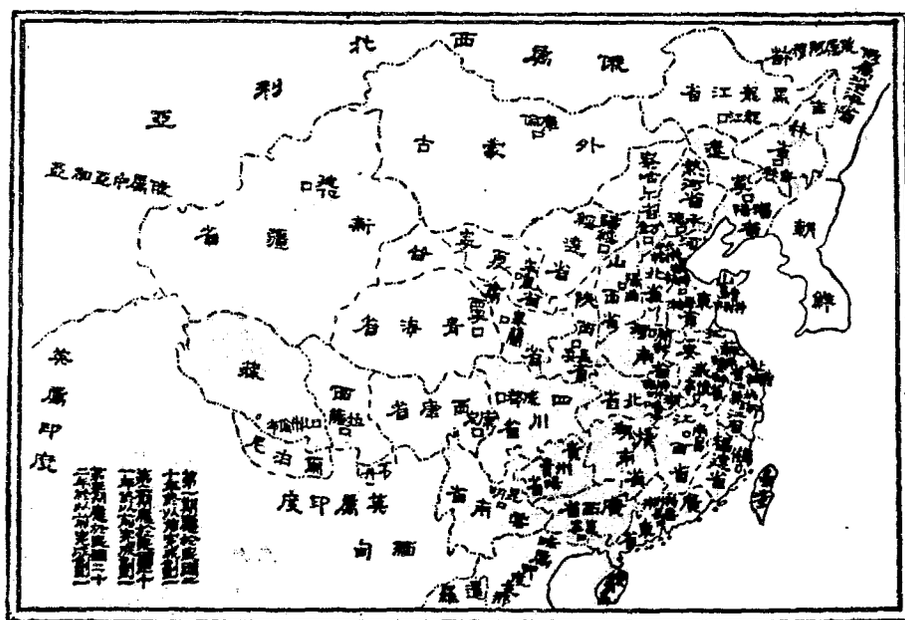


實業部 全國度量衡局 度量衡檢定人員養成所

第二次報告

全國度量衡劃一程序圖



實業部全國度量衡局印

實業部全國度量衡局
度量衡檢定人員養成所
第二次報告書

目次

一 插圖

總理遺像遺囑

孔部長祥熙肖像

鄭次長洪年肖像

趙次長錫恩肖像

程司長振鈞肖像

成局長兼所長麟肖像

吳前局長兼所長承洛肖像

劉前所長蔭莠肖像

本所第二養成期畢業攝影

本所第三養成期開學攝影

本所第三養成期畢業攝影

本所學員實習捲尺鏈尺檢定時情形攝影

本所學員實習分度量器檢定時情形攝影

度量衡檢定人員養成所第二次報告書 目次

本所學員實習天平台秤簧秤檢定時情形攝影

本所學員實習度量器製造時情形攝影

本所學員實習量器製造時情形攝影

本所學員實習衡器製造時情形攝影

本所學員實習金工製造時情形攝影

二 緒言

三 命令

工商部令

訓令

指令

一件
一件

實業部令

任免令

訓令

指令

一件
一件
十二件

本所令

訓令

佈告

一件
六件

四 規章

實業部度量衡檢定人員養成所辦事細則

五 公牘

實業部度量衡檢定人員養成所第三養成期辦法
實業部全國度量衡局度量衡檢定人員養成所考送第四養成期學員辦法
實業部全國度量衡局度量衡檢定人員養成所第四養成期各省市應咨送檢定學員名額表
度量衡檢定人員任用暫行規程
修正各省市度量衡檢定所規程
修正各縣市度量衡檢定分所規程

呈 共二十一件

本所 呈 一件 呈工商部為呈報第二期養成期提前畢業學員龍家良等考試情形繕具分數清冊祈鑒核由
本所 呈 一件 呈工商部為呈報第二期養成期在學各員受課將畢僅就入學先後繕具高初兩級畢業日期清冊祈鑒核由

冊祈鑒核由

本所 呈 一件 呈工商部為呈報第二期養成期高初兩級學員畢業考試情形繕具分數清冊祈鑒核由

本所 呈 一件 呈實業部為呈報第二期第二批畢業學員考試情形繕具分數清冊祈鑒核由

本所 呈 一件 呈實業部為呈報第二期第三批學員王振華等畢業考試情形繕具分數清冊祈鑒核由

本所 呈 一件 呈實業部為呈報第二期第四批學員袁慶洪等四人畢業考試成績祈鑒核由

本所 呈 一件 呈實業部為呈報啓用新頒關防日期連同印模二紙級繳銷舊關防一顆祈鑒核由

本所 呈 一件 呈實業部為呈報第二期養成期初級學員李洪杰畢業考試成績祈鑒核由

工業司 呈 一件 呈實業部為呈擬改進度量衡檢定人員養成所第三期訓練辦法由

度量衡局 呈 一件 呈實業部為呈報第三養成期高初兩級學員分為三班上課情形祈鑒核由

本所 呈 一件 呈實業部為熱河等省保送高級學員張廷錄王猷餘鮑昭明等三員資格未符應否准予補為

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

目次

三

高級乞鑒核由

本所呈一件 呈實業部為據學員代表王漱銘等呈請派赴北平製造所實習轉乞核示由

本所呈一件 呈實業部為呈報舉行第三期第一批學員畢業考試懇予派員監試由

本所呈一件 呈實業部為呈報第三期第一批畢業學員考試分數繕具清冊祈鑒核備案由

本所呈一件 呈實業部為呈報第三期第二批學員各科分數清冊乞鑒核准予畢業由

本所呈一件 呈實業部為呈送第三期養成期第三批畢業學員考試分數清冊仰祈鑒核備案由

本所呈一件 呈實業部為呈報舉行第三期養成期畢業典禮日期及地點懇請屆期蒞臨賜訓並懇邀各機關長官參加由

本所呈一件 呈實業部為呈送經收講義寄宿等費清冊暨解款單祈鑒核批迴由

本所呈一件 呈實業部呈請續辦本所第四養成期以儲專材而備任用伏乞裁奪辦理由

本所呈一件 呈實業部為江蘇貴州兩省擬選送學員列入本局養成所第四期訓練呈請鑒核訓示遵行由

本所呈一件 呈實業部呈復遵令擬具第四養成期考送辦法並擬定各市應送學員名額呈請鑒核示遵由

咨 一件 咨江蘇建設廳咨知本局養成所第四期入學測驗日期請轉飭考取學員屆期來京由

函 共五件 函教育部普通教育司為函詢前清安徽優級師範學堂選科預科畢業是否與舊制中學四年畢業之程度相當由

本所公函 一件 函教育部專門教育司為請查明前私立北京中華大學之政治經濟別科係何種程度及其入學資格并畢業年限由

本所公函 一件 函江蘇建設廳第二科為第三期養成期開學已久蘇省需用檢定人員可就已受訓練之學員先行錄用如實不敷當再酌籌辦法由

本所公函 一件 函各省市主管廳局為函送畢業學員○○○前來報到請查照錄用由

本所公函 一件 函復貴州省駐京辦事處函知本所第四養成期入學測驗日期由

電 一件

本 所 電 一 件 電本部北平度量衡製造所陳所長徹庸爲電告本所高級學員奉令來平實習請督率指導由

六 講演

實業部之新組織及其辦事之精神

度量衡局工作之重要

中央機器製造廠之計劃的說明

發明家之成功談

高秉坊

張澤堯

張可治

Mr. Robeson

七 本所第二期養成期畢業典禮

開會情形

典禮秩序

本所吳兼所長報告詞

工商部孔部長訓詞

工商部鄭次長訓詞

中央黨部代表祁治平訓詞

工商部工業司成司長訓詞

內政部代表趙錫演詞

本所名譽講師宋希尙訓詞

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

目 次

五

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

目次

六

本所教務主任廖定渠訓詞

本所教授方文政訓詞

畢業學員代表王振華答詞

八 本所第三養成期開學典禮

開會情形

典禮秩序

本所廖教務主任報告詞

本所成兼所長訓詞

九 本所第三養成期畢業典禮

開會情形

典禮秩序

實業部工業司程司長報告詞

實業部孔部長訓詞

實業部鄭次長訓詞

實業部趙次長訓詞

內政部代表龔德柏演詞

南京市黨部代表樓桐蓀演詞
南京市社會局長黃曾樾演詞
中央大學代表顧毓秀演詞
畢業學員代表楊文振答詞

十 統計

- 本所教職員一覽表
- 本所第二養成期畢業學員一覽表
- 本所第三養成期畢業學員一覽表
- 本所第四養成期第一班在學學員一覽表
- 本所各期畢業學員人數及性別比較圖
- 本所各期各省市畢業學員人數統計表
- 本所各期各省市畢業學員人數統計圖
- 本所各期畢業學員籍貫統計表
- 本所各期畢業學員籍貫統計圖
- 本所各期畢業學員年齡統計表
- 本所各期畢業學員年齡統計圖
- 本所各期畢業學員學歷統計表
- 本所各期畢業學員學歷統計圖

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

目次

本所各期畢業學員成績比較表
本所各期畢業學員成績比較圖

十一 本所大事紀

十二 附錄

各省市度量衡檢定所附設檢定人員訓練班學員一覽表

- (一) 江蘇省檢定人員訓練班學員一覽表
- (二) 浙江省檢定人員訓練班學員一覽表
- (三) 山東省檢定人員訓練班學員一覽表
- (四) 河北省檢定人員訓練班學員一覽表
- (五) 湖南省檢定人員訓練班學員一覽表
- (六) 上海市檢定人員訓練班學員一覽表

各省市度量衡檢定所設備清冊

- (一) 天平室應設備之器具
- (二) 度量器檢定室應設備之器具
- (三) 衡器檢定室應設備之器具

總理遺像



總理遺囑

余致力國民革命凡四十年其目的在求中國之自由平等積四十年之經驗深知欲達到此目的必須喚起民眾及聯合世界上以平等待我之民族共同奮鬥現在革命尚未成功凡我同志務須依照余所著建國方略建國大綱三民主義及第一次全國代表大會宣言繼續努力以求貫徹最近主張開國民會議及廢除不平等條約尤須於最短期間促其實現是所至囑

孔部長熙祥肖像



鄭次長洪年肖像



趙次長錫恩肖像



程 司 長 振 鈞 肖 像



成局長兼所長麟肖像



吳前局長兼所長承洛肖像



劉前所長蔭弗肖像



工商全部國度量衡局度量衡檢定所養成第二期畢業典禮攝影





育業全國度量衡局度量衡檢定人員養成所第三期開學攝影









命 令

▲工商部令

■訓令

●工商部訓令

令本部度量衡檢定人員養成所所長吳承洛

為准上海市府咨送技士魏之屏入所訓練仰即遵章辦理具報由

為令飭事案准上海市府咨開案據社會局呈稱案查關於本市度量衡檢定所所長及技士赴京訓練一案前經呈奉鈞府轉准部復令行到局業已轉飭遵照在案茲據該所呈稱已先飭魏技士之屏遵於本月六日赴京訓練等情據此理合備文呈報仰祈鈞長鑒賜核咨工商部查照並轉飭全國度量衡檢定人員養成所知照實為公便等情據此除指令外相應咨請查照并希轉飭知照等因到部合行令仰該所即便遵章辦理並將辦理情形具報以憑核復為要此令

中華民國十九年十月二十四日

部長孔祥熙

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

命 令



(南)

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

命 令

二

指令

●工商部指令

令本部度量衡檢定人員養成所所長吳承洛

呈一件 呈報第二養成期學員測驗結果祈鑒核由

呈件均悉准予如呈備案惟查吳榮熙徐亞樑等原缺入學資格證明文件仰飭照章補繳又青島學員劉振源原校合格文憑已據補繳到部并仰知照此令

中華民國十九年十月六日

部長孔祥熙

▲實業部令

任免令

●實業部令

令本部全國度量衡局局長成嶙

派本部全國度量衡局局長成嶙暫兼度量衡檢定人員養成所所長此令
中華民國二十年三月九日

部長孔祥熙

實業部訓令

令本部度量衡檢定人員養成所所長吳承洛

為刊發關防令仰遵照啓用具報并將舊關防繳由

為令發事茲刊就木資關防一顆文曰實業部度量衡檢定人員養成所之關防合行令發該所仰即遵照啓用并將啓用日期連同印模二紙具報備查至該所原有前工商部所頒舊關防應即截角隨文繳部以憑核銷此令

計發木質關防一顆

中華民國二十年一月三日

部長孔祥熙

指令

實業部指令

令本部度量衡檢定人員養成所所長吳承洛

呈一件 呈報第二養成期高初兩級學員畢業情形檢同各科總平均分數清冊請鑒核示遵由

呈件均悉准予如呈備案惟查本部接管卷內該所第二養成期各級學員入學測驗清冊內重州學員

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

命 命

三

徐亞樑浙江學員富德壽入學資格尙有缺欠應俟繳驗合格入學證明文件後再予給證畢業並仰知照此令

中華民國十九年十二月二十九日

部長孔祥熙

●實業部指令

令本部度量衡檢定人員養成所所長吳承洛

呈一件 呈報第二期第二批畢業學員成績清冊仰祈鑒核由

呈暨清冊均悉准予備案清冊存此令

中華民國十九年十二月二十日

部長孔祥熙

●實業部指令

令本部度量衡檢定人員養成所所長吳承洛

呈一件 呈報第二期第三批學員王振華等畢業考試各科平均分數繕具清冊請鑒核由

呈暨清冊均悉准予備案清冊存此令

中華民國二十年一月十四日

部長孔祥熙

●實業部指令

令本部度量衡檢定人員養成所所長劉蔭弗

呈一件 爲在部經管事務較昔繁重懇請准予開去度量衡檢定人員養成所所長兼職俾專職守由

呈悉所請應予照准現已另派全國度量衡局局長成麟暫兼該所所長職務矣仰即知照此令

中華民國二十年三月九日

部長孔祥熙

●實業部指令

令本部度量衡檢定人員養成所所長成麟

呈一件 呈送第三養成期學員畢業文憑請核蓋部印由

呈單均悉文憑十七張加蓋部印發還清單存此令

附文憑十七份

中華民國二十年六月六日

部長孔祥熙

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

命 令

五

●實業部指令

令本部度量衡檢定人員養成所所長成嶙

呈一件 呈為熱河保送高級學員張廷錄雲南保送高級學員王猷鈺資格未符究應如何辦理安徽學員鮑昭明可否補為高級學員請鑒核示遵由

呈悉張廷錄王猷鈺鮑昭明三名原有資格均與規定高級學員入學資格不符改為高級學員一節應無庸議此令

中華民國二十年四月二十一日

部長孔祥熙

●實業部指令

令本部度量衡檢定人員養成所所長成嶙

呈一件 呈報第三養成期高初級學員分三班上課情形繕具清單請鑒核備案由

呈悉清單存此令

中華民國二十年六月二日

部長孔祥熙

●實業部指令

令本部度量衡檢定人員養成所所長成嶙

呈一件 為學員代表王猷銘等請派赴北平製造所實習轉請核示由

呈悉本期高級班學員畢業後每名准給津貼三十元派赴北平度量衡製造所實習仰即轉飭遵用此令

中華民國二十年六月二十日

部長孔祥熙

●實業部指令

令本部度量衡檢定人員養成所所長成嶙

呈一件 呈報舉行第三期第一批學員畢業考試請派員監攷由

呈悉已派本部技正戴修驊為監試專員除分令外仰即知照此令

中華民國二十年六月十一日

部長孔祥熙

●實業部指令

令本部全國度量衡局局長成嶙

呈一件 呈請續辦度量衡檢定人員養成所第四期訓練以儲專材而備任用由

呈暨各省市學員名額統計表附抄江蘇建設廳招考學員通告均悉該所第四期訓練准予續辦仰將

度量衡檢定人員養成所第二次報告書 命 令

開學日期及考送辦法擬訂呈候核奪表及抄件存此令

中華民國二十年九月二十六日

部長孔祥熙

●實業部指令

令本部全國度量衡局局長成嶙

呈一件 呈為江蘇貴州兩省擬送學員至養成所第四期訓練呈請核示祇遵由

呈暨貴州省政府駐京辦事處申送學員清冊均悉養成所第四期訓練已另令准予續辦矣仰即知照
清冊存此令

中華民國二十年九月二十六日

部長孔祥熙

●實業部指令

令本部全國度量衡局局長成嶙

呈一件 呈復遵令擬具第四養成期考送辦法並擬定各省市應送學員名額呈請鑒核示遵由

呈暨考送學員辦法第四期各省市應送學員名額表均悉已分咨各省市政府查照辦理矣仰即知照
此令

中華民國二十年十月十七日

部長孔祥熙

▲本所令

□訓令

●本所訓令

令第三期畢業高級學員

吳瀚 桂成圃 韓寅清 楊文預

侯發科 金盛虞 劉希向 王殿琴

為令發赴平實習津貼每員三十元仰查收遵照前往由

為令遵事案查本所本期畢業高級學員赴平實習一事業蒙

實業部核准各給津貼三十元并已分別通知在案惟該員等前往實習應注重標準器檢定及製造等各項學識其實習期間至少須在一星期以上加能多事研究更所嘉許至實習時間所有心得必須備文詳報本所以便查核仰該員等一體遵照附發津貼三十元并仰查收此令

中華民國六月二十四日

兼所長成 嶙

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

命 令

九

佈告

●本所佈告

為第三養成期畢業考試奉令派員監考由

為佈告事查本所前以第三養成期舉行畢業考試在即曾經呈請
部派專員監考在案頃奉

指令內開呈悉已派本部技正戴修驊為監試專員除分令外仰即知照此令等因奉此合亟佈告仰與
考各學員一體知照此佈

兼所長成 嶙

中華民國二十年六月十一日

●本所佈告

為佈告為第三養成期第一次考試名單由

為佈告事案查本所訓練人員原以三月為期期滿考試及格方准畢業其在本所開課以後上課者照
章應令補足修業日期方准考試現查第三養成期自三月九日開學十日開課計算至本月十日期滿
應予舉行畢業考試除修業未滿各員仍令留所補習照常上課外其與考人員准於本月十日起停課
二天以資溫習自十二日起舉行大考四天至十五日考畢其各門分數均能及格者自應准予畢業如

平均分數或主要科目未能及格照章留所補習待補試及格方准畢業至試場規則已另行訂定務須遵守如有故意違犯即行酌扣考試分數茲將與考學員名單暨試場規則考試課目表公布於后仰各學員一體遵照此佈

兼所長成 嶙

中華民國二十年六月八日

試場規則

- 一 聞鈴入場不得遲到
- 一 按號入座不得對換
- 一 除文具外不得夾帶片紙隻字
- 一 入場以後不得高聲喧嚷
- 一 不得接耳交談
- 一 不得竊窺他人答案
- 一 到時交卷不得逾限
- 一 交卷以後不得逗留試場

●本所佈告

為第三期未與考各學員從十日起合併上課由

為佈告事查本所第三養成期此次舉行畢業考試所有與考學員名單業經公佈在案其未與考而仍留所補習甲乙兩班初級學員自本月十日起併合在第二教室按照甲班課表照常上課以重學業用特佈告週知仰留所補習學員一體遵照為要此佈

兼所長成 嶙

中華民國二十年六月八日

●本所佈告

為舉行第三期第二批畢業考試將與考學員名單及科目表暨第一批考試未完全及格各學員名單佈告一律與考

為佈告事查本所第三養成期第二批畢業學員鮑昭明等九名截至本月二十一日止訓練期滿遵章施予舉行畢業考試除修業未滿各學員仍令留所補習照常上課外其與攷各學員准於本月二十二日起舉行大致三天至二十五日考畢又第一批與考各學員中查有各項科目未能完全及格者七名應准於第二批畢業學員舉行該項科目畢業考試時隨同補考俟補考及格後方准畢業至試場規則前經公布務須恪遵茲將第二批與考學員名單暨考試科目表及補考學員姓名補考科目表一併公

佈於后仰與考暨補考各學員一體遵照此佈

兼所長成 嶙

中華民國二十年六月十九日

●本所佈告

為第三養成期第三批畢業考試學員名單暨考試科目佈告遵照由

為佈告事查本所第三養成期第三批畢業學員張景書等十七名現已訓練期滿遵章應予舉行畢業考試茲定於本月三十日起舉行大考五天至七月四日考畢又第二批畢業考試時因病未能與考之張克義一名暨換算法未能及格應行補考之胡培桂一名均應准予隨同補考俟補考及格後方准畢業至試場規則前經公佈務須恪遵茲將與考學員姓名暨考試科目表公佈於後仰於考各學員一體遵照此佈

兼所長成 嶙

中華民國二十年六月二十九日

●本所佈告

為本月二十三日九時在實業部大禮堂舉行畢業典禮仰全體學員參加由

為佈告事本所定於本月二十二日上午九時在 實業部大禮堂舉行第三養成期學員畢業典禮並

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

命 令

一三

度量衡檢定人員養成所第二次報告書 命 命

一四

授予第一批畢業學員畢業證書屆時仰本所全體學員前往參加事關盛典幸勿遲誤是爲至要此佈

兼所長成 嶙

中華民國二十年六月二十日

規 章

●工商部度量衡檢定人員養成所辦事細則

第一章 總則

第一條 本細則依度量衡檢定人員養成所規則第十條之規定訂定之

第二條 本所所長秉承工商部長次長之命令主管全所事務

第三條 本所教員分任各專門學科教授

第四條 本所置下列各室

一 教務室

二 事務室

第五條 教務室置教務主任一人教務員一人至二人辦理左列各事項

一 關於學員入所測驗考試事項

二 關於編製課程表冊事項

三 關於考查學員勤惰事項

四 關於學員畢業考試事項

五 關於清算分數管保成績事項

六 關於其他屬於教務方面事項

第六條 事務室置事務員一人至二人並指定一人爲主任辦理左列各事項

一 關於會計及庶務事項

二 關於文書及收發事項

三 關於器具保管事項

四 關於典守印信事項

五 關於編輯統計事項

六 關於其他不屬於教務方面事項

第七條 本所設助教一人至二人幫助教員實習必要時并幫辦關於教務方面之事務

第八條 本所設書記四人至八人分任繕校事宜必要時并幫辦關於事務方面之事務

第九條 本所教員由所長呈請工商部核准後聘請之教務主任由所長呈請工商部核准後聘

任之助教教務員及事務員由所長委任呈報工商部備案書記由所長派充

第十條 本所於必要時得召集所務會議以教員助教務員事務員組織之

第二章 文書之處理

第十一條 本所文件均須經所長閱判但所長得委任教務主任行之

第十二條 到所文件由收發員折封粘面摘由編號登簿并繕具收文摘由表隨文送事務室主任轉呈均須隨到隨送密件裝面掛號原封呈送

第十三條 到文經所長簽閱批辦後仍發還事務室分送擬辦

第十四條 文稿擬成後凡屬教務及在所學員訓育并畢業學員通訊等事宜由教務主任審核其屬於事務者由事務室主任審核

第十五條 稿件判行後由事務室交書記繕正經校對後再由事務員用印交收發員分別正本封發稿件仍由事務員歸檔

第十六條 收發員應將收發文事由逐日抄送各室備查

第三章 課目

第十七條 本所課程分高級初級二種

(甲)高級班科目表

課目 每週時數

中國度量衡史 二小時

度量衡檢定人員養成所第二次報告書 規 章

世界度量衡制	二小時
度量衡法規	二小時
度量衡製造法	二小時
度量衡檢定法	二小時
度量衡換算法	一小時
計量學	二小時
公程式	二小時
法學通論	二小時
行政法	二小時
檢定實習	九小時
換算實習	三小時
繪圖實習	三小時
宣傳材料	三小時

(乙)初級班科目表

課 目 每週時數

中國度量衡史	二小時
世界度量衡制	二小時
度量衡法規	二小時
度量衡製造法	二小時
度量衡檢定法	三小時
度量衡換算法	一小時
公程式	二小時
法學通論	二小時
行政法	二小時
檢定實習	九小時
換算實習	三小時
繪圖實習	三小時
宣傳材料	三小時

第四章 學員考勤。

第十八條 凡學員上課由教員按簿點名不得遲到或早退

第十九條 凡學員在修業期間非有特別事故不得無故請假

第二十條 凡學員因事請假須具請假條經教務主任轉呈所長核准方能外出

第二十一條 學員上課時間不得接見賓客

第二十二條 凡學員請假逾三十小時不及六十小時者扣平均分數一分多則照此類推但請假不及三十小時者免扣

第二十三條 凡學員曠課逾十小時不及二十小時者扣平均分數一分多則照此類推但曠課不及十小時者免扣

第二十四條 每養成期中如學員請假或曠課逾全修業期六分之一者不得與畢業考試但得令其補習俟各科功課補習完畢再酌定畢業考試日期

第二十五條 本所學員考試成績分平時畢業兩種平時考試得由各科教員隨用各種方法考試之畢業考試由各科教員命題考試之并由本所呈請工商部派員監考以昭慎重

第五章 職員勤務

第二十六條 職員每日應照規定時間到所辦公不得遲到早退但因公外出者不在此限

第二十七條 本所置考勤簿職員到所須親自填到散時刻不得有託人代簽情事

第二十八條 職員非婚喪疾病或不得已事故不得請假

第二十九條 教務主任及事務室主任請假直接呈請所長核准所長請假呈請工商部部長次長核

准其餘職員請假在一日以內者由教務主任核准如超過一日者應呈請所長核准

第三十條 本所在辦公時間因公接洽外不得接見賓客

第三十一條 本所辦公時間外應派職員輪值辦理臨時發生及緊要事件

第三十二條 本細則自呈請工商部核准之日施行

中華民國十九年十月二十七日

●實業部度量衡檢定人員養成所招考第三養成期學員辦法

一 宗旨 本部為訓練全國度量衡檢定人員起見設立度量衡檢定人員養成所考收學員入所訓

練畢業後分發各省市開辦各省市縣度量衡檢定所或分所擔任度量衡行政及檢定事務

二 養成期 二十年三月一日起五月三十一日止三個月為第三養成期滿考試及格者給予畢

業證書

三 班次 本養成期暫定訓練高級檢定員二班初級檢定員二班

四 咨送省市 本期儘民國二十年及二十一年底應完成劃一度量衡各省市咨送學員訓練

五 咨送名額 各省市咨送名額暫定每省市高級班及初級班學員各五人必要時得酌量增送

- 六 科學 (高級)法學通論 行政法大意 計量學 中國度量衡史 外國度量衡大意 度量衡法規 度量衡製造法 度量衡檢定法 度量衡換算法 檢定實習 製造實習 換算實習 繪圖實習 宣傳材料 公文程式 (初級)法學通論 行政法大意 各國度量衡通論 度量衡法規 度量衡製造法 度量衡檢定法 度量衡換算法 檢定實習 製造實習 換算實習 繪圖實習 宣傳材料 公文程式
- 七 投考資格(高級班)大學校或專門學校工科或理科畢業得有畢業證書者(初級班)高級中學大學預科及舊制甲種實業學校或舊四年制之中學畢業得有畢業證書者
- 八 應考科目(高級班)黨義 國文 英文 經濟大要 數學^{代數幾何}三角^{微積分} 高等物理 化學通論 機械學 機械製圖 (初級班)黨義 國文 英文 數學^{算術代數}幾何^{三角} 物理 化學 用器畫
- 九 報名手續 由各省市政府臨時規定
- 十 入學測驗 各級投考學員經各省市政府依照本辦法舉行考試分數及格取錄後即咨送到部由本部派員加以相當測驗然後給予入學證令其入所修業但報到時務須攜有原校畢業證書及照片方能聽受測驗

十一 開學時期 二十年三月一日

十二 徵費 學員每人須納講義費銀十元宿費十元膳費自給但不收學費

十三 所址 南京下浮橋全國度量衡局內

中華民國二十年二月四日

●實業部全國度量衡局度量衡檢定人員養成所考送第四養成期學員辦法

一 宗旨 本部爲訓練全國度量衡檢定人員起見設立度量衡檢定人員養成所由各省市政府考送學員入所訓練畢業後分發各省市開辦各省市縣度量衡檢定所或分所担任度量衡行政及檢定事務

二 養成期限 定爲三個月期滿考試及格者給予畢業證書

三 班次 本養成期暫定訓練高級檢定員二班初級檢定員七班

四 咨送省市 本期儘民國二十年二十一年底應完成劃一度量衡各省市咨送學員訓練

五 咨送名額 見另表但若照表所定各省市高初兩級檢定學員名額於實際上不敷分配時儘於本期酌量增送

六 學科(高級)法學通論 行政法大意 計量學 中國度量衡史 外國度量衡大意 度量衡

法規 度量衡製造法 度量衡檢定法 度量衡換算法 檢定實習 製造實習 換算實習
繪圖實習 宣傳材料 公文程式 統計學大意 (初級)法學通論 各國度量衡通論
度量衡法規 度量衡製造法 度量衡檢定法 度量衡換算法 檢定實習 製造實習 換
算實習 繪圖實習 宣傳材料 公文程式

七 入學資格(高級班)大學校或專科學校工科或理科畢業得有證書者(初級班)高級中學或大
學預科或舊制甲種實業學校或舊制四年制之中學畢業得有畢業證書者

八 應考科目(高級班)黨義 國文 英文 經濟大要 數學代數幾何 高等物理 化學通
論 機械學 機械製圖 (初級班)黨義 國文 英文 數學算術代數 幾何三角物理 化學通
器畫

九 報名手續 由各省市政府臨時規定

十 入學測驗 各級投考學員經各省市政府依照本辦法舉行考試分數及格取錄後即咨送部
由本部交所加以相當測驗然後給予入學證令其入所修業但報到時務須攜有原校畢業證書
及照片方能聽受測驗

十一 開學日期 二十年十二月十五日

十二 徵費 學員每人須納講義費銀十元宿費十元不寄宿者免繳

十三 所址 南京下浮橋全國度量衡局內

中華民國二十年十月三日

●實業部全國度量衡局度量衡檢定人員養成所第四養成期各省市應咨送檢定學員名額表

省 市	已 咨 送 訓 練 人 數		本 期 應 補 送 人 數		附 註
	高 級 初 級	級 數	高 級 初 級	級 數	
江 蘇 省	六	四	〇	一六	共六一縣
浙 江 省	五	五	〇	二〇	共七五縣
江 西 省	五	五	〇	二二	共八一縣
安 徽 省	一	二三	四	〇	共六〇縣
湖 北 省	二	一三	三	一〇	共六九縣
湖 南 省	八	一五	〇	一〇	共七五縣
福 建 省	二	二〇	三	一	共六四縣
廣 東 省	二	一六	三	一五	共九四縣

新 疆 省	甯 夏 省	甘 肅 省	陝 西 省	貴 州 省	雲 南 省	四 川 省	黑 龍 江 省	吉 林 省	遼 寧 省	山 東 省	山 東 省	河 南 省	河 北 省	廣 西 省
○	一	○	○	三	○	一	○	○	一	○	七	四	三	○
○	一	四	九	一 二	六	一	○	四	三	○	七	五	六	三
五	四	五	五	二	五	四	五	五	四	五	○	一	二	五
一九	三	一八	二二	一五	三二	四八	一七	一〇	一七	三五	二九	三二	三七	二九
共五六縣	共一二縣	共六五縣	共九三縣	共八一縣	共一一三縣	共一四八縣	共五三縣	共四一縣	共五九縣	共一〇五縣	共一〇七縣	共一二縣	共一二九縣	共九五縣

熱河省	一	一	四	五	共一八縣
察哈爾省	〇	〇	五	五	共一六縣
綏遠省	〇	二	五	四	共一七縣
南京市	二	六	二	二	
上海市	三	一	一	〇	
青島市	〇	六	四	二	
天津市	〇	四	四	四	
北平市	〇	五	四	三	
共計	五七	一九七	九九	四八二	

(備註)

- 一 查從未選送學員前來訓練者有屬於第一劃一期之山西黑龍江二省第二劃一期之新疆察哈爾二省及第三劃一期之青海西康蒙古西藏等處
- 二 查已選送學員前來訓練惟尙無高級人員者有屬於第一劃一期之廣西吉林二省青島天津北平三市及第二劃一期之雲南陝西甘肅綏遠四省
- 三 查廣州市已咨送高級學員二人初級學員六人茲因已改隸廣東省政府併入廣東省訓練人數內又漢口市已咨送初級學員五人亦因已改隸湖北省政府照案併入

湖北省訓練人數內計算

- 四 查表內各省初級檢定學員人數係以每三縣分配一名爲準若餘下一縣卽不另置檢定員但若餘二縣卽應分配一名

中華民國二十年十月三日

●度量衡檢定人員任用暫行規程

——民國二十年十月五日部令公佈——

第一條 度量衡檢定人員之任用及獎懲依本規程之規定

第二條 度量衡檢定人員分左列三種

一等檢定員

二等檢定員

三等檢定員

第三條 一等檢定員須有左列資格之一

- (一)國內外大學專科學校理科或工科畢業經實業部度量衡檢定人員養成所訓練後得有畢業證書者

(二)國內外大學或專科學校理科或工科畢業辦理度量衡製造或檢定事務著有成績並曾在實業部度量衡檢定人員養成所教授主要科目者

第四條 二等檢定員之資格為高級中學畢業經實業部度量衡檢定人員養成所訓練後得有畢業證書者

第五條 三等檢定員之資格為初級中學畢業曾在中央或各省市檢定機關受相當訓練測驗合格者

第六條 二等檢定員得升任一等檢定員三等檢定員得升任二等檢定員但須支最高級俸二年後經考驗認為確有同等學識者

第七條 全國度量衡局檢定科長中央度量衡製造所所長各省市檢定所或製造所所長以一等檢定員充任

第八條 各縣市度量衡檢定分所主任檢定員以二等檢定員充任但兩縣市以上聯合設立時得以一等檢定員

第九條 全國度量衡局應設置一二等檢定員

中央製造所及各省市檢定所或製造所得設置一二三等各檢定員

各縣市檢定分所得設置二三等檢定員但兩縣市以上聯合設立時並得設一等檢定

員

第十條 檢定人員委派程序依下列之規定

(一)全國度量衡局及中央度量衡製造所一二等檢定員由全國度量衡局呈請實業部委派之

(二)全國度量衡局及中央度量衡製造所三等檢定員由全國度量衡局委派呈請實業部備案

(三)省或直隸行政院之市檢定所或製造所所長由省或市政府委派並咨請實業部加委

(四)省或直隸行政院之市檢定所或製造所一二等檢定員及各縣市檢定分所主任檢定

員或一二等檢定員由主管工商事業之廳局遴請省或市政府委派轉請實業部備案

(五)省或直隸行政院之市檢定所或製造所三等檢定員由省或市檢定所遴請主管廳局

委派轉請全國度量衡局備案

第十一條 檢定人員非依本規程不得停止進級降級或免職

第十二條 檢定人員之俸給依左列俸級表之規定

級別	額俸
1	370
2	340
3	310
4	280
5	250
6	220
7	200
8	180
9	160
10	140
11	120
12	110
13	100
14	90
15	80
16	75
17	70
18	65
19	60
20	55
21	50
22	45
23	40
24	35
25	30

一等檢定員俸自第十五級至第一級二等檢定員俸自第二十級至第六級三等檢定員俸自第二十五級至第十一級初任時應視地方度量衡行政繁簡情形呈准自最低級起三級內酌支

省及直隸行政院之市其檢定所所長俸得由各該省市政府就第六級至第一級中酌敘之

第十三條 檢定人員服務滿一年後成績卓著者得予進級

第十四條 檢定人員進至本職最高級後每滿二年得酌給本俸百分之五至十年之年功加俸

第十五條 檢定人員之懲戒分左列四種除告誡外須呈准實業部

(一)告誡

(二)停止進級

(三)降級

(四)免職

第十六條 檢定人員有左列情事之一者應予告誡

(一)因過失致檢定錯誤

(二)因疏忽違犯規則

(三) 曠職三日以上

(四) 不受上級人員指揮

(五) 廢弛工作

第十七條 告誡至二次以上者停止進級停止進級至二次以上者降級受停止進級處分者非滿二年不得進級

受降級處分者非滿一年不得復級

第十八條 檢定人員有左列情事之一者應予免職

(一) 私兼他處職務

(二) 規避調遣

(三) 降級至二次以上

(四) 曠職至半月以上

(五) 侵吞公物

(六) 舞弊取賄

(七) 吸食鴉片

(八) 受刑事處分

有前項第五款至第七款情事者並送法庭治罪

第十九條 因公受傷至殘廢或死亡者應照官吏恤金條例分別辦理

第二十條 本規程自公布之日施行

●修正各省市度量衡檢定所規程

——民國二十年十二月五日部令公佈——

第一條 省或隸屬行政院之市依度量衡法第十二條之規定設度量衡檢定所

第二條 度量衡檢定所直轄於省市主管廳局並受全國度量衡局之監督指導掌理左列事項

(一) 度量衡器具之檢定及檢查

(二) 度量衡新制之推行

(三) 副原器及標準器之保管

(四) 本省縣市檢定分所之監督指導

(五) 檢定人員之訓練

第三條 度量衡檢定所置所長一人檢定員及事務員各若干人其名額由所長擬定呈由主管

廳局核准轉報全國度量衡局備案

- 第四條 所長綜理全所事務監督所屬職員並得兼任主任檢定員
- 第五條 檢定員承所長之命辦理本規程第二條規定各事項
- 第六條 事務員承所長之命分掌文牘會計庶務等事項
- 第七條 所長及檢定員任用程序由實業部另定之事務員由所長遴請主管廳局派充
- 第八條 度量衡檢定所得酌用雇員
- 第九條 度量衡檢定所須按月將本所及各分所工作情形及收支數目呈請主管廳局考核並報實業部全國度量衡局備案
- 第十條 度量衡檢定所辦事細則由所長擬定呈由主管廳局核轉全國度量衡局備案
- 第十一條 本規程自公布日施行

●修正各縣市度量衡檢定分所規程

——民國二十一年十二月五日部令公佈——

- 第一條 各縣市依度量衡法第十二條之規定設度量衡檢定分所遇有特殊情形得由度量衡檢定所商同各該縣政府呈准省主管廳聯合兩縣以上共同設立檢定分所
- 第二條 檢定分所直轄於縣市政府並受度量衡檢定所之監督指導掌理左列事項

(一) 度量衡新制之推行

(二) 度量衡器具之檢定及檢查

(三) 標準器之保管

第三條 度量衡檢定分所置主任檢定員一人檢定員若干人其額數由縣市度量衡檢定所擬

定呈請縣市政府核准

第四條 度量衡檢定分所之事務由檢定員兼任遇必要時得置事務員一人

第五條 主任檢定員綜理全所事務監督所屬職員

第六條 檢定員承主任檢定員之命辦理本規程第二條規定各事項

第七條 主任檢定員檢定員任用程序由實業部另定之事務員由主任檢定員遴請縣市政府

派充

第八條 度量衡檢定分所應按月將工作情形及收支數目分呈縣市政府及度量衡檢定所考

核

第九條 隸屬行政院之市得依本規程酌設檢定分所

第十條 本規程公布日施行

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

規 章

三六

公牘

▲呈

□本所呈

●呈工商部

爲呈報第二養成期提前畢業學員龍家良等攷試情形繕具分數清冊祈鑒核由

呈爲呈報事竊職所第一養成期內最後來所各學員業經呈請

鑒核准予列入第二養成期但得提前畢業在案現該學員等均屆修業期滿計與考人員有高級學員龍家良易繼志陳元驥等三名初級學員黃明高一名此外尙有原列第四批畢業至畢業考試時適因事請假未及與試現來請求補考之李大隆一名已於十月七日至九日舉行大考三天職以病假未及蒞場當由教務主任會同各科本門教授嚴格監視並請本部各教授每日輪流監考用昭慎重現試卷業已評閱完畢經職加復核成績均尙及格似應准予畢業理合造具該員等各科平均總分數清冊備文呈請

鑒核示遵謹呈

部長

次長

次長

附呈清冊一件

度量衡檢定人員養成所所長吳承洛

中華民國十九年十月二十七日

謹將第二養成期提前畢業暨第一期第四批補考學員考試分數開列清單呈請

鑒核

姓名	平均	均	扣分	總分	平均	備註
龍家良	七九。四	〇	〇	七九。四	高級	
易繼志	七五。七	〇	〇	七五。七	同	
陳元驥	七五。六	〇	〇	七五。六	同	
黃明高	六八。一	〇	〇	六八。一	初級	
李大隆	六八。三	七	七	六一。三	高級	

(附)因各門分數甚繁未便詳載

註

●呈工商部

爲呈報第二養成期在學各員受課將畢謹就入學先後膳具高初兩級畢業日期清冊祈鑒核由

呈爲呈報事竊查 職所第二養成期高初兩級學員自八月二十八日舉行測驗合格即於八月三十日正式上課以來迄今將近三月所有應修科目逐將講授完畢遵章舉行畢業考試現經 職所擬定十二月一日爲畢業之期期前分別規定十一月二十四日起停課三日十一月二十七日起大考三日至二十九日完全考畢即於十二月一日舉行畢業典禮惟此次修業期滿人數高級十一名初級四十名合計五十一名其餘十三名均係各省市陸續送來肄業均尙不及三月而各門科目亦未補習完畢自不能准予同時與考仍須繼續訓練一俟應修科目補授完畢方准畢業茲經 職所分別規定畢業日期以資遵守除各學員畢業成績應俟考畢分別評定再行呈報外理合膳具第一養成期高初兩級學員畢業人數及畢業日期清冊具文呈報伏乞

鑒核備案實爲公便謹呈

部長

次長

次長

附呈清冊一件

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

公 牘

三九

度量衡檢定人員養成所所長吳承洛

中華民國十九年十一月二十五日

謹將職所擬定第二養成期高初兩級學員畢業日期分別繕具清冊呈請

鑒核

高級班學員

姓名	咨送省市	到所日期	畢業日期	備註
吳榮熙	貴州省	八月三十日	十二月一日	
陳觀上	廣州市	同上	同上	
陳良玉	江西省	同上	同上	
黃先立	南京市	同上	同上	
蔣軼凡	安徽省	同上	同上	
范鎮	本部致取	同上	同上	
徐兆瑞	同上	同上	同上	
李如錦	旁聽	九月十一日	十二月一日	擬請四川保送尙未確定
曾克沂	福建省	九月十五日	同上	

丁國璋	湖北省	九月二十七日	十二月二十日	
魏之屏	上海市	十月六日	一月五日	
王振華	河南省	十月九日	同	上

各省市檢定所所長

何岑	福建省	九月八日	十二月一日	請求補習學員
鄧榮惠	南京市	九月十五日	同	上
項競	浙江省	十月七日	一月五日	同
周贊明	上海市	十一月十四日	二月十五日	同

初級班學員

江兆銘	江蘇省	八月三十日	十二月一日	在高級班上課
王宗衛	同	上	同	上
張志英	同	上	同	上
呂章法	浙江省	同	同	上
周綏邦	同	上	同	上

度量衡檢定人員養成所第二次報告書 公 牘

黃光裕	孫常熊	鍾煥明	劉振源	朱煥章	歐陽琨	李宗政	會昭德	劉惠瞻	羅冲漢	吳孝震	常培墉	吳家駒	富潤侯 <small>(即德壽)</small>	林兆鏞
同	江	廣	青	同	南	同	同	同	廣	同	同	湖	同	浙
上	西	州	島	上	京	上	上	上	東	上	上	北	上	江
同	省	市	市	同	市	同	同	同	省	同	同	省	九	省
上	同	同	同	上	同	上	上	上	同	上	上	八	月	同
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	月	四	同
上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	三	日	上
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	十	同	同
上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	日	同	上
													同	同
													上	上
													在	
													高	
													級	
													班	
													上	
													課	

包道明	鄭本慈	林斯知	許厚功	韓賢慧	陳家堯	鄭國瑞	林學誠	謝譯民	方仁	唐盛椒	徐亞樑	侯焯佑	李應睦	吳敦品	呂懷忠
同	同	同	同	同	同	同	同	同	旁	湖	同	貴	同	同	同
上	上	上	上	上	上	上	省	上	聽	南	上	州	上	上	上
同	同	同	同	同	同	同	九	同	同	同	同	同	同	同	同
上	上	上	上	上	上	上	月	上	上	上	上	上	上	上	上
同	同	同	同	同	同	同	六	同	同	同	同	同	同	同	同
上	上	上	上	上	上	上	日	上	上	上	上	上	上	上	上
上	上	上	上	上	上	上	同	上	上	上	上	上	上	上	上

度量衡檢定人員養成所第二次報告書 公 續

陳瑞華	江蘇省	九月八日	同	上
呂汝明	旁聽	同	上	同
謝玉珂	同上	九月十一日	同	上
曹慧仙	貴州省	九月十五日	同	上
沈雪章	遼甯省	九月二十五日	十二月二十日	上
劉靜嚴	同上	同上	同上	上
于喜斌	同上	同上	同上	上
馮 戊	湖北省	同	上	同
梁清瀾	旁聽	十月二十日	一月三十日	上
劉雲鶴	同上	同上	同上	上
嚴宗望	同上	十月二十五日	同	上
袁慶淇	浙江省	十月三十日	同	上

●呈工商部

爲呈報第二養成期高初兩級學員畢業考試情形臚具分數清冊祈鑒核由

呈爲呈報事竊 職所第二養成期自八月三十日開課以來迄今三月所有高初兩級學員除遲到者應

須補足時日外現有五十一人均屆修業期滿曾於十一月二十七日起舉行畢業考試三天經職會同
教務主任及各本門教授嚴格監視並請本部各教授每日輪流監考用昭慎重除侯焯佑業經退學又
福建南京檢定所長何岑鄧榮惠二員係高級補習學員所提論文正由各教授審核一俟審核完畢再
行另案呈報外計此次與考人數有高級學員八人初級學員三十五人高級旁聽一人初級旁聽四人
現各科試卷業已評定完畢考查成績均尙及格除旁聽學員五人暨高級吳榮熙初級徐亞樑二名尙
未繳驗原校畢業證書外似應准予一律畢業理合繕具高初兩級學員各科總平均分數清冊備文呈
請伏乞

鑒核示遵謹呈

部長

次長

次長

附呈清冊一件

度量衡檢定人員養成所所長吳承洛

中華民國十九年十二月八日

謹將職所第二養成期第一批高初兩級學員畢業考試分數膳具清冊呈請

鑒核

高級班

姓名	平均	均扣	分	總平均	備註
范鎮	八一.一		一	八〇.一	
徐兆瑞	七九.五		〇	七九.五	
陳觀上	七一.一		〇	七一.一	
陳良玉	七〇.六		〇	七〇.六	
蔣軼凡	六八.七		二	六六.七	
吳榮熙	六七.六		一	六六.六	
曾克沂	六八.六		〇	六八.六	
黃先立	七三.八		〇	七三.八	
李如錦	七三.四		〇	七三.四	旁聽學員不發本所畢業證明書

(附)因各門分數甚繁未便詳載

初級班

註

江兆銘	六五·八	一	六四·八	在高級班上課
富潤侯 <small>(即德壽)</small>	七二·四	○	七二·四	同上
張志英	七三·一	○	七三·一	
王宗衛	六八·	○	六八·二	
林兆鏢	七八·五	○	七八·五	
呂章法	七四·五	○	七四·五	
周綏邦	六九·七	○	六九·七	
吳家駒	七五·九	○	七五·九	
吳孝震	六八·五	○	六八·五	
常培墉	六五·九	○	六五·九	
唐盛椒	七〇·一	○	七〇·一	
黃光裕	七一·九	○	七一·九	
孫常熊	七一·五	○	七一·五	
鍾煥明	七二·一	○	七二·一	
吳敦呂	七一·一	○	七一·一	

李應睦	六八。一	○	六八。一
呂懷忠	六六	○	六六
鄭國瑞	七七。六	○	七七。六
許厚功	七六。六	○	七六。六
林學成	七六	○	七六
包道明	七五。九	○	七五。九
陳家堯	七三。九	○	七三。九
韓賢慧	七二。五	○	七二。五
鄭本慈	七一。四	○	七一。四
林斯知	七〇。一	○	七〇。一
羅冲漢	七二。四	○	七二。四
曹昭德	七一。八	○	七一。八
劉惠瞻	六七。六	○	六七。六
李宗政	六七。一	○	六七。一
曹慧仙	七〇	○	七〇
徐亞樑	六六。二	○	六六。二

歐陽岷	七二·九	○	七二·九	
朱煥章	六四·二	○	六四·二	
劉振源	六九·四	○	六九·四	
方仁	七四·三	○	七四·三	旁聽
謝玉珂	七三·九	○	七三·九	旁聽
謝澤民	六七·二	○	六七·二	旁聽
呂汝明	六四·五	○	六四·五	旁聽
陳瑞華	七一·三	○	七一·三	

(附)因各門分數甚繁未便詳載

●呈工商部

為呈報第二期第二批畢業學員考試情形膳具分數清冊所鑒核由

呈為呈報事竊 職所第二期第一批畢業學員考試成績業已呈報

工商部鑒核備案在卷現第二批畢業學員計有高級丁國璋一名初級劉靜嚴等四名又屆修業期滿已於本月十五日起十七日止大考三天經 職會同教務主任臨場監考並請本部各教授每日輪流監試現各試卷業已評閱完畢惟查初級班馮戊一名成績稍遜須令補習再行具報外其餘均尚優良理

度量衡檢定人員養成所第二次報告書 公 牘

合膳具各員各科總平均分數清冊備文呈請

鑒核示遵謹呈

部長

次長

次長

附呈清冊一份

度量衡檢定人員養成所所長吳承洛

中華民國十九年十二月二十五日

謹將第二養成期第二批畢業學員考試分數繕單呈請

鑒核

高級班

姓名	平均	均扣	分	總平均	備註
丁國璋	七四·八		〇	七四·八	

初級班

劉靜嚴	七六·一	○	七六·二	
于喜斌	七〇·九	○	七〇·九	
沈雲章	七〇·六	○	七〇·六	
馮 戊	六三·六	一	六二·六	補考

(附)因各門分數甚繁未便詳載

●呈實業部

為呈報第二期第三批學員王振華等畢業考試情形膳具分數清冊祈鑒核由

呈為呈報事竊 職所第二期第二批畢業學員成績清冊業已呈報鑒核在案現第三批畢業學員王振華魏之屏兩名修業期滿又第二批留所補習初級學員馮戊一名均於本月二十七日大考三天經職會同教務主任臨場監考用昭慎重現試卷業已評閱完竣考查成績均尚及格似可准予畢業理合膳具該員等各科平均分數總分數清冊備文呈請

鑒核示遵謹呈

部長

附呈清冊一件

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

公 牘

五一

度量衡檢定人員養成所所長吳承洛

中華民國十九年十二月三十一日

謹將第二養成期第三批學員畢業考試分數膳呈

鑒核

高級班

姓 名	平 均	扣	分	總 平 均	備 註
王 振 華	七六.二		〇	七六.二	
魏 之 屏	七五.一		二	七三.一	

初級班

馮 戊	六八.七		一	六七.七	
-----	------	--	---	------	--

(附)因各門分數甚繁未便詳載

●呈實業部

為呈報第二養成期第四批學員袁慶淇等四人畢業考試成績祈鑒核由

呈為呈報事竊 職所第二期第三批學員畢業成績前經呈報

鑒核在案現第四批學員初級袁慶淇一名初級旁聽劉雲鶴等三名又屆修業期滿業於本月五日起舉行大考四天現各科試卷已由職會同在局各教授評閱完畢考查成績尙屬及格理合膳具該員等各科平均總分數清冊備文呈請

鑒核准予畢業實爲德便謹呈

部長

次長

次長

附畢業學員分數清冊一份

度量衡檢定人員養成所所長吳承洛

中華民國二十年一月十二日

謹將第二養成期第四批初級學員考試分數膳單呈請

鑒核

姓名	平均	均扣	分	總平均	備註
袁慶淇	八〇		〇	八〇	浙江初級學員
嚴宗望	六五·八		〇	六五·八	初級旁聽

梁清湖	六三。四	○	六三。四	同
劉雲鶴	六一。七	○	六一。七	同

(附)因各門分數甚繁未便詳載

呈實業部

為呈報啓用新頒關防日期連同印模二紙并繳銷舊關防一顆祈鑒核由

呈為呈報事案奉

鈞部總字第五五號訓令內開茲頒發木質關防一顆文曰實業部度量衡檢定人員養成所之關防令仰遵照啓用並將啓用日期連同印模二紙具報備查至該所原有前工商部所頒舊關防應即截角繳部核銷等因奉此遵即於一月六日敬謹啓用除分函外理合將啓用日期連同印模二紙及截角舊關防一顆備文呈報伏乞

鑒核備案實為公便謹呈

部長

附呈印模二紙及截角舊關防一顆

度量衡檢定人員養成所所長吳承溶

中華民國二十一年一月八日

呈實業部

爲呈報第二養成期初級學員李洪杰畢業考試成績祈鑒核由

呈爲呈報事竊查職所安徽保送初級學員李洪杰一名於去年十二月二日來所經前所長照章測驗合格編入第二養成期初級班訓練業經呈報

鑒核奉准備案至本年二月十五日第二養成期留所補習學員均已畢業該員以到所較遲前所長飭仍在所續繼研究未予卒業迄第三養成期開學職復令該員在所受課切實補習現計該員所受訓練時間已達四月各項課程肄習完畢實習工作亦均補足職特於本月一日起將該員所習各項科目舉行考試由職會同教務主任親自臨場監視用昭慎重三日竣事現各科試卷已由各教授評閱完畢考查成績均能及格似應准予畢業理合繕具該員各科總平均分數清單備文呈請

鑒核准予畢業實爲公便謹呈

部長

次長

次長

附呈清單一份

全國度量衡局局長
兼度量衡檢定人員養成所長 成 隣

中華民國二十一年四月七日

度量衡檢定人員養成所第二次報告書 公 牘

謹將初級學員李洪杰畢業考試各科分數清單臚呈

鑒核

姓名	平均	均扣	分總	平均	備註
李洪杰	六五.七七		二	六三.七七	

工業司會呈
度量衡局

呈實業部

為呈擬改進度量衡檢定人員養成所第三期訓練辦法由

謹呈者查度量衡檢定人員養成所之創設係欲由中央訓練檢定及行政專材儲為全國推行之用依照全國劃一程序第一期應於民國二十年終以前完全劃一之十六省及七市均應資送學員來所訓練刻已遵照咨送者計有蘇浙閩粵皖贛湘鄂魯遼十省暨京滬漢廣青五市及提前劃一之熱貴兩省其餘吉黑晉桂豫燕六省及平津兩市尙未遵章考送學員現在全國統一正度量衡充分進行之時所有前次未送學員及已送不足原額之各省市似應由部咨請迅速考送學員來京編為第三期學員加以訓練俾竟全功茲特將擬定第三養成期辦法為鈞座縷晰陳之

(一)限期成班查該所第一期於本年四月間開課畢業人數計高初級五十四名第二期於八月底開課畢業人數計高初級六十四名(有九名因補習畢業較遲)所有已畢業學員咨回原地方服務者已經錄用者居十之七其他有因預算通過尙未及時成立檢定所者亦有正在籌畫進行中者暫時未得錄用人數不過十之三本部前已通咨第一期應完成劃一省市催設檢定所積極進行則錄用此所餘學員將不過遲早間耳惟前次各省市所送學員到所時間參差不一因之補習期間亦不得不略爲延長以致授課發生困難畢業日期亦不能一致本期亟應糾正茲擬於本月咨催各省市照章補送展期兩月至二十年三月開課各省市無論如何須儘此兩月內招考足額送京如不足額卽展至下期不得於開學後零星咨送學員以救參差之弊班數均照舊假定高初級各二班爲最高限度不及此數卽成爲各一班

(二)增多實習前次該所所定教授課目似嫌實習鐘點稍少實緣開辦伊始設備難周自第二期以來各種設備已較第一期爲完善普通檢定用器增添不少卽標準器檢定所用精細天平業由舊造幣廠撥交該所加以修理亦堪敷各學員實習之用兼以京廠成立工具及工人均漸齊全現京廠已能自製刻度機及刻度鋼模壓度鋼模前向瑞士訂購備製副原器用之最精細刻度機又將運到對於學員實習當亦增加材料不少又該所與工業試驗所機械處毗連所有機械設備亦可利用譬如精密洗床之類北平製造所暫尙闕然是養成所實習已漸臻便利以後擬卽將每周實習

鐘點增至二十四小時教室課減至十七小時合計四十一小時如下表(附表最後)

(三)提高資格學員入學資格高級班仍規定國內外大學理工科畢業初級班則須高中及同等以上學校畢業者為合格以示限制

(四)量加補習學員修業期間暫以三個月為最低限度必要時得酌予延長留所補行訓練務使出所即能完全應用

(五)派廠練習高級班學員修業滿後并派赴北平製造所加以四星期製造上及標準器檢定上之練習酌予津貼旅費初級班無須派赴練習

附表

所授科目高級班規定每週實習鐘點二十四小時課堂鐘點十四小時合計三十八時如左

檢定實習	十二小時
製造實習	六小時
換算實習	三小時
繪圖實習	三小時
中國度量衡史	一小時
外國度量衡制	一小時

度量衡法規	二小時
計量學	二小時
製造法	二小時
檢定法	二小時
公程式	一小時
法學通論及行政法	二小時
宣傳材料	一小時

初級班每週所授鐘點計實習二十四小時課堂十二小時共三十六小時規定科目不授計量學餘與上同惟教員講述不及高級之深且筆記亦較減少

綜上所擬度量衡檢定人員養成所第三期訓練辦法如上業已斟酌損益至再至三似較第一第二兩期稍臻完善是否可行伏候

鈞裁謹呈

部長

次長

次長

司長成 嶙

局長吳承洛

中華民國二十年一月十九日

●呈實業部

為呈報第三養成期高初兩級學員分爲三班上課情形祈鑒核由

呈為呈報事竊職所第三養成期學員分班上課情形前經繕具清單呈報有案惟本期各省市政府咨送學員頗稱踴躍嗣後陸續到所學員均經遵章測驗編級分班予以訓練現計高級班學員十七人初級甲乙兩班學員各六十四人共計高初兩級學員一百四十五人理合繕具高初兩級學員分班清單備文呈報伏乞

鑒核備案實爲公便謹呈

部長

次長

次長

附呈第三養成期高初兩級學員分班清單一份

全國度量衡局長 成 嶙
兼度量衡檢定人員養成所長 成 嶙

中華民國二十年五月二十三日

第三養成期高初兩級學員分班清單

高級班十七人

魏濱	韓寅清	桂成圃	張恩林	張立中	金鐸	文大化	許傳壺	吳瀚	楊文預
楊文振	侯發科	金盛虞	劉希向	唐堯衢	王殿琴	裘榮			

初級甲班六十四人

傅弘	叢永金	蔡念祖	趙聲著	張佺道	趙廣志	宗漢民	董浩然	劉玉鵬	劉械樑
傅世魁	史曾葆	符子立	李金全	張民志	傅紹武	陳保瑞	王奉椿	張堅	孫襄城
王修	劉家祥	李長依	黃作舟	劉維向	王廣諭	張羣吉	卜憲熙	李思文	鮑昭明
奚楚珍	楊學淵	奚國箴	王醒吾	奚正鏢	徐毅	奚瑞蘭	甘天保	奚邦瑞	張景書
奚愛倫	許箕玉	奚鐸	何叔三	王嘉祿	鄭克明	張天驥	李辛蔚	蕭承恩	張廷錄
張景良	王猷誌	周雲溪	何寶萃	賈希文	李澍彬	馮占驥	袁得瑾	王慎延	楊傳璧
徐雪塵	余朝海	陳實秋	黃士俊						

初級乙班六十四人

徐玉書	顧芳彝	顧惟遠	趙憲英	黃永平	劉漢雄	張樹馨	石德仁	段奎	楊淮清
羅良銑	文世魁	陳鍾萬	歐陽績	彭秉樸	王顯智	劉建宇	劉國英	陳元資	陳榴紅

張榕生	陳師亮	鄭幼維	林一民	黃育儻	葉兆沂	伊昭猷	段月村	王振椿	張克義
汪旭	陳中虛	劉蘭汀	陳啓華	徐芬珍	楊振寰	吳著光	黃慶蔚	徐鳴漢	劉敬書
湯毓藩	劉炳坤	蕭元愷	于鸞	劉鴻瑛	趙同文	楊志濱	王之誠	張爾昌	蔣侗
李懋	劉繼沛	孫述之	王天駿	詹明昌	李岱傳	高拱星	潘偃伯	何欽	馬常春
姜邦鈺	吉儒謙	胡培桂	侯疏銳						

●呈實業部

為熱河等省保送高級學員張廷錄王猷銘鮑昭明等三員資格未符應否准予補為高級乞核示由

呈為呈請事竊職所高級學員入所資格已由前工商部規定為理工科大學或專門學校畢業學生職所向來遵章辦理未敢稍事變通惟本期熱河省政府保送高級學員張廷錄一名係北京大學法科畢業雲南省政府保送高級學員王猷銘一名係東陸大學文科畢業查與所定高級學員資格均有未符若准其為高級學員則違背定章以後各省保送不合資格者紛起援例勢必益滋粉擾若照章降為初級學員則該員等均係犧牲現任職務遠道來京聽受訓練無非欲博高級名義待遇一旦降級自不願就且現在公私所費已屬不貲如該省區日久缺少合格人員或且延緩推行於劃一前途不無影響究應如何辦理之處職所未敢擅專應請

訓示又前安徽密送學員鮑昭明一名原未規定級別經職所測驗編入初級班訓練現准該省建設廳

函據鮑昭明呈請轉函度量衡檢定人員養成所請列入高級班訓練等情請查核辦理等因到所查該員係國立武昌中山大學經濟學畢業又肄業蕪湖工業專門學校六學期距畢業尙差一年雖於主要學科粗具根底究非切合高級資格可否補爲高級之處職所亦未敢臆斷理合備文一併呈請鑒核示遵謹呈

部長

次長

次長

全國度量衡局局長
兼度量衡檢定人員養成所長 麟

中華民國二十年四月十六日

●呈實業部

爲據學員代表王猷銖等呈請派赴北平製造所實習轉乞核示由

爲呈請事竊據職所高初兩級學員二十一省市代表王猷銖等呈稱呈爲呈請派赴北平參觀權度製造所藉資實習而宏造就事竊生等來所具有劃一權度之決心畢業回籍即須設廠製造法定新器故舉凡關於設廠製造之學識均非於在學時有充分之研究不可本所對於權度製造一門雖列有實習

課程然工廠設備暫尙簡單勢非借助他山萬難收良好之結果查北平權度製造所設立多年規模較大且現正趕造標準標本各器生等爲增進學識起見似宜赴該所參觀藉資補益惟京北相距窳遠來往旅費爲數不貲生等來自各省且多屬寒士若須自備旅費則勢難成行查民國四年農商部辦理統一權度時曾不惜巨款派遣權度學生多名赴東西各國留學藉資深造爲此生等擬懇鈞座據情呈請實業部比照成案官費派遣生等赴平參觀生等人數合高初兩級雖僅一百四十餘名然其成分則來自二十一省市幾佔全國五分之四果能成行生等敢預卜將來收效之宏當不減於前次派遣留學之舉所有請求官費派赴北平參觀權度製造所緣由是否有當理合呈請鈞座轉呈實業部鑒核示遵等情據此查職前在

鈞部工業組祕書任內曾與前兼署全國度量衡局局長吳承洛於十九年十二月二十四日聯名摺呈改進度量衡檢定人員養成所第三期辦法第五項內載派廠練習一目高級班學員修業期滿後并派赴北平製造所加以四星期製造上及標準器檢定上之練習酌予津貼旅費初級班無須派赴等語業蒙

鈞座批可等因在案原以高級班畢業學員負技術行政兩方面之全責非有充分之訓練與實習自難勝任愉快但初級班畢業學員暫時不過負普通度量衡檢定責任似無派赴之必要茲據該學員代表呈稱前情除初級班人數過多礙難同時盡送且核與

鈞座批准原案不符已另予批示外惟高級班畢業後應否仍准給旅費派赴北平實習以宏造就之處
理合具文呈請

鑒核指令祇遵實爲公便謹呈

部長

次長

次長

中華民國二十年四月二十七日

全國度量衡檢定人員養成所局長 成 麟
兼度量衡檢定人員養成所所長

●呈實業部

爲呈報舉行第三養成期第一批學員畢業考試懇予派員監試由

呈爲呈報事案查職所訓練人員向章原以三月爲期期滿考試及格方准畢業其入所太遲或缺課過
久者定章均應令其補行修業方准考試現查本屆第三養成期自三月九日開學十日開課計算至本
月十日已經訓練期滿自應舉行畢業考試計除少數極遠省分學員以道途遙遠或其他特殊情形到
所稍遲暨缺課日久照章須留所補習者外尙有高級學員魏濱張恩林二名業已呈報提早畢業高級

旁聽學員唐堯衡初級學員張天麟三名因病回籍不能與考實在此次應行考試人員爲高級學員韓
貴清等十三名高級旁聽學員裘榮一名初級學員傅弘等九十九名初級旁聽學員何欽等三名合計
高初兩級人數共爲一百一十五人定於本月十日十一日停課溫習十二日十三日十四日十五日舉
行考試其成績優良者准予畢業如有平均分數或主要科目二門以上不及格者仍應留所補習延至
下批考試期中補考及格方准畢業所有職所第三次養成期舉行第一批畢業考試情形理合繕具與考
學員姓名清單及考試科目時間表二紙備文呈請
鑒核并懇派定專員屆時臨場監考用昭慎重實爲公便謹呈

部長

次長

次長

全國度量衡局局長 成 麟
兼度量衡檢定人員養成所長

中華民國二十年六月八日

●呈實業部

爲呈報第三次養成期第一批畢業學員考試分數繕具清單鑒核備案由

呈為呈請事竊查職所第三養成期第一批學員已於本月十日修業期滿照章應予舉行畢業考試所有此次與考人數及所定考試日期曾經呈奉

令派戴技正修華為監考專員屆時來場監考在案職所遵於本月十二日起開始考試人數過多天氣炎熱計分為試場三處每場除指派二人負責監考外並由職會同部派戴專員暨職所教務主任分別巡視用昭慎重現各科試卷已由各本門教授詳閱完畢考查各員成績其及格者有高級學員金鐸等十二人高級旁聽學員裘榮一人初級學員劉維向等九十三人初級旁聽學員何欽等二人其不及格者有高級劉希向一人初級劉敬書何叔三廿天保奚楚珍奚正鏡徐鳴漢等六人業已令飭遵章留所補習所有考試及格各員似應准予畢業茲特繕具畢業學員各科考試總平均分數清冊一份備文呈請鑒核准予備案實為公便謹呈

部長

次長

次長

附呈清冊一本

全國度量衡局局長成
兼度量衡檢定人員養成所長 麟

中華民國二十年七月七日

第三養成期第一批高級班學員畢業考試分數清單

姓名	平均	均扣	分	總平均	備註
金 鐸	七六.九		○	七六.九	
吳 瀚	七六.七		○	七六.七	
文大化	七六		○	七六	
許傳堯	七五.三		○	七五.三	
王殿琴	七四.八		○	七四.八	
楊文振	七四.五		○	七四.五	
楊文豫	七四.五		○	七四.五	
韓寅清	七三.五		○	七三.五	
金盛虞	七三.四		○	七三.四	
桂成圃	七三		○	七三	
張立中	七二.七		○	七二.七	
侯發科	七一.九		○	七一.九	

初級旁聽學員

註

裘	榮	七八	〇	七八
---	---	----	---	----

(附)因各門分數甚繁未便詳載

第三養成期第一批初級學員畢業考試分數清單

姓名	平均	均扣	分	總平均	備註
劉維向	八三.五		〇	八三.五	
劉家祥	八二.九		〇	八二.九	
蔡念祖	八二.七		〇	八二.七	
顧維遠	八二.六		〇	八二.六	
陳元資	八一.七		〇	八一.七	
傅紹武	八〇.八		〇	八〇.八	
徐玉書	八〇.六		一	七九.六	
王廣諭	七九.六		〇	七九.六	
陳保瑞	七九.六		〇	七九.六	
王修	七九.五		〇	七九.五	
文世魁	七九.三		〇	七九.三	

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

公牘

顧芳彝	七八.九	○	七八.九
陳鍾萬	七八.一	○	七八.一
黃育儼	七七.八	○	七七.八
劉玉鵬	七七.八	○	七七.八
張 登	七七.三	○	七七.三
楊維精	七七.二	○	七七.二
黃永平	七七	○	七七
劉建宇	七六.九	○	七七.九
陳榴紅	七六.九	○	七六.九
周雲溪	七六.五	○	七六.五
彭秉樸	七六.四	○	七六.四
董浩然	七六.四	○	七六.四
劉國英	七六.三	○	七六.三
李長依	七六.一	○	七六.一
于 鸞	七六	○	七六
嚴永金	七六	○	七六

陳啓華	馬長春	黃慶蔚	張民志	羅良鈺	張樹馨	傅弘	吉儒謙	蕭元體	段奎	王奉春	孫襄城	楊志濱	石德仁	奚邦瑞	曠儘道
七三·九	七三·九	七三·九	七三·九	七四·一	七四·一	七四·二	七四·三	七四·七	七四·七	七五	七五·一	七五·三	七五·四	七五·六	七五·八
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
七三·九	七三·九	七三·九	七三·九	七四·一	七四·一	七四·二	七四·三	七四·七	七四·七	七五	七五·一	七五·三	七五·四	七五·六	七五·八

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

公 體

蕭承恩	七二·七	○	七二·七
奚愛倫	七二·七	○	七二·七
陳中虛	七二·七	○	七二·七
徐芳珍	七二·一	○	七二·一
趙同文	七二·一	○	七二·一
湯毓藩	七二·二	○	七二·二
劉蘭汀	七二·三	○	七二·三
陳師亮	七二·三	○	七二·三
張榕生	七二·六	○	七二·六
劉鴻琪	七二·六	○	七二·六
鄭幼維	七二·六	○	七二·六
歐陽績	七二·六	○	七二·六
楊震寰	七三	○	七三
趙聲著	七三·三	○	七三·三
何寶萃	七三·四	○	七三·四
吳著光	七三·四	○	七三·四

王顯智	七一.五	○	七一.五
李樹彬	七一.五	○	七一.五
劉炳坤	七一.四	○	七一.四
張羣吉	七一.二	○	七一.二
劉繼沛	七〇.九	○	七〇.九
李懋	七〇.七	○	七〇.七
許箕玉	七〇.七	○	七〇.七
傅世魁	七〇.五	○	七〇.五
蔣桐	七〇.四	○	七〇.四
李思文	七〇.四	○	七〇.四
奚瑞蘭	七〇.一	○	七〇.一
史曾葆	七〇	○	七〇
奚鐸	七〇	○	七〇
卜憲熙	六九.八	○	六九.八
劉漢雄	六九.八	○	六九.八
林一民	六九.八	○	六九.八

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

公 積

度量衡檢定人員養成所第二次報告書 公 牘

鄭克明	六九.八	○	六九.八
張爾昌	六九.八	○	六九.八
宗漢民	六九.七	○	六九.七
楊學淵	六九.七	○	六九.七
黃作舟	六九.四	○	六九.四
孫述之	六九.四	○	六九.四
劉械樑	六九.三	○	六九.三
李金全	六八.六	○	六八.六
葉兆沂	六八.二	○	六八.二
王之誠	六七.七	○	六七.七
趙廣智	六七.五	○	六七.五
李辛蔚	六七.三	○	六七.三
符子立	六七.一	○	六七.一
王醒吾	六六.九	○	六六.九
王嘉祿	六六.五	○	六六.五
奚國珍	六五.七	○	六五.七

王慎延	六六.一	一	六五.一
-----	------	---	------

初級旁聽學員

何欽	七七.八	〇	七七.八
姜邦鈺	七六.一	〇	七六.一

(附)因各門分數甚繁，未便詳載

●呈實業部

為呈送第三養成期第二批學員考試各科分數清冊乞鑒核准予畢業由

呈為呈請事竊 職所辦理第三養成期第一批學員畢業經過情形曾經呈報 鑒核在案茲查第二批學員於六月二十日修業期滿已照章自二十二日起舉行畢業考試並將第一批畢業考試不及格各學員令飭隨同補考除應補考初級學員徐鳴漢一名因事請假不與考試外計此次與考人數實有第二批初級學員鮑昭明等捌名第一批補考高級學員劉希向一名初級學員劉敬書等五名每日考試由 職扶病蒞場會同 職所教務主任暨派定監考人員嚴格監視用昭慎重茲經考試四天於二十五日考畢現各科試卷已由各本門教授評定優劣除初級學員胡培桂以換算法不及格遵章應令留所補習外其餘各員均當及格似可准予畢業理合繕具該員等各科平均總分數清

度量衡檢定人員養成所第二次報告書 公 牒

單備文呈請鑒核備案准予畢業實為德便謹呈

部長

次長

次長

附呈分數清單

全國度量衡局局長成
兼度量衡檢定人員養成所長成 囑

中華民國二十一年七月八日

第三養成期第二批畢業學員分數清單

姓名	平均	均	扣	分	總	平均	備	註
張廷錄	八一·四			○		八一·四		
鮑昭明	七五·五			○		七五·五		
徐毅	七三·二			○		七三·二		
伊昭猷	七三·一			○		七三·一		
趙憲英	七〇·一			○		七〇·一		

王振椿	六八·六	○	六八·六
楊傳璧	六九·三	二	六七·三

(附)因各門分數甚繁，未便詳載

第三養成期第一批高級補考學員分數清單

姓名	平均	均扣	分總	平均	備	考
劉希向	六九		○	六九		

第三養成期第一批初級補考學員分數清單

劉敬書	七三·一	○	七三·一
甘天保	六九·二	○	六九·二
奚楚珍	六八·一	○	六八·一
奚正銀	六六·九	○	六六·九
何叔三	六五·一	○	六五·一

(附)因各門分數甚繁，未便詳載

呈實業部

為呈報第三期第三批畢業學員考試分數清冊仰祈鑒核備案由

呈為呈報事竊 職所第三養成期第一第二兩批學員畢業經過情形業經先後呈報
鑒核在案茲查第三批初級學員余朝海等十七名六月二十九日修業期滿已照章自七月三十日起
舉行畢業考試五天至七月四日考試完畢又第二批畢業考試時因病未能與考之張克義一名及換
算法不及格之胡培桂一名亦令飭隨同補考每日考試由 職扶病蒞場會同教務主任暨派定監考人
員嚴格監視用昭慎重現各科試卷已由各本門教授評定優劣除將不及格之張景書詹明昌陳實秋
黃士俊等四名令飭遵章留所補習外其餘各員均當及格似可准予畢業理合將該員等各科總平均
分數繕具清冊一份備文呈報伏乞
鑒核備案准予畢業實為公便謹呈

部長

次長

次長

附呈清冊一份

全國度量衡局局長 成 麟
兼度量衡檢定人員養成所所長

中華民國二十年七月十五日

第三養成期第三批畢業學員分數清單

姓名	平均	均扣	分	總平均	備註
余朝海	七三.六		○	七三.六	
徐雪塵	七二.五		○	七二.五	
王猷銘	七二.四		○	七二.四	
馮占驥	七一		○	七一	
段月村	六九.八		○	六九.八	
潘偃伯	六九.八		○	六九.八	
袁得瑾	六九.四		○	六九.四	
高拱星	六七.一		○	六七.一	
張景良	六七.一		○	六七.一	
王天駿	六六.七		○	六六.七	
汪旭	六五.八		○	六五.八	
侯毓銳	六五.三		二	六三.三	
李岱傳	六四.三		二	六二.三	
黃士俊	六九.六		○	六九.六	補

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

公 牘

詹明昌	六八.二	〇	六八.二	同
張景書	六八.九	一	六七.九	同
陳實秋	六六.三	四	六二.三	同

(附)因各門分數甚繁，未便詳載

第三養成期第二批補考學員分數清單

姓名	平均	扣	分	總平均	備	考
張克義	七八.四		〇	七八.四	因病全部補考	
胡培桂	六六.三		〇	六六.三	補考換算法	

(附)因各門分數甚繁未便詳載

● 呈實業部

為呈報舉行第三養成期畢業典禮日期及地點懇請屆期蒞臨賜訓並懇邀各機關長官參加由

呈為呈請事竊 職所舉行第三養成期第一批學員畢業考試曾經呈奉

令派戴技正修驊來所認真監試在案茲已於本月十五日考畢其考試成績及格者自應准予畢業除

將考試情形暨畢業學員各科總平均分數另行呈報外擬於本月二十三日上午十時假

鈞部大禮堂舉行第三養成期畢業典禮伏懇

鈞座屆期蒞臨賜訓以昭隆重又依照向例應請中央黨政各機關長官及本部各長官參加致訓茲由
職所備製請柬一百份理合備文呈送

鑒核賜予邀請實爲公便謹呈

部長

次長

次長

全國度量衡局局長 成 嶙
兼度量衡檢定人員養成所所長

中華民國二十年六月二十日

●呈實業部

爲呈送經收講義寄宿等費清冊暨解款單祈鑒核批迴由

呈爲呈解事查本所第三養成期係於本年三月間開辦共到學員壹百四十七名照章每名應繳納講
義費壹拾元寄宿費壹拾元其第一第二養成期學員未領文憑者如由本所代製鐵筒寄發每名應繳
納文憑費五角所有以上三種費用業經分別經收按旬填入旬報函送 總務司查核在案茲屆年度
告終自應將收入各款如數報解以重公款惟 職所經費例在

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

公 牘

八一

鈞部請領前經商准 鈞部會計科填具領款單據送科擬請撥收入賬抵付是否有當理合造具清冊
連同解款單壹紙呈送仰祈

鑒核俯賜批迴實爲公便謹呈

部長

次長

次長

計呈送清冊一本解款單一紙

全國度量衡局局長
兼度量衡檢定人員養成所所長 成 嶙

中華民國二十年七月八日

謹將本所自二十年三月起至六月底止經收講義寄宿文憑各費開列清冊仰祈
鑒核

計開

甲 講義費

第三養成期學員一百四十七人共收講義費一千四百七十元

乙 寄宿費

在所寄宿學員一百一十九人共收寄宿費一千一百九十元

丙 文憑費

第一二養成期學員四十一人共繳文憑費二十元五角

以上甲乙丙三項共收入洋二千六百八十元五角

●呈實業部

呈請續辦本所第四養成期以備專材而備任用伏乞裁奪辦理由

呈爲呈請續辦職 局養成所第四期以儲專材而備任用事竊查養成所自成立以來雖經辦理三期但綜合養成各省市學員人數僅有高級畢業學員五十七人初級畢業學員一百九十六人以我國各省市區域之大推行度量衡新制事項之繁若僅有少數人員斷難敷用况依照度量衡劃一程序分全國爲三期完成之規定其最遠者限二十二年底以前悉應劃一並定於完成劃一之前一年半須先成立檢定所其所需之一二等檢定員又須經過所中訓練俾資勝任現查屬於第一期之山西黑龍江第二期之新疆察哈爾第三期之蒙藏青海等處均未保送學員來京訓練其於檢定人員既付缺如度量衡行政自屬無法進行即查已經保送各省市如廣東廣西雲南綏遠吉林陝西甘肅青島天津北平等處除少數之初級學員外全無高級學員以之分別肩負推行要政與定章不符深虞貽誤至此外高初兩

級學員俱備者亦均爲數無多實不敷各該省市分配之需因之如欲貫徹本部劃一度量衡宗旨則各該省市自應速將欠缺或不敷之各學員補送訓練又前准江蘇建設廳第二科函以該省檢定分所行將成立擬再考送學員前來訓練等語嗣見上海新聞報載本年暑假內該廳招考二等檢定員廣告一則定額三十名日內考選足額照章必須送京訓練廣告內並已聲明所中如不早爲籌備恐屆時無法收容再各省市未受訓練之檢定所長多已由度量衡局嚴令來京補習並分別呈奉核准轉行在案刻所內教員因職未奉令決定第四期辦法尙未續聘在局兼有任務者只五人如該各檢定所長等遵令來受訓練實屬無法應付緣此種種職局以爲第四養成期之續辦似爲刻不容緩之舉用特檢同各省市現有高初兩級檢定學員數額統計表一份上海新聞報載江蘇招考二等定檢學員廣告一則一並具文呈請

鈞部裁奪辦理如蒙 俯賜准行卽祈核定第四期招考辦法分別通咨各省市一體查照其尙未選送高初兩級學員之各省區務卽斟酌需要情形定於此次保送足額其僅有初級學員或高初兩級均有而實際不敷分配者亦應儘於此次補送齊全至邊遠省分以及交通不便之區並懇提前辦理以免延誤實爲公便謹呈

部長

次長

次長

附統計表 份 新聞一則

實業部全國度量衡局局長成 嶙

中華民國二十年八月二十二日

附江蘇省建設廳招考度量衡檢定人員養成所學員通告 第三號

爲通告事本廳現需招考二等度量衡檢定人員養成所學員三十名送往實業部度量衡檢定人員養成所訓練三個月期滿畢業回省由廳選派各縣檢定分所服務月薪至少六十元凡有志投考者務於七月四日以前攜帶一公寸半身照片及畢業證書赴就近各縣政府報名聽候測驗特此通告 計開(一)資格不分性別年二十二歲以上曾在高級中學畢業得有證書者(二)考試科目黨義國文英文數學(算術代數幾何三角)物理化學用器畫體格檢查(三)考期及地點初次測驗七月五六兩日在各縣舉行二次測驗八月一二兩日在本廳舉行(四)附告訓練期內所需講義費十元膳宿川資等費概由各員自備

附各省市檢定學員名額統計表

省	市	級別	第一期人數	第二期人數	第三期人數	統計	附註
江蘇省		初高	一五	三一	〇〇	四六	
浙江省		初高	一四	四一	〇〇	五五	
福建省		初高	一〇	一〇	九〇	二〇	

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

公 牘

八五

察哈爾省	綏遠省	熱河省	河北省	山東省	河南省	安徽省	江西省	湖南省	湖北省	四川省	雲南省	貴州省	廣西省	廣東省
初高	初高	初高	初高	初高	初高	初高	初高	初高	初高	初高	初高	初高	初高	初高
〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇五	〇〇	〇〇	〇二	〇五	二一	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
〇〇	〇〇	〇一	〇〇	〇〇	〇〇	四一	五三	二〇	五一	〇一	〇〇	三一	〇〇	四〇
〇〇	二〇	一〇	六三	七二	五四	一九	〇〇	一三	一〇	一〇	六〇	九二	三〇	六〇
〇〇	二〇	一一	六三	七七	五四	二一	三五	一五	八二	一一	六〇	二一	三〇	〇〇
									第一期原有三人亡故王權一名不計在內					

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

公 續

北 平 市	天 津 市	青 島 市	漢 口 市	廣 州 市	上 海 市	南 京 市	甘 肅 省	陝 西 省	黑 龍 江 省	吉 林 省	遼 甯 省	甯 夏 省
初高	初高	初高	初高	初高	初高	初高	初高	初高	初高	初高	初高	初高
〇〇	〇〇	〇〇	五〇	五一	六二	四〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
〇〇	〇〇	一〇	〇〇	一一	〇一	二二	〇〇	〇〇	〇〇	一〇	三一	〇〇
五〇	四〇	五〇	〇〇	〇〇	五〇	〇〇	四〇	九〇	〇〇	四〇	〇〇	一一
五〇	四〇	六〇	五〇	六二	一三	六二	四〇	九〇	〇〇	四〇	三一	一一
			第一期原有六人亡故潘浩源一名不計在內									

備 考	統 計		備 考
	初	高	
一	二五	一七	查從未保送學員前來訓練者有屬於第一期之山西黑龍江兩省第二期之新疆察哈爾兩省暨第三期之蒙藏青海等處
一	四七	一五	查無高級學員者有廣東廣西雲南綏遠吉林陝西甘肅天津北平青島等處
	一二四	五七	
	一六九		

第二期周贊明第三期唐堯衢尚未畢業及第三期旁聽裘榮一人均不計在內
第一期旁聽二人第二期旁聽一人第三期旁聽陳實秋何欽姜邦鈺三人均不計在內

呈實業部

為江蘇貴州兩省擬選送學員列入本局養成所第四期訓練呈請鑒核訓示遵行由

呈為呈請事案准江蘇建設廳代電開蘇省各縣度量衡檢定分所現正次第籌設各分所檢定主任依照中央規定須以二等檢定員充任總計本省所需二等檢定員約三十名左右現已舉行招考投考學員尙覺踴躍一俟評定分數即擬保送貴局檢定人員養成所訓練茲先電詢第四養成期何日開班即希見復以便轉知各考取學員前赴報到無任企盼又准貴州省政府駐京辦事處函以該省檢定學員先後已經受訓者共僅十餘人於實施工作實不足敷分配茲由敝處再選資格相符之初級學員十人應請照案錄收列入第四養成期訓練以宏作育而利進行各等因附貴州省政府駐京辦事處申送學員膳具清冊一份到局准此查職局於續辦檢定人員養成所第四期一案業經呈請

核示在案茲准前因除先行函復外理合抄同前項學員清冊一份一併備文呈請
鑒核迅賜訓示遵行謹呈

部長

次長

次長

附呈貴州省政府駐京辦事處申送學員清冊一份

全國度量衡局局長成 嶙

中華民國二十年八月二十八日

附載貴州省政府駐京辦事處函

函送黔籍學員冉昌林等十名入所研究請查照收錄由

逕啓者查

貴所一二期檢定學員貴州建設廳及 敝處 選送研究畢業者共僅一十餘人於實施工作分配實形不敷所幸

貴所第四期學員行將廢續辦理並據黔籍生冉昌林張國斌等呈請申送前來 敝處 審查該生等均由省立中學畢業與

貴所規定初級班學員資格相符應請

照案收錄以宏作育而利進行除函建廳備案外特達頌

查照爲荷此致

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

公

稿

八九

全國度量衡檢定人員養成所

附申送學員清冊一份

茲將敝處申送學員繕具清冊送請

查照

計開

- 冉昌林 年二十二歲貴州貴陽人貴州省立第一中學校畢業
- 張國斌 年二十四歲貴州安順人貴州省立第四中學校畢業
- 劉德益 年二十三歲貴州普人貴州省立第四中學校畢業
- 賀良佑 年二十二歲貴州貴陽人貴州省立第一中學校畢業
- 封 敏 年二十三歲貴州安順人貴州省立第一中學校畢業
- 齊國椿 年二十歲貴州安順人貴州省立第四中學校畢業
- 蘇 銘 年十八歲貴州鎮甯人貴州省立前期師範畢業
- 鄭祝三 年二十歲貴州貴陽人貴州省立第一中學畢業
- 馬季真 年二十二歲貴州貴陽人貴州省立第一中學畢業

貴州省政府駐京辦事處主任邱文伯啓 二十年八月十九日

吳世勛 年二十二歲貴州貴陽人貴州省立第一中學畢業

主任 邱文伯

附載江蘇建設廳代電 建字第五十七號

電詢第四養成期開學日期請見復以便轉知各考取學員赴京報到由

首都全國度量衡局局長鑒蘇省各縣度量衡檢定分所現方次第籌設各分所檢定主任依照中央規定須以二等檢定員充任總計本省所需二等檢定員約在三十名左右現已舉行招考投考學員尙覺踴躍一俟評定分數分即擬保送貴局檢定人員養成所訓練茲先電詢第四養成期何日開班即希見復以便轉知各考取學員前赴報到無任企盼江蘇省建設廳廳長孫鴻齊啓印
中華民國二十年八月十七日

● 呈實業部

呈復遵令擬具第四養成期考送辦法並擬定各省市應送學員名額呈請鑒核示遵由

呈爲呈復事案奉

鈞部工字第二二九九號指令內開呈及各省市學員名額統計表附抄江蘇建設廳招攷學員通告均悉該所第四期訓練准予續辦仰將開學日期及考送辦法擬訂呈候核奪表及抄件存此令等因奉此職局遵即籌備續辦第四養成期一切事宜並遵令擬具各省市考送第四養成期學員辦法惟查全國度量衡劃一程序第一推行期各省市劃一期限僅餘三月即第二推行期各省市規定應於明年年底劃一完成時限亦至短促瞬即屆期自職局成立以來雖經依照法令極力催促進行各省已成立省檢

定所者已有冀魯豫蘇浙皖贛鄂湘閩陝等十一省粵省亦已由主管廳兼辦各市如京滬平津青等五省市檢定所均已成立漢口廣州兩市因市制更改亦已併入省所兼辦惟其能依照各省市咨部核准程序努力進行卓著成績者尙覺有限考其原因固由天災軍事種種困難非止一端而要以我國區域遼闊檢定人員不敷分配以致未能同時並舉爲其主因若長此因循劃一完成尙不知待諸何日是以職局關於第四養成期之各省市應行保送學員名額擬依據前工商部原定度量衡檢定人員養成辦法舊案並參酌最近各地方需要檢定人員數目之最低限度酌爲規定需要數額務令在本期一律補送齊全用圖補救在原定第一期招考辦法規定每市高級學員學額四人每省高級學員學額五人第二期招考辦法只規定須補送足此額數第三期各省招考辦法亦仍定爲五人現按實際需要情形原定當屬洽當仍只須分咨各省市未送足者查照此數補送惟初級學員名額第一期招考辦法規定每市六人至十一人第二三期招考辦法均只定各本期每省暫行訓練五名必要時得酌量增送今參照各地方實需人數除滬市已訓練足額外擬改爲每市以八人爲準即原定六人至十一人之平均數每省需要之數參酌福建安徽等省設立分所計劃以其縣數三分之一爲準至各省市政府有認爲需要人數應較此爲多者仍可多送不在限制之列茲經擬具第一第二兩劃一期內之各省市應行補送高初兩級學員數額一覽表呈懇

鑒核通咨各省市查照分別按數儘於本期補送齊全如有考取不足額者即援照前部咨行原案准以

相當資格人員保送足額至本期開學日期茲擬定爲十二月十五日但江蘇省檢定學員早經選定開單送所且該省推行甚力需才正殷似應提前訓練擬於十月十五日起舉行測驗測驗完畢後酌定日期先行開學凡如貴州省駐京辦事處已函送來所之學員或其他各地之能先期送到者均可併爲一班尙有災情奇重或交通梗阻或另有其他特殊情形之各省區如不能於十二月十五日以前送到學員者統限於明年三月以前必須一律咨送到部酌量編定班次教授仍扣足修業日期再予畢業所有遵令擬定考送辦法暨規定各省市之應送學員名額各緣由理合繕具考送辦法及各省市應送學員名額表各一份一併備文呈請

鑒核示遵謹呈

部長

次長

次長

附招考辦法及各省市應補送學員名額表各一份(已見本報告書規章欄)

全國度量衡局局長成 嶙

中華民國二十年十月三日

▲咨

■度量衡局咨

●咨江蘇建設廳

咨知本局養成所第四期入學測驗日期請暫飭考取學員屆期來京由

為咨行事前准

貴廳代電詢問本局養成所第四養成期開辦日期以便轉知各考取學員前來訓練等因當經函復業已呈請 實業部核示在案現本局養成所第四養成期已奉 部令核准續辦並已由局擬具第四期招收學員辦法呈部分咨在案惟

貴省以推行緊張需才孔殷既經先期考取學員自宜提前訓練茲定於十月十五日起二十日止提前舉行入學測驗相應咨請

查照轉飭該員等於十月十五日以前攜帶畢業證書及相片等件來所聽候測驗收錄入所以便訓練至級公誼此咨

江蘇省建設廳

局長成 嶙

中華民國二十年九月二十九日

▲函

■本所公函

●函教育部普通教育司

為函詢前清安徽優級師範學堂選科預科畢業是否與舊制中學四年畢業之程度相當由

逕啓者查前清宣統年間安徽省優級師範學堂優級選科預科畢業是否與舊制中學四年畢業之程度相當抑或不及相應函請

貴司查案見復至緝公誼此致
教育部普通教育司

局長兼所長成 麟

中華民國二十年四月十一日

附教育部普通教育司復函

逕復者案准

貴所函詢安徽省優級師範學堂優級選科預科畢業是否與舊制中學四年畢業之程度相當請查案見復等由到司查前清優級師範學堂選科預科係為中學未畢業之學生補習而設其畢業生自可准予比照舊制中學畢業生准函前由相應函復即希

度量衡檢定人員養成所第二次報告書 公 牘

九五

查照此致

實業部全國度量衡局檢定人員養成所

中華民國二十年四月十八日

●函教育部專門教育司

為請查明前私立北京中華大學之政治經濟別科係何種程度及其入學資格并畢業年限由

逕啓者案准安徽省政府函送前私立北京中華大學政治經濟別科畢業學員張景書前來并附送畢業證書一張到所當經本所審核對於該大學之政治經濟別科係何種程度又別科招收新生入學之資格及其畢業期限本所均無從查考用特函達

貴司請煩迅賜查明見復以憑核辦至緝公誼此致

教育部專門教育司

局長兼所長成 麟

中華民國二十年四月七日

●函江蘇建設廳第二科

為第三養成期開學已久蘇省需用檢定人員可就已受訓練之學員先行錄用如實不敷當再酌籌辦法由

逕啓者接准

大函以 貴廳現正積極籌設各縣檢定分所原有二等檢定學員將來不敷分配擬再考送數員前來訓練并以第三養成期開課已久可否特予通融先准插班受課以後補足三月再予畢業即希查復等因本所爲訓練全國度量衡檢定人員機關 貴所缺乏此項人員理當樂予通融辦理但來函所示需要人員不過數名而本所第三養成期定在六月底卒業請領經費及教員聘約現皆按照規定如果續收初級學員必須延長時間七八月正值盛夏講肄均恐不便展至下期則爲時過久恐難應 貴所急需查本所第一第二兩養成期 貴省所送高初兩級學員現僅王振青孫啓昌二員經 貴廳錄用其餘人員均賦閑居如 貴廳急於籌設各縣檢定分所需要此項人員似不妨即行查案錄用萬一再不敷用再請函商酌辦 敝所總當極力設法以爲 貴省推行新制之助茲准前因相應函復即希查照爲荷此致

江蘇建設廳第二科

局長兼所長成 嶙

中華民國二十年四月二十四日

● 函各省廳
市社會局

爲函送畢業學員前來報到請煩查照錄用由

度量衡檢定人員養成所第二次報告書 公 牘

逕啓者前准

貴 咨送 級檢定學員 來所肄業當經測驗合格編入 級班訓練現該員修業期滿考查成績
及格應准畢業除呈請實業部咨請
貴 政府查照任用外用特備函證明先飭該員前來
貴 報到請煩
查照錄用爲荷此致

省 廳
市社會局

局長兼所長成 麟

中華民國二十年六月十九日

●函復貴州省駐京辦事處

函知本所第四養成期入學測驗日期由

逕啓者前准

貴處函送黔籍學員十人請列入本所第四養成期訓練一案當經函復待第四養成期開辦日期確定
後再行核辦在案現本所第四養成期已奉
部令核准續辦並擬定於十一月十五日前舉行入學測驗但先期保送學員函送到所者得予提前訓

練即於十月十五日起舉行入所測驗

貴處前送之各學員應在提前訓練之列相應函請

查照轉飭該員等於十月十五日以前攜帶畢業證書及相片等件來所聽候測驗爲荷此致

貴州省駐京辦事處

局長兼所長成 麟

中華民國二十年十月九日

▲電

■本所電

●電本部北平度量衡製造所所長陳倣庸

爲電告本所高級學員奉令來平實習請督率指導由

北平祖家街度量衡製造所陳所長倣庸兄勛鑒奉部令派本所第三期畢業高級學員韓寅清桂成圃王殿琴楊文振楊文預吳瀚金盛虞侯發科劉希向等九人前來實習標準器檢定及製造各項至少一星期以上該員等日內成行到時請費神督率辦理並派定各部分重要人員分別指導其所內房屋諒敷居住并乞飭人照料至各員實習成績亦請函復本所爲荷弟成麟叩感印

中華民國二十年六月二十五日

度量衡檢定人員養成所第二次報告書 公 牘

九九

度量衡檢定人員養成所第一次報告書

公 牘

講演

●實業部之新組織及其辦事之精神

高秉坊

——二十年四月二十七日——

主席，各位同學，剛纔蒙成局長介紹給各位，說了許多過獎的話，實在使我不敢當，至前工商部組織與度量衡行政系統之關係，曾於吳技正辦理第一養成期中間出席報告過，在那個時候本所歸工商部管轄，現在却改歸實業部管轄了，諸位大概都已知道，實業部是去年冬天纔成立的，並不是新立的機關，乃由前工商農鑛兩部合併起來的，所有以前兩部的的事情，現在都合併來辦理，有人說合併兩個機關，可以節省了許多經費，其實未必盡然，須知政府機關做事往往從大處着想，並不是如局外人猜想那樣簡單，實際却為增加工作效率，此因農鑛工商兩部之職務及其權限互相抵觸之點甚多，實在很難分開，還有許多事情分開來辦，未免太慢，若是合攏來辦，却快的多了，就拿檢查農產品棉花一項來說，棉花自然是一種農產品，但到了上海，就成了銷售品，有時遇到不道德的商人，往往把水摻進去，就不能夠出口，像以前政府均取放任主義，所以讓那種棉花到了外國去，一定足以減少我們中國商人的信用，

至於棉花的種子及其肥料，均應有改良的必要，各國對於此等農產品均利用科學方法去耕種，孜孜圖進，所以輸出外國之後，均暢銷無阻，而我國則對於此等並不注意，所以到處總是失敗，關於此種消極的取締，與積極的提倡應由我們中央主管部促其成，這是很明白的，在未改組爲實業部以前，對於這種應盡的職責，是互相重複的，勢必至無機關去專管，效率自然減低，這不過是一個極小的例子，其餘更不勝枚舉，因此以前兩部職權有互相衝突的甚多，工商部以爲是，也許農鑛部以爲非，反之，農鑛部以爲是，也許工商部以爲非，而以要統一上項行政及其指導方法，非把這兩個機關集中於一機關不可，所以有這一次合理的改革，現在我把實業部的新組織寫出來介紹於諸位。

(1) 政務次長——掌理關於實業部對內對外政策方面的事宜，如與中央黨部接洽有什麼重要的政務，都要政務次長負責的。

(2) 常務次長——專門坐在部裏看文稿，掌理日常例行事宜。但有時部長有更動時，政務次長往往隨着走，而常務次長則不受影響。

(3) 祕書廳——凡全部廳司所辦文件統須經過祕書廳核閱，而重要文件多也由祕書廳撰擬。

(4) 參事廳——全部一切法規，統須經參事廳釐訂或修改之，參事廳參事是法律專家，故所做的工作都是法律方面的。

(5) 技術廳——專做實業上一切技術方面的事宜，廳內的技監技正技士都是專門家，故所做的工作都是技術方面的。

(6) 總務司——所管無論那件事情沒有獨立的，都是與各廳司有關係的。所以說得切實一點，他是侍候各廳司的機關，凡是部內一切對內對外的來往文件及一切各廳司所辦的事情，都以這個機關作一個總機關。而以說到他的成績，好像是沒有如各廳司那樣可以獨立表現出來的。他內部總共分作文書，會計，庶務，統計，編輯五科，各科的職務大概從字面就可以知道的。

(7) 農業司——主管全國農業行政，內分農業農事蠶桑三科諸位均知道中國以農立國，在古代

農業亦有相當成績，可惜從事於農者均爲無科學常識之農民，而以前政府又不注意，以致演成如今日各省糧食尙多購運外國米以爲接濟，殊爲可慮，所以必需設專司以總其成，并勵行推廣事業。

(8) 鑛業司——主管全國鑛業行政，內分督理，審核，規劃三科，諸位均知道中國是富於各種鑛產的國家，應當逐漸規劃如何分期開發，以利民生，同時，則獎勵民營事業，并督促而保護之，然後人民敢於投資，以經營各種鑛務事業。

(9) 漁牧司——主管全國漁牧行政，內分漁業，畜牧二科，因爲中國海岸線甚長，海上漁業退步之故，以致日本漁業船侵入中國領海之內捕魚，就此一項利權之失，何可勝計。日人在我們中國領海捕魚以安東，青島，上海三處地方爲集中，據調查報告安東方面約有二十六隻，青島方面約有八十二隻，上海方面約有四十隻，其他尙有臨時出入約共一百九十隻之多，以致外魚充斥市面，每年進口竟達五千萬兩以上之鉅，可恥孰甚！尤有進焉者，中國所有漁船漁具均不能在離海岸 30—50 miles 以外與水深三十尋以上之海洋捕魚，故對於今後造船技術與漁具製造，非設法改進不可，至於目前中國關於毛織一類東西，銷路頗大，欲提倡國貨，非自辦工廠不可，非然者，所有機器既買人家，而所用的原料又要仰給於外國豈不吃虧得很？所以擴充洋毛的出產與改良，均要十分注意，至江浙

一帶的火腿，本為我國大宗出產之一，但至斐利濱時竟不准上岸，中國雞蛋，亦本為出口大宗之一，至近日各國有禁止中國雞蛋入境者，已屢見不鮮。且中國北部定縣地方，有一新村曾經試驗養雞，按中國雞種每年平均只下八十個蛋，但若經施行適當交配，和換一換雞種之後，可以增至每年平均下一百七十八個蛋，不啻二倍於前，由此可知種子之選擇及其交配，均堪注意。其餘如養牛，養馬等等，自可類推，均由漁牧司總攬其事，以促其成。

(10) 林墾署——內部分科尚未定，惟其職責重大，亦有略加說明之必要，諸位大概均知道中央已定「造林」為七項運動之一，其故，蓋因中國東北，西北，蒙藏各方面荒地甚多，依據總理建國方略自可移民殖邊，可以解決許多失業問題，至中國將來大批的軍隊，總要設法裁遣，與其流落內地而為匪，反不如與之相當經費以實邊，此為中國目前極大的問題，不可不速為之謀的，所以林墾署的組織也非常重要。

(11) 商業司——工業司——勞工司——這三司的組織與以前工商部的組織大致相同，已於去年在本所第一次講演中報告過，故不另述。

以上為實業部組織的大要，現在要講到實業部辦事的精神。

(1) 裁撤平準科，所有一切度量衡行政事宜歸全國度量衡局辦理。——這就是我們部裏一種「

「實事求是」的精神，在全國度量衡局未成立以前，所有一切度量衡行政事務，均歸平準科辦理，等到該科的事務發展到某一階段的時候，勢必要擴充成局，因於去年十一月間組織成立，而同時就把平準科裁撤了。

(2) 接收造幣廠舊址，以爲開辦全國度量衡局及中央工業試驗所之用——這又是我們部裏一種「廢物利用」的精神，本來這個造幣廠舊址，是一所碎瓦頽垣，不堪回首的地方，經我們部裏接收之後，就逐步整理，由部裏節省下來的錢，逐步加以擴充。好比中央工業試驗所方面，初辦的時候不過做成本輕而銷路廣之化學工藝品如醬油，醋之類，到今年則機械處規模逐漸擴大，窯瓷廠亦不日完工，而同時各部分亦正在大興土木，前途正未有涯。至度量衡製造廠移併北平廠辦理，似乎縮小範圍其實也是時會使然，萬不得已。因爲北平廠的設備到底比首都廠強一些，與其苦於經費困難，礙難發展，孰若集中北平，合併辦理，較易有成績呢？所以無論辦理什麼事情，須注意於「實」合乎「時」，時會一到，自然可以做到我們所預期的目標，果然中央如有幾十萬幾百萬的資本，什麼事情都可以辦得好，令人滿意，但總要講一點成績，沒有成績辦出來，總是不行的。所以我們部裏無論辦什麼事情，都要根據事實上的需要，并且注意時間問題，現在正與成局長商議於京廠舊址，再籌辦關於科學上應用度量衡器具的製造所，也須到了明年的今天，總可以

看到成績，并此附帶的報告。

以上不過舉了兩個例子，足以見得出實業部辦事精神之大概，很希望諸位畢業後回到各省辦理度量衡行政，應本這種「實事求是」和「廢物利用」的精神，一步一步的做去，自然可以得到多方面的同情和協助，今天話已說多了，另日有機會再說吧！

●度量衡局工作之重要

——二十年五月十一日——

張澤堯

今天很榮幸的，得與來自國內各行各省的諸君有談話的機會。所談的不是別個問題，就是與諸君有密切關係，而且將來還要隨時指導諸君做工作的一個上級機關——度量衡局工作之重要。在普通人的眼光看起來，以為貴局所要做的工作範圍是很狹小的，而所負的責任也是很簡單的，但在我們一般研究理工科的同志看起來，倒不見得如此狹小和簡單。今試分別為諸君言之：

諸君須知一國科學上工業上之各種量度，均基於一國度量衡法之規定（如尺，如升，如斤等皆是）。既如是，一國自應採用一種完善良美之制度，并確定各種量度之標準，以期正確而便檢較。但因各國以前所取標準之不同，於是度量衡新舊制之折合數顯生差異，如

（1）法一公尺等於英三、二八一二呎

(2) 法一公斤等於日〇、二六六七貫

諸如此類，不勝枚舉。近五十年來，世界各國爲謀舊有各種度量衡標準之劃一，並使保持其不變計，共同籌設萬國權度公局，並製定度原器與衡原器藏於巴黎，以作精細檢較之依據。我國前清末年，政府曾令由駐法公使商同萬國權度公局向商廠製造鈹鉑合金之標準器，由該局較準賚送回華。現在國民政府劃一全國度量衡，亦即採用此種辦法，以該標準器爲依據，「並頒布度量衡法及其施行細則，以便主持標準制度行政人員共同遵守，其用意誠屬至善。」

惟有一點，請諸君不可誤會，目前國民政府着手推行新制，似注重於民用度量衡一部分，其所用檢定方法，也不過測其「差異之多寡」並如何「準而易行」使其「所差」得以精密比較出來。這種方法，原屬簡單，但決不可以揣測貴局將來的工作，就止於此也。其尤要者，諸君須注意近代科學及工業改良上各種量法 (Measurements) 直接或間接均關係於人生福利 (如安全，舒適，經濟，少耗費等)；必須根據於一種確定的標準制。即如日常所用的器具如鋼絲床等，其能受重力之限度，莫不一一測定之。茲略舉例說明如次：

一、科學上及工業上之各種量度及其精確的程度，

(a) 氣體成固體時之溫度爲 -273°C 。欲知此溫度，須用測溫器，此特別低溫量度之一種也

(b) 化學上重量及容量分析，似與度量衡無關，但欲測知碳酸鈉 (Na_2CO_3) 樣品中之鈉，非用天平(衡法)或刻度管(量法)不可，故化學上定量分析亦與度量衡有關也。

(c) 金屬合金熔點及凝點之定數，亦係一種溫度之測定，如錫之凝點為 231.9°C ，但微量之鉛與錫可將其增多一三〇〇度。汽鍋上安全塞為錫製，若所用錫質不純，則安全塞本應在 231.9°C 熔融而報警者，因此微些差誤而不能，其關係安全何等重大，然與溫度之量度，亦有關係，故各國對於此等物品，均有精確之規定也。

(d) 各種物品膨漲率之測定，亦為一種量度，如鐵軌之因冷而縮，因熱而漲，計劃時必須預為之地，飛機上之 Spark Plug，其膨漲率必須與所用金屬相類似，方可使其耐用而免破壞，以限制飛行之時間。

諸如此類，不過隨便舉出數例，均係科學上量度之一種，而此種科學上之量度，其測定精確的程度，尤有非尋常所聞見者，如：

(e) 以極精細的天平秤兩磅重之法馬而比較之，可得其差數精確至五千萬分之一磅。

(f) 以手指輕壓於五吋長之鋼條上，用紫光測微器測之，可測得其受壓彎曲之度至十億分

(Billion) 之一吋

(g) 還有一種紫色光波，可應用於生物學方面以殺微菌，其有效光波之量度 (Wave length 170—280 Millimicrons) 與時間均須經一種精密之測定，凡此諸例，不過舉以說明關於科學上各種量度之精密程度而已。至工業上各種量度尤與工業之發展有重大之關係，如

(h) 汽車工業—橡皮輪箍 (Tires) 式樣之改良，可使其因受地面阻力所應耗去之能力減小，此種減小量，可設法測定之。至汽車油因燃燒所生之熱，究有多大變為有用之工作，亦可設法測定之。近年因試驗結果，汽車制動機 (Brake) 得以改良，即以美國一國而論，汽車使用者每年可節省費用，約計亦有一千五百萬金圓。故機械構造之進步，實與其各部分之設計及精密量度均有密切之關係。此工業之改進與精密量度有重大關係之一例也。

(i) 水門汀工業—試加百分四之綠化鈣於混凝土中，可使其變硬之時間縮短數倍，即同時每日可節省費至數千圓之鉅。此種時間之比較，亦由量度得來。

(j) 磁瑯工業—用以製磁瑯器之鋼鐵片，與各種成分之磁瑯粉，二者因受熱而膨脹之漲率必須測定，然後磁瑯製造之改良乃有可言。此又漲率測定關於工業發展之又一例也。

科學和工業與度量衡之關係，既如上所述，本擬將各項測度器逐一說明。今以時間所限，只

得舉其名如次：——

(1)精細天平，(2)水壓表，(3)熱量表，(4)標準篩，(5)精蜜螺旋，(6)容量刻度器，(7)其他。

以上不過隨便列舉關於科學與工業之幾個實例言之，已經可以覺到精密量度的價值，與人生之舒適，安全，及經濟均有莫大之關係。惟精密量度必賴有精密的度量衡器具，故度量衡的工作，非常重要。兄弟希望諸位把這種重大的責任擔負起來，然後度量衡的工作纔有重大的意義。否則，僅以劃一民用度量衡為標的，就使能夠劃一，亦決非吾人最後的期望，這是應請在座諸君特別注意的。

二、美國標準局發達略史

凡社會上無論何種行政制度，都不是驟然而來，必有一種特殊的背景使之然的。美國標準局之設立，由來已久，其始也不過應商人的要求，設立標準權度事務所 (Office of Standard Weights and Measures)，主持者為哈斯蘭洛氏 (F. R. Hassler)，一七九九—一八三〇年該事務所開始調查各地度量衡器之差異並比較之。至一八三六年，始製造新權度標準器頒發各州，復於一八六六年又將米突制的新權度標準器頒發各州，而於一八七三年始籌足基金，於是該辦事處之基礎日漸穩固。至一八八三年改名權度標準器製造所 (Office of Const-

pection of Standard Weights and Measures) 此項工作頗引起科學家之注意，至一八八四年國際電學會議開會，遂有一個提案涉及應組織「國立物理標準局」，至一九〇〇年響應而贊成之者，有財政部長及各種科學會與工業會，於是大引起社會上一般人之注意。一九〇一年三月三日，關於標準局之設立，國會方正式通過議決設立，至一九〇三年始改隸於今之商部。則組織規模宏大，共分十一組，有重要職員約七百五十人，藏書二萬七千冊，科學及工業雜誌六百餘種，可代表專門事業六十餘種。茲將十一組名稱開列於後，以供參考：

(1) 平準組 (2) 電氣組 (3) 熱力組 (4) 光學組 (5) 化學組 (6) 力學及音學組 (7) 建築工程組 (8) 冶金組 (9) 鑒瓷組 (10) 住房營造及設計組 (11) 簡單訓練組 (Simplified Practice)

美國標準局第一任局長為斯脫蘭東氏 (Stratton)，在任共二十二年 (1901—1923)，其第二任為白爾格斯氏 (Burgess)，自一九二三年繼任，至今尚在任中。吾人可知此項科學事業。最忌時常換人，因其事業非可咄嗟立辦，必慘淡經營，苦心研究，尤須假以時日，統一事權。我國科學事業失敗之原因於此者，居大半，觀乎美人於三十年中對於主持其事之人物，只有一次更易，當可知用人之宜久於其任也。

三、餘談，

最後，尚可引起我們注意之一點，即在一九〇一年美國標準局正式成立之先，世界上各先進國如法(1875)，德(1887)英(1899)等國亦有同樣之組織(德成立 Phys.—Tech.—Reichsanstalt 於 Charlottenberg，英成立 Met. Phys. Lab 於 Teddington)而萬國權度量局 (International Bur. of Weights and Measures) 設於巴黎，並非偶然之事，其故蓋因米突制爲世界上最簡單最進步之度量衡新制，我們應當十二分注意的。在坐諸位，均來自各省區，將來畢業之後，即爲各省區主持此項標準行政之重要人物，萬不可把此項行政目標看得太淺近。且諸位又是高中以上學校畢業的青年，正是年富力強爲國努力的時候，所謂以有爲之才，適逢其會，將來對於這件事情，辦得當有良好的成績，這是可以預料到的。兄弟今天不過借這個小小的機會，與諸君隨便談談，就此并祝諸君前程遠大！

●中央機器製造廠之計劃的說明

張可治

——二十年五月十八日——

諸君，今天第一點要向大家聲明的，就是兄弟講的這個計劃，已經許多同人研究或討論過，而起草成功的。本來創辦這個製造廠的預算爲一千萬，後來經極力削減至最低限度的預算爲三百萬，因之本計劃即以此數爲根據，第二點要向大家聲明的，就是今天難得請到這位勞先生到這裏來講演，因爲勞先生在中國已有一十餘年，深知中國社會的情形，今天定有一

番大議論發表，使我們都可以聽見，而同時因為時間的關係，所以我對於中央機器製造廠之計劃的說明，不得不力求簡單，以便省出時間，去聽勞先生的言論。

中國急須從事於大規模之建設，自不待言，與其僅圖枝枝節節的小建設而徒虛糜公帑，反不如審慎考慮謀得整個方案，并決定步驟，分步做去為是。茲依據總理遺教將吾國目前所必需之根本建設工作略述如次：

- (1) 興築港灣河道鐵路等，
- (2) 發展墾牧事業及拓植西北，
- (3) 開發金屬鑛，非金屬鑛及石鑛，
- (4) 設立銅鋅鉛鋁等煉製廠，
- (5) 設立煉製鋼鐵廠，
- (6) 製造士敏土磚瓦及其他建築材料，
- (7) 製造火車頭及其他鐵路設備，
- (8) 製造商用及漁用輪船，
- (9) 製造各種車輛，
- (10) 提倡煤膏提煉事業，

(11) 創辦基本化學工廠，

(12) 設立中央大發電廠及利用水力，

(13) 製造電機及電器，

(14) 創辦自來水廠。

以上各項建設事業，均須有大量的機器，纔能開始工作，所以機器可以說是建設事業最重要之工具，因之我們中央雖然在這經費困難萬分的時候，還要創辦這個機器製造廠，就是這個道理，現在兄弟再把我們中國需要何種機器，簡單分類述之如下——

(1) 原動機——普通的可分為工業用的與航業用的兩種。凡蒸氣引擎透平汽鍋，凝汽箱及其他蒸汽發動廠機件內燃機及水力機等均包括在內。

(2) 鑛冶用機械——包括鑽鑛機，拉重機，汽鎚，冶爐，鼓風機，輾片機等。

(3) 農用機械——為農用汽車，刈穫車，播種車，犁田車等，又農產品精製機械為麵粉廠，榨油廠，牛乳廠，麵包廠，香煙廠等所用之機械。

(4) 化工用機——化學工業所需要之器械為：壓濾機，蒸鍋，煮鍋，蒸溜器，加熱器，乾燥器，攪拌器，抽水機，滾筒機等。

(5) 工作機——包括車床，刨床，鑽床，磨床，衝床，汽錘，剪床，鋸床，以及木工機器

石工機器等，此種工作機可稱為母機，因為他種機器如火車頭，汽車，輪船，起重機，壓氣機，莫不由是而成。

(6) 紡織機器——包括紡紗，紡毛，紡麻，織物，綳物以及其他紡織廠機器。

(7) 其他工業機械——為縫紉機，造路機，冷藏機等。

以上所分七類之機器，可概括我國機器的需要，以我國幅員之廣，人口之衆，每年只少需有若干產額，方足為我民之用，實一大問題，據一九二八年美國機器之出品，與上列七類相當者，計值洋二十萬萬之金元，約當中國八十萬萬銀元有奇，今姑以我國開始建設，每年所需要僅為美國八分之一，亦應有值十萬萬銀元之產額。茲復以此數為根據，按照上列七類機器之需要，列一總表，以作參考。

一、原動機	20%
二、鑛冶用機	13%
三、農用機	10%
四、化工用機	12%
五、工作機	10%
六、紡織用機	25%

七、其他

10%

由上表并可推知我國每年需要各類機器之多寡的百分率，將來中央機器製造廠成立，即可依此表而定出品之標準。

現在與諸位討論中央機器製造廠之選擇廠址問題，其原則有四：

- (1) 運輸材料之便利，
- (2) 招考工人之便利，
- (3) 銷售出品之便利，
- (4) 廠址四面須有餘地，以便將來可以擴充。

合於以上諸原則，國內只有五處，即上海，漢口，天津，廣州，南京是也。在此五處之中，似以南京，漢口兩處為最適宜。因上海雖為交通極便之處，然因地價過高，殊不經濟，且形勝之地，多已為人佔去，至於廣東天津一則偏於極南，一則港口過劣，殊不足以供吾人之需要。若漢口與南京比較，似尤以南京為最相宜，因南京現為吾國首都之所在地，中央政府現正力謀首都之繁榮與工業化，上有政府為之提倡，近有山東，安徽兩省煤鐵之富，其較漢口為優也自不待言，故吾人就決定以南京為中央機器製造廠之所在地。茲於南京下關之南，有地名三叉河者，有周圍數千畝，擬建廠址於其中，前臨大江，水道寬直，若於岸上建一碼頭

，則航海巨舟之在一萬噸以下者，均可直接靠岸，加以距京滬鐵路只有二公里之遙，而隔江爲浦口，浦信等路之終點，其水陸交通均甚便利也。

其次討論中央機器製造廠的組織及其進行方法，關於將來廠內的組織法，暫擬分總務，技術，工務三處，總務處工務處各設處長一人，而技術處則設總工程師一人。每處均分五股或六股辦事。爲指揮便利起見，其規模不可過大，其所欲製出品之種類與數量必須審慎確定，其管理方法務須完全商業化，而其工廠人材務須注重有專門之知識，但於特別工作之一部分，中國尙無現成人材，不妨多聘用外國有經驗之工頭。

茲關於出品之種類先行確定如次：

- (1) 蒸汽機關汽鍋及附件等。
- (2) 航業用提塞爾柴油機。
- (3) 大號及家庭各種冷藏機。
- (4) 普通航船及漁船。
- (5) 工作機器。
- (6) 築路用及建築用機器。
- (7) 代製各種鑄件及鍛件。

(8) 各種精密工具。

有了出品之種類後，然後可以精計其數量之多寡，而同時對於所需用之工廠人材，亦可於籌備期間內到歐洲各國物色有經驗及誠實可靠之工頭若干，以便領回，使其管理各廠技術上之事務。現并擬所物色者為生鐵翻砂，麻鐵翻砂，硬鐵翻砂，鋼鐵翻砂，提塞爾柴油機，冷藏機及精密工具等項之專門工頭。至關於旅歐費用問題，今既在英國定購大批機器，則不難與英國各廠家商議，由彼等供給食宿等費，當易辦到。茲復將中央機器廠之預算簡單報告一下

- (1) 籌備費 七二.〇〇〇元
- (2) 購地費 一〇〇.〇〇〇元
- (3) 建築費 八一三.〇〇〇元
- (4) 機器及其他設備 一.一〇三.九〇〇元
- (5) 機器底腳及安裝 四八.〇〇〇元
- (6) 流動金 八一〇.〇〇〇元
- (7) 其他費 一六〇.〇〇〇元

以上共計全廠預算為三.一〇八.九〇〇元正。該廠成立每月營業贏餘亦甚有把握，此時估計

大概支出總額只要一八六·七八〇元，即可有二〇〇·〇〇〇元之收入，如此兩相比較，除折舊官利公積金外，每月約可贏餘一萬三千餘元。

今天的報告，就說至此爲止。現在我們就請勞先生上來講演吧！

●發明家之成功談

Mr. Robeson

——二十年五月十八日——

諸君，今天很高興的與諸位談天，尤其我是一個異國人，到貴國裏來，遇到來自各行省，而且一時不易聚集在一地的諸位，肯讓我來發表一點意見，使我更生無限之感。

今天講的題目，也是隨時想出的，事前沒有什麼預備，在你們諸位頭上看着一盞電燈，就立刻回憶到電燈發明家愛迭生 (Edison)，因擬爲這個題目，與諸位談一談。

我們美國約有一萬萬人，出了一個愛迭生，貴國有四萬萬人，應當出了四個愛迭生，照這樣說法，我自己也認爲不妥，其實像貴國正在建設，需要大批專才的時候，就是有十個，百個，……愛迭生，也不算多。所以我希望諸位將來都是中國的愛迭生，能夠對於中國社會有極大的貢獻，在最短期間內，使新中國與世界各先進國能並駕齊驅！

諸位不要以爲發明家是生下來就與平常人不同，這完全是想錯了的。誰願意想做發明家，誰都可以做得到，只要他肯每天不斷的思想，和不斷的試驗。發現新大陸的哥倫布，他自

已尙以爲是東方印度之一部。發明地心吸力之牛頓，其所根據之事實，不過僅見一萍果落地，偶然發覺，但跡其平生亦非事事都出人頭地的。大思想家盧梭，爲近代民權革命之開路先鋒者，其少年生活甚爲浪漫。大教育家裴斯太洛齊，雖對於小學教學法有特殊之貢獻，而其人何嘗長於雄辯口才呢！總之，發明家成功之基礎的條件有二：一爲思想，一爲試驗，這是應請大家注意的。

現在以我自己一生的工作做一個譬喻，當初我來中國的時候，就想學習貴國的官話，不得其門。後來在北門橋附近買了一本「國語入門」一類的書，差不多天天學了幾個鐘頭。後來總是學不像，不得已而思其次，因之常常散步到夫子廟一帶，與民衆方面接近，實地去學。在貴國已經有二十七年了，到現在講的貴國話，或者有點相像。除去學中國話之外，還著了關於教育方面的書，預備這次帶回到祖國，去請教各著名教育專家。倘得認爲合格，亦未始非發明家的工作。

最後，中國古書有云：「四海之內，皆兄弟也。」現在因科學進步飛機事業發達，這句話到現在或不免有未妥處，應改作「天上一家」好不好？就此並祝諸位成功！

第二養成期畢業典禮

●開會情形

第一期結束以後，適因政局不寧，中原多故，幾有不能繼續舉辦之勢，所幸各省市政府勇於建設，體念時艱，除有特殊情形不計外，都能按照部章；考送第二養成期學員來京訓練。自八月三十日開學以來，各方報到者，先後達六十餘人，躋躋踴躍，頗極一時之盛；惟是報到既有先後，畢業自有參差，平均扣足三月，考試計分四批。今者第一批畢業考試，已於十一月二十九日竣事，成績均能及格，特於十二月四日在度量衡局大禮堂舉行第二養成期畢業典禮，到各部院會代表本部部長次長主管司司長及本所教職員學員共百餘人，孔部長主席，行禮如儀，禮畢，首由吳兼所長報告，次孔部長給證並訓詞，鄭次長訓詞，工業司成司長訓詞，黨政機關代表及本所教授演說，最後由熱河高級學員王振華答詞，禮成，共攝一影以留紀念，茲將典禮秩序及報告詞訓詞等分別紀錄於左：

●典禮秩序

全體肅立

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

第二養成期畢業典禮

唱黨歌

向 總理遺像黨國旗行三鞠躬禮

恭讀 總理遺囑

報告

給證

訓詞

演說

答詞

攝影

散會

●吳兼所長報告詞

今日爲第二養成期學員畢業典禮之期，本所自三月間開辦第一養成期，已於七月間畢業回籍工作。現在第二養成期已屆修業期滿，理應舉行畢業。查劃一度量衡計劃，在前清時，已早有之，但以種種關係，未能見諸實現，民初亦於北京山西二處試行，效果亦未見，自革命軍底定南京，國民政府成立後，即從各方之請，作劃一度量衡之決心，十七年國府首先公

布權度方案，十八年國府及工商部公布各項度量衡法規，并組織度量衡推行委員會，於此會議中，曾議決一要素，即將全國度量衡依經濟情形及交通狀況分三期完成劃一，第一期各省市，應於民國二十年底以前完成劃一；第二期於二十一年底以前完成劃一；第三期於二十二年以前完成劃一；工商部以劃一度量衡，以器具與人才爲最重要，而運用器具以推行全國者；更當以人才爲首，前此失敗，即在未培養人才，而只多製器具，今後欲使製造之器具，得以運用靈便，非有度量衡檢定人才不爲功，是以有度量衡檢定人員養成所之設立。第一期養成期已於七月間畢業約五十餘人，此次第二期畢業者，約六十餘人，（其中有各省市檢定所長數人）合計約百餘人，均由各省市咨送來部交所訓練者，其尙未咨送學員之各省市，亦將於本所第三期第四期時送來訓練。今後本所進行方針以及對於度量衡劃一之意見，尙乞諸君隨時賜教，俾資完善，現以時間關係，謹作簡單之報告焉。

●工商部孔部長訓詞

今日爲本部度量衡檢定人員養成所第二養成期舉行畢業典禮之日，諸君此次畢業回去，當然是辦理度量衡事業，惟作事須着實際，不要好高騖遠，能有多少錢，就做多少事，立定腳根，步步做去，自然可以達到目的，如是，方算得體念時艱，各盡責任。日前與蔣主席到奉化時，偶遊一寺院，甫入門，就見寺內好些男女工人，包藏所製物品，甚形忙碌，竊有所

疑，當時有人向余密告曰：「此中乃麻雀天九牌也，一聞之不禁心感！爲什麼呢？假使這種竹器手工業的人們，停製竹牌，改製新尺，不是同樣的可以謀生嗎？不是同樣的可以解決失業問題嗎？而在我們呢，祇須一度提倡，或加相當指導，便可收到推行之實效，這是何等輕而易舉呢？像這樣的事情，各省各市，隨處都可以遇到，祇要諸君注意罷了。迨後由海道返京，輪中更遇一在上海經營木器業的商人，偶爾由經營木器談到開設度量衡製造廠的事情，告以注意材料來源及籌備方法等等，當時他深以爲然，大有樂於承辦之意；惟是抵京以後，因忙於四中全會，暫尙未接洽得到結果，將來仍須將此類事業，設法獎進。現在諸君訓練期滿，即將回籍，各本省市政府如能拿出充足款項，來辦理度量衡製造事業，那是再好也沒有了，否則，也得從沒辦法中想出辦法，不必一定等到有多少款項，才來做事，此其一。次則諸君辦理度量衡事業，要有犧牲精神，且力謀與民衆接近，切不可稍染官僚氣習，致生阻礙，諸君能注意於此，那全國度量衡之劃一，就可立而待了。今日事忙，未能多談，就此祝諸君努力。

●工商部鄭次長訓詞

我今天來參加諸君畢業典禮，很覺榮幸！剛才部長對於度量衡推行之方法，說的十分透澈，無庸再述，不過我還有幾點意見，貢獻大家：

(一)青年爲社會之領袖，要立志做大事，要得人民信仰，以服務爲目的，不以奪取爲目的，這才能領導社會，走到光明的道路上去，要是稍有支配慾，佔領慾，那就不對了。我說這幾點，都是人生立身行事的根本原則，決非常談可比，倘全國青年皆具有這個志願，我們中華民國前途就很有希望了。

(二)諸位畢業出去，當然是辦理度量衡事業，要知道度量衡事業，是非與民衆接近不可的，應當注意環境，注意方法，注意步驟，不是專靠着書本所能行的。譬如我們在鄉村辦事，鄉村原有牙行，平常買賣，均由他們承包，弊端百出，無奇不有，近來長江一帶，情形稍好，而西北則一如往日，故我們欲在鄉村推行新制非先把牙行設法整理不可，否則，也是行不通的，這一點希望諸位注意才好。

(三)度量衡爲專門事業，諸位畢業以後，應當專心致志，更求深造，由民用度量衡器注意到科學度量衡器，一步步趕上前去，才可與歐美並駕馳驅。若祇斤斤於薪水之多寡，以定作事之久暫，那就錯誤了。總之：諸位目前對於薪水一項，祇要能解決生活問題，諸事不妨忍耐，立定腳根，奮勇前進，行見度量衡劃一之日，就是諸位成功之日，這是何等可慶呵！

諸位能本此三點，努力進行，那就是我所希望的呵；完畢。

●中央黨部代表祁治平訓詞

我代表中央黨部參加貴所畢業典禮，甚爲榮幸！現在國家已到訓政時期了，建設迫切，人人皆知，但關於建設方面的標準問題——度量衡，若不統一，如何能談到其他的建設呢？工商部有見及此，首先呈請國民政府頒布度量衡標準方案以及各種法規，繼而設立度量衡檢定人員養成所，計劃不可謂不周。諸君現在畢業了，劃一度量衡責任，也已到諸君的肩上了，現在兄弟頗有點意見貢獻諸位：就是作事須有勇敢精神，無論在什麼時候，遇若何困難，都要任勞任怨，切實做去，萬不可畏首畏尾，中途而廢。如先總理抱定宗旨，奮鬥到底，終能實現主義，戰勝一切，這就是一個例證。希望諸君秉總理的精神，努力前進，以期達到度量衡劃一之目的，預祝諸位成功！

●工商部工業司成司長訓詞

諸君今日畢業，要知道劃一度量衡，是要將國內最複雜紊亂的事情，整齊起來，而使之齊一的一樁大事業，社會事務，日趨複雜，人類之交涉日繁，狡黠奸滑者流，使詐使貪，無所不用其極，而於日常需用之度量衡，尤多自爲風氣，上下其手，不獨省與省不同，即縣與縣鄉與鄉之間，也不齊一，致使一般人民，咸感覺不便，暗中受了無限的損失，虞書上說「同律度量衡」，孔子談政治說「謹權量，審法度」，都是深悉度量衡關係的重要，必定要整

齊劃一起來，然後萬物各得其平，爭端才減少，其信才成立。

但我國數千年來，關於劃一度量衡一事，何以總未實現？此中原因，自然由於政府法制不完，不能盡力取締，甚至對於度量衡制度亦不注意，以致人民無所適從，遠者無論，就袁世凱執政時代之言，曾經前農商總長張謇，訂定權度法，擬兩制并行，以營造庫平制爲甲制，萬國公制爲乙制，一面更創設製造所，供給器具、開辦講習所，培植人才，計劃未嘗不詳，用意未嘗不好，然而因本身制度之不良，與推行之不得法，僅行於北平山西兩處，而不能收全國劃一的成功，可見凡事難於創始有如此者，不是空言所能做到的。諸君須知，凡屬改革一事，不但空言不行，就是有一定的計劃，也非可一蹴而成，必須經過許多奮鬥，方有成功之望。以我國土地之廣，人口之多，欲將日用之度量衡器，劃一起來，本不是容易的事，然假使我們能鑒往追來，盡力創造，又加以十二分的精神，努力做去，則最後之成功，仍可操券而得。先總理革命四十年，終能實現主義，統一全國，此何等偉大艱辛之事，竟以太無畏之精神，戰勝一切，克底於成，「劃一度量衡」，雖說是不很容易，然究不過政治上部分事務，比之革命事業，總不至那樣困難，如果我們抱着革命精神，下決心那樣幹去，是確有把握的，不過此種工作，關係全民日常生活，我們要遵守 總理和平奮鬥的遺訓，行以實心，持以毅力，才可達到目的。其次諸君或有懷疑者，謂劃一度量衡，既如其重要，何以

第一期養成期畢業學員，至今尙未能全數錄用？第二期人數較多，依此推測，更不免投閒置散，尙何職務之足言耶？此層我可肯定的說一句：前因軍事時期，財政困難，影響建設，第一期學員之未能全部委用，蓋基於此，然究不過偶然之事，不足爲怪。今者軍事結束，環境不同，政治既漸上軌道，一切均不成問題，諸君此次畢業回去，祇怕事繁而難，須加努力，決不致無事可做。所以我希望諸君，一致盡力於度量衡新制之劃一推行，不稍退却，以期變成實業化、科學化，幸甚幸甚！

●內政部代表趙鈺演詞

我今天參加貴所畢業典禮，非常榮幸：要想物質建設完備，就先要科學昌明，這個意思，剛才已有諸位先生說過，但對於心理建設，兄弟稍有點意見：現在就拿「度量衡」三字來說：「度」就是立身有節度，「量」就是人之度量，「衡」就是處事衡平，如於此三字上努力做去，自有獲到勝利之一日，還望諸君本貴部部長次長訓詞及各部會代表的意見做去罷！

●本所名譽講師宋希尙訓詞

七八年前無論一個外人到中國的內地來，每每發生兩種感想：（1）銀洋價值到處不同（2）尺秤大小隨處皆異，就說中國社會情形複雜到了極點，聞之殊覺有愧！現工商部所擬度量衡的計劃，已逐步實行了，諸君也已畢業了，甚願按着步驟，努力進行，明年的今日就是

新制之實施，完了！

●本所教務主任廖定渠訓詞

今日爲本所第二屆學員舉行畢業典禮之期，兩期中辦理經過情形，已由吳兼所長詳細報告，無須贅述，茲欲爲諸君言者，有四事焉：

(一)各學員在此三月之間雖各能孜孜向學，但學問無止境，今日畢業實爲修業期中之暫告一段落，嗣後尙望諸君能隨時努力於度量衡之研究。

(二)學問一事固無止境，服務社會，尤感有智識不足應用之慨，諸位在此，不過得一種規矩而已，仍希不斷努力做去，蓋第一二兩屆學員，實爲我國推行新制度度量衡之前鋒，總望奏凱歸來，光我工部，以達到全國如期劃一之目的，斯實諸位之責任。

(三)中國度量衡事務，千端萬緒，但總要在黨治之下，用黨的精神做去，以造成革命的度量衡行政，諸位均爲黨治下度量衡人才，實負有改革度量衡劃一度量衡之使命。

(四)從前度量衡之不能即時改革，並非我國之無良好法律，應歸咎於缺乏良好執行之人才，諸位對於度量衡學識，果能研究不斷，以後服務社會國家，當一本個人之人格做去，則中國度量衡前途之光明，實有賴於諸君，斯則本人之懇切盼望者也，並祝諸君前途福利！

◎本所教授方文政訓詞

吾原爲養成所教職員之一，不敢說訓話，不過有點意思貢獻，本期因時間地位，未能授課，暫請光晟先生代授，特爲道歉，茲將欲言者略約述之：

普通人有做一行，怨一行，這是不對的，卽就度量衡言之，貨幣尺度，不能爲標準，而引起糾紛，我們研究法律，要執平衡，現在我們沒準確平衡的東西，而國民之特性，亦無由表現，願諸君本度量衡法，努力做去，表示我們民族的精神，而謀國家之鞏固，雖有困難，亦當努力而爲以達目的，祝諸君康健！

◎畢業學員代表王振華（熱河高級學員）答詞

承部長次長及各部會代表司長所長主任諸位教授訓詞，殊爲感激！今日願努力爲之，以副諸先生之厚望，尤望諸先生以後源源賜教，俾資遵循，毋任感幸！

第三養成期開學典禮

●開會情形

本所第二養成期結束以後，各省市依照劃一程序，成立度量衡檢定所者頗多，因之此項人才，大有供不應求之勢；況值閭馮消滅，軍事平定，建設聲浪，瀰漫全國，本部爰秉固定之政策，應各方之需要繼續開辦第三期，而各省市亦以局勢大定，急于建設，所送學員，較前加多，現經本所測驗合格者，計高級九人，旁聽一人，初級六十九人，旁聽一人，此外尙未經測驗者三人，合計報到人數，共有八十三名，特于三月九日在本局大禮堂舉行第三養成期開學典禮，到局所職員教員暨學員共百餘人，行禮如儀，禮畢，首由廖主任報告，次由成業所長致訓詞，詞畢，合撮一影，以留紀念，茲將典禮秩序及報告訓詞分別紀錄於後：

●典禮秩序

- 一、全體齊集禮堂肅立
- 二、唱黨歌
- 三、向黨旗國旗及總理遺像行最敬禮

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

第三養成期開學典禮

四、所長恭讀總理遺囑

五、教務主任致開學詞并報告本所開辦經過

六、所長訓詞

七、教職員演說

八、攝影

九、禮成

●廖教務主任報告

今天是我們第三養成期舉行開學式之日，爲使新來諸位同學明白已往的經過情形起見，特簡略的報告給諸位一聽：

本所於去年四月間開辦第一養成期，計自四月十九日正式開學至七月十五日完畢，又於同年八月間開辦第二養成期，計自八月三十日開學至十一月底完畢，論其訓練期間，均爲三個月，所授課目，則爲中外度量衡史，度量衡法規，檢定法，製造法，計量學，換算法，及其他各種學科，與本期諸位所學，大致相同，至統計各期畢業學員人數，第一期高初兩級各二十七人，第二期高級十九人，初級四十五人，合記兩期人數，高級畢業學員共四十六人，初級畢業學員七十人，按百分比例算，高級畢業學員，約佔總數百分之三十八，初級則約佔

百分之六十一，若化作簡單比例算，高初兩級畢業學員約爲二與三之比。

按上項統計結果，與本期報到人數比較，至可探究，計至今日止，各省市選送學員來所報到，并經本所測量合格者，高級班有九人，旁聽一人，初級班有六十九人，旁聽一人，此外尚有未經測驗者三人，合計報到人數，已有八十餘人，預料開學後必有離南京較遠之各省市政府選送學員，因交通不便，未能如期趕至者，故本期學員，於將來到齊時結算，自可比前兩期統計總算爲多，但諸位中也許有不明白爲甚麼高級學員按期減少，而初級學員則漸次加多呢？且第三期學員總數，何以又遠過於第一二期呢？關於此中道理，不妨約略的解釋一下：

按照國民政府核准的全國度量衡劃一程序中規定，沿海如蘇浙閩粵及冀魯等十九省，每省應考送高級學員五人，南京上海廣州漢口及北平等七市，每市應考送高級學員五人，初級學員則爲五人至十一人不等，預計第一期各省市政府應選送學員人數，高級班應有一百三十餘人，初級班應有七十餘人，不料到了開學期間，報到者不過四分之一，這是甚麼緣故呢？其中最大的原因，當然是受了政治軍事的影響，就政治方面來說：有些省份懷疑中央，簡直不考送；有些省份，因爲他高級長官，對於中央的態度不明，主管機關雖經考了，亦不敢送，若就軍事方面來說：每逢戰亂發生交通即行斷絕，即有已經考取的學員，亦不能如期來

所，因為這種種的原因，所以我們第一二期的學員人數，就突見減少，不能如本期到報踴躍了。

今幸軍事結束，南北一家，全國政治，將在中央統一指導之下，漸入清明之路，我們將來應當共同努力的度量衡行政，既經中央認定爲主要行政之一，前途定可樂觀，惟望在坐諸位。自今天開學之日起，在此三個月內，對於各種學科，都要研究得非常透澈，以便將來回到各省市工作時，不致發生困難，這是我今天十二份希望於諸位的，報告完了。

●成衆所長訓詞

前天因爲測驗時間過短，未能與諸位君作長時間之談話，正欲借着今天行開學式的機會，與諸君詳細談談：

原來未劃一度量衡這件事業，在歐美各先進國，都辦理得十分認真，這無非因爲他是一種重要行政，與一國的國計民生，均有密切關係，所以不惜耗費多數金錢來辦理他。我們中國在二千年以前，文化早已發達，而且對於劃一度量衡，亦已經有了口號，如虞書裏所載的：「同律度量衡」之類，可惜後來專制君主，不注意人民社會的公共福利，到了現在，還沒有看見若何辦法，辦出成績來，前清康熙以來，有所謂部尺漕斛庫平經過當守的研究但是仍不免注意國家所用之度量衡，而忽略民用之度量衡，枉有功令，並無整齊劃一的實效，從清末

籌備立意起，以至辛亥革命，因參考歐美制度這件大事，才似乎有了頭緒列入憲政計劃之中。民國初元，孫總理在臨時大總統期內，曾經有人向他提議，廢去國中原有的舊制，而採行萬國公制，總理極端贊成，只因他不久辭去大總統職，以致該項法制未定，政局即已變更。民三以還，一班舊人，復倡爲兩制并行之議，對於劃一權度之進行，仍未獲得良好之結果，數十年來，不但國內商民所用權度紊亂異常，而且通商之後，各國權度器侵入，更複雜不可究詰，又因軍閥戰亂不絕，國內完全成爲帝國主義者銷售剩餘工業製造品之場所，亟欲舉辦工廠，講求工業上的標準化，以挽危機，非從劃一權度做起不可，徵諸德日，已有先例可援，故自國民政府建都南京後，即將這件大事，責成前工商部認真辦理，前工商部爲研究權度標準問題，曾經徵集舉國專家的意見，然後擬定中華民國權度標準方案呈送國府，再由國府組織審查委員會，作最後慎重的討論，至十七年七月十八日，始得國府以命令公布，在此方案未經產生以前，慘澹經營，很經過許多的困難，這是諸位所不可忽視的一點。

其次，爲甚麼我們中華民國的權度標準方案，在產生之前，須經過如此繁雜的手續；產生之後，又要請你們有高級畢業或是國內外大學理工科畢業資格的諸位，來到這裏共同研究檢定呢？這就是總理所謂：「知難行易」現在中國權度標準，既已確定，「知」的一部分，已經完全解決，此後我們只要由行的一方面來想法子推行，諸位須知廢去營造庫平等制，而直隸

採用萬國公制，用不着說，一定還有人在那裏懷疑，但自清康熙年間留傳下來之所謂部尺漕斛庫平等，姑且不必研究其標準之精確與否，只要研究其辦法及實施情形亦不能令人滿意。剛才我說他忽略民用權度事項，並非過甚之詞，因為那時候的標準制度，除官府之中，或官府與人民的出入，如完納錢糧辦理國家工程等事，纔用着他；至於民間究竟通行不通行，他們是不計較的，從沒有看見他們檢定民用度量衡器的辦法，所以說那種營造庫平制，在社會上，已有長久之歷史，而謂其不易廢去者，直是不明白中國權度歷史。至就前工商部所徵集的各项舊度量衡器具檢校起來，覺得其標準之紊亂，有非三數語所能概括者，諸位將來於研究中國度量衡史時，就會知道其大概了。所以現在為謀研究科學之便利，促成國家政令之統一，及增進國際間來往之便捷計，均非有最簡單最進步的度量衡法制不可。我們談到劃一度量衡，應當由大處着眼小處着手，決不可先懷成見，拘守舊規，致鬧成各種笑柄，為天下後世所詬病。

再次 我們要談到度量衡行政步驟及諸位將來的出路問題，以中國土地之大，人民之衆，要想在這幾年之內，把全國的度量衡完全劃一起來，實在不是一件尋常的事；但是中央政府，對於這件事體，已經定有整個計劃，決不輕令各省市政府各自為政，致涉紛歧，因為中國有二十多行省，若不先把政令統一起來，於將來推行新制，不無影響；甚且與中央初意大

相違背，雖其間儘有認真辦理的，而以政令歧出之故，或不免敷衍塞責，如此而欲完全劃一實屬爲難！所以關於設立各省度量衡檢定所辦法，及如何養成推行度量衡新制人員，中央皆預定有各項法規，通行遵照。各省市政府，既有成規可循，自可切實辦理，依次進行，但目前尚有少數省份，因匪共猶未肅清，致推行稍有障礙，然亦不過時間問題，決不能因噎廢食。至各省之首先遵令成立度量衡檢定所者，厥爲浙江，據本所畢業同學回京報告，亦甫在進行，畢業各員，尙有懷才莫展者，此雖出我們意料之外，但是諸位須知劃一度量衡是政治統一之一種，可以用和平方法去做，用不着武力的，只要政治上軌道，度量衡行政，無論如何，必須先求統一。如果各省市都能依照原定的計劃推行起，恐怕我們三期畢業學員人數，還嫌太少，所以我對於諸位將來的出路，是很抱樂觀的！去年前工商部舉行度量衡會議的時候，我就便與各省市政府派來出席代表，談起設立度量衡檢定所這件事情，才知道他們對於此事，尙有種種原因，如剛才廖教務主任所說的受了政治軍事的影響，未能十分注意到此，此雖值得我們注意，但我想經過上次度量衡會議之後，他們回到各省市去，一定會要想個辦法，不至再把他當作一件例行公事看過。所以此後諸位只要安心向學，把所有的學科，都研究得十分透澈，將來不怕無工作可做，這是我十分期望於諸位的。

復次 我們第一二養成期學員，間或遇到推行這種行政不力之各省市政府，就不肯忍耐

周旋，而另謀他項服務，我以為不應如是。須知現在中國無論何種行政，均無若何基礎，其工作人員之待遇，亦無若何保障。據我個人看來，倘有不及我們這一部份的，所以我對於諸位的唯一希望，就是在畢業後去做這項工作時，千萬不要朝秦暮楚見異思遷。凡事難於圖始，我們既抱定改革度量衡的決心，在初期工作的時候，困難縱所不免，亦當排除萬難，勇猛前進，只要我們度量衡行政基礎，漸加穩固，社學方面的注意力，漸加濃厚，將來的勝利，總是屬於我們的。試一檢視全國兩年來推行成績，及一般民衆已經逐漸轉變過來的心理，就知道去年下半年，總比去年上半年來得好，今年又總比去年來得好，我們總要共同努力的向成功的路上走去，不可以目的猝難達到，遽爾灰心，又諸位不要以為我們學校裏的房子不好，規模不見得富麗堂皇，比不起中山馬路旁的高大洋房，只要大家能做實際的工作而且能數不折不撓的堅持下去，以做到成功為止，則救國的工作，仍是不落入後的。

最後還有幾句話 和諸位談談：近數月來，我因患咳嗽失眠之症，迄未全愈，本不敢担任這項重大的工作，祇以眼看着從前第一二期畢業的同學，回到各省市去做工作時，不見得若何順利一個個志趣銷沈下來，同時又聽到諸位已經來了人數很多，不啻為推行度量衡新制增加了一支生力軍，使我的精神為之一振，故勉強來就此職，期與諸位共同作長時間的奮鬥，此後談話的機會很多，容再隨時從容商榷，就此祝諸位努力！

第三養成期畢業典禮

●開會情形

本期開學以來，於茲三月，訓練期滿，自應照章舉行大考，以便告一結束；惟中間各學員到所日期，頗不一致，故不得不有分批畢業之舉。今者第一批畢業考試，業經完畢，綜核成績，尚多及格，爰於六月二十三日在本部大禮堂，舉行第三養成期畢業典禮，到各院部會代表本部部長次長各司廳長官及本所全體教職員共二百餘人，孔部長主席，行禮如儀，禮畢，因戒兼所長患病不能到，特由工業司程司長代為報告，次由部長給證並訓詞，鄭次長趙次長訓詞，再次內政部及南京市黨政機關中央大學代表演說，最後由畢業學員公推湖南高級學員楊文振致答詞，禮成攝影散會，茲將典禮秩序及報告詞訓詞等分別紀錄如左：

●典禮秩序

全體肅立

唱黨歌

向 總理遺像黨國旗行三鞠躬禮

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

第三養成期畢業典禮

恭讀 總理遺囑

報告

給證

訓詞

演說

答詞

攝影

散會

●實業部工業司程司長報告詞

今天本部全國度量衡局度量衡檢定人員養成所第三養成期訓練期滿舉行畢業典禮之日，成兼所長因病未到，特邀兄弟代為報告，茲將該所辦理經過情形大略報告如下：

一、該所訓練學員人數

第一期 高級二十七人 初級二十七人

第二期 高級二十人 初級四十七人

本期即第二期 高級十七人 初級一百二十八人

一、保送省市 有江蘇 浙江 福建 廣東 廣西 貴州 雲南 四川 湖南 湖北 江西
安徽 河南 山東 河北 熱河 綏遠 寧夏 遼寧 吉林 陝西 甘肅等二十二省
南京 上海 漢口 青島 天津 北平等七市

一、本期於三月九日開學至六月十日修業期滿十二日舉行畢業考試四天至十五日考畢

一、此次第三期學員畢業考試及格人數，計有高級十二人，初級九十三人，尙有不及格與到所稍遲者，均須留所補習，另行補試。

就此看來，我們知道第三期學員畢業人數，要比前兩期的人數來的多了，而其畢業成績，又均良好，足見該所各教授啓迪得法，訓導有方，宜乎極一時之盛也。將來各畢業學員回籍以後，甚盼秉其所學，爲各本省市度量衡行政努力，藉達到全國完成劃一之目的，有厚望焉！

●實業部孔部長訓詞

諸位代表，諸位來賓，諸位職教員，今天本部全國度量衡局度量衡檢定人員養成所第三期學員畢業典禮的日子，蒙諸位駕臨指導，深爲榮幸！竊以劃一度量衡事宜，關係中國訓政建設的前途至鉅，況當此科學昌明時代，非有精確的標準，決難策研究學術之便利，故先進國對於此項工作，均甚重視，我國因地域太大，交通不便，加以受數千年來宗法思想的影

響，以致社會上，各種事業不易改革，言之殊堪痛心！茲幸各省市政府，深能諒解中央度量衡政策之重要，先後選送高初級學員來所訓練，綜計起來，各期畢業人數，共有二百餘名，度量衡事業，得此一枝生力軍，必能奮勇前進，切實做去，以達到最後完成之目的，古語云：「權然後知輕重，度然後知長短」，又云：「不以規矩不能成方圓」，諸位畢業同學將來出去做事，千萬不要忘了「規矩」二字，如本部頒發各省市之標準器，就好比「規矩」一樣，諸位將來出去檢較輕重和長短，定要按照這「規矩」做去，不得稍有差錯，方不負本部長之希望，今天尚有國務會議必須出席，時間已到，未能多談，就此勸諸君努力！進步！

◎實業部鄭次長訓詞

今天是養成所第三期學員舉行畢業典禮之日，同時我們可以想到去年這個時候，也在本部大禮堂舉行過第一屆畢業典禮，光陰易去，轉瞬又是一年，諸位畢業學員，將於今日起脫離學生生活，到社會服務，剛纔經

部長剴切誡戒，並以「規矩」二字爲立身之原則，至理名言，足昭來茲，現在兄弟復引伸其說，略爲陳之！現在中國青年有一種通病——就是常感煩悶與急謀出路，因此鬧得社會烏烟瘴氣，皇皇不安，這是一種很不好的現象，固然中國原以造成目前這種局面，原來有他的特殊背景，但是我們公務員總得講一點服務的道德，尤其在起初服務的時候，要以刻苦自勵萬不可

專計較待遇之厚薄，爲人藉口，論語云「不患莫己知，求爲可知也」，又云：「君子憂道不憂貧」只要大家忍耐下去，每天多加些修養功夫，與人通力合作，別人自無不樂於協助的，卽如我們

總理就是一個寬洪大量的人，他以博愛爲懷，以王道治天下，以親愛精誠爲宗旨，以達到世界大同爲目的，將來諸位出去服務，千萬不要與人家鬧意見。尤其在同事中要平心靜氣互相切磋，久而久之自然可以養成一種極偉大的人格，爲人所欽仰，更不要抱着領袖慾，佔有慾，致起他人之妒恨，切記切記！最後尙有注意之點，就是政府劃一全國度量衡原來爲民衆的利益打算，須知中國劃一度量衡的口號自古有之，數千年來因中國人民安於經濟自足生活之下無論度量衡怎樣的不統一，總以積習太深，仍然使用如故，今一旦廢除，自屬阻力橫生，我們主持度量衡的行政人員，應如何研究推行方法，便於完成；如何使民爲我用，不生阻礙，如到一個地方調查舊度量衡器具，應先與該地有力士紳，切實聯絡，並詳詢其癥結之所在，進一步請求該地黨政機關，予以援助，如此努力下去，我想不出二年必可達到全國完成劃一之日，就此祝諸位努力服務，前途無量！

●實業部趙次長訓詞

諸位來賓！諸位同學！剛纔聽到

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

第三養成期畢業典禮

部長與鄭次長對諸位畢業同學的訓話，你們回到各省市去做事，須要循規蹈矩，並設法接近民衆，說得非常詳盡無待贅述。茲既荷主席一再敦促，現在兄弟再簡單把見到的貢獻幾句：

大凡從事於推行新制，貴在有完密詳慎的計劃，度量衡行政，爲最近五十年來應用科學管理方法的一種新事業，人民知識淺薄，往往對於所有辦法，諸多誤會，所以我們主持度量衡行政的人員，因職責所在，應當以衡平公正方法，設法勸導，使他們與我們合作到底，所以兄弟對於舉辦度量衡新制以前，必須先將「衡」字意義及方法，研究清楚，然後纔談推行度量衡新制，否則，要想如期劃一，那就不無困難了。

譬如此次上海市檢定所，爲的要調查租界上度量衡舊器，因爲租界當局以及寓居租界的民衆，未甚明瞭「衡」字意義，不免懷疑；此時能否推行盡利，尙是問題。度量衡新制是有利民衆的事業，然辦理之人，不先從「衡平公正」四字着想，則弊竇叢生就成爲利未見而弊先見之稅政，滬上自號爲文化先進之區，尙且如此，其他可知。

基此經驗，願諸同學自後行政措施當以「衡平公正」爲原則斯爲鄙人所期望於畢業諸君也。

●內政部代表龔德柏先生演說詞

主席！諸位教職員！諸位同學！今天兄弟代表內政部參加貴所第三養成期畢業典禮，真是榮幸得很！中國自維新以來，已經有二十年了，政治制度似乎改變得很快，但社會上一切事業

，仍舊沒有一點進展，每遇到改革一種新政，在外國本來是很好的，一引到中國來，頓覺流弊滋生，莫可思議，說起來真是痛心！現在隨便拿一件事來說吧，如新鹽法可算已經政府公布了，將來究竟能否見諸實行，完全視主持該項行政者能否秉公正無私的態度一洗從前舊習以爲斷，舊鹽法之所以壞，在乎使用不合法衡器，好比市上通用的秤，大半合庫平十五兩三錢，但實際上鹽商買進所用的秤，豈止五倍十倍之重，這種重秤，自然是害人非淺，急應早爲取締，以利民生，此不過舉的一個例。要之度量衡關係於人民的生活至重，自然不可忽視，現在諸位品學俱優，兼之剛出學校，決非社會上一班已經沾染了惡習者可比，但到將來出去實行檢定檢查的工作時，難保不無藉端索詐，從中漁利，這是諸位應當十分留意的。談到這點，我又引南京市禁娼事作一個譬喻，在市政府方面，以爲禁娼是一種善政，但是實際上弊端甚大，在附近的警察，往往藉此營科，可以賺得一筆大錢，今天被警察查着，罰了五元，明天被警察查着，又可罰了五元，如果夫子廟附近沒有禁娼這件事情，那附近的警察就沒有意外之錢可賺了。今天我把這點意思貢獻諸位，同時并祝諸位最後的成功！

●南京市黨部代表樓桐蓀先生演說詞

今天兄弟代表南京特別市黨部參加貴所第三養成期畢業典禮，非常快慰！中國民族性最缺乏的東西，就是『準確』二字，例如計算路途，由甲地到乙地，有人說是十五里，有人說是

十里。甚至又有人說是二十里光景。彼此相差五里十里，好像不算甚麼一回事似的。又如中國的人口，號稱四萬萬。實在從來沒有精確的統計。有的說是三萬萬一千萬，有的說是四萬萬五千萬。兩相比較，竟差至一萬萬四千萬之鉅，以這樣重大的問題，竟如此含糊籠統，真是令人驚異。

就論我們黨政機關自身的開會，如紀念週及各種紀念會等，對於到會的人數，也常常不甚注重。我們在報上看到不說有數百人或數千人，便說全體工作人員等等。其實依我們親身參加的人看來，不覺啞然失笑。這雖然含有宣傳的作用，但有時未免與事實相差太遠，足以養成羣衆虛偽的觀念與失去閱報者的信仰。

至於開會的時間，更不準確。外國視時間爲金錢，按時到會，已成了一種普遍的紀律。而我們中國人對於開會時間實在太不遵守。有遲到幾十分鐘的，有遲到一二點鐘的，司空見慣，不足爲奇。此誠爲我民族極大的缺點，大家應加以注意。須知一人遲到一刻鐘，一百人等他，合計起來，便損失二十幾個鐘頭的大好光陰，……………。

今天貴所舉行第三養成期畢業典禮，請柬上本定於上午九點開會，而竟能按時舉行，不差分秒，足見貴所訓練有素，對於「準確」二字，可說已經做到，實深欽佩。

以上不過一時拉雜舉出幾個問題，事實雖小而關係實大。足以證明中國民族對於凡百事

情，總不肯講求準確。則科學頭腦，極難養成。諸位既然在全國度量衡局養成所訓練業畢，將要離開首都，到各省市去做實地的工作，是無異由諸位每人執一面大旗，上寫着「準確」二字，去喚起民衆的注意。我想不久的將來，我們四萬萬同胞，總可在諸位領導之下，改良數千年遺傳下來之民族的劣根性。所以今天的畢業典禮，是很值得我們紀念的，完了！

●南京市社會局長黃曾樾先生演說詞

諸位來賓！諸位教職員！諸位畢業同學，對於諸位畢業後回到各省市去敬事情如何立身的原則，剛纔經部長次長及諸位來賓說得詳詳細細，無容多談，不過我對於樓先生所說的「準確」二字以及推行方面稍補充幾句，以作諸位的參考。

(1)新制標準之準確問題——大家都知道一米突之長，等於地球經線四千萬分之一，萬國權度公會，卽以此數無標準，製成鉛棒，置於巴黎存古院，其測定方法，平常均以規氣壓測之，至於一啓羅克蘭姆之重，等於一特西米達立方體純水之重，在攝氏四度時於真空中稱得之數，惟一市尺等於三分一公尺之長，稍有奇零，但若分之至一萬分之一以下，斷非常人肉眼所能見，故雖有奇零之數，實際上亦無多大妨礙，所以有人對於標準之準確問題尙有意見，其實依兄弟個人看來，倒不成問題，因爲市用制不過短時間內過渡的輔制，等到全國度量衡完成劃一之後，自可直接採用萬國公制，前此所有困難，均可不成問題了。

(2) 辦理南京市度量衡行政所得之經驗——南京一般市民，因為科學常識幼稚，所以說不到科學上的信仰。幾月以來，對於統一度量衡之重要，雖盡力推行，人民總是不理會，或者是馬馬虎虎的對付了事，甚至於有一二刁頑商民，利用機會，從中取利，這是何等的困難啊！不過我們是無論何種困難，總是遵照政府的命令作去，所以在南京市內，現在市尺已經實行統一，店上所用，全是市尺了。新量器本定上月實行，現因製造來不及，所以稍緩，然以推行度器之後觀之，新量器之推行，定必甚速；可見天下事，總要不畏難，必能作到！

(3) 新事業與宣傳——現在中國舉辦一件新事業，動不動就要受帝國主義的摧殘，不平等條約的束縛，可恨孰甚！如上海租界內推行新制，即因租界上治外法權的關係，我們上海市政府就不能夠放手做去，這是一個很明顯的例證，再溯自中外通商以來，外貨輸入有如潮湧一般，各國商人均持各本國度量衡器具與我貿易，以致英美制度量衡的印象，深入人心，已屬根深蒂固牢不可破，若不設法取締或更正，勢必有礙於公制之推行。諸位訓練有素，對於這種困難問題之解決方法想已富有研究，固無待兄弟之喋喋。尤希望諸位努力向民衆宣傳，以利進行，則此項新事業當不難順序漸進了！

總之，中國現行標準制度，是世界最進步最通行之制度，我們國民政府已毅然決然採用之，可謂毫無置疑之餘地，惟人民受中國數千年來舊習太深，我們應如何宣傳，改正他們的

態度，這是目前我們推行新制之先決問題，所以特別提出來請大家注意，完了。

●中央大學代表顧毓秀先生演說詞

今天兄弟代表中央大學來參加貴所第三養成期畢業典禮真是榮幸得很，剛纔聽到

部長次長的訓話，和諸位來賓的演說，已經把諸位將來如何到社會上做事暨應當遵守之立身的原則，以及應加注意之點，都已講得很詳細，無須兄弟再講，現在兄弟僅就一時感想所及約略的與諸位談談：

(1) 度量衡標準爲一切標準的標準，故各國對於這種行政均非常的重視，我國自國民政府建都南京後，亦覺此項行政之重要，因責成前工商部積極籌畫，至去年十月復成立全國度量衡局以專責成，十二月工商農礦兩部合併，實業部成立，工業司程司長恰好又是提倡實業合理的人，獨具卓見，由此可知貴局爲適應中國將來之新需要起見，不久必大加擴充，而且與世界各國標準局聯絡以作較深之研究，所以諸位將來的出路是很遠大的，應請加勉者一。

(2) 諸位將爲現代標準化運動中之先鋒隊，故諸位平常工作必須加倍的努力，方能應付得來，試觀現代科學進步之速，實有非我們夢想所到，要知各科當有一個共同的趨勢，即「標準化運動」是也，無論何人生活起居及普通用具，都定了一個適當標準，如床鋪，棹，椅，橙之類，亦莫不有一定之大小式樣，此爲世界潮流所趨，非任何國所得而更改之，可是在

中國標準化運動中，諸位不啻是一支先鋒隊，所以應請加勉者二。

以上兩點，係兄弟臨時想起，特別提出來，請諸位注意并祝諸位最後成功！

●畢業學員代表楊文振（湖南高級學員）致答謝詞

今天本所第三養成期舉行畢業典禮，承部長次長暨內政部代表南京市黨政代表中央大學代表等懇切致訓詞，除表示無上榮耀外，并以十二分的誠意接受，以後工作，當遵膺諸位長官暨諸位代表的訓示努力去做，以期不負諸位長官及諸位代表之厚望，現代表全體同學謹致謝意。

授兼主教 教任務	前所 長兼授	
廖定渠	劉蔭弗	
迪謙	治萬	
三八	四一	
湖南長沙	湖北黃安	
國立北京工業大學 權工專修班畢業	比國黎省蒙省大 學畢業	
第二屆文官高等考試 及格分發農商部以 及職先任用歷任中 央權檢定所檢定員 全權局主任科員實 債券公證議農商部 省長公署議農商部 主事長公署議農商 員會覽會物產審充 貨展覽會物產審充 員會覽會物產審充	中央測量學校教員 銅鑄鑄鑄長新官 長炭鑄鑄鑄煉鋼廠 昌師範大學化學系 任隴海鐵路報務處 總段長報務處長 商部勸工科長簡任 正	秘書中央黨部秘書 通部技術委員會分 世界力會議中國分 會委員上海化學工 展覽會主任幹事夏 國貨展覽會審查會 席中華國貨展覽會 查會常務委員工商 設計科長勸工科長 平準科長工業司幫 簡任技正全國度量 局前局長
南京下浮 橋陸家巷 十號	南京香鋪 營十二號	
北平官外 門樓胡同 一號羅宅	湖北黃安 南鄉大塘	

教授	教授	教授	教授	
賀之賢	劉向文	王覺民	錢漢陽	
勉之	以字行	以字行	景華	
四〇	三三	四五	四九	
湖北蒲圻	湖南衡陽	湖北黃岡	江蘇	
國立北京工業大學畢業	國立北京師範大學理化科卒業	國立北京工業專門學校畢業農商部權度專修班畢業	江蘇高等學堂畢業日本大阪高工機械科畢業	
農商部主事全國經濟	湖南全省高級中學教員前國民革命軍第二集團軍教育處中編輯河南省政府民衆訓育處編輯主任	農商部科員江蘇實業廳科長江西蠡江縣長國民革命軍第十一軍秘書衛生部秘書兼科長	奉天浙江優師數理教授北洋鐵工廠總機師權度製造所工務長裕大紗廠技師工務部度衡製造所第二廠主任	覽會籌備委員農商部一等獎章北京工業大學及北平大學農學院講師代理北京農商部學圖書室主任工商部度量衡製造所檢定主任兼代工務課長全國度量衡局檢定科長
南京雞鵝巷二十號	南京下浮橋南三十號	南京新街口大豐富巷四四號	本所	
蒲圻茶菴嶺王祥興	衡陽新城上街益盛號轉	黃冊團風饒貞記轉	上海哈同路民厚北四四六號	

名譽 講師	名譽 講師	名譽 講師	名譽 講師	名譽 講師	代理 教授	教授	
黃叔培	宋希向	高秉坊	徐善祥	朱經農	光晟	唐珪璠	
以字 行	達菴	春如	鳳石		宣甫	湘柱	
		四〇	四九			二七	
廣東揭陽	浙江嶧縣	山東博山	江蘇上海	江蘇崑山	安徽桐城	湖南武岡	
美國工學博士	美國大學畢業		美國鴉禮大學及 苛崙比亞大學畢 業	美國崑崙比亞 大學畢業		北平工業大學校 電機科卒業	程系畢業
建設委員會技正	交通部揚子江水道整 理委員會工務處長	實業部總務司長	中國公學教務長財政 部技師鴉禮大學化學 主任工商部技監	國立北京大學教授教 育部普通教育司長教 育部常任次長	江蘇法政大學教授	郵政第四十四軍交通處 電郵科長湖南省立第 一工業學校教員陸海 空軍總司令行營交通 處無線電主任	治訓練處宣傳科長第 六師黨部常務委員農 鑛部烈山煤礦局駐蚌 辦事處主任兼材料股 股事處主任兼材料股 員長全國度量衡局科 員
建設委員會	交通部	實業部	實業部		南京紅紙 廊十三號	下浮橋陸 家巷一號	隆巷
		山東博山 縣郵局轉	上海靜安 寺路下 百字一千六 百〇二號			湖南武岡 洞口太元 堂	旭鳴里十 號

名譽講師	名譽講師	名譽講師	名譽講師	名譽講師	名譽講師	助教
陳傲唐	熊傳飛	張志極	張澤堯	張光嗣	丁文淵	徐鳳超
以字行	嘯南	可治	湘生	耀宗	望峯	
四八	四四			三二	三二	三〇
江蘇吳江	江蘇江甯	浙江	江西	河南開封	浙江黃巖	浙江富陽
比國大學畢業	日本帝大畢業			山西大學科畢業	北京師範大學校 理學士工商部 養成所畢業	浙江工業專門化 學部工程科畢業 商部度量衡檢定 人員養成所畢業
實業部度量衡製造所 所長	實業部技正	實業部中央工業試驗 所機械處主任	實業部中央工業試驗 所化驗處主任	實業部科員	曾代理北京師範大學 數理部助教及附屬中 學教員天津扶輪中學 專任教務主任兼教員	商務印書館編輯天津 水利製碱公司技術員 廣東中山大學助教浙 江省黨部青年部秘書 浙江大學工學院圖書 館主任浙兵工廠審計 科科員
北平實業 部度量衡 製造所	實業部	中央工業 試驗所	全上	三駕駕橋十 號	南京本所	南京本所
北平西四 口兵馬司西	本京襲家 橋二號湯 宅轉		南通縣東 水關橋姚 第轉	開封後保 一定巷二十 一號	浙江黃巖 城內中巷 夏詠農轉	浙江富陽 橋西中屠 英女士轉

助教	事務主任	書記	書記	書記	書記
高孔憲	劉由康	江曾谷	王去滿	劉恂如	黃厚廣
章甫	堯衢	嘉男	去滿	仲良	禹謨
四七	四五	一九	四一	二六	二八
南京	福建浦城	安徽旌德	浙江	江蘇	江西萍鄉
江蘇高等工業學校畢業	高等警官學校畢業	北京師範大學附屬中學畢業二年	紹興東湖私立政法專科畢業	上海青年會中學肄業三年	長沙修業中學肄業
度量衡製造所技術員	建陽浦城等縣警務長	會任奉天吉林黑龍江地方高等法院書記官	北京財政內務等辦事員	總理奉安專刊編纂委員會書記津浦鐵路管理局電氣廠材料庫辦事員長與煤鑛駐錫分銷員	前北京農業大學事務員
全國度量衡局	南京本所	本所	本所	本所	本所
南京紗帽巷十號	浦城	蕪湖花街濠麓隱廬	南京文場東街八號	常州茅司巷八號	長沙北門外姚家巷十號轉

書記	張達夫	存夫	二一	江蘇江都	業	南京成美中學卒	會計科科員	江甯江浦等縣政府書 記津浦鐵路貨捐總局	六市南京 十九毛家 號苑魚	外揚州 三東門 茅菴
書記	國乃良	子明	三六	北平	業	北京求實中學肄	記	工商部法規委員會書	本所	號柳巷 四西城
書記	宋 馥	香圃	二八	安徽	業	安徽懷甯中學肄	獄署等書記	前安徽蕪湖市公安局 第二農事試驗場安徽 高等法院安徽第一監	本所	轉王外 永鄉家 順家巷 店門

●第二養成期畢業學員一覽表

姓名	別號	年齡	籍貫	學 歷	經 歷	咨 送	通 訊 處	級 別	備 註
陳元驥	大華	二五	福建 閩侯	北平大學工學 院機械科畢業		本 部 取	本 局	高 級 班	本局一等檢定 員
范 鎮		三三	湖南 邵陽南	湖南大學電科 畢業		全 前	北平西城祖家 街度量衡製造 所	全 前	本局製造所一 等檢定員
徐兆瑞		二五	四川 重慶	北平大學工學 院電科畢業		全 前	全	全 前	全
江兆銘	作新	二四	江蘇 江鎮	由震旦大學轉 中國公學大學 理系畢業		江蘇省	江蘇丹陽江恆 昌榮記號轉交	全 前	江蘇省鎮江檢 定分所主任檢 定員呈部准予 升入高級

陳良玉	易繼志	龍家良	會克沂	何岑	富德壽
獻亭		元善	以字行	緝甫	潤侯
二五	二六	二三	二九	三五	二七
江西東鄉	江西雲都	江西永新	福建閩侯	福建閩侯	浙江海鹽
江西省立工業專門學校土木工程畢業	全前	江西省立工業專門學校應用化學科畢業	福建公立工業專門學校土木工程畢業 北平國民經濟科畢業	美國麻省理工大學機械科畢業	上海復旦大學畢業
東鄉建設局技佐	前國民革命軍第七師通信隊長		前北京交通部主事 財政部主事 農工部科員 營前模範村會計主任 福建建設廳技佐	青島大學教授 膠澳機器科長 公署港務局船機科長 長港工務局顧問 工程師 浙江道員 願問工程師 治學校工程師 建學工程師 量衡檢定所正兼度	海鹽中學教員 中國國貨展覽會幹事 金公司職員
江西省	江西省	江西省	福建省	福建省	浙江省
全前	全前	南昌豫章公園內江西度量衡檢定所	全前	福州侯官縣前福建省度量衡檢定所	杭州新市場浙省度量衡檢定所
全前	全前	高級班	全前	全前	全前
全前	江西檢定所一等檢定員	江西省檢定所所長	福建省檢定所一等檢定員	福建省檢定所所長	浙江省檢定所一等檢定員後呈部准予升入高級

鄧榮惠	張樹德	王振華	吳榮熙	丁國璋	蔣軼凡
		以字行		抱璞	驥程
三〇	三八	二四	二一	二五	二七
江西 宜黃	遼甯	熱河 建平	貴州 遵義	湖北 應山	江西 樂平
法國索米高等 工業專門學校 機械工程師法 國大學肄業	北平工業應用 化學科畢業農 商部特種權度 班畢業	天津高工理化 科畢業	清華大學化學 系畢業理學士	北平大學工學 院化學科畢業	北平大學工學 院電機工程系 畢業
中央黨部海外 第五科長 員會工程組 現任南京社 衛第二科所 長	中央黨部海外 第五科長 員會工程組 現任南京社 衛第二科所 長	熱河省黨部組 織部 幹事	熱河省黨部組 織部 幹事	山東工業試驗 所技 佐	曾允南京市黨 部秘書北平市 年部傳部幹事 豫章中學教員
南京市		熱河省	貴州省	湖北省	安徽省
南京市度量衡 檢定所	遼甯建設廳	熱河省建設廳	廣東建設廳工 業試驗所	湖北建設廳內 度量衡檢定所	本京工業試驗 所
全前	全前	全前	全前	全前	全前
南京市檢定所 所長	遼甯建設廳 度股主任				

王宗衛	陳瑞華	李如錦	陳觀上	魏之屏	周贊明	黃先立
	兆芝	雲裳		之屏	以字行	先五
二二	二二	二九	二二	二七	二八	二六
紹興 浙江	丹徒 江蘇	長壽 四川	潮陽 廣東	臨江 浙江	海門 江蘇	貴陽 貴州
江蘇私立 女子第一 女子中學 高級畢業	南京正誼 中學 高級畢業	北京師範 大學 理化系畢業	廣東工業 專門 學校化學科 畢業	天津南開 大學 理科畢業	南洋大學 電機 科畢業	南京工業 專電機 科畢業 中央軍 校第六期 交通 兵科無線 電畢
		奉天第二 高中理化 教員 江蘇第一 中學教員 北平 市第三中 學教員 安徽 文書 化教員		上海特別 市社會局 技士 上海 檢定所 籌備處 技士	上海 市政府 社會局 技士	蚌埠 電話局 工程師 總務 交通兵 團無線 電報 五州 中學 黨義 教員
江蘇省	江蘇省	四川省	廣州市	上海市	上海市	南京市
	鎮江 城內中 正路 四十四 號	山東惠民 縣省 立第四 中學校	廣東建設 廳工 業試驗 所	上海 市度量 衡 檢定所	上海 市度量 衡 檢定所	南京 鷓鴣 巷九 十二號
全前	初級班	全前	全前	全前	全前	全前
全前	江蘇省 檢定所 二等 檢定員		廣東 建設 廳科 員	上海 市檢 定所 一等 檢定 員	上海 市檢 定所 所長	

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

統計

一六三

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

統計

孫常熊	袁慶淇	周綏邦	林兆鏗	呂章法	張志英
夢吉	欽岐	鎮南	宇涵	方正	
二二	一八	二四	二八	三〇	二三
江西 泰和	浙江 蕭山	浙江 永康	浙江 杭縣	浙江 永康	江蘇 丹徒
湖北私立楚材 中學高中部畢 業	浙江大學附設 商工機械科畢 業	永康縣立中學 畢業	北京朝陽大學 法科經濟系畢 業 蘇省訓政人員 養成所民政組 畢業	浙江惠蘭中學 畢業 滬東帝大 肄業	揚州縣立中學 及南京正誼中 學高級畢業
		小學教員永康永秀 任務	南京市土地局課員 南通兩縣政府 課長	廈門日文書院高中 理化教員 杭州弘道 縣中教員 政廳科長 政廳職員 浙江民	鎮江敏成小學二年 級級任
江西省	浙江省	浙江省	浙江省	浙江省	江蘇省
南昌三皇宮五 號豐城旅省同 鄉會呂懷忠轉 交或南昌三 道橋十五號	浙江 檢定所	杭州新市場浙 江度量衡檢定 所	杭州里仁坊三 十七號	杭州新市場浙 江度量衡檢定 所	鎮江鈔庫街十 八號
同前	同前	全前	全前	全前	全前
	同前	同前	全前	浙江省檢定所 二等檢定員	全前

吳家駒	黃明高	吳敦品	黃光裕	李應睦	呂懷忠
人驥		子方	光彥	雍平	一咸
二五	二三	二四	二二	二三	二三
黃湖北	湖北	永江西	湘湖南	永江西	豐江西
預北京 學文科 年修業	雲南公立 專門畢業	江西立第二 中學測量學 校畢業	江西立第一 中學	永新私立禾川 中學測量學 校畢業	江西立第二 中學測量學 校畢業
湖北中小學 義研究所教 口私立育英 學校長		高級小學教 測量隊測量 員一年	蕪湖宣輕便 工程局練習 局工程助理 員	土地局土地 測量員	
湖北省	湖北省	江西省	江西省	江西省	江西省
湖北建設廳 內	漢口前花樓 百七號	南昌清節堂 一號	南昌三皇宮 五號	本京白衣巷 一號	同
同前	同前	同前	同前	同前	同前
同前	湖北省檢 定所				

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

統計

一六五

陳家壽	鄭國瑞	林學誠	馮戊	吳孝震	常培塘
玉璋	禎祥	守愚	丙南	伯剛	榕村
二六	二六	二二	二七	二三	二四
古田	福建	福建	湖南	湖北	湖南
福建 甲種養成所 地方法院 專科學校 福建私立 福建法律	福建 福州青年會 學校文科 畢業	福建 福建私立 協和師範 高中文科 畢業	湖南 黃岡 黃岡縣立 中學 業	湖北 北京民治 中學 畢業	湖南 湖南省立 第五師範 中學 畢業
員檢省政和縣公署科員股 定所一權度局股 檢定所檢定員	科備指福州省 員處導州市黨 核員員市商 員核員木商 建正幹商分 設路幹會 廳籌	檢務華省市省 定所總安商商 所調務縣運協 員省股局總改 長股查戶監委 省專員口督員 事	湖北 湖北電設廳 科員	河南 官產局北平 縣辦事處調 蘇淮險財務局 課員	本縣完全小學 立圖書館員 縣立圖書館員
福建省	福建省	福建省	湖北省	湖北省	湖北省
同	同	福州侯官縣 福建省度量 檢定所	漢口前花樓 百子後巷老 七號 王介民轉交	本京鷄鵝巷 二十七號 賀勉之 轉交	同
前	前	同	同	同	前
同	同	同	同	同	同
同	同	福建省檢定 所 二等檢定員	同	同	同
前	前	同	前	前	前

曾昭德	梁清瀾	劉雲鶴	包道明	鄭本慈	林斯知	許厚功	韓贊慧
	濟仁	久泉	心坦	慰堂	四知	益仁	
二二	二二	二二	二二	二二	二四	二二	一九
廣東 興甯	福建 浦城	福建 浦城	福建 古田	福建 閩侯	福建 閩侯	福建 閩清	福建 閩侯
龍川縣立中學 畢業廣東工業 專門修業二年	浦城中學畢業 上海持志大學 肄業	浦城縣立中學 畢業上海大同 大學肄業	福建省立華僑 學校商業科畢 業	福建第一中學 畢業私立福建 法政專門學校 本科法系一年 修業	福建私立育華 中學高中畢業 福建學院肄業	福建閩清公立 中學畢業	私立福州中學 高中畢業
			省農工廳事務員市 黨部青年會委員建 設廳科員	建設廳科員	省國貨陳列館事務 員省檢定所調查員	省檢定所管卷員兼 校對員	省檢定所調查員
廣東省	福建省	福建省	同前	同前	同前	同前	同前
廣東省建設廳	本所劉事務主 任轉	福建度量衡檢 定所	同前	同前	同前	同前	同前
初級班	同前	同前	同前	同前	同前	同前	同前
廣東建設廳 度股股員	同前	同前	同前	同前	同前	同前	同前

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

統計

歐陽琨	于喜斌	劉靜嚴	沈雲章	曹慧仙	李宗政	劉惠瞻	羅仲漢
琢如	憲章	以字行	中亭	瑞卿			進生
二二	二三	二五	二二	二五	一九	二一	二三
宜江西黃	遼甯鳳城	瀋陽	遼甯錦縣	貴州遵義	廣西榕縣	廣東五華	廣東興甯
江西省立第八中學高中師範畢業	東北農林專科師範畢業	東北農林專科師範畢業	遼甯第二高中理科畢業	貴州省立女師畢業	廣西榕縣中學高級中學修業	五華縣立中學畢業	廣東甯興縣中學畢業
	鳳城第一小學教員 遼甯農礦廳練習員	東省鐵路管理局科員 商務調查省農礦廳練習員	遼甯農礦廳練習員	女師附小任教員二年		五華新橋高小教員	前充葉塘區小學教員
南京市	遼甯省	遼甯省	遼甯省	貴州省	廣東省	廣東省	廣東省
江西宜黃崇五都	同前	同前	遼甯農礦廳	廣東建設廳工業試驗所	廣東省建設廳	廣東德宣路大北直街白蓮塘巷慈廬	廣東省建設廳
初級班	初級班	初級班	初級班	初級班	初級班	初級班	初級班
南京市檢定所二等檢定員	同前	同前	遼甯農礦廳科員		廣東建設廳樞度股股員	同前	同前

呂汝明	謝玉珂	方仁	鍾煥明	劉振源	朱煥章
以字行	飛鵬	鵬牲		奔波	瑞文
一九	二二	三七	二五	二一	二四
江甯 江蘇	武平 福建	奉化 浙江	蕉嶺 廣東	即墨 山東	萬甯 廣東
畢業 江甯第一中學	院附設高級工學 科中學機械科 畢業	浙江鐵道學校 建築科畢業 江檢定權度傳 習所畢業	蕉嶺縣立中山 中學畢業廣東 工業專門學校 修業二年	膠東中學畢業 膠濟鐵路青島 中學修業	廣東省立第六 師範學校中學 畢業南京文化 學院肄業
會服務省立長途電 話交換所	上海華東機器製造 廠實習江南造紙廠 技術員江蘇省第一 林區林務局助理員	留波奉化慈谿各小 學教員縣教育會長 軍械處股員江陰區 要塞司令政治部幹 事南京市衛生局牛 羊屠宰場稽查及書 記	蕉嶺私立啓明學校 教員及校長		萬甯縣教育費委員 財政管理委員瓊崖 賑災會調查委員
安徽省	安徽省	安徽省	廣州市	青島市	南京市
定所 安徽省量衡檢	定所 安徽省量衡檢	定所 安徽省量衡檢	廣州國立中山 大學鍾仁香轉	轉 青島市社會局	瓊州萬甯縣瓊 萬安藥材行轉 月塘村
初級班	初級班	初級班	初級班	初級班	初級班
安徽省檢定所 二等檢定員	安徽省檢定所 二等檢定員	安徽省檢定所 二等檢定員		青島市檢定所 二等檢定員	

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

統計

李洪杰	應淮	二九	安徽	安徽省立第五中學畢業		安徽省	安徽度量衡檢定所	初級班	安徽省第十五區檢定分所主任檢定員
唐盛椒	俊成	二二	湖南	湖南大學商科中學部畢業	曾任小學教員	湖南省	本局唐珪璠先生轉	初級班	湖南武岡檢定分所主任
謝澤民		二四	湖南	長沙修業中學畢業		湖南省	本局唐珪璠先生轉	初級班	
附未畢業學員									
嚴宗望	齊卿	二二	浙江	甯波私立民強高級畢業		旁聽		初級班	

●第三養成期畢業學員一覽表

魏濱	希穎	四三	河南	直隸工業專門學校機械科畢業	農商部技正主任 農技士兼科員	河北省	河北天津度量衡檢定所	高級班	現任河北省度量衡檢定所所長
桂成圃	兆芳	二六	天津	國立北洋大學機士木工學科畢業		河北省	天津梁家嘴永安里門牌十六號	高級班	河北省度量衡檢定所一等檢定員
韓寅清	畏亭	二四	河北	河北省立工業學院機械科畢業		河北省	河北四馬路詩村門牌十一號	高級班	河北省度量衡檢定所一等檢定員

吳瀚	劉希向	王殿琴	張恩林	許傳達	文大化	張立中	金錄
曙清	子明	希文	恩林	伯唐	贊育	子定	昭範
三一	二八	三二	二九	三〇	二五	二九	二四
湘潭	甘肅	山東	山東	河南	河南	河南	河南
湖南 工業 專門 學校 機械 科 畢業	甘肅 工業 專門 學校 紡織 科 畢業	山東 工業 專門 學校 畢業	山東 工業 專門 學校 畢業	河南 中山 大學 理學 士	河南 大學 理學 士	河南 大學 理學 士	河南 大學 理學 士
曾任 湖南 第一 中學 校長 及 湖南 第一 中學 教職 員 共 五 年	任 甘肅 工業 專門 學校 教職 員 共 五 年	山東 臨沂 縣 教 育 局 長	農 工 商 部 一 等 科 員	巴 黎 工 程 師 學 校 畢 業	河 南 大 學 農 學 院 化 學 助 教		河 南 大 學 預 科 教 員
湖 南 省 政 府	甯 夏 省 政 府	山 東 省 政 府	山 東 省 政 府	河 南 省 政 府	河 南 省 政 府	河 南 省 政 府	河 南 省 政 府
	甯 夏 建 設 廳					河 南 現 代 中 學	河 南 大 學
長 沙 青 石 井 十 二 號 陳 宅 轉	甘 肅 北 鄉 禮 縣 永 興 隆 寶 號	山 東 臨 沂 城 內	山 東 省 度 量 衡 檢 定 所	開 封 太 黃 家 胡 同 十 號	河 南 武 涉 五 車 口	河 南 汜 水 白 楊 鎮	
高 級 班	高 級 班	高 級 班	高 級 班	高 級 班	高 級 班	高 級 班	高 級 班
現 任 長 沙 民 生 工 廠 附 設 度 量 衡 製 造 廠 主 任	甯 夏 省 檢 定 所 一 等 檢 定 員	現 任 山 東 省 度 量 衡 檢 定 所 一 等 檢 定 員	現 任 山 東 省 度 量 衡 檢 定 所 所 長	同 前	同 前	同 前	河 南 大 學 預 科 教 員

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

統 計

一七一

趙憲英	徐玉書	顧方彝	侯發科	金盛虞	楊文豫	楊文振
志鴻	東光	則民	驥鵬	治隆	次謙	漢超
二三	二二	二二	一八	二〇	二八	二八
吳浙江	常江蘇	上海	貴州	貴州	湖南	湖南
子上海南洋	業蘇州中學	學上海南洋	科貴州大學	科貴州大學	業湖南工科	業湖南大學
員學曾任					局湖南第二	股軍逆自省指漢縣部漢
及市上海					常桃段二汽	主第治地導鐵黨技
北公學離					總站長	任教養院工
教小						藝廢藝
社上海	社上海	社上海	貴州	貴州	湖南	湖南
會市	會市	會市	省	省	省	省
局	局	局				
定上海	定上海	定上海				
所量斜	所量斜	所量斜				
衡橋	衡橋	衡橋				
檢	檢	檢				
六上海	鎮無錫	鎮滬西	二倉後	文儒貴	六後湖	嶽器街長
十二均海	錫合興	鎮西虹	號後街	德林州	號西南	轉廠南
號里甯		橋	一陽	街街安	十源	封機陽
				轉金順		
初級	初級	初級	高級	高級	高級	高級
班	班	班	班	班	班	班
員所度現	員所度現	員所度現	同	所貴	檢設	檢設
二量衡	二量衡	二量衡	上	州省	定廳	定廳
檢檢	檢檢	檢檢		檢備	所一	所一
定市	定市	定市		員	等衡	等衡
				定		

張羣吉	卜憲熙	李思文	王廣諭	劉維向	顧惟遠	黃永平
立鶴	皋如	子彬	新民	毅民	惟遠	永平
一九	一五	二五	二四	三〇	二六	二三
山東即墨	山東惠民	山東章邱	山東章邱	山東安邱	江蘇無錫	安徽當塗
濰縣文華中學畢業	北平師範大學附屬高級中學畢業	濟南進德中學畢業	山東正誼中學高級部畢業	商業專門學校畢業	前江蘇公立南京工業專門學校附屬高級中學理科畢業	浙江大學畢業
			章邱縣教育局會計			
青島市政府	青島市政府	青島市政府	青島市政府	青島市政府	上海市社會局	上海市社會局
青島市社會局	青島市社會局	青島市社會局	青島市社會局	青島市社會局	上海斜橋度量衡檢定所	上海斜橋度量衡檢定所
山東即墨王村泊子	山東惠民城內後街	膠濟路張務店	章邱王推官莊	安邱麻布莊	無錫南門新開河三號	安徽當塗縣西街
初級班	初級班	初級班	初級班	初級班	初級班	初級班
現任青島市度量衡檢定所二等檢定員	現任青島市度量衡檢定所二等檢定員	現任青島市度量衡檢定所二等檢定員	現任青島市度量衡檢定所二等檢定員	現任青島市度量衡檢定所二等檢定員	現任上海市度量衡檢定所二等檢定員	現任上海市度量衡檢定所二等檢定員

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

統計

一七三

趙聲著	蔡念祖	囊永金	傅弘	傅世魁	董浩然	劉械樑	劉玉鵬
		明之	字斯 遠號 毅者	丙峯	瑚東	之才	
二四	一九	二四	二二	二四	二四	二〇	二二
益湖 陽南	中廣 山東	如江 皋蘇	涿河 縣北	海省 縣南	縣安 海建	皮省 南北	縣省 倉北
	北平 市青 英中 學英 業	南通 高級 中學 畢業	北平 華北 中 學中 國大 學英 文系 肄業	河北 省立 第二 中學 畢業	哲化 私立 中 部理 科畢 業	天津 滙文 中 理科 畢業	河北 省立 第二 中學 畢業
		會充 遼甯 省立 第一 高級 中學 教員					
北平 市 政府 會社	北平 市 政府 會社	北平 市 政府 會社	北平 市 政府 會社	天津 市 社會 會局	天津 市 社會 會局	天津 市 社會 會局	天津 市 社會 會局
北平 市 度量 衡檢 定所	北平 市 度量 衡檢 定所	北平 市 度量 衡檢 定所	北平 市 度量 衡檢 定所				
北平 市 宣外 黃梅 館	北平 市 東 門 外 同 五 十 一 號	江蘇 如皋 雙 甸 市	河北 涿縣 永 城 內 德 慶 村	南皮 縣 馬 莊 金 村	天津 南關 南 關 商 行	天津 南關 下 頭 善 里 七 號	天津 河東 後 街 柳 家 大 門 七 號
初級 班							
現任 北平 市 度量 衡檢 定 所 二 等 檢 定 員	現任 北平 市 度量 衡檢 定 所 二 等 檢 定 員	現任 北平 市 度量 衡檢 定 所 二 等 檢 定 員	現任 北平 市 度量 衡檢 定 所 二 等 檢 定 員	現任 天津 市 度量 衡檢 定 所 二 等 檢 定 員	現任 天津 市 度量 衡檢 定 所 二 等 檢 定 員	現任 天津 市 度量 衡檢 定 所 二 等 檢 定 員	現任 天津 市 度量 衡檢 定 所 二 等 檢 定 員

張倜道	鮑昭明	許箕玉	王慎延	徐毅	奚邦瑞	奚國箴
	秋儂	星際	遜先	濟生	仲元	
二三	二九	二二	二八	二五	二五	三一
蠡河北	蕪安徽	蕪安徽	蕪安徽	當安徽	蕪安徽	蕪安徽
業六河北省立第	業蕪湖工業專	業二女安徽省立第	預學吳滋中國公	門畢等學北京	業部四中安徽	制關安徽公立
業六中學校畢	業蕪湖工業專	業二女安徽省立第	預學吳滋中國公	門畢等學北京	業部四中安徽	制關安徽公立
	會任安徽教育廳	會任安徽省立二	燕湖私立建國公	書科省文員署歷	任五立歷	員二歷
	會任安徽教育廳	會任安徽省立二	燕湖私立建國公	書科省文員署歷	任五立歷	員二歷
同上	安徽省	安徽省	安徽省	安徽省	安徽省	安徽省
同上				縣安徽鳳陽	縣安徽鳳陽	
河北高陽	蕪湖北門	同上	燕湖東門	巷塗安徽省當	學立方蕪湖縣立	村鎮蕪湖縣方
西南萬安	蕪湖北門	同上	燕湖東門	巷塗安徽省當	學立方蕪湖縣立	村鎮蕪湖縣方
同上	初級班	同上	初級班	同上	同上	同上
同上	安徽第十一	安徽第十一		安徽第五區	安徽第五區	

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

統計

一七五

奚鐸	楊學淵	奚愛倫	奚瑞蘭	王醒吾
仁圃	九如	正漢	佩華	志三
三〇	二三	二五	二六	二六
安徽 蕪湖	安徽 合肥	安徽 蕪湖	安徽 蕪湖	安徽 蕪湖
安徽公立蕪湖中學畢業	上海正風文學院預科畢業	安徽省立第四中學高中部師範科畢業	安徽省立第四中學高中部師範科畢業	南京正誼中學高中部畢業
會充蕪湖警察廳總務科員兼方鎮商會執委高小教員	中國國民黨蕪湖市第一區黨部執委會常務委員兼總務科幹事	曾任繁昌縣立第二小學教員兼蕪湖縣立第三小學教員	曾任蕪湖縣立第一小學暨縣立第八小學教員兼繁昌縣立第一小學訓育主任兼教員	曾任蕪湖縣立第六小學校級任教員二年
安徽省政府	安徽省政府	安徽省政府	安徽省政府	安徽省政府
蕪湖方村大生堂鎮	蕪湖陡門巷二街九號十四號	蕪湖方村鎮德大祥店號轉陶長村交	蕪湖上方村鎮上順街吳福順號與楊家渡前村交	蕪湖縣第五鎮鎮小學校轉
初級班	同上	同上	同上	初級班
安徽第七區檢定分所檢定員	安徽第九區檢定分所主任檢定員	安徽第七區檢定分所主任檢定員	安徽第九區檢定分所檢定員	

王振椿	汪旭	張景書	甘天保	奚正銀	奚楚珍
丹武	昂仁	玉儕	楚賢		國珩
二五	四一	四四	三九	三〇	三一
蕪安 湖徽	當安 塗徽	原籍江蘇 武進寄 安蕪 當塗	蕪安 湖徽	蕪安 湖徽	蕪安 湖徽
蕪湖私立萃 文高級中學 畢業	安徽優級師 範學堂畢業	北平私立中 華大學政治 經濟科畢業	安徽太平府 中學校畢業	安徽公立甲 種職業學校 畢業	安徽省立第 八中學畢業 業江南通 政學校畢
蕪湖萃德學校初 級部教員兼附設 小學部主任	當塗縣立第二小 學教員縣長太平 學教員縣立通俗 教育講演所所長	曾任湖北漢川縣 知事江蘇泰興 關長京兆第一 廠廠長	現任安徽蕪湖公 立蕪湖中學校事 務員	曾任安徽公立乙 種職業學校教員 並兼任蕪湖南區 小學校校長	曾任蕪湖教務本高 等小學教員並 安徽蕪湖道立自 授治模範講習所教
安徽 省政府	安徽 省政府	安徽 省政府	安徽 省政府	安徽 省政府	安徽 省政府
		南京水西 門徐家巷 三十號 對門八號 轉交			
蕪湖西門 內裕興厚 號	安徽當塗 縣南寺巷 汪宅	安徽當塗 縣孝廉巷 張宅	安徽蕪湖 縣南門內 儒林街門 牌十七號 門	蕪湖方村 鎮同德房 村奚五房	蕪湖方村 鎮同德房 村辛西上
同上	同上	初級班	同上	同上	同上

段奎	文世魁	王顯智	段月村	張克義
不開	九一		行以字	紹齋
二四	一九	二〇	三七	二九
仰湖陽	長湖南沙	甯湖南遠	穎安徽上	當安徽塗
三湖南師範畢業	業長湖南沙師範畢	六湖南省立中學畢業	業經濟別科畢	學南京正誼中學畢業
			總渡署理及蕪湖森泰營造廠 局兼財安木器廠號總經 主任舞政徽霍山縣公 旗科長管稅 河茶稅	塗黨民育協校學安 縣部黨館會長教徽 教安安館會當員當 育書徽編理塗職業 局主當當輯理委縣學 文任任當中國國教民 牘當縣國教民校小
政湖南府	政湖南府	建湖南設廳	政安徽府	政安徽省
一四街長 轉號一沙 文條寶 允巷南	四街長 號一沙 寶南 巷			
橋局力仰 轉家陽 杉圩南 木郵鄉	同 上	路長 東沙 壹荷 號池	轉條當 巷塗 徐縣 宅三	號條當 巷塗 十四 二
	同 上	同 上	初級班	同 上
員所寶 主慶 任檢 定分	員所岳 主陽 任檢 定分	廠度生現 技量工任 術衡廠長 員製附設 造民		檢區安 定檢徽 員定第十五 分所

劉國英	歐陽績	劉漢雄	劉建宇	彭秉樸	張樹馨	石德仁
莫區	庶熙	炎卿	館曾	儉讓	樹心	蘊瑜
一九	二一	一八	一九	一九	一九	一八
湘湖南鄉	新湖南化	桃湖南源	瀏湖南陽	湘湖南鄉	長湖南沙	瀏湖南陽
一湖南省立第一中學畢業	立湖中商新化縣中學畢業	三湖中南省立第一中學畢業	初湖中南省私立復中學畢業	一湖中南省立第一高中畢業	業長沙師範畢業	業湖中南省立第一工業學校
設湖中南省政府廳	政湖中南省府	政湖中南省府	政湖中南省府	政湖中南省府	政湖中南省府	政湖中南省府
社街長沙東旅 轉大東東 交						石轉巷長 隆鎮鎮振 興頭頭商 號市號家
圩婁湖中南省萬寶鄉	一四街長沙寶南 轉號一條巷 文允	號街桃湖南源上東 交六十八	交巷長沙孚嘉 劉永安	號街長沙福星 七十四	轉門長沙小吳 興外正街 昌號	隆鎮瀏陽西石 興頭市鄉 號
初級班	同上	初級班	同上	初級班	同上	初級班
員所湘中南省鄉檢 主任定分		員所常德檢 主任定分	分所長沙縣檢 定員		員所甯鄉檢 主任定分	員所衡陽檢 主任定分

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

統計

黃育儼	陳榴紅	鄭幼維	陳元資	陳鍾萬	羅良誥	楊淮清
景岳	石友			家俊	叔進	卜菴
二六	二四	二六	二二	二〇	一九	二一
福建 閩清	福建	福建	福建	湖南 長沙	湖南 南縣	湖南 華容
福建省立 農業學校 畢業	福建省立 中學第一 級私立 福建學院 肄業	福建私立 專門預科 畢業	福建省立 第一高級 中學第一 級復旦大 學肄業	湖南省立 第一中學 畢業	湖南省立 第一中學 畢業	湖南省立 第一中學 畢業
福建閩清 縣實業 局第一區 第一小學 校長						
福建省 政府	福建省 政府	福建省 政府	福建省 政府	湖南省 政府設 廳	湖南省 政府設 廳	湖南省 政府設 廳
						同 上
福州高 節里三十 號	福州侯 官縣前 魁里四 八號	福州朱 紫坊三 十號	福州東 市河街 一號	長沙德 尚列三 號	長沙姚 家三 巷十三 號	湖南南 鄉和 北景 平太 轉
同 上	初級 班	同 上	同 上	固 上	初級 班	同 上
			福建建 設廳 科員	湘潭檢 定分 所主任 員		益陽檢 定分 所主任 員

楊振寰	林一民	陳師亮	葉兆沂	伊昭猷	張榕生
	貞修	蔭柏	新安	克綏	民權
二二	二二	二二	二三	二六	二六
縣龍廣東 川東	閩福建 侯建	閩福建 侯建	閩福建 侯建	甯福建 化建	閩福建 侯建
龍川縣立中 學廣東東 省立工業專 門學校肄業 二年	福建私立育 華高級中學 校畢業	福建省立福 州高級中學 校畢業	福建省立理 工學校統 業福建會 專修畢業	福州市青年 會中學校畢 業	福建省立福 州高級中學 校畢業
			福建省政府建 設廳量衡檢 定所調查員	福州平和縣禁 煙會任新編 第一軍特別 籌備員	
廣東省 建設廳	福建省 政府	福建省 政府	福建省 政府	福建省 政府	福建省 政府
廣州廣衛 路廣福巷 六號二樓 或陳塘三 角市建設 廳量衡所 檢定所					
廣東龍川 縣具領廣 福轉交	福州水部 門外河墘	福州市西 門街五十 四號	福州市北 門珍珠街 四號	福州台后 田始春泉 木行	福州市西 門街百二 十號
同上	同上	同上	初級班	同上	同上
現任廣東建 設廳檢定股 員			福建檢定所 二等檢定員		

馮常春	黃慶蔚	徐芬珍	劉蘭汀	陳中虛	吳著光	陳啓華
		芬震	愷元	遜儒	志才	鶴影
二三	二三	二三	二〇	二三	二〇	二三
省廣西	省廣西	縣蕉嶺廣東	與甯廣東	五華廣東	梅縣廣東	五華廣東
畢業一廣西省立第一中學高中	畢業二廣西省立第二高級中學	學蕉嶺縣立中學	立廣東興甯縣中學畢業	學五華縣立中學舊制畢業	畢業五廣東省立第五中學高中	修業二年在廣東省立工業學校
	級廣西鬱林紫泉初級中學教員				年會充小學教師一	
廣西省	廣西省	設廣東建	設廣東建	設廣東建	設廣東建	設廣東建
農縣江 南通南 學院外通		與街廣 文登州 書雲倉 院里邊	公西廣 成華州 布一巷 廠北	樓坊北廣 五路州 號東越 二華秀	廳廣東 東建設	樓坊北廣 上十路州 三東越 號華秀
轉警上廣 發線西 寶行南 號街甯	辦丹廣 轉行西 泗平 和南	濟南汕 醫門頭 院外蕉 博嶺	利石汕 織光頭 造街興 廠益甯	錦縣汕 聚財頭 號興五 街華	益十汕 泰字頭 號街梅 同縣	號轉水汕 口頭 萬奮 和坑
同上	同上	初級班	同上	同上	同上	初級班

何叔三	鄭克明	符子立	李金全	傅紹武	陳保瑞	史會葆	張民志
紹九	昭亭			興周	壽徵		
二三	二三	二四	二四	二三	二一	二三	二三
洛河南	登河南	四川	河南	潤省河北	興省河北	無江蘇	縣省河北
北平今是高中畢業	河南大學理本科	綏定聯合縣立中學校畢業	香山慈幼院中師部畢業	河北省立第一中學畢業	北平市立第四中學畢業	宜興高中畢業	河北省立第四中學校畢業
		北平市黨務工作		河北省民政廳職教員北平三三中學			
實業廳	實業廳	實業廳	實業廳	實業廳	實業廳	實業廳	實業廳
	河南大學						
象莊鎮轉分金溝村	河南登封店	四川省萬源縣青花溪下街	河南林縣南關東花園二號	河北省胥各莊鎮李家莊	北平宣外香爐營四條六號	天津法界三十號路	北甯路唐山老車站林茂棧
同上	同上	初級班	同上	同上	同上	初級班	同上
同前	河南省檢定所二等檢定員	同前	同前	同前	同前	同前	現任河北省度量衡檢定所訓練班教員

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

統計

劉家祥	王奉椿	李長依	黃作舟	孫襄城	李竿蔚	王嘉祿
庭五	德符	瞻雲	濟川	遇牧	一萍	子貴
二八	二七	二五	二八	二二	二二	二三
益山 都東	淄省山 縣臨東	安省山 縣泰東	廣河 宗北	章山 邱東	孟河 縣南	武河 陟南
訓應山學山 高練長東舊東 級班途省制正 畢第電建畢誦 業一話設業中	學北平中 畢業國大	業山三中 東大學學 立第修業第	門山東礦 校業專	醫業級山 料齊中東 修魯學省 業大學立 畢高	學利河河 校上南省 肄程立水	習學院河 學農南 校業大 畢業實
長員管山 荷理東 澤處省 縣練長 電習途 話工電 局務話		任肥三歷 教城小充 員第第一泰 小級任安 學教第弟 主員一第	學曹縣 兼職業 理化業 化教學校 員數			
政山 府東 省	政山 府東 省	政山 府東 省	政山 府東 省	政山 府東 省	實河 業南 應省	實河 業南 應省
				所量 衡東 檢省 定度	專河 門南 學水 校利	
轉所量山 劉衡東 益檢省 三定度	友山 坊東 村臨 溜	源城山 昌裏東 號西泰 汶安	英濟 文南 學尚 社實	本街濟 宅南 十三振 號英	村谷河 交日南 西孟 姚縣	亭武 陟西 草
同 上	初 級 班	同 上	同 上	同 上	初 級 班	同 上
同 前	同 前	同 前	同 前	現任山東 度量衡檢 定所 二等檢 定員	同 前	同 前

賈希文	何寶萃	周雲溪	李澍彬	王修	張堅
墨君	超塵	雲溪	少巖	竹玻	子固
二七	二四	三一	三三	二三	二二
遼甯省遼縣	遼甯省陽縣	遼甯省新民	遼甯省陽縣	山東諸城縣	山東安邱縣
遼甯省立第一中學畢業	遼甯省立第一農科高級中學畢業	國立北平大學畢業	東三省測量學校畢業	山東正誼中學高級部畢業	北平大同中學高級部畢業
吉林省建設廳辦事員	吉林省農墾廳辦事員	吉林省政府科員	吉林省建設廳技士		
吉林省政府	吉林省政府	吉林省政府	吉林省政府	山東省政府	山東省政府
吉林省建設廳	吉林省農墾廳	吉林省政府	吉林省建設廳	同上	山東度量衡檢定所
遼甯省遼中縣北東盛館	遼甯省遼陽縣前營子郵樞交	遼甯省新民世合義號	遼甯省遼陽城北李宅	青島威海路九三六號永增義號內交	山東安邱城裏梅竹
同上	同上	同上	初級班	同上	同上
				同前	同前

詹明昌	王天駿	李岱傳	張景良	王猷銘
	穆珍		曉凡	傑勳
一八	一九	一九	二八	二八
雲南省 會澤縣	雲南省 昆明縣	雲南省 昆明縣	雲南省 昆明縣	雲南省 保山縣
雲南省立 陸軍大學 預科畢業	雲南省立 陸軍大學 預科畢業	雲南省立 中學畢業	昆明聯合 中學及雲 南實業司 地質研究 所畢業	雲南省保 山縣立 陸軍大學 畢業
			會充雲南 地質調查 所技師 員歷充 地質科 員及科 員等職	雲南省政 府教育 廳編譯 主任 革命軍 訓練部 政治中 長官 科長 室主任 室主任 道工 監設 國國民 明縣黨 務指 導委 員
雲南省 建設廳	雲南省 建設廳	雲南省 建設廳	雲南省 建設廳	雲南省 政府
雲南省 昆明市 院街三 號	雲南省 昆明市 東門內 街上清 巷三號	雲南省 大東 城四號	雲南省 昆明 市珠集 四一號	雲南省 建設 廳交 保山 城內 節孝 祠街
初級班	同上	同上	同上	初級班
同	同	同	同	雲南省 檢定 所籌備 員
上	上	上	上	

劉炳坤	趙同文	王之誠	楊志濱	于鸞	劉鴻瑛	余朝海
叔麟	念慈		潛虛	崧凌		百川
二一	二六	一九	二四	二一	二五	一九
貴陽州	貴陽州	貴州西	貴州陽市	貴州陽	貴州平越	雲南
貴州省立師範學校後期畢業	貴州省立第一中學畢業	貴州省立第一中學畢業	貴州省立師範學校法律專門學校修業	貴州省立女子師範畢業	貴州省立女子師範畢業	雲南東陸大學預科畢業
			貴州省政府調查委員會徵收稽核所委員			
貴州辦事處	貴州建設廳	貴州省政府	貴州省政府	貴州建設廳	貴州建設廳	雲南省建設廳
貴州貴陽湖廣珠橋三十號	貴州貴陽永樂巷	貴州省黔西縣新張家灣	貴州省貴陽市小西湖路五十九號	同上	貴州貴陽貞靜女校	雲南省建設廳
同上	同上	同上	初級班	同上	同上	同上
同上	同上	同上	同上	同上	貴州省檢定所籌備員	同上
上	上	上	上	上		上

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

統計

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

統計

蔣 徊	李 懋	孫 述之	張 爾昌	湯 毓藩	蕭 元愷	劉 敬書
				以 字 行	和 初	
二 〇	二 〇	二 五	二 二	二 三	二 六	二 五
長 陝 安 西	長 陝 安 西	韓 陝 城 西	涇 陝 陽 西	廣 貴 順 州	貴 陽 州	黔 貴 西 州
業一陝 中 學 校 立 第 畢	業一陝 中 學 校 立 第 畢	學 校 卒 業 西 安 中 山 大	業三陝 中 學 校 立 第 畢	文 範 貴 州 省 立 師 範 學 校 後 期 畢 業	業復一貴 旦 中 學 立 第 畢 業	畢 政 專 門 學 校 業
			員二會 縣 充 任 咸 陽 涇 陽 黨 務 指 導 委		處部陸 徐海 州空 行軍 營總 理司 令	
政 陝 府 西 省	政 陝 府 西 省	政 陝 府 西 省	政 陝 府 西 省	事駐貴 處京州 辦省	政 貴 府 州 省	政 貴 府 州 省
四內陝 號早 交 省 城	鎮西陝 永鄉 玉斗 豐門 城	交公縣陝 德芝川 和韓 轉鎮城	號館內陝 二朱太 十五公廟 城	一禹貴 六門路 號一陽	建號街貴 設或二陽 廳貴州六 轉	新貴 場州 黔西
同 上	同 上	初 級 班	同 上	同 上	同 上	初 級 班
同 上	同 上	檢 定 員 現 任 陝 西 建 設 廳 度 量 衡	檢 定 員 現 任 陝 西 建 設 廳 度 量 衡	同 上	同 上	同 上

馮占騭	侯毓銳	吉儒謙	胡培桂	徐雪塵	劉繼沛
駿一	鑄九	以字行	邱鐸	以字行	澤民
二八	二三	二五	二三	二五	二二
靖甘 遠肅	咸陝 陽西	韓陝 城西	南陝 鄭西	縣陝 城西	縣陝 西西
畢鑛一甘 業師中肅 養學省立 成畢業 所業	科中一省 業國中學 大學畢業 預業	學韓城縣 校畢業立 業中	學成學陝 肄都畢西 業師業處 範四 大川中	學成學陝 肄都畢西 業師業漢 範四 大川中	學級中學陝 期班山畢西 肄大業漢 業學西 三高中安中
務省廳務員遠歷 科政探委員靖允 主任府員員遠三 宣委員員縣天 傳員員甘肅黨水 處員員肅肅部務 總肅肅設常導	訓空軍政編會 處軍訓第一 宣總處師中央 傳司令員陸軍 部政海旅新	兼高會 女級充 生小延 部學長 主任校縣 教第一 員			
設政甘 廳府肅 建省	政陝 府西 省	設陝 廳西 建	設陝 廳西 建	設陝 廳西 建	設陝 廳西 建
應甘 肅建 設	三沐 十四府 號西門	廳陝 轉西 建 設	七華 號坊 二瑞 十路 十德 界		
巷城甘 本內肅 宅墮靖 廟遠	村轉和陝 交興西 王泉盛 車號陽		發縣陝 轉城西 源南 興鄭	教陝 育西 局城 內	富鄉陝 全南 號關 轉費西
初級 班	同 上	同 上	同 上	初 級 班	同 上
	同 上	檢設現 定廳任 員所度 二等量 衛	同 上	檢設現 定廳任 員所度 二等量 衛	同 上

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

統計

一八九

楊傳璧	趙廣智	宗漢民	張廷錄	蕭承恩	潘假伯	高拱星	袁得瑾
韞輝	春暄		鑑秋	錫三	亞伯	向卿	子瑜
二七	二四	二三	二八	三一	二三	二四	二五
安徽壽縣	綏遠省	綏遠省歸遠縣	熱河省建平	甘肅省皋蘭	甘肅省洮州	甘肅省蘭州	甘肅省武威
北平工業大學畢業	綏遠省第一中學畢業	綏遠省立中山學院高中部畢業	國立北平法政大學畢業	甘肅省立第一中學畢業	甘肅省第一師範及新隴學院教育組畢業	蘭州中山大學科學專修科畢業	甘肅省制中學畢業
曾任浙江省立十中學校教員			熱河省立中學校教員 熱河省教育廳視學科員	歷充靈武縣第二科科長 甯夏省建設廳科員	曾任小學教員 夏區宣傳處主任 臨夏區行政視察員 公署科長	曾任甘肅省立第一師範學校及新隴學院教員	曾任甘肅全省化驗所技術員 建設廳技術員 建設廳技術員 建設廳技術員
四川省建設廳	同上	綏遠省建設廳	熱河省政府	甯夏省政府	甘肅省政府	同上	同上
南京三條巷三十三號			熱河省建設廳	甯夏省建設廳	甘肅省蘭州西柵子四號		同上
安徽壽縣北墟橋徐洪盛轉交	綏遠省太平街義盛榮轉	綏遠省新城北街合義昌轉	熱河省朝陽縣街公義店	蘭州西大街天成德號轉	甘肅省臨洮縣新漆舖	甘肅省蘭州革鎮	甘肅省武威堡磨嘴堡
初級班	同上	同上	同上	初級班	同上	同上	同上
			熱河省建設廳科員	甯夏省檢定所二等檢定員			

姓名	字	號	籍貫	學歷	現職	備註	檢定
黃士俊	士俊	三五	湖北黃岡	黃州懿範學校中學班畢業	黃岡縣立高初兩等女子小學教員	模範女子小學教員	湖北省檢定
陳實秋	實秋	二三	湖北黃岡	武昌一女中女子法政講習所畢業	黃岡私立小學教員	同上	同上
裘榮	淑子	三六	浙江紹興	浙江公立工業專門學校畢業	杭州皮革廠工務主任 廣州兵工廠技師 濟南兵工廠製藥廠技術員兼代主任	中央政治學校朱禮明君轉	浙江紹興東浦
姜邦鈺	其相	二七	浙江富陽	浙江宗文中學畢業	旁聽員	同上	初級班
何欽	子久	三四	浙江富陽	浙江省立甲種工業學校畢業	浙江大學工學院職員	首都陸海空軍監獄沈炳銓君轉	浙江富陽增裕米店轉
蔡復元	子韶	三八	山東高密	美國芝加哥大學畢業	山東工商廳技正 科長建設廳技正 安徽建設廳技正 兼安徽度量衡檢定所所長	安徽建設廳	高級班

附第三養成期未畢業學員一覽表

黃士俊	士俊	三五	湖北黃岡	黃州懿範學校中學班畢業	黃岡縣立高初兩等女子小學教員	模範女子小學教員	湖北省檢定
陳實秋	實秋	二三	湖北黃岡	武昌一女中女子法政講習所畢業	黃岡私立小學教員	同上	同上
裘榮	淑子	三六	浙江紹興	浙江公立工業專門學校畢業	杭州皮革廠工務主任 廣州兵工廠技師 濟南兵工廠製藥廠技術員兼代主任	中央政治學校朱禮明君轉	浙江紹興東浦
姜邦鈺	其相	二七	浙江富陽	浙江宗文中學畢業	旁聽員	同上	初級班
何欽	子久	三四	浙江富陽	浙江省立甲種工業學校畢業	浙江大學工學院職員	首都陸海空軍監獄沈炳銓君轉	浙江富陽增裕米店轉
蔡復元	子韶	三八	山東高密	美國芝加哥大學畢業	山東工商廳技正 科長建設廳技正 安徽建設廳技正 兼安徽度量衡檢定所所長	安徽建設廳	高級班

汪豐	平仲	二九	安徽 婺源	天津南開大 學理科畢業	全國註冊局秘書 外交部秘書安徽 省建設廳視察員 河北山東賑務委 會幹事現任安徽 度量衡檢定所長	安徽省 政府	本京龍王 廟堂子巷 七號	安徽建設 廳度量衡 檢定所	高級班
唐堯衢	松治	二六	四川 渠縣	北平大學工 學院畢業	四川邊防軍總司 令部秘書四川大 學工學院教員	四川省 政府	四川省政 府駐京辦 事處		高級班
張天騷	季良	二九	河南 安陽	河南省立第 二中學畢業	河南第十中學教 員	河南省 政府			初級班
徐鵬漢		二二	廣西 蒼梧	大夏中學畢 業	本縣教員	廣西省 政府		廣西梧州 東橫街四 號	初級班

●第四養成期第一班在學學員一覽表

姓名	字號	性別	年齡	籍貫	住址(即永久通信處)	備註
魏彥熙	績咸	男	二十二	江蘇江都	揚州達士巷麻油巷一號	
侯元璋	飲蘇	男	二十二	江蘇吳縣	蘇州臨頓路四〇七號	
史熙光	滄浪	男	二十七	江蘇宜興	宜興官村	
吳葆初	子光	男	二十三	江蘇武進	宜興鈕家村仁和堂	
顧衍聖		男	二十一	江蘇鎮江	揚州缺口街	
陸鍾傑	豪東	男	二十一	江蘇無錫	無錫小河上二十四號	

秦鶴鳴	韻高	男	二十一	江蘇泰興	泰興廣陵鎮復盛祥
孫玉	志剛	男	二十三	江蘇靖江	靖江北門外永記號轉
紀漢光		男	二十三	江蘇如皋	如皋北門丁家巷
郭載齡	予九	男	二十二	江蘇如皋	如皋郭家園水和隆
顧敦厚	篤夫	男	二十五	江蘇興化	興化北小街水巷內
馬琇	瑩甫	男	二十二	江蘇吳縣	蘇州閶門外衆安弄三號
郭德麟		男	二十二	江蘇常熟	無錫西塘市
原鴻儒	哲夫	男	二十二	陝西蒲城	陝西蒲城紙市巷路東
范培義		男	二十三	陝西郃陽	陝西大荔城內亦陋東巷二十二號
賈其松	壽喬	男	十九	貴州綏陽	貴州綏陽縣蒲老場
饒爾羣		男	二十三	江蘇海門	江蘇海門長樂鎮
王汝霖	沛之	男	二十三	江蘇武進	常州南門外盧家巷
何鴻遜		男	二十二	江蘇上海	上海新開河楊家柵五號 甯波後市九十四號
馬季真		男	二十	貴州貴陽	貴州貴陽府前街 湖北武昌陳季久收轉
方崇禮		男	二十	貴州貴陽	貴州貴陽靈光路一百五十四號
賀良佐		男	十九	貴州貴陽	貴州貴陽忠烈街十七號

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

統計

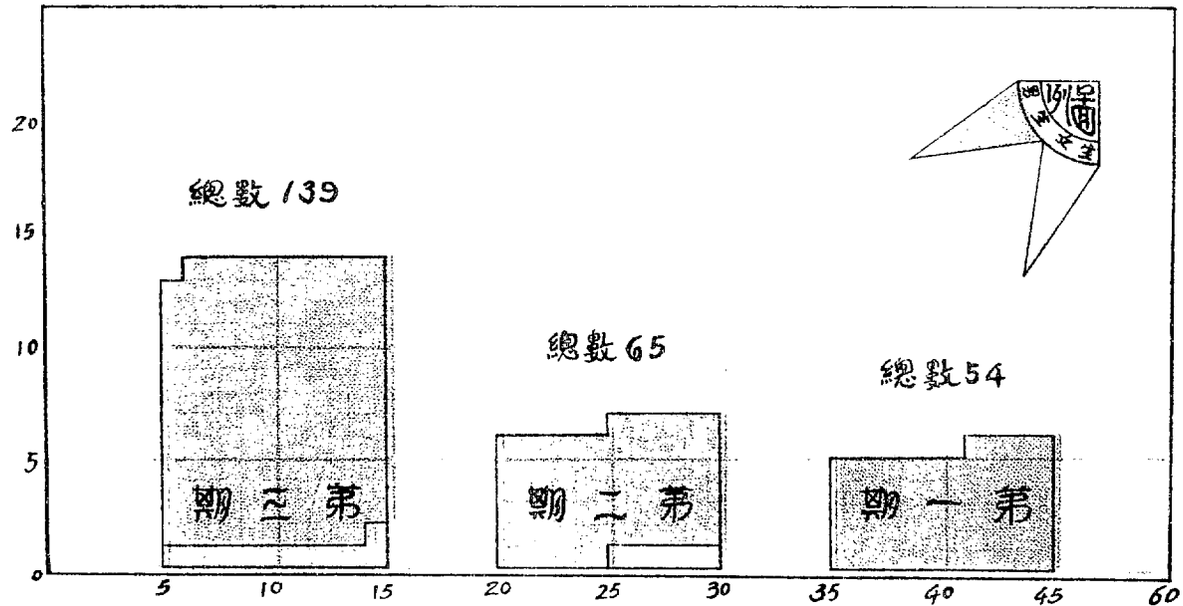
度量衡檢定人員養成所第二次報告書

統計

徐維生		男	二十	安徽當塗	安徽當塗縣三條巷
徐復生		男	二十一	安徽當塗	安徽當塗縣三條巷
賈國楚	棟生	男	二十四	安徽桐城	蕪湖上二街三十二號
唐祖德	際虞	男	二十五	安徽宿縣	安徽宿縣花涼亭
彭榮初	駿純	女	二十六	湖南湘陰	南京大中橋琥珀巷三十九號
陳一貞	寄塵	女	二十六	福建閩侯	福州城內化民營二十四號
崔效宗	劭慈	男	二十二	陝西潼關	陝西潼關縣城內西街第一巷二十八號
彭作信	義澄	男	二十七	湖北蒲圻	蒲圻城內南門傅天慶寶號轉交彭家嶺
范壽德	修明	男	二十五	貴州安順	安順衛壩口
齊國椿	稚周	男	三十一	貴州安順	貴州安順西門外么鋪場郵局轉小屯場交
劉麟	正權	男	二十二	貴州安順	貴州安順舊州袁金山君轉
劉揚楚	向廉	男	二十二	湖南衡陽	新城鎮上街劉益盛號轉
吳世勛	鼎侯	男	二十一	貴州水城	貴州水城縣西大街
楊國光		男	二十	貴州安順	貴州安順許衙街高雲山君轉羊武鎮
張國賓	鵬	男	二十	貴州安順	貴州安順東門橋四十一號

實業部全國度量衡局

度量衡檢定人員養成所各期畢業學員人數及性別比較圖



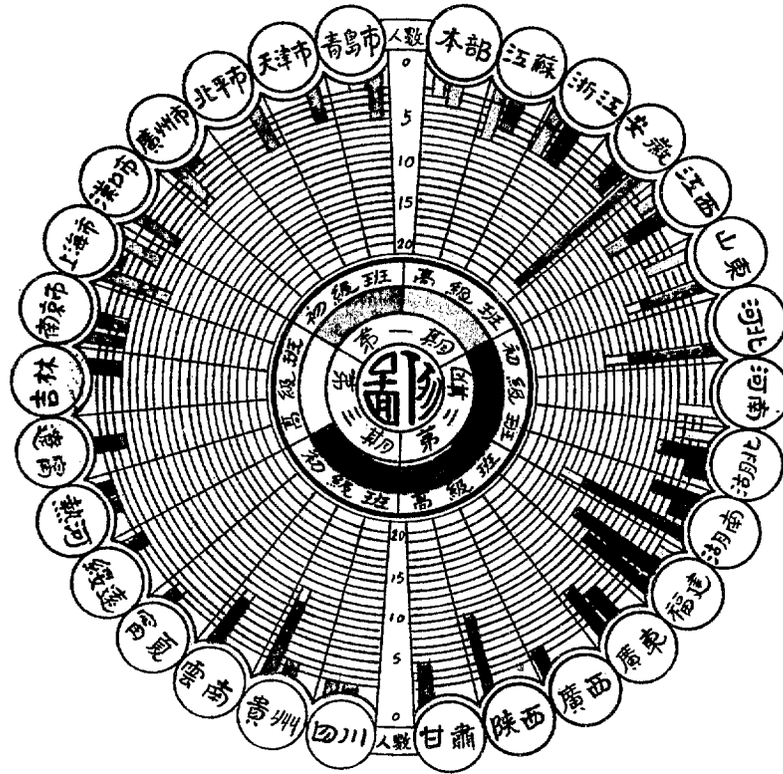
實業部全國度量衡局

度量衡檢定人員養成所各期各省市畢業學員人數統計表

期別	等級	送省	本	江	浙	安	江	山	河	河	湖	湖	福	廣	廣	陝	甘	四	貴	雲	甯	綏	熱	遼	吉	南	上	漢	廣	北	天	青	總計
		部	蘇	江	徽	西	東	北	南	北	南	建	東	西	西	肅	川	州	南	夏	遠	河	甯	林	京	海	口	州	平	津	島		
第一期	高級	2	5	4		2	5			1	5															2	1					27	
	初級		1	1						3	1															4	6	6	5			27	
第二期	高級	3	1	1	1	3				1	2					1	1					1	1		2	1		1				20	
	初級		3	4	4	5				5	2	10	4				1						3		2			1		1		45	
第三期	高級						2	3	4		3							2	1													15	
	初級				19		7	10		2	13	9	6	2	9	4	1	9	6	1	2	1		4		5			5	4	5	124	
總計		5	10	10	24	10	14	13	4	12	23	22	10	2	9	4	2	13	6	2	2	2	4	4	8	14	6	8	5	4	6	258	

實業部全國度量衡局

度量衡檢定人員養成所各期各省市畢業學員人數統計圖



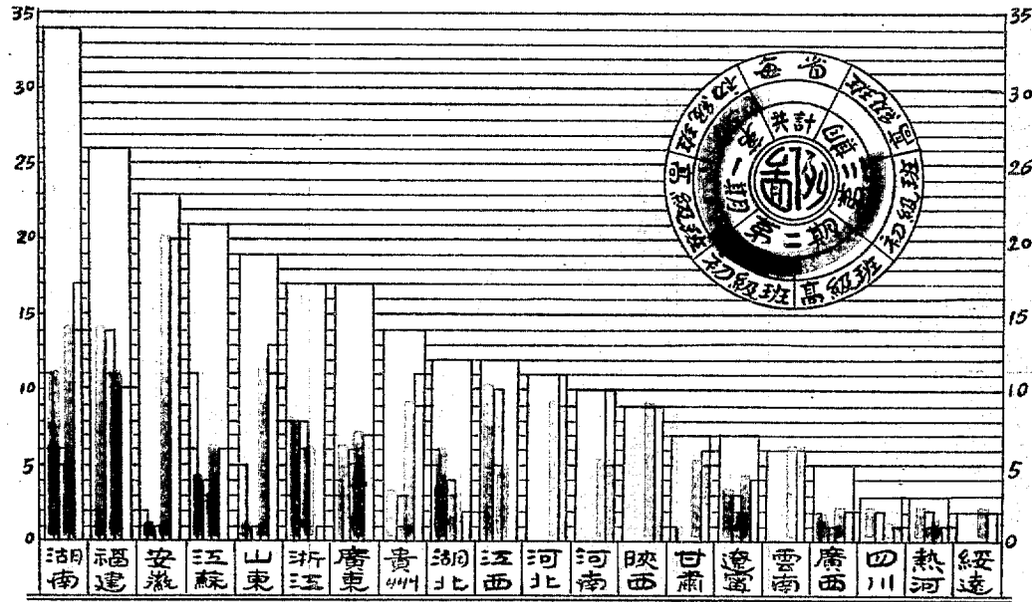
實業部全國度量衡局

度量衡檢定人員養成所各期畢業學員籍貫統計表

期別	省別 數	湖	福	安	江	浙	山	廣	貴	湖	江	河	河	陝	甘	遼	雲	廣	四	熱	綏	總計
		南	建	徽	蘇	江	東	東	州	北	西	北	南	西	肅	寧	南	西	川	河	遠	
第一期	高級	5	1	1	5	5	5	1		1	2											27
	初級	6	1	1	6	3		3		5							2					27
第二期	高級	1	3		1	2		1	2	1	5					1			2	1		20
	初級	5	11	1	3	6	1	5	1	3	5					2	1		1			45
第三期	高級	3					2		2			2	5		1							15
	初級	14	10	20	6	1	11	7	9	2		9	5	9	5	4	6	2	1	1	2	124
總計		34	26	23	21	17	19	17	14	12	12	11	10	9	7	7	6	5	3	3	2	238

實業部全國度量衡局

度量衡檢定人員養成所各期畢業學員籍貫統計表



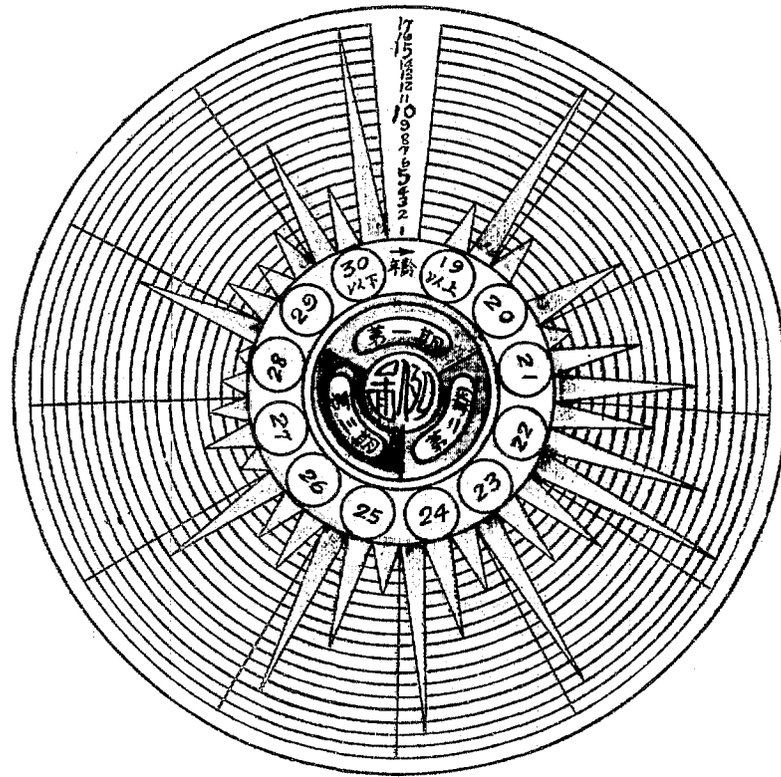
實業部全國度量衡局

度量衡檢定人員養成所各期畢業學員年齡統計表

年齡	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
第一期			4	2	8	8	5	4	5	2	2	4	1	3	2	1	1	1	1									
第二期	1	3		7	13	7	8	9	4	4	1	3	2			1					1	1						
第三期	4	12	8	11	16	15	15	14	10	3	10	4	4	5	1	1		1			1		1		1		1	1

實業部全國度量衡局

度量衡檢定人員養成所各期畢業學員年齡統計圖



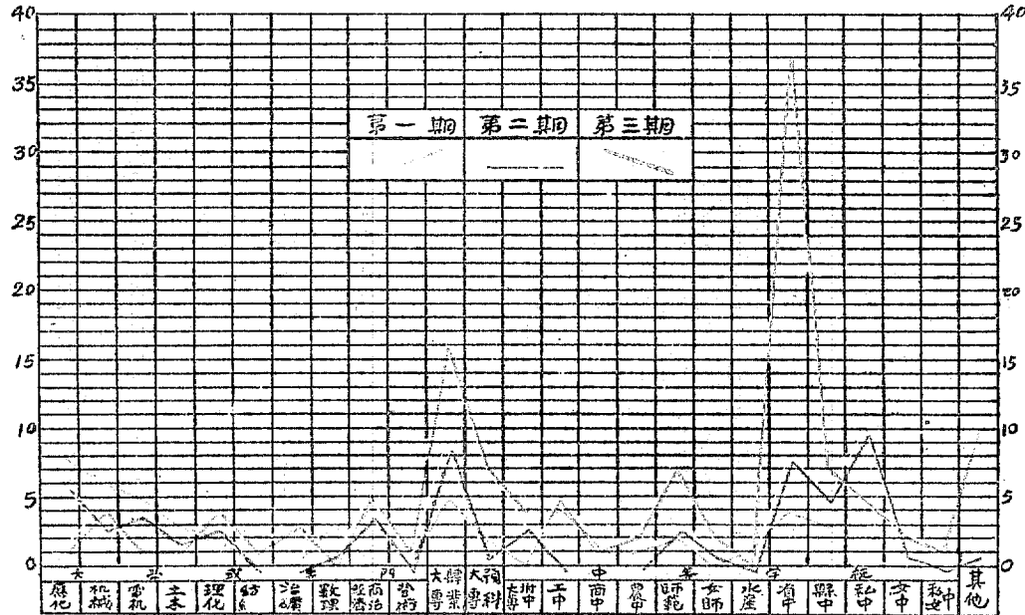
實業部全國度量衡局

度量衡檢定人員養成所各期畢業學員學歷統計表

校別 期別	大 學 或 專 門										中 學										其 他				
	應 化 科	機 械 科	電 機 科	土 木 科	理 化 科	紡 染 科	冶 礦 科	數 理 科	經 商 法 科	藝 術 科	大 門 學 業 專 者	大 門 學 業 預 科	大 中 學	工 中	商 中	農 中	師 範	女 師	水 產	省 中		縣 中	私 中	女 中	私 女 中
第一期	8	6	5	3	2			3			5	2		5	1	1	2		1	4	3	3			
第二期	6	3	4	2	3			1	4		9	1	3				3	1		8	5	10	1		1
第三期	1	4	1	1	4	1	3		5	1	16	7	4	4	1	2	7	2		37	7	18	2	1	10
備 註	其他一項係大學畢業而無一定之科目者例入																								

實業部全國度量衡局

度量衡檢定人員養成所各期畢業學員學歷統計圖

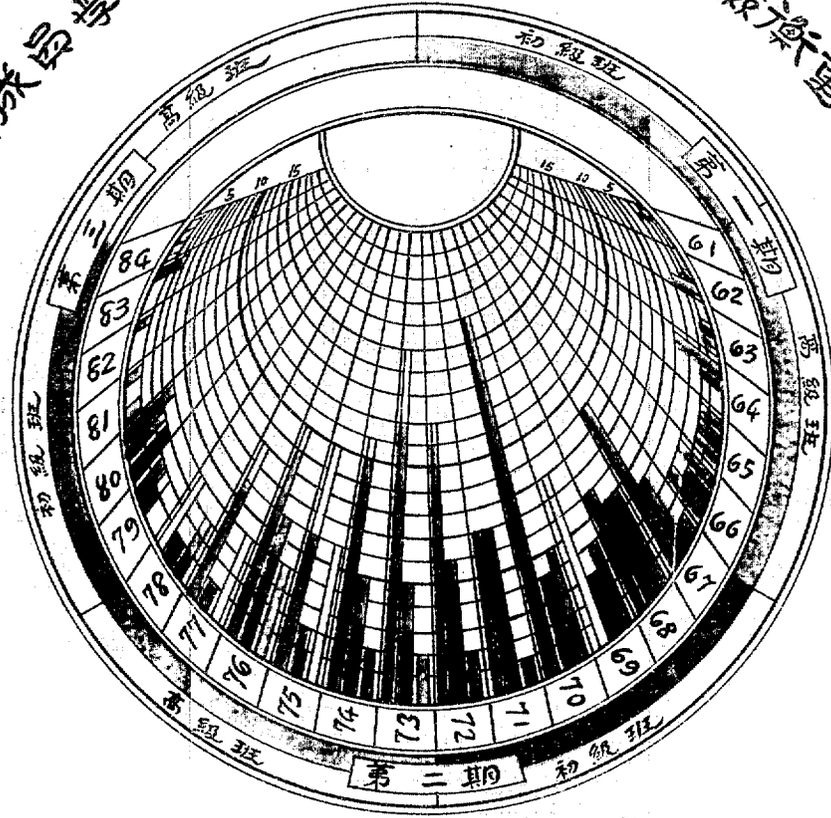


實業部全國度量衡局

度量衡檢定人員養成所各期畢業學員成績比較表

期別	級別	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	其他	
第一期	高級班	1				1	1		1	2	3			2		4	4	2	1		3	1				1	
	初級班				4	1	2	1	4	2	2	1	2		2	2		2	2								
第二期	高級班					1		2		1		2	1	2	2	1	2				1	2					3
	初級班		1	1	2	1	2	2	5	2	4	5	5	3	3	1	4	1	1	1	1						
第三期	高級班									1			1	3	1	4	1	2									2
	初級班	3	1			2	3	9	6	7	16	7	11	12	10	6	9	6	4	2	4	1	1	3	1		
備註	其他係未參與各項考試而以論文呈部經部認可者未有一定之分数比較圖中之未列入																										

員養所各期畢業成績比較圖
 廣東度量衡局



全國度量衡局製

●本所大事紀（自十九年十一月起至二十年七月至）

十一月一日（星期六）全國工商會議開幕吳兼所長奉派出席

十一月三日（星期一）舉行第二十五次紀念週

十一月四日（星期二）函請各教授預擬全國度量衡會議提案

十一月五日（星期三）派廖主任劉向文唐珪璠劉世煌等趕速整理各省市畢業同學提案以便彙轉全國度量衡會議

十一月六日（星期四）（一）吳兼所長手諭各書記員從速分繕教職員暨學員所提全國度量衡會議案件

（二）本部成司長以全國度量衡會議開會在即特電召局所職員赴部談話以便分任籌備

十一月七日（星期五）（一）吳兼所長因全國度量衡會議即將舉行特力疾到所佈置一切

（二）廖主任劉向文唐珪璠劉世煌劉由康等奉派自今日起到部襄助全國度量衡會議一切進行事宜惟授課時

間除外

十一月九日吳兼所長手諭今日原爲例假但因趕辦全國度量衡會議各項籌備事宜尙未蒞事仍應照常工作

十一月十日（星期一）（一）全國度量衡會議在本部大禮堂舉行開幕典禮吳兼所長鮑科長爲當然會員廖主任劉向文爲都

派會員

（二）舉行第二十六次紀念週吳兼所長因出席會議未到由廖主任代理主席報告上週工作情形及全國度量衡

會議到會人數

（三）吳兼所長手諭各省市在所學員分舉代表一人即赴全國度量衡會議旁聽

十一月五日（星期六）全國度量衡會議閉幕特請全體會員到局所參觀並分贈三摺尺市尺各一支隨合攝一影以留紀念

度量衡檢定人員養成所第二次報告書 本所大事紀

十一月十七日(星期一)舉行第二十七次紀念週廖主任代理主席報告本部籌備全國度量衡會議之經過以及開會之情形

十一月十九日(星期三)吳兼所長手諭本所限十一月底結束所有以前稿卷均應清繕補簽分別歸檔

十一月二十日(星期四)吳所長手諭本所各科講義限十一月底一律繕寫完畢以便印發

十一月二十二日(星期六)吳兼所長手諭本所第二養成期訓練期滿應自十一月二十四日起溫課三日二十七日起大考三日十

二月四日舉行畢業典禮

十一月二十四日(星期一)(一)舉行第二十八次紀念週廖主任代理主席報告第二養成期分批畢業考試辦法及試場各項規則

(二)今日起各班溫課三日

十一月二十五日(星期二)吳兼所長手諭派鮑科長廖主任劉向文唐珪璠劉世煌為監試員

十一月二十六日(星期三)編列高初兩級試場位次及各科試卷號碼

十一月二十七日(星期四)從今日起舉行第二養成期第一批畢業考試三日計應在此批畢業者高級有范鎮等十一人初級有張

志英等四十八

十一月二十八日(星期五)中央政治學校西康特別訓練班學生到所參觀派廖主任劉向文招待隨贈本部度量衡推行委員會會

議彙編度量衡法規本所第一次報告書各一本以資宣傳

十二月二十九日(星期六)第一批畢業考試完畢

十二月一日(星期一)舉行第二十九次紀念週吳兼所長請陳所長代理主席報告第二養成期第一期畢業學員在未離所以

前對於實施新制開辦製造廠暨購辦製造材料均須預為計劃多加研究云云

十二月四日(星期四)在本局禮堂舉行第二養成期畢業典禮到中央黨部各部院會代表本部部長次長及本所全體教職員

學員共百餘人孔部長主席行禮如儀禮畢由吳兼所長報告本部籌辦全國度量衡劃一事業之經過以及本所訓練第二養成期學員之情形次孔部長授憑並訓詞略謂諸君此次畢業回籍當然是辦理度量衡事業惟作事須先從容易處着手不要好高騖遠能有一文錢就作一文錢的事如此方算得體念國艱因時制宜其次諸位回籍以後須拿出犧牲精神爲國家服務不要染有絲毫官僚氣習僅作到表面工夫云云再次鄭次長成司長訓詞各機關代表演說最後由高級畢業學員王振華致答詞禮成攝影散會

十二月五日（星期五）中國度量衡學會通告第二養成期畢業學員請均加入爲本會基本會員

十二月六日（星期六）第養成期未畢業學員仍分別繼續補授訓練

十二月八日（星期一）（一）舉行第三十次紀念週廖主任代理主席報告各批未畢業學員補課辦法

（二）吳兼所長因公赴滬奉手諭凡所中例行公事由廖主任代折代行

十二月九日（星期二）通函各教授略謂現第二養成期多數學員均於本月十五日以前考畢所授課程應即如期截止

十二月十一日（星期四）奉工商部令本部遵於十日結束即須移交實畢部繼續辦理至所屬各機關應辦事項仍責成各該主管

長官照常進行自應遵照辦理

十二月十二日（星期五）奉工業司成司長電諭本部奉令結束所有吳兼所長經辦事件刻因赴滬無從清理仰即電催返京以便

趕辦移交

十二月十三日（星期六）吳兼所長今日由滬返京當即到部辦理移交事宜

十二月十五日（星期一）（一）舉行第三十一次紀念週

（二）今日起舉行第二養成期第二批畢業考試三日應考者高級有丁國璋一名初級有劉靜巖等四名

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

本所大事紀

十二月十七日(星期四)第二養成期第二批畢業考試完畢

十二月十八日(星期五)(一)奉吳兼所長手諭本局所同人從今日起均應按日填寫工作報告由主管科核送

(二)奉部令所屬各機關原冠「農鑛部」或「工商部」字樣一律改冠「實業部」三字信印關防另行刊發仰即遵照

十二月十九日(星期六)吳兼所長手諭第二養成期初級學員馮戊各科畢業試驗成績稍遜着令留所補習

十二月二十二日(星期一)舉行第三十二次紀念週吳兼所長因事未到請陳所長代理主席行禮如儀禮畢報告(一)京廠範圍刻因種種關係亟須縮少明春平廠全部移京(二)養成所今後招生辦法將呈部轉咨各省市考送學員務須於規定期間到所受課以免再蹈前此畢業參差不齊之弊

十二月二十七日(星期六)(一)今日起舉行第二養成期第三批畢業考試三日應試者有高級王振華魏之屏二名初級補試者有馮戊一名

(二)奉部頒到局所新關防兩顆一為「實業部全國度量衡局關防」一為「實業部度量衡檢定人員養成所關防」

十二月二十九日(星期一)(一)舉行第三十三次紀念週出席者有吳兼所長陳所長廖主任暨職員學員約三十餘人吳兼所長主席行禮如儀禮畢報告今日為十九年最末次紀念週回顧已往之工作有三(1)創辦度量衡檢定人員養成所(2)開辦度量衡製造所第二廠(3)成立度量衡局計劃將來之工作有二(1)明年三月將繼續開辦第三養成期(2)俟實業部組織完善後本局亦須從新組織以期提高行政效率

(二)今日啓用新關防並連同印模暨截角舊關防呈部備案

十二月三十一日(星期日)奉令從今日起放年假五日

●民國二十年

一月五日(星期一)(一)年假已滿今日起照常辦公

(二)舉行二十年第一次紀念週吳兼所長因事未到由廖主任代理主席禮畢講述各地新年熱鬧情形並希望本所同人今年從今日開始格外努力工作以期增高本所聲譽云云

一月七日(星期三)第一二兩期畢業學員正式文憑均經製就送部加蓋部印當通知各學員繳具印花以便郵寄

一月十二日(星期一)舉行第二次紀念(下從略)

一月十四日(星期三)吳局長手諭局所辦公時間定自上午八時至十二時下午一時至五時由總務科通知照辦

一月十五日(星期四)南京市檢定所長鄧榮惠福建檢定所長何岑遠甯農鑛廳權度股股長張樹德各呈研究論文一編經各教授審查尚無不合即呈部鑒核准予畢業

一月十九日(星期一)舉行第三次紀念週吳兼所長因事未到由度量衡局鮑科長代理主席禮畢散會

一月二十日(星期二)吳兼所長手諭 總理遺教為建國之根本凡屬國民均應切實研究以期有所闡發我局所同仁應各購置三民主義孫文學說等書以便共同研究由總務科通知遵辦

一月二十六日(星期一)(一)舉行第四次紀念週(下從略)

(二)奉部令該局長吳承洛業經派署本部備任技正遺缺派成嶙接充等因奉此自應遵照惟本所暨製造所第二廠因與局有連帶關係擬一併移交新任接收

一月二十八日(星期三)吳兼所長手諭查中央軍政警各機關第一期研究黨義曾經中央黨部於前年派員舉行測驗當時本

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

本所大事紀

暨在京附屬機關全體職員均在金陵大學受驗現在第二期測驗經中訓部定於本年三月三日起開始舉行期限迫促轉瞬卽屆屆所同人應卽趕速自備三民主義五權憲法及實業計劃三種努力研究以免臨時周章研究方法最好採用筆記式茲規定卽日起至二月十日止爲研究三民主義期間二月十一日起至十五日止爲研究五權憲法期間十六日起至二月底止爲研究實業計劃期間每日或兩日聚讀一次聚讀時由一人領讀至本局所黨義研究會前經派定負責人員籌備成立希卽迅速進行並由總務科通知遵照

一月二十九日（星期四）度量衡局鮑科長召開第一次黨義研究會談話會首先報告前工商部第一次黨義測驗經過情形次卽討論研究方法議決（一）規定每日下午四時至五時爲研究黨義時間（二）自卽日起排定全局所職員名次每日輪流領讀或講演（三）黨義課程分實業計劃三民主義五權憲法（四）規定每次閱讀頁數（五）黨義書籍由各職員自行購置

一月三十一日（星期六）本部總務司高司長工業司程司長到局所視督

二月二日（星期一）舉行第五次紀念週由鮑科長代理主席行禮如儀禮畢報告：（一）一月份經費業經呈奉批准照發（二）新任成局長刻因赴滬就醫接事尙無定期

二月六日（星期五）今日起舉行第二養成期第四批畢業試驗三日與試者有初級學員袁慶淇一名旁聽學員嚴宗望梁清瀾劉雲鶴三名

二月九日（星期一）（一）舉行第六次紀念週由鮑科長代理主席報告本局所研究黨義一項前經議定辦法並已按期實施現距試期迫促務盼同人加緊研究以便如期應試云云

（二）第二養成期第四批畢業試驗今日完畢

二月十六日（星期一）舉行第七次紀念週鮑科長代理主席報告本局經辦之事件以及黨義研究會應從速進行云

二月二十一日（星期六）鮑科長廖主任均奉新任成局長電召詢問本局所一切經過情形並討論將來進行辦法

二月二十三日（星期一）舉行第八次紀念週鮑科長代理主席報告成局長本定今日到局履新並與諸位談話微聞因舊恙尚未全愈致不果行但預料最近期間定可到局

二月二十四日（星期二）吳局長手諭本局所辦公時間自本月二十五日（即星期三）起應改為上午八時至十二時半下午二時半至六時着由總務科通知遵辦

二月二十六日（星期四）新任成局長到局視事當由卸任吳局長派監印員曹雨若將局所關防及木戳等一併點交至所有經費數目圖書儀器標本以及各種器具等件均另派負責人員移交

三月二日（星期一）舉行第九次紀念週成局長因病未到由鮑科長代理主席報告中訓部定明日下午二時測驗本部暨附屬各機關職員黨義地點設本部大禮堂凡我同仁均須按時前往應試云云

三月三日（星期二）今日下午二時局所全體職員均赴部應試——中央黨義測驗

三月五日（星期四）舉行第三次養成期學員入學測驗計高級學員金鐸等十二人初級學員劉維向等八十九人高級旁聽學員裘榮等二人初級旁聽學員何欽等四人

三月九日（星期一）（一）舉行第十次紀念週暨第三次養成期學員開學典禮到局所全體職教員學員共百餘人行禮如儀禮畢首由廖主任報告第一二兩期辦理經過暨本期學員報到踴躍情形最後並言及對於第三期高初兩級全體學員之希望次由成局長致訓詞略謂劃一度量衡一事關係民生確為國家重要行政之一我國往昔辦理不善功效未親良可慨也值今推行新制伊始因種種原故或不免有許多困難但我們要想達到完成劃一之

目的第一要有整個計劃逐步做去第二要有百折不撓的精神邁勇前進今日爲第三養成期開學之日特就此兩點以勗諸位

(二)奉實業部公字第一〇四號令開派本部全國度量衡局局長成嶙暫兼度量衡檢定人員養成所所長等因奉此遵卽就職視事

(三)前所長劉蔭莠爲在部經管事繁呈請辭去度量衡檢定人員養成所所長兼職一案奉部令照准

三月十日(星期二)今日爲首都各界追悼討逆陣亡將士大會奉 令放假一日以表哀悼

三月十一日(星期三)本日上午八時局所全體職員及學員百餘人整隊至公共體育場隨部參加恭祭討逆陣亡將士

三月十二日(星期四)今日爲孫總理六週逝世紀念暨首都造林運動大會舉行植樹典禮之日奉 令放假一日並於下午二

時整隊前往中山陵參加植樹典禮

三月十三日(星期五)本所因初級學員人數過多原教室座位不敷特分甲乙兩班授課計初甲四十七名初乙四十六名

三月十六日(星期一)舉行第十一次紀念週兼所長因病未到由鮑科長代理主席禮畢散會

三月二十三日(星期一)舉行第十二次紀念週(下從略)

三月二十八日(星期六)今日下午四時部長蒞局所巡視

三月三十日(星期一)舉行第十三次紀念週(下略從)

四月六日(星期一)舉行第十四次紀念週

四月七日(星期二)(一)局所遵照部令依據參軍處所擬京內各機關證章規式辦法另製新章發給全體職員學員以資識

別

(二)局所奉令凡至娛樂場所戲院書樓遊藝場不得佩帶任何證章由總務科通知一體遵照

四月十三日(星期一)舉行第十五次紀念週到局所全體職員學員百餘人成兼所長主席行禮如儀禮畢報告前因抱病在身未能到局現幸身體略健特將近來經辦事件向諸位說說(1)局所按月經費現已接洽完好即在財政部未能照發以前由部暫墊(2)局中組織較前稍臻完備經費亦較有辦法各科亟應加緊工作努力進行

四月二十日(星期一)舉行第十六次紀念週成兼所長主席報告(1)關於職員方面今後各科對於公事均須即到即辦勿得延忽其於辦公時間亦應切實遵守不得有遲到早退情事(2)關於學員方面諸位在求學時代對於智仁勇三者均須兼備不可缺一以期成爲國家有用之人才

四月二十二日(星期三)舉行第一次局務會議科員以上均到局長主席會中關於膠科長所提本期高初學員共一百四十餘人聯名呈請發給旅費前赴北平製造所實習以增學力經驗應如何辦理一案議決先調查關係各方面一切情形然後向部請示再行令遵

四月二十七日(星期一)舉行第十七次紀念週並請本部總務司高司長暨中央工業試驗所機械處張主任講演演題一爲「實業部之組織及其精神」一爲「農業與工業之關係」

五月四日(星期一)(一)舉行第十八次紀念週成兼所長主席並報告今日本約有名人到所講演惟現值國民會議開幕故未能如期而至嗣後關於講演一項擬定赴某處參觀即預先請某處主要人員講演一次庶几印象既深收效亦著

(二)奉令參加本京各界慶祝國民會議提燈大會特派殷雄輝江會谷前往與會

五月五日(星期二)今日爲革命政府十週紀念暨本京各界舉行慶祝國民會議大會之日遵令放假一日下午一時另由廖

主任率同本所全體學員齊赴公共體育場參加慶祝

五月六日(星期三)舉行第二次局務會議局長主席會中關於本所第三養成期初級學員張天騭近日忽發神經病舉動失常語言混亂應如何救濟一案議決(1)現暫着人看守俟伊兄或其代表到京再行酌辦(2)至必要時當函知該生原送機關(3)為臨時救濟起見暫送醫院醫治由鮑科長辦理

五月十一日舉行第十九次紀念週並請中央工業試驗所化驗處張主任講演題為「度量衡工作之重要」

五月十四日(星期四)成局長手諭嗣後每兩星期開局務會議一次定於星期三舉行局所同人如有提案應於星期一以前送

交總務科彙齊俾便提交會議討論

五月十八日(星期一)特請中央工業試驗所機械處主任張可治先生暨本部新聘顧問勞伯生先生(美國人)講演因時間短促暫將本星期一紀念週改期舉行首由成兼所長介紹次由張先生講演題為「中央機械廠之計劃」再次由勞先生講演題為「發明家之成功談」

五月二十日(星期三)舉行第三次局務會議局長主席會中關於本所第三養成期學員旅行辦法應詳加擬訂一案議決(1)本所學員畢業在即應暫定向實業部參觀一次但須飭令全體出發靜候部長次長訓話(2)參觀日期由總務科教務室會商辦理(3)俟參觀日期決定後應屆期先令各學員到部集合

五月二十五日(星期一)舉行第二十次紀念週成兼所長主席行禮如儀禮畢報告關於學員參觀聚餐以及處理欠繳講義費宿費各學員辦法

六月一日(星期一)本日為 總理奉安暨中央宣佈約法紀念日奉 令放假一日

六月二日(星期二)部長到局所巡閱並加指示

六月三日(星期三)舉行第四次局務會議成兼所長主席會中關於本所第三養成所學員畢業考試期間亟應規訂一案議決(1)查明各學員上課日期照例扣足分數批考試但應分幾次讀 局長核定(2)應嚴訂試場規則先期公布由教務室辦理

六月八日(星期一)(一)舉行第二十一次紀念週成兼所長主席報告關於第三養成期分批舉行畢業考試辦法及勉勵學員各點

(二)佈告第一批畢業考試期間定自本月十二日起連試四日並將高初級應試學員名單(計高級吳瀚等十四名初甲傅弘等五十名初乙徐玉書等五十一名)暨試場規則同時公布

六月十日(星期三)(一)今日起第三養成期第一批畢業學員濫課二日

(二)各批未畢業學員仍繼續上課

(三)成兼所長派定高初兩級學員試場監考人員由教務室通知

六月十二日(星期五)(一)今日起第一批畢業學員連試四日

(二)部派戴技正修驊充監試專員今日起到所監試

六月十五日(星期一)(一)第三養成所第一批畢業考試完畢

(二)本星期紀念週因學員大部份均在考試改期舉行

六月二十二日(星期一)(一)舉行第二十二次紀念週成兼所長因病未到由鮑科長代理主席禮畢散會

(二)今日起舉行第二批畢業考試三日惟次日因舉行畢業典禮會停一天計應試者有初級甲班鮑昭明等四人

初級乙班趙憲英等四人

度量衡檢定人員養成所第二次報告書 本所大專紀

六月二十三日（星期二）今日上午九時在本部大禮堂舉行第三養成期畢業典禮到各部院會代表本部部長次長各司廳長官暨局所全體職教員學員共二百餘人成兼所長因病請假孔部長主席行禮如儀禮畢由工業司程司長代為報告次由孔部長給證並訓詞略謂度量衡一事對於中國訓政建設問題關係頗鉅諸位畢業以後須上體政府意旨下念民生艱鉅奮勇邁進切實做去庶可收全國劃一之效次考古書有云「權然後知輕重度量然後知長短」又云「不以規矩不能成方圓」故製造檢定方面尤不要忘了「規矩」二字云云次鄭次長趙次長訓詞來賓演說高級學員揚文振代表答詞禮成攝影散會

六月二十五日（星期四）第三養成所第二批畢業試驗完畢

六月二十九日（星期一）舉行第二十三次紀念週（下從略）

六月三十日（星期二）今日起舉行第三批畢業考試五日應試者有初甲張景書等九名初乙段月村等八名補考換算法者有

初乙胡培桂一名前次因病未到須全部補考者有初乙張克義二名

七月二日（星期四）局長手諭現時值簿簿本局所辦公時間應遵照部例自七月二日起改為每日上午七時半起至十二時半止下午四時至七時各科仍應各派值班人員辦理急要事務由總務科通知遵照

七月四日（星期六）第三養成期第三批畢業試驗完畢

七月六日（星期一）舉行第二十四次紀念週

七月九日（星期三）今日為革命軍北伐第五週年紀念日奉令放假一日

七月十三日（星期一）舉行第二十五次紀念週由鮑科長代理主席報告現因天氣炎熱奉令辦公半日業經通知施行在案惟局所同人對於上午辦公時間務盼一致遵守努力工作以免貽誤公事云云

七月二十日(星期一)(一)舉行第二十六次紀念週

(二)成兼所長手諭頒奉 部令以暑期辦公時間應遵照中央黨部規定辦理自本星期二(即本月二十一日)起

改定平時上午七時至十二時下午一時至四時如溫度達華氏九十二度下午即臨時停止辦公

七月二十一日(星期二)局所自今日起上下午照常辦公

七月二十七日(星期一)舉行第二十七次紀念週成兼所長主席行禮如儀禮畢報告關於整頓局務繼續籌辦第四養成期計劃
七月三十一日(星期五)今日溫度已過華氏九十二度下午臨時停止辦公

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

本所大事紀

二〇八

附錄

▲各省市度量衡檢定所附設檢定人員訓練班學員一覽表

●江蘇省檢定人員訓練班學員一覽表

姓	名	年	齡	籍	貫	學	歷	備
談	爾	羣	二十五	海	門	前國立京師大學法科肄業		分派海門
唐	富	全	二十三	無	錫	無錫縣立中學畢業		分派無錫
魏	彥	熙	二十三	江	都	省立揚州中學畢業		分派江都
王	汝	霖	二十三	武	進	彭城中學畢業		
陸		棟	二十一	南	通	省立南通中學畢業		分派南通
鄭		善	二十八	靖	江	通海私立甲種商業學校畢業		分派靖江
徐	仲	生	二十七	武	進	省立第九師範畢業		分派武進
張	水	若	二十六	南	匯	浦東中學高中畢業蘇州工專建築科肄業		分派南匯
陳	秉	庸	二十三	吳	縣	蘇州振聲中學畢業		分派寶山
歸	志	鵬	二十三	常	熟	常熟縣立初級中學畢業		分派常熟
盧	道	鎔	二十七	泰	縣	泰縣時敏中學畢業第四中山大學社會教育講習所畢業分派泰縣		

徐培三	王和	丁泰增	蘇濂清	梁振鐸	史金吾	張衛生	蔣凱	汪雪瑛	李伯翰	戴焯文	張挺生	管克昌	張連元	朱武備	周煥欽	杜芹生
三十	二十一	二十七	二十八	三十五	二十一	二十三	二十八	二十四	二十六	二十六	二十七	二十一	二十六	二十四	二十一	二十八
沐陽	嘉定	鎮江	沛縣	睢甯	宜興	江陰	靖江	上海	武進	阜甯	武進	崇明	高郵	鹽城	江陰	漣水
省立第三農業學校畢業	嘉定縣立初級中學畢業	省立第六中學畢業	省立第十中學舊制畢業	省立第十中學肄業中華監獄學校畢業	宜興中學畢業上海法學院銀行科畢業	省立南菁中學初中部畢業	江陰勵實中學高中肄業	蘇州英華女學畢業	無錫中學初中畢業師範科肄業二年	南菁中學高中部肄業二年	省立第五中學畢業	滬江大學附中初級畢業南通大學附中高級部肄業	省立揚州中學高中畢業	鹽城縣立師範畢業	南菁中學初中部畢業	省立第二中學初中部畢業
分派沐陽	分派嘉定	分派鎮江	分派沛縣	分派贛榆	分派宜興	分派丹陽	分派宿遷	分派上海	分派溧水	分派阜甯	分派武進	分派崇明	分派高郵	分派鹽城	分派江陰	分派漣水

張	朱	趙	徐	譚	聶	曹	杜	張	朱	倪	朱	蔣	曹	周	孫	王
運	存	翼	洪		歆	銘	德	禮	立	鏡	壽	洪	金	其	繼	廷
齋	德	鵠	業	炎	餘	鼎	尊	修	生	芙	祺	濤	煥	連	成	鎬
二十八	二十一	二十九	二十七	二十一	二十九	二十七	二十六	三十二	二十二	三十	二十六	二十五	二十五	二十七	二十二	二十一
豐	東	銅	太	泗	如	儀	紹	六	淮	吳	宜	高	上	泰	礪	鎮
縣	台	山	倉	陽	皋	徵	興	合	陰	江	興	淳	海	興	山	江
山東省立第七中學畢業	東台縣立初級中學畢業	山東省立第七中學四年畢業	省立第四中學初中部畢業	泗陽縣立初中學校畢業	省立第二代用師範本科畢業	鎮江潤洲中學畢業	上海南洋高級商業學校本科畢業	省立第一農業學校畢業	省立淮安中學畢業	私立吳興中學畢業	蘇州公立工業專門畢業	高淳縣立師範畢業南京中學師範科修業一年	上海縣立鄉村師範特科畢業	南京中學初中畢業	礪山縣立師範畢業	省立鎮江中學師範科畢業
分派豐縣	分派東台	分派銅山	分派太倉	分派泗陽	分派如皋	分派儀徵	分派鎮江	分派六合	分派淮陰	分派吳江	分派宜興	分派高淳	分派上海	分派泰興	分派礪山	分派溧陽

度量衡檢定人員養成所第二次報告書 附 錄

三二二

盧鍾珪	三十一	淮安	上海私立南方大學國學專修科畢業	分派淮安
周祖武	二十五	奉賢	奉賢縣立師範畢業	分派奉賢
潘可章	二十三	靖江	泰興黃橋中學畢業	分派靖江
沈本立	二十六	吳縣	吳縣縣立師範畢業	分派吳縣
劉志純	二十一	蕭縣	南京鍾南中學師範科畢業	分派蕭縣
朱椿柏	二十一	金壇	金壇縣立初級中學畢業	分派金壇
朱正誼	二十六	句容	省立鎮江中學畢業	分派句容
武可榜	二十六	灌雲	省立東海中學初級畢業	分派灌雲
吳雪村	二十一	啓東	海門私立三益初級中學畢業	分派啓東
王嵩山	二十二	睢甯	睢甯縣立初級中學畢業	分派睢甯
王達人	二十三	寶應	南京正誼中學畢業	分派寶應
曹鴻藻	二十六	東海	東海縣立甲種師範畢業	分派東海
陸拯	二十二	江甯	南京正誼中學肄業	分派江甯
周大成	二十四	松江	江蘇公立商業專門學校肄業	分派松江
田乃玉	三十五	江浦	南京鐘英中學舊制畢業	分派江浦
喻自新	二十五	吳縣	蘇州公學畢業	分派金山
金承烈	二十二	吳江	太倉中學畢業	分派吳江

●浙江省檢定人員訓練班學員一覽表

姓	名	年	齡	籍	貫	學	備	考
余	廉	明	三十	富	陽	浙江省工業學校畢業	分派富陽	
關	寶	齡	十七			浙江宗文中學畢業	係投考經分派嘉興	
史	熙	光	二十七	昌	化	上海宏才大學畢業	分派昌化	
姜	松	齡	二十一	鄞	縣	浙江省鄞縣市立工科中校修業期滿	分派鄞縣	
周	錫	鑿	二十五			浙省第五中校畢業	係投考經分派蕭山	
章	一	達	二十二	餘	杭	私立中山職業學校高中畢業	分派餘杭	
潘		時	一十八			永康縣立初級中學畢業	係投考經分派武義	
葉	汝	孝	二十七	平	湖	私立秀州中學高中文科畢業	分派平湖	
倪	長	春	三十二	永	康	浙省第七中學畢業	分派永康	
黃	克	剛	二十一	杭	縣	東陽縣立初級中學畢業	分派杭縣	
傅	一	之	二十四	新	昌	浙省第五中校初級畢業	分派新昌	
陳	元	正	二十二			浙省黨務人員養成所畢業	係投考經分派新登	
張	紀	良	二十二	嵎	縣	清波舊制中學肄業五學期	分派嵎縣	
樓	景	純	二十二	龍	游	浙江省第八中校初級畢業	分派龍游	
陳	永	熙	二十一			新昌縣立初級中學畢業	係投考經分派孝豐	

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

附錄

二十三

度量衡檢定人員養成所第二次報告書 附 錄

二二四

王相茶	胡槐榮	張裕	朱獻新	方炳星	黃時傑	管石如	陸春棣	力懋植	鄭箋	葉開鸞	周仲瑜	金鏘	張濟	許勃	樓雨澆	滕毅
二十一	二十八	二十一	二十二	二十	三十二	三十三	二十三	二十二	二十六	二十四	三十三	二十一	二十一	二十六	二十	二十五
仙居			樂清		蘭谿	黃岩	桐廬	奉化			吳興	瑞安		崇德		暨
仙居縣立初級中校畢業	東陽縣立中校畢業	浙省測量講習所畢業	浙省第十中校畢業	永康縣立中校畢業	前實業廳權度傳習所畢業	黃岩縣私立扶雅中校畢業	東陽縣立初級中校畢業	奉化縣立初級中校畢業	浙江測量講習所畢業	浙江安定中校畢業	杭州市私立惠蘭中學畢業	舊溫屬縣立中山商科職業學校畢業	宗文中學畢業	嘉興私立秀州舊制中學畢業	浙江第七中學畢業	浙省黨務人員養成所高級班畢業
分派仙居	係投考經分派金華	係投考經分派淳安	分派樂清	係投考經分派縉雲	分派蘭谿	分派黃岩	分派桐廬	分派奉化	係投考經分派玉環	係投考經分派遂昌	分派吳興	分派瑞安	係投考經分派嘉善	分派崇德	係投考經分派宣平	分派諸暨

張壽增	楊人華	車文培	程宗衡	鄔靜謨	盧品瑾	季文	胡維基	路鎔	倪金鏡	浚照	欽漢章	余以仁	李元明	陳華盛	賴汝維	程定邦
二十五	二十	二十五	十九	二十	二十九	四十八	二十二	二十九	二十二	十九	二十四	十九	二十二	二十	二十二	十七
慈	浦	上	奉	化	常	山	衢	海	臨	安	於	平	陽			
壽昌縣立商業學校畢業	浙省第九中校初級畢業	浙省第五中學畢業	永嘉縣私立甌海中山中學畢業	奉化縣立初級中校畢業	浙省第七中校畢業	前實業廳權度傳習所畢業	浙省第十中校初級畢業	江蘇教育廳立案私立彭城初級中學畢業	嘉興縣立商科職業學校畢業	私立宗文初級中校畢業	杭州商業補習學校高級班畢業	諸暨縣立中校畢業	浙江省測量講習所畢業	臨海縣私立山東初級中校畢業	江西省第四中校畢業	杭州私立正則中學畢業
分派慈	分派浦江	分派上虞	係投考經分派松陽	分派奉化	係投考經分派麗水	分派常山	係投考經分派泰順	分派衢縣	分派海鹽	分派臨安	分派於潛	係投考經分派象山	分派平陽	係投考經分派溫嶺	係投考經分派定海	係投考經分派海南

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

附 錄

褚	廷	潛	三十三	天	台	天台縣公立中校畢業	分派天台
沈	年	潤	二十			上海私立華華中學初中部畢業	係投考經分派安吉
楊	泰	安	二十八			浙江省地方自治專修學校畢業	係投考經分派分水
呂	宗	尙	三十六	東	陽	浙省第七中學畢業	分派東陽
陳		琅	二十九			浙省土地測丈人員養成所畢業	係投考經分派甯田
徐	鴻	烈	二十六	江	山	浙省第八中校初級畢業	分派江山
朱	雲	騰	二十六			浙省測量講習所畢業	係投考經分派青田
錢	士	珍	二十二			上海私立南洋醫學院本科修業	係投考經分派龍海
王	兆	祥	三十二	餘	姚	諸暨縣立中學畢業	分派餘姚
趙	京	法	二十二	桐	鄉	上海私立同孚中校高級畢業	分派桐鄉
許	卓	然	二十六	長	興	東吳大學第三中校畢業	分派長興
金	道	微	二十四			浙江省測量講習所畢業	係投考經分派開化
王	洪	範	二十六	壽	昌	壽昌縣立師範講習所修業期滿	分派壽昌
石	榮	林	二十三			諸暨縣立中校師範訓練班畢業	係投考經分派建德
吳	作	鏡	二十四	紹	興	東陽縣立初級中學畢業	分派紹興
陳		杰	三十一	武	康	前實業廳權度講習所畢業	分派武康
胡	也	華	二十四	湯	溪	浙省第七中學師範本科畢業	分派湯溪

姓	名	年	歲	籍	貫	學	歷	備	考
王	佐才	二十				天台縣立初級中學畢業			係投考經分派甯海
滿	炳奎	二十				宗文中學畢業			係投考經分派德清
倪	埋生	二十				宗文初級中學畢業			係投考經分派龍泉
王	川	四十五				台州椒江中學畢業			係投考經分派本所
李	伯年	二十二				安定中校畢業			係投考經分派景甯
陳	國西	十九				永嘉縣私立甄海山中中校初級畢業			係投考經分派慶元
程	鵠	二十一				浙省第十一中校師範講習科畢業			分派遂安
華	堯	二十二				浙省第十一中學畢業			分派雲和
李	忠	二十三				永嘉縣私立甌海山中中校初級畢業			分派永嘉
張	素梅	二十九				縣立女子師範學校畢業			分派臨海
樓	洪澤	二十				私立宗文中學初級畢業			分派義烏

●山東省檢定人員訓練學員一覽表

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

附錄

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

附 錄

王	蔣	劉	馬	劉	閔	李	熊	韓	司	徐	臧	司	趙	李	楊	李
士	乃	純	廷	樹	同	龍	夢	希	東	際	雲	慶	傳	慶	崇	紹
榮	慶	學	魁	楠	麟	澤	貴	奎	春	仁	峯	禎	鐸	祥	嶺	泉
三十	二十四	二十九	二十七	二十五	二十二	二十九	二十二	二十七	十八	二十	二十六	十八	二十七	二十四	二十三	二十二
同	高	臨	臨	同	昌	壽	同	同	陽	同	武	同	同	長	同	同
上	密	邑	邑	上	樂	光	上	上	穀	上	城	上	上	清	上	上
縣立舊制中學畢業	縣立初中畢業	省立第四中學畢業	省立第四中學畢業	同	省立第十中學畢業	省立第一師範畢業	省立第二中學初中畢業	省立第二中學初中畢業	縣立師範講習所畢業	師範講習所三年畢業	天津私立中日中學修業二年	縣立初級中學畢業	正誼中學初中畢業	省立第一中學初中畢業	私立山東美術學校初中部三年修業	正誼中學初級畢業

姚緒慶	徐慶祿	李鳳圖	孫全章	杜令儀	厲竹林	王雲章	劉巖嶺	王寶鼎	丁茂桐	劉潤琦	黃殿英	張鴻恩	郭興邦	何繼書	王寶善	欒敬輿
二十五	二十四	二十	十九	二十五	二十七	十八	二十六	二十六	三十三	二十八	二十三	四十	三十二	二十六	二十三	二十七
鄒縣	同上	同上	聊城	同上	清平	同上	同上	臨清	同上	同上	滋陽	同上	濟陽	同上	武城	同上
私立小學畢業	黨義訓練班畢業	同上	同上	省立第二中學畢業	省立第十一中學畢業	臨清縣私立武訓小學畢業	臨清縣區鄉自治人員訓練所畢業	山東省棉業講習所畢業	同上	同上	省立第二甲種農業畢業	山東濟南官立中學畢業	同上	同上	省立第六中學畢業	縣立初中畢業

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

附錄

新	于	趙	張	葛	王	王	羅	鄭	趙	崔	孫	蔣	孫	張	狄	陳
瓊	澤	執	丹	榮	廷	秀	甸	化	繼	書	啓	雲	卽	敬	成	廣
林	恩	恭	桂	爵	勳	長	峯	善	翰	翰	勳	行	隆	修	俊	宜
三十六	二十五	二十七	二十九	二十七	三十一	三十	二十一	二十一	二十三	二十六	二十四	二十七	二十一	四十七	三十七	二十五
甯	同	同	德	同	濶	同	無	同	憲	同	文	同	博	同	嘉	同
錫	上	上	平	上	縣	上	隸	上	民	上	登	上	山	上	祥	上
小學教員訓練班畢業	師範講習所畢業	第四中學畢業	省立女子蠶業畢業	省立第六中學肄業三年	師範講習所畢業	師範講習所正科第一班畢業	省立第四中學畢業	同	省立第四中學畢業	師範講習所修業二年	縣立初中四年畢業	正誼中學畢業	山東大學預科二年	師範第一部畢業	私立山東美術學校初中部畢業	青島大學預科二年公立農業專門畢業東魯初級中學畢業

度量衡檢定人員養成所第二次報告書 附 錄

王	曹	劉	李	張	王	胡	于	王	田	朱	吳	趙	劉	李	劉	劉	仰
廣	毓	維	其	漢	道	同	福	登	振	善	端	如	福	詢	遇	延	德
渠	襄	璠	昱	械	南	學	鴻	洲	華	明	修	篋	堯	怡	升	德	墨
二十六	二十二	二十	二十	二十二	二十五	二十	十八	二十一	二十	二十九	二十八	二十五	二十	二十	十九	二十	二十
同	日	同	同	榮	朝	同	臨	同	齊	同	鄆	同	濟	同	同	同	同
上	照	上	上	城	城	上	淄	上	河	上	城	上	甯	上	上	上	上
同	縣立中學畢業	同	同	烟台商專附屬英文科畢業	農民運動訓練班畢業	師範講習所畢業	縣立初中畢業	同	東魯初中畢業	正誼中學畢業	師範講習所畢業	省立六中修業三年	省立七中畢業	同	同	同	縣立職業畢業
上		上	上					上									

王	鵬	格	二十二	同	上	東魯初中部畢業
王	作	林	十八	同	上	縣立職業畢業
孫	厚	仲	二十二	淄	川	黨義訓練班畢業
陳	思	本	二十二	同	上	遼甯電工學校高級畢業
索	廣	鴻	三十四	章	邱	農業專門畢業
鄭	豐	樂	二十七	同	上	第十中學高中修業一年
焦	熔	焜	三十二	章	邱	育英中學肄業二年
武	家	鼎	二十七	泰	安	省立第六中學畢業
湛	茂	生	二十五	同	上	省立第三中學畢業
王	蓉	昌	二十四	同	上	萃英中學畢業
李	維	經	二十一	同	上	省立第三中初級畢業
岳	樹	梅	二十二	東	阿	省立高中畢業
崔	靜	溪	二十一	同	上	省立第二中初中畢業
盧	雲	岱	二十八	平	度	省立第十中學畢業
劉	宗	唐	二十六	同	上	省立第九中學畢業
隋	兆	鳳	二十八	同	上	省立第十中學畢業
李	存	熙	二十二	安	邱	安邱德育中學畢業

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

附 錄

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

附錄

潘樹楠	二十四	同上	同	縣立中學初級畢業
王錫筠	十八	同上	上	省立一中畢業
莫廣成	二十一	臨朐	上	省立一中畢業
譚鴻吉	二十五	同上	上	省立第二甲種農業畢業
劉永恕	二十八	曲阜	上	省立七中初級班修業三年
李守魯	二十	廣饒	上	縣立初中畢業
延乘鐸	二十二	同上	上	省立十中初級畢業
李安如	三十	濰縣	上	山東公立農業專門畢業
武萬奇	二十六	同上	上	第二甲種農業畢業
岳宗孔	二十三	同上	上	省立第三師範畢業
董鴻鈞	二十三	恩縣	上	省立高中商科畢業
劉大昕	二十六	同上	上	省立第一師範畢業
張雲慶	二十五	濰縣	上	縣立中學畢業
張紀澤	二十三	同上	上	省立高中畢業
丁雲峯	二十三	同上	上	正證中學高級文科畢業
李春增	二十六	博興	上	正證高中畢業

王書堂	張式傑	劉廷爵	劉寶璠	胡丕鈞	張家辰	劉鳴琴	尹岱祚	楊豐魁	紀成禮	孟憲亨	王秉周	朱懋文	劉仲岩	高永安	蘇彤銘	曹玉銘	張天佑		
二十八	二十四	二十六	二十五	十九	三十四	二十一	二十八	四十	二十一	二十三	二十五	二十六	十九	二十六	三十	三十一	二十四		
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同		
上	上	上	上	縣	上	上	城	上	縣	上	蕪	上	上	城	上	台	上		
師範講習所畢業	黨義教員訓練班畢業	縣立初中畢業	省立第一師範畢業	山東大學預科二部四班畢業	縣立職業補習畢業	省立六中畢業	縣立職業補習畢業	育英中學畢業	省立第三中學畢業	平原縣立初中畢業	同	上	省立第三中學畢業	縣立中學畢業	縣立初中畢業	省立第六中學畢業	省立第二甲種農業乙級蠶科畢業	正誼中學畢業	青州宏善中學畢業

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

附錄

蕭	李	蓋	陸	王	王	田	尹	尹	李	王	馮	張	溫	李	張	隋
景	德	象	羣	儀	立	廣	平	彪	俊	德	長	化	飛	學	毓	永
溥	成	轍	生	文	鴻	慶	三	二	三	有	森	良	九	文	梓	錫
二十一	二十一	二十五	二十五	二十六	二十五	二十七	二十三	二十一	三十二	十九	二十四	三十	二十七	二十六	二十四	二十二
博	同	利	同	同	東	同	同	同	商	同	同	金	同	鄒	同	諸
平	上	津	上	上	平	上	上	上	河	上	上	鄉	上	平	上	城
省立二中畢業	同	山大附設甲商本科畢業	同	掖縣省立九中畢業省立模範 高等小學畢業	省立三中畢業	省立第三師範畢業	省立第一職業金木工科肄業三年	省立第一職業染織科肄業三年	省立棉業講習所畢業	山東師範講習所畢業	省立四中畢業	濟甯道立甲種工業畢業	省立七中畢業	第一中學畢業	正誼中學畢業	縣立初中畢業

度量衡檢定人員養成所第二次報告書 附 錄

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

附錄

李	張	王	蓋	賈	劉	王	程	劉	朱	王	牟	蔣	劉	李	李	張
振	約	薰	仁	榕	唐	英	勤	儒	堂	聖	永	紀	堯	選	彥	鈞
二十	三十一	二十九	三十	二十六	二十四	二十九	二十	二十八	二十四	二十四	二十二	二十三	二十三	二十六	二十八	十八
同	同	費	同	定	同	陽	同	膠	同	同	棲	同	益	同	同	同
上	上	縣	上	陶	上	信	上	縣	上	上	霞	上	都	上	上	上
同	縣立師範講習所畢業北平市私立山東中子四二制第三年第二期修業	地方自治講習所畢業初級實驗畢業	省立第二師範畢業	省立第六中學畢業	同	省立四中畢業	同	縣立中學畢業	正誼中學畢業	山東瑞華中學畢業	縣立初中畢業	縣立職業畢業	省立第一甲種農業畢業	省立一中畢業	省立第一甲種農業畢業	省立第四師範畢業

李	鞠	黃	朱	王	江	江	張	褚	劉	馮	王	莊	杜	孫	王	丁
守	明	壽	高	樹	乃	家	福	衍	長	汝	鳴	肅		士	文	宗
仁	義	崙	崧	基	昌	賓	臨	嶺	祜	淦	軒	襟	珂	周	運	懋
二十八	十七	二十三	二十三	二十	十八	三十七	二十五	二十四	三十四	二十四	三十	二十二	二十	二十五	二十一	五十
沂	同	滕	同	堂	同	同	嶧	同	同	冠	同	莒	上	上	同	范
水	上	縣	上	邑	上	上	縣	上	上	縣	上	縣	上	上	上	縣
縣立初中畢業	同	農民訓練班畢業	正誼中學修畢一學期	省立十一中學畢業	省立二中畢業	省立第三師範畢業	省立第二甲種農業學校畢業	正誼中學畢業	山東師範講習所畢業	山大高中科修業一學期	省立第三師範畢業	縣立初中畢業	同	省立五中畢業	縣立初中畢業	山東全省單級教員養成所畢業
	上															

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

附錄

度量衡檢定人員養成所第二次報告書 附 錄

孫廷禎	張德新	孫丕秋	孫御牒	王爲官	呂馨桂	高富興	王金銘	閔振謀	孫振魁	馬繼業	趙惠邦	畢徵文	沙明啓	張星橋	呂迺正	姜克良
二十五	二十三	二十四	三十二	二十七	二十六	二十六	二十七	二十四	二十八	二十二	二十八	十九	二十四	十九	二十二	二十七
四	同	本	同	同	福	同	邱	同	長	同	同	昌	同	同	掖	同
水	上	平	上	上	山	上	屬	上	山	上	上	邑	上	同	縣	上
兗州第二甲種農業畢業	私立梁山中學畢業	省立第八中畢業	同	同	省立第八中學畢業	省立第十一中學畢業	育英中學畢業	縣立舊制中學修業三年	縣立初中畢業	省立第四師範肄業三年	省立十中畢業	省立一中畢業	同	同	省立九中畢業	曹州中學畢業黨義訓練班畢業
			上										上			

劉振寰	李金台	王登峯	公旭東	徐正文	于國棟	董士章	趙懷恩	趙長庚	房照豫	葉福明	鍾銘箴	溫念勵	傅鳴鴻	曲復僊	李敦睦	牛克福
二十二	十九	二十六	二十五	三十六	二十七	二十	二十五	二十六	二十	二十二	二十二	二十八	二十二	二十九	二十三	二十五
臨沂	魚台	同上	蒙陰	同上	海陽	同上	濱縣	同上	汶上	同上	萊蕪	同上	招遠	同上	黃縣	同上
	師範講習所畢業	省立第二甲種農蠶科畢業		省立女子師範畢業	正誼中學畢業	濱縣鴻文中學畢業	北平民大學習業二年	濟甯道立甲種工業畢業	省立七中畢業	同上	同上	省立八中畢業	縣立初中畢業	黃縣舊制中學修業三年	志成中學畢業	初級師範畢業

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

附錄

度量衡檢定人員養成所第二次報告書 附 錄

董	鍾	郝	蔡	孟	王	王	任	尹	陳	席	相	楊	蓋	張	邢	李
鈞	心	書	合	慶	培	樹	繼	振	虎	慶	文	玉	啓	循	光	廣
祥	源	勤	芝	祿	章	枏	聖	祚	文	瑞	彬	章	平	泉	晉	義
十九	二十四	二十	二十七	二十八	二十	二十	二十三	二十八	十八	十八	二十三	二十六	二十七	二十七	二十四	二十二
夏	臨	益	臨	安	章	諸	平	肥	益	平	沂	同	齊	同	高	同
津	城	都	胸	邱	邱	城	原	城	都	陰	水	上	東	上	范	上
省立育英中學畢業	正誼中學畢業	省立一中畢業	正誼中學畢業	省立育英中學畢業	同	省立一中畢業	正誼中學畢業	省立育英中學畢業	省立第十中學畢業	北平篤志女子中學第四年第一期畢業	縣立初級中學畢業	正誼中學畢業	省立一中畢業	同	上	上

下	憲	瀛	十八	憲	民	省立第四中學修業三年
錢	振	瀛	二十五	平	陰	泰安私立育英初中畢業
李	鳴	驊	二十六	陽	信	省立第一師範畢業
李	國	華	二十	招	遠	本縣初中畢業
孫	業	琨	二十四	肥	城	省立第二師範畢業
劉	淑	玉	十八	安	邱	私立愛美中學畢業
林	遇	春	二十	壽	光	私立東魯中學畢業
李	延	江	三十	博	平	省立二中畢業
蕭	從	瀛	二十五	清	平	省立第十一中學畢業
侯	原	登	三十	平	陰	省立二中畢業
孫	光	亮	二十三	鄒	平	省立十中肄業二年
王	維	溥	二十五	淄	川	省立第一中學畢業
梁	俊	華	十八	章	邱	私立愛美中學畢業
石	青	山	二十五	憲	民	私立東魯中學畢業
王	芝	泉	二十六	壽	光	山東私立甲種商業畢業
陳	九	道	二十七	同	上	濰縣中學畢業

●河北省檢定人員訓練班學員一覽表

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

附 錄

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

附 錄

二三四
歷 備

姓 名	年 齡	籍 貫	學 歷
孫 樹 矩	二十四	獲 鹿	高學三年畢業保定育德中學四年畢業
王 志 洪	十八	永 清	高學三年畢業存實中學畢業
李 祖 聃	同上	甯 河	安徽蕪湖縣立小學畢業天津覺民高學畢業本縣縣立舊制中學畢業
胡 瑜 瑜	二十二	邢 台	河北省立第十二中學四年畢業
蘇 東 震	二十四	沙 河	同 上
張 兆 玉	二十五	靈 壽	初級高學畢業保定育德中學畢業
劉 維 翰	二十	武 清	武清縣立師範畢業
劉 兆 喜	二十一	樂 亭	樂亭縣立初級中學畢業
王 嘉 賓	二十九	豐 潤	小學畢業本縣東區高級小學畢業 本縣縣立中學畢業河北省立水產學校漁撈科畢業
劉 式 峯	二十三	安 次	本縣縣立高學畢業北平畿輔中學畢業
馬 賓 寅	二十二	交 河	天津八里台商業專門附中四二制震權三二制後陝八里台光大中學三三制高一肄業
鄂 寶 柱	三十三	故 城	河北省立第三初級中學校畢業
楊 餘 慶	二十三	行 唐	河北省立第七中學畢業
張 毓 鈞	三十	鹽 山	河北省立第二中學畢業

考

李峻嶺	同上	趙縣	河北省立第十五中學畢業
郭鍾嶸	二十八	徐水	初級小學畢業高級小學畢業 保定省立第六中學畢業
李景沂	二十三	南樂	南樂鄉村師範學校畢業
于金山	十九	慶雲	慶雲縣立師範學校畢業
梁水安	二十四	深澤	保定志存中學畢業
李慶源	三十二	平山	河北省立第七中學畢業
田鐘悟	二十二	安平	河北省立第六中學畢業
馬廷玉	二十五	臨榆	本縣田氏私立高級中學商業畢業
車金澤	二十四	景縣	河北省立第二中學畢業
劉培培	二十六	吳橋	河北省立第一中學畢業
趙松濤	十九	昌平	昌平縣立鄉村師範畢業
袁士珍	二十六	寶坻	京兆甲種職業學校畢業
姜益祥	十九	靜海	河北省立第四中學畢業
王其哲	十九	元氏	北平市私立平民中學畢業
周廷璧	二十	定縣	河北省立第九中學畢業
王樹漢	三十二	遷安	遷安縣立師範講習所畢業
郭治溥	二十	無極	保定同仁中學校畢業

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

附錄

度量衡檢定人員養成所第二次報告書 附 錄

董	郭	劉	張	張	張	胡	馮	胡	徐	周	李	趙	陳	邢	高	盧
竹	鳳	清	景	廷	琴	信	世	呈	壽	鳳	鳴		瑞	文	象	建
林	鳴	華	增	惠	清	章	英	祥	松	蕪	振	銓	洪	澤	益	中
二十四	二十二	二十三	二十一	二十八	二十三	十九	二十二	三十	二十六	三十六	二十四	二十七	二十五	七	二十七	二十七
撫	新	晉	香	通	曲	藁	長	肥	南	武	堯	磁	盧	玉	大	清
甯	樂	縣	河	縣	城	城	垣	鄉	皮	邑	山	縣	龍	田	名	豐
山海關田氏中學高中一年肄業	保定崇真中學畢業	河北省第七中學畢業	香河師範講習所畢業	京兆第一二中學畢業	曲周縣立初級中學畢業	河北省立第七中學畢業	山東省立第六中學畢業	河北省立第四師範學校畢業	天津覺民中學畢業	師範學校畢業河北省區長訓練所畢業	河北省立第十二中學畢業	河北省立第十二中學畢業	河北省立第四中學畢業	河北省立第五中學畢業	河北省立第十一中學畢業	河北省立第十一中學畢業

韓	張	傅	張	劉	朱	陳	周	恩	趙	劉	多	崔	溫	班	霍	王
林	文		春	壽	崇	伯	醒	承	德	玉	宗	樹	學	福	進	士
貴	蘭	恆	昶	增	熙	良	塵	澤	潤	璋	海	屏	植	鐸	仁	禎
二十	三十八	二十五	二十六	二十一	二十五	二十七	三十	二十一	二十八	二十五	二十二	二十五	三十	二十八	二十五	二十三
東	涞	涞	贊	贊	霸	霸	昌	良	新	阜	阜	大	大	南	井	樂
鹿	源	源	皇	皇	縣	縣	黎	鄉	城	城	城	城	城	宮	陘	縣
保定同仁中學畢業	河北省立第八中學畢業	京師私立畿輔中學畢業	河北省立第十二中學畢業	河北省立第十五中學畢業	京師公立第四中學畢業	民國大學縣治育才班	昌黎匯文中學畢業北平匯文大學預科修業	良鄉師範講習班畢業	京兆第二中學畢業	河北省立第二中學畢業	陽法大學法一修業	本縣縣立師範畢業	京師公立第四中學畢業	河北省立第十四中學畢業	保定育德中學畢業	保定第二職業學校畢業

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

附 錄

劉	郎	邵	李	張	陳	廉	蘇	馬	劉	劉	孟	金	劉	王	霍	高	
廣	肇	占	馨	香	玉	學	寶	質	錫	德	繁	增	玉	文	永	士	
生	元	元	元	蓮	衡	陸	善	環	純	峯	盛	福	棟	彬	江	賢	
三十三	二十四	三十四	三十	二十四	二十三	十九	二十六	二十	二十七	二十四	二十二	二十四	十九	二十一	二十二	二十一	
衡	臨	邵	邵	獲	永	甯	沙	靈	豐	安	交	行	鹽	趙	徐	南	
水	榆	山	山	鹿	清	河	河	壽	潤	次	河	唐	山	縣	水	樂	
河北省立十四中學畢業	天津覺民中學畢業	河北省立第四中學畢業	南開中學畢業	保定育德中學畢業	永清存實中學畢業	甯河縣立中學畢業	河北省立十二中學畢業	保定私立志存中學畢業	豐潤縣立中學畢業	北平私立繼輔中學畢業	北平朝陽大學預科	河北省立第九師範畢業	保定同仁中學畢業交通中學 修業一年	鹽山初級中學畢業	河北省立十五中學畢業	保定培德中學畢業	南樂鄉村師範畢業

王	杜	王	王	張	李	王	張	岳	智	張	劉	楊	李	王	王	趙
成	冠	心	立	國	福	振	球	斌	錄	思	禪	碧	同	占	家	壽
邦	璋	義	春	祥	蔭	球	球	璋	錄	敬	林	槐	敬	雲	鼎	焱
二十一	二十六	二十八	二十七	二十	二十三	二十八	三十	二十二	二十二	二十	二十五	二十五	四十一	三十八	二十一	二十二
慶	深	平	安	臨	景	昌	寶	靜	元	定	新	遷	清	大	玉	磁
雲	澤	山	平	榆	縣	平	坻	海	氏	縣	河	安	豐	名	田	縣
慶雲縣立師範畢業	保定省立第二職業學校畢業	河北省立第七中學畢業	河北省立第十中學畢業	臨榆縣田氏私立中學畢業	河北省立第二中學畢業	京兆第一中學畢業	京兆寶薊中學畢業	河南省立第一高級中學畢業	保定民生中學畢業	河北省立第九中學畢業	本縣師範講習所畢業	遷安縣五年完全科畢業	省立第十一中學畢業	河北省立十一中學畢業	河北省立第五中學畢業	磁縣中學畢業

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

附 錄

曹承澤	溫八凱	賈鎮	李俊修	高錫命	趙子珊	牛星斗	張慶安	關文明	黃勤忠	李毓秀	張時欽	杜作書	張培智	程秉一	子尚	宋致連
二十二	二十五	二十	二十三	二十二	二十一	二十四	二十三	二十七	二十二	十九	同上	三十九	二十一	二十四	三十五	二十二
正定	甯晉	唐縣	冀縣	井陘	撫甯	新樂	晉縣	香河	曲周	藁城	長垣	柏鄉	南皮	肥鄉	武邑	堯山
河北省立第七中學畢業	甯晉縣立鄉村師範畢業	北平溫泉中學畢業	河北省立十四中學畢業	井陘縣立師範講習所畢業	遼甯省立農科高級中學畢業	本縣師範講習所畢業	河北省立第七中學修業三年	香河縣立師範講習所畢業	曲周縣立初級中學畢業	河北省立第七中學畢業	河北省立十一中學畢業	趙縣中學畢業	河北省立第二中學畢業	河北十一中學畢業	冀縣中學畢業	保定志存中學畢業

張	劉	王	王	王	李	閻	常	李	郝	李	孫	趙	魯	蔣	郭	謝
壽	冠	繼	錫	世	志	潤	澤	逢	東	茂	振	慶	篪	登	占	嘉
會	傑	曾	年	珍	恆	章	均	春	照	林	聲	禎	聲	岐	元	珍
二十五	二十一	二十三	二十八	二十	二十二	同上	二十六	二十三	十八	同上	二十五	十八	二十	二十三	二十二	同上
密	清	高	同	臨	滄	文	同	安	東	同	涿	涿	遵	東	同	永
雲	苑	陽	上	城	縣	安	上	新	明	上	縣	水	化	鹿	上	清
前京兆第二中學畢業	保定私立培德中學畢業	保定志存中學畢業	保定育德中學畢業	河北省立十五中學畢業	河北省立第二中學畢業	河北省立第一師範學校畢業	北平民國大學肄業	本縣師範講習所畢業	河南省東嶽中學畢業	師範學校畢業	涿縣法漢學院畢業	河北省立第八中學畢業	河北省立第五中學畢業	保定志存中學畢業	同上	同上

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

附錄

度量衡檢定人員養成所第二次報告書 附 錄

宋	志	信	二十四	靈	壽	保定育德中學畢業
劉	天	良	二十一	安	平	保定私立志存中學畢業
朱	貢	恩	二十四	靜	海	河北省立第一中學畢業
劉	尙	德	二十五	肥	鄉	河北省立十三中學畢業
劉	建	業	二十三	柏	鄉	保定同仁中學畢業
馮	錫	杭	二十五	冀	縣	河北省立十四中學畢業
張	金	泉	二十	唐	縣	北平香山慈幼院高中師範畢業
常	潤	亞	十九	懷	柔	進德中學畢業
湯	進	祿	二十六	晉	晉	本縣鄉村師範畢業
彭	建	勳	二十八	正	定	河北省立第七中學畢業
霍	金	材	二十六	棗	強	河北省立第一中學畢業
唐	瑞	璽	二十二	新	號	
劉	士	良	同上	深	縣	河北省立十四中學畢業
甯		斌	二十六	崞	雲	天津公立中種商業學校畢業
賈	聯	三	二十	滄	苑	河北省立第三職業學校畢業
姜	金	甫	三十一	同	上	河北省立第六中學畢業
范	之	濤	二十八	房	山	北洋商業銀行科畢業

車	王	張	司	蕭	王	葛	金	何	辛	張	楊	王	郭	李	楊	李
致	鳳	懷	運	春	沛	政	濟	景	振	進	維		維	慶	維	培
垣	岐	瑞	會	榮	然	舉	江	波	銜	永	城	義	岳	恆	瀛	枝
三十九	二十七	二十三	二十二	十九	二十二	二十三	二十九	十八	二十三	二十	十九	二十九	二十二	二十三	二十一	二十六
同	雄	甯	青	同	望	同	肅	定	曲	同	滿	薊	平	邯	新	固
上	縣	津	縣	上	鄉	上	甯	興	陽	上	城	縣	谷	邯	樂	安
河北第四中學畢業	天津私立覺民中學畢業	天津河東中學畢業	河北省立第二中學畢業	同	保定志存中學畢業	河北省立第六中學畢業	河北省立第六中學畢業	北平北方中學畢業	保定私立志存中學畢業	河北省立第二職業學校畢業	同	河北省立第二中學畢業	北平民國大學縣治育才甲班畢業	河北第十三中學畢業		

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

附錄

劉慶豐	趙志真	彭福海	胡接泗	范其泰	宋有權	任樹堃	孫蘭芬	尉遲謨	吳超	趙文彬	任福安	李殿元	仇永清	王國洲	李憲文	郭鴻鈞
同上	同上	二十一	同上	三十七	二十三	二十	三十九	十九	二十一	二十二	同上	二十四	二十三	三十二	二十	二十五
與隆	新城	同上	陸平	肅甯	武強	雄縣	同上	河間	棗強	同上	蠡縣	深縣	藹縣	同上	灤縣	固安
北平西山中學畢業	河北省立第八中學畢業	北平求實中學畢業	趙縣中學畢業	河北省立第三中學畢業	深縣中學畢業	保定同仁中學畢業	同上	河北省立第三中學畢業	北平清明中學畢業	同上	保定同仁中學畢業	河北省立第十中學畢業	京兆第三中學畢業	灤縣中學畢業	灤縣縣立中學畢業	

董	王	郭	張	簡	樊	孟	張	李	周	王	王	李	馮	張	周	王	劉
少	先	禿	蔭	朝	連	祥	國	月	廷	聲	廷	連	金	夢	培	祠	
筠	甲	珍	波	襄	選	雲	棟	亭	選	宜	珍	琮	鑫	華	鳳	俊	華
二十五	二十二	二十三	二十六	二十	二十八	二十九	二十三	三十八	二十二	二十六	二十八	二十三	四十二	二十二	二十三	二十四	二十四
威	同	濮	同	清	新	東	大	高	鷄	同	易	容	順	天	宛	獻	博
縣	上	陽	上	河	鎮	光	興	陽	澤	上	縣	城	義	津	平	縣	野
河北省立十三中學畢業	同	河北省立十一中學畢業	同	山東省立十一中學畢業	直隸第三師範畢業	本縣初級師範畢業	京兆高級中學肄業	同	本縣師範講習所畢業	河北省立第六中學畢業	河北省立第八中學畢業	畿輔中學畢業	順天中等農業學堂畢業	天津河東中學畢業	河北宛平前京兆第一中學畢業	河北省立第三中學畢業	山西斌業中學畢業

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

附錄

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

附錄

李連慶	二十六	南和	本縣師範學校畢業
呂炳涓	二十五	任縣	本縣師範講習所畢業
喬振海	三十二	同上	本縣師範學校畢業
范承志	二十二	邢台	河北第二職業學校畢業
王郡賢	三十四	高邑	甲鍾工業教員養成所畢業
石壽昌	二十	完縣	保定志存中學畢業
王恆福	二十二	鉅鹿	本縣師範學校畢業
李清藤	二十一	廣宗	鉅鹿縣立高等學校畢業
喬森桂	同上	同上	本縣師範學校畢業
張會考	二十四	鉅鹿	同上
張書錦	同上	同上	同上
王廷瑞	二十八	完縣	直隸優級師範附屬中學畢業
趙學孔	二十九	廣平	同上
耿錦	三十	同上	同上
李曉波	二十二	饒陽	保定烈士中學畢業
趙振榮	三十	饒陽	河北省立第十中學畢業
王連元	三十二	永平	河北省立十三中學畢業

楊鍾彝	三十六	寶坻	京兆第二中學畢業
武福燾	二十二	永平	河北省立十三中學畢業
賈礎	二十三	三河	私立潞河中學畢業
劉玉璋	三十五	同上	京兆師範學校畢業
朱其林	二十	成安	河北省立十三中學畢業
任明	三十六	同上	同上
韓名棠	二十三	任邱	河北省立第三中學畢業
劉興宗	二十四	滄縣	天津扶輪中學畢業
李彥儀	二十三	河間	天津扶輪中學畢業
安耀洲	二十六	清苑	南開學校中學部畢業
朱煥采	二十一	同上	天津覺民中學畢業
張祖蔭	二十五	河南濟源	神州大學畢業
沈榮樞	二十	浙江	天津扶輪中學畢業
劉振一	二十二	河北大興	同上
王世錫	二十	甯河	灤縣中學畢業
劉世清	二十二	宛平	北平市立第一中學畢業
孫伯先	二十八	武清	師範傳習所畢業

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

附錄

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

附 錄

馬繼曾	馮炳忠	焦世忠	沈文元	苗祝年	李懷生	劉鴻翔	劉巨川	房蔭槐	張慶恩	杜寶琳	孫華廷	岳秀峯	周廷璽	孫文元	高峙峯	宋雲志
二十二	同上	同上	二十三	二十五	二十四	二十一	二十	二十三	同上	二十二	同上	同上	二十	二十四	二十	二十
景縣	河北甯河	同上	同上	同上	天津	山東諸城	河北灤縣	天津	遼甯綏中	阜城	灤縣	獻縣	定縣	天津	灤縣	天津
天津市立師範畢業	同上	通縣潞河中學畢業	天津南開中學畢業	商業職業中學畢業	電報中學畢業	河北中學畢業	唐山豐灤中學畢業	前直隸水產學校畢業	本縣第一中學畢業	河北省立第二中學畢業	河北省立第四中學畢業	河北省立第三中學畢業	河北省立第九中學畢業	天津扶輪中學畢業	私立豐灤中學畢業	河東中學畢業

張旭温	馮炳漢	周廣林	姚成之	孫鼎功	毛泰恩	趙爲琛	孫振濟	邱應德	左起鐸	劉蔭棠	蕭聯奎	劉元孚	王長齡	韓雲橋	郝鴻才	郝鴻磐
二十七	二十三	十七	二十三	三十一	二十	二十六	二十一	十九	二十七	二十	同上	二十一	二十四	十九	二十	十九
山東泰安	甯河	新河	永清	豐潤	南宮	新河	河北威縣	山東振縣	江蘇武進	威縣	同上	河北滄縣	天津	肅甯	同上	灤縣
北平黎明中學商科三年級修業	潞河高級中學畢業	河北省立十四中學畢業	永清縣立存實中學畢業	直隸第三師範學校畢業	河北省立十四中學畢業	本縣師範講習所畢業	河北省立十四中學畢業	河北中學畢業	本所代理檢定員河北省高等工業專門學校機械科畢業	河北省立十四中學畢業	同上	河北省立第二中學畢業	天津河東中學畢業	河北省立三中畢業	同上	灤縣中學畢業
補習檢定製造技術																

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

附錄

孫	兆麟	二十	甯陽	天津高等商業學校肄業
馬	俊民	同上	天津	天津商業學校畢業

●湖南省檢定人員訓練班學員一覽表

姓	名	年	齡	籍	貫	學
余	巽南	二	七	長沙		湖南楚材中學畢業
歐	陽孚	二	四	邵陽		武昌私立中華中學畢業
郭	沅	一	九	衡陽		私立振新中學畢業
彭	錦祐	十	七	湘鄉		湖南含光中學校畢業
胡	鎮中	二	三	湘潭		湖南長郡中學校畢業
陳	自敦	二	二	祁陽		衡州道南中學畢業
徐	繼茂	二	一	瀏陽		嶽雲中學校修科畢業
詹	沛霖	二	四	益陽		湖南高等工業學校修業一年
林	芬	二	〇	武岡		武岡縣立中學畢業
胡	構	二	五	湘陰		湖南長郡中學畢業
龔	芳	三	一	澧縣		縣立中學畢業
厲	天柱	二	三	甯鄉		省立工業學校畢業
宋	慶熊	三	四	常德		常德漢沅聯合中學畢業

歷 備 致

曾	向	盧	張	方	王	王	蕭	李	周	全	李	歐	胡	李	歐	禹
曾	盛	中	現	濟	以	化	傳	佐	上	具	元	陽	鎮	善	欽	東
生	二	二	三	二	二	二	二	二	二	二	二	二	一	三	一	一
九	六	〇	二	六	三	七	五	三	二	五	二	二	九	〇	九	九
委	平	沅	零	岳	衡	桃	醴	耒	常	渙	攸	桂	慈	寧	道	淑
化	沅	陵	陵	陽	山	源	陵	陽	甯	高	縣	陽	利	遠	縣	浦
長郡中學畢業	湖南省立第一工業學校畢業	湖南朝陽中學校畢業		湖南第三聯合縣立中學畢業	縣立初級中學畢業	第二中學校畢業	縣立中學畢業	湖南私立廣德初中畢業	湖南麓山中學校畢業	華中美術學校畢業	湖南郡治法政中學畢業	湖南私立新民中學校畢業	縣立中學畢業	湖南省立第三師範完全科畢業	縣立甲種師範學校畢業	淑浦中學畢業

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

附 錄

張	安	邦	二	四	石	門	縣立中學校畢業
周	志	鵬	二	〇	華	容	湖南明德中學畢業
李	鳳	鳴	二	四	永	興	湖南第七聯合中學畢業
蘇	裕	龍	一	九	茶	陵	文藝中學畢業
金	安	仁	二	四	沅	江	上海浦東中學畢業
戴	德	琿	三	六	臨	湘	湖南省立中學校畢業
曾	慶	澤	二	二	郴	縣	省自治訓練所卒業
盧	成	美	二	〇	永	縣	縣立中學畢業
劉		熙	二	二	東	安	湖南道南中學校畢業
馮	有	熾	二	〇	黔	陽	湖南省立第二職業學校畢業
唐	登	科	二	五	綏	甯	縣立師範講習所畢業
段	丹	鍊	二	二	南	縣	南縣甲種師範畢業
歐	陽	輝	二	四	資	興	縣立中學畢業
陳	錫	緹	二	二	新	甯	湖南省立高級中學畢業
李		彬	二	五	安	仁	湖南省立中學校畢業
曹	世	杰	二	九	汝	城	汝城縣立中學校畢業
李	燦	華	二	〇	新	田	湖南私立大同中學畢業

姓	名	年	齡	籍	貫	學	歷	備	考
鄭	生甫	二〇		臨武		湖南十四聯合中學畢業			
唐	夢蘭	二三		嘉禾		湖南十四聯合中學畢業			
劉	光月	二〇		城步		湖南楚材中學畢業			
張	秉麟	十九		酃縣		湖南弘立成章中學畢業			
谷	竹溪	二一		疊植		永順聯合中學畢業			
李	遠瞻	二〇		桂東		嶽雲中學畢業			
李	變調	二六		陽明		湖南全省地方自治訓練所畢業			
李	雲達			甯鄉		湖南甯鄉中學畢業		係旁聽學員	
奉	紹周	二六		陽明		湖南育材中學畢業			前
孔	信夫	二六		長沙		湖南羣治大學肄業			前
王	陳	二〇		長沙		雅各中學畢業			前
王	微	二五		平江		涵德女校畢業			前
宋	驥	一九		瀏陽		湖南第三聯合中學畢業			前
李	仲	二六		甯鄉		湖南省立第一中學畢業			前
郭	愷	三四		桃源		湖南陸軍測量學校畢業			前
						湖南省立第二師範學校圖工科畢業			前

◎上海市檢定人員訓練班學員一覽表

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

附錄

二五三

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

附 錄

二五四

孫	克	銘	十八	浙江鄞縣	東吳二中初中畢業浦東高中肄業
韓	榮	德	十八	浙江錢海	澄衷中學初中畢業
濮	斌	煥	二十三	江蘇武進	民強初中畢業
劉	桂	榮	二十二	江蘇丹徒	大同理預科畢業
徐	季	謙	十九	江蘇崇明	勞動中學肄業

● 各省市度量衡檢定所設備清冊

查各種檢定用器爲施行檢定時所必須之器具凡各省市檢定所暨各分所均應設備齊全以利工作現于此項應行設備各件早由本局擬具計畫呈奉實業部令准分飭各省市檢定所暨分所遵行在案事關檢定工作之實施于權度行政前途非常重要已由局檢發設備清冊分發各省市檢定所并轉行所屬分所遵照辦理矣茲特刊載於後以備查考

(1) 天平室應設備之器具

B 字標準器

- | | | | |
|----------|-------------|----|--------------------------------|
| 檢定用大銅法碼 | 自二十公斤至一公斤 | 一份 | 以備校準檢定用器之用
(數與地方標準器同此作爲常用者) |
| 三十公斤天平 | 感量一公分 | 一架 | 檢定五公斤以上鐵法馬之用 |
| 二千五百公分天平 | 感量一百公絲 | 一架 | 檢定二公斤以下鐵法馬之用 |
| 架盤天平 | 秤量二公斤感量二公分 | 一架 | 檢校秤錘之用 |
| 十進天平 | 秤量五十公斤感量十公分 | 一架 | 檢校鐵法馬及大秤錘之用 |
| 檢定用鋼截 | | 一份 | (依照蓋印規則領用) |

天平室宜設置於光線充足空氣乾燥溫度應保常態不致驟起變化者之處並宜離街道較遠

受外界之震動置天平之台宜用洋灰或磚石砌成以免動搖天秤室之地應用洋灰地不可用木板使用天平時檢定者所坐之椅應具有上下升降之構造者可使檢定者之視線與天平標牌成水平檢定時得以準確各天平內宜置有吸濕氣之藥料如綠化鈣等天平不用時宜用布罩遮蓋以免塵土侵入標準器等時時宜收藏櫃內不可輕易動用取用後宜拭淨收置標準器等之公差數應填表懸於天平室內

(2) 度量器檢定室應設備之器具

- | | | |
|---------|----|-----------------------|
| 一公尺鋼尺 | 一 | 檢定長度器之用
用銅製以取其膨脹率小 |
| 一尺量端器 | 一付 | 檢定一尺市用木尺之用 |
| 二尺量端器 | 一付 | 檢定二尺市用木尺之用 |
| 五十公分遊標尺 | 一支 | 校準量端器之用
(此屬特種器) |
| 銅斗附玻璃概 | 一個 | 檢定一斗之用 |
| 銅升附玻璃概 | 一個 | 檢定一升之用 |
| 銅合附玻璃概 | 一個 | 檢定一合之用 |
| 度量器檢定架 | 一架 | 檢定各種度量器之用 |

量器公差器 一份 檢定各種量器之用

五斗用量器檢定架 一架 檢定五斗之用

升斗用量器檢定架 一架 檢定升斗之用
(可酌量情形多備數架)

合用量器檢定架 一架 檢定合之用

放大鏡 一個 檢定度量器之用
(倍數須十倍以上亦屬特種器)

鐵平板 一塊 檢定直尺及概之用

檢定用鋼戳 一份 (依照蓋印規則領用)

度量器檢定室亦宜設置於光線充足空氣乾燥之處室內之地亦以平滑之洋灰地為宜可以不
受震動各器妥為保藏勿使塵土等侵入取用時須將塵土等拭淨迨用後亦須拭淨收置各種度
量器法定公差應分別列表懸於室內

(3) 衡器檢定室應設備之器具

鐵法馬 一份 檢定桿秤之用
自三十公斤
至半公斤

鐵法馬掛鈎 一個 檢定桿秤之用

檢定用標準制銅法馬 一份 檢定戥秤及桿秤感量之用

檢定用市用制銅法馬

一份 同

上

大號衡器檢定架

一架 檢定大秤之用
(可酌量情形多備數架)

中號衡器檢定架

一架 檢定五十斤以下桿秤之用
(可酌量情形多備數架)

小號衡器檢定架

一架 檢定戥秤之用

亞拉伯數字鋼戳(自0至9字)

一份 編鑿號碼之用

檢定用鋼戳

一份 (依照蓋印規則領用)

衡器檢定室亦宜設置於空氣乾燥之處並宜離天平室及度量器檢定室稍遠以免鐵法馬及秤錘等放置時地面之震動有礙他處工作致失準確鐵法馬宜放置於厚木板墊上以免受潮生鏽鐵法馬宜時常校準各種衡器之法定公差感量等應分別列表懸於室內

以上各器分爲由本局頒發及由各省市自製兩類

(一)由本局頒發者

B 字標準器

一尺量端器

二尺量端器

量器公差器

檢定用標準制銅法馬

檢定用市用制銅法馬

檢定用大銅法馬

三十公斤天平

二千五百公分天平

架盤天平

十進天平

一公尺鋼尺

銅斗

銅升

銅合

檢定用鋼戮

(二) 由各省市檢定所及分所自行製備者

度量檢定架

五斗用量器檢定架

度量衡檢定人員養成所第二次報告書

附 錄

升斗用量器檢定架

合用量器檢定架

大號衡器檢定架

中號衡器檢定架

小號衡器檢定架

鐵平板

鐵法馬(如製備不及亦可向局領用)

鐵法馬掛鈎(重量以五公斤或十公斤爲最合用作爲一個五公斤或十公斤鐵法馬)

亞拉伯數字鋼戳

啓 事

本刊各期畢業人數統計圖表，係截至彙編付印時先已呈准備案之畢業學員臚列製表，其後續有補驗入學文件及各省咨准補入正額者，尙有數人已改列入同學錄，並無錯誤，特此將最後核准畢業正額人數附表聲明：

期 別	級 別		總 計
	高 級	初 級	
第一養成期	二七	二七	五四
第二養成期	二一	四五	六六
第三養成期	一五	一二七	一四二

編 者 識 二十一年十二月

國音字母 (Gwoin) (Tzyhmuu)

ㄅ B 博	ㄆ P 滂	ㄇ M 莫	ㄈ F 佛	ㄨ V 覆
ㄉ D 德	ㄊ T 特	ㄋ N 訥	ㄌ L 肋	
ㄍ G 格	ㄎ K 客	ㄥ NG 國	ㄏ H 赫	
ㄐ J 基	ㄑ CH 欺	ㄍ GN 國	ㄒ SH 希	
ㄐ J 知	ㄑ CH 痴	ㄑ SH 詩	ㄑ R 日	
ㄒ TZ 責	ㄒ TS 雌	ㄒ S 思	【以上聲母】	
ㄚ A 啊	ㄛ O 國	ㄜ E 絳	ㄝ E 國	
ㄞ AI 哀	ㄟ EI 霽	ㄠ AU 熬	ㄡ OU 歐	
ㄢ AN 安	ㄣ EN 恩	ㄤ ANG 昂	ㄥ ENG 國	
ㄌ EL 兒	ㄌ I 衣 (直行作一)	ㄌ U 烏	ㄌ IU 迂	

(ㄐ ㄑ ㄒ ㄚ ㄛ ㄜ ㄝ ㄞ ㄟ ㄠ ㄡ ㄢ ㄣ ㄤ ㄥ ㄌ ㄌ ㄌ ㄌ 用第二式時，加 Y 作韻母) 【以上韻母】

ㄅ ㄆ ㄇ 等是第一式，名注音符號，七年十一月二十三日教育部公布(舊名注音字聲，十九年四月廿九日國民政府令改今名)。

B, P, M 等是第二式，名國語羅馬字，十七年九月廿六日大學院公布。

注的漢字，是字母的讀法；照北平音讀；北平無相當的字可注，則加口。(國音不用來拼音的字母，作 * 為記)

第一式的聲調：陰平無號；陽平，ˊ；上聲，ˇ；去聲，ˋ；入聲，●。(國音不用)。

第二式的聲調 不用符號 改變拼法來表示，另有說明。

11809

不許翻印

中華民國二十年十二月出版

定價大洋壹元貳角

編輯者 實業部全國度量衡局總務科

發行者 實業部全國度量衡局總務科

刷者 南京中華印刷股份有限公司

電話 二二二二七二

中山路贖政牌樓

3