

國立浙江大學校刊

復刊第一六期

中華民國三十三年二月十日

校址：義源永興

本期刊目次

校刊	要訊簡報	(五期)
校刊	校開花絮錄	(六期)
龍泉分校寄訊	東	
「戰後之中國」		

國父紀念週紀事

校刊

三十二年一月十一日，總務處校舉行本學期第十五次

國父紀念週。由校長公田，由梅院長任主席，領道全體參加人員，行禮如儀後，當介紹王國松教授講「人體中之電波」一題。略謂此題之動機，為察於天寒考試之苦，擬以電表之屬為用，目今雖有困難，但以科學日新月異，亦非必不可能之事。考電之應用，多所進步，電報最初需用二十六線，今以利用頻率之不同，一對線可發二十六個電報，或十二個電話。又如電影，初為乳影無聲，後配以留聲機，然往往難為恰當，令人啼笑皆非。後發音為電波，再由電波還原為聲，建得畫音。今又有電視之為用，更如聲光化電，則代表化學物理，電化之光之結果。而人體中之發現有電波，早在一七九二年之試驗死蛙。一八七五年，法國生物學家卡頓爾腦中有電，一八九二年，德人柏格爾無電得見之。今因以作醫學上之診斷。循此漸進，予之所擬想者，求嘗不可見之於

成功也云云。一月十八日，第十六次國父紀念週，由梅院長主席，行禮如儀後，當介紹錢鍾韓教授講「工程要覽」一題。略敘授略謂工程之定義，為「利用自然，以求達到人類利用厚生之目的」。工程事業，每為一切文化之先河，而最早應用，乃見於軍事方面，如築城，造路皆是。其後續有發展：一、製造方面，則如利用器材，以改變其形狀或性質，而直接製造如紡織者為尤早。二、機械工程，如工具之製造。三、動力應用，最早為人力，而後方則以不能事一切與不經濟之故，應用門少，水力亦不多。今則以熱力發電，為前所未有，而電力之為用，或為生活所需，或得增加生活方式，如交通問題，如文化與娛樂，乃至藉無線電以為政治之工具，更應用之於其他方面，皆以工程進步，而得以增進物質文化，征服自然，節用勞力，促進科學與其他學術之進步不淺云云。

三十一年度第一學期結束

—第二學期已於二月八日伊始—

本校三十一年度第一學期，凡上課二十周。依校歷規定於二月二十五日始至三十日止，舉行學期考試。致試期中，有學生三人因犯試場規則，會予以相當之處分，繼於致竣後，自一月三十一日至二月六日，給放寒假一周。

三十一年度第二學期，於二月八日開學，十日起掛費，註冊。十五日起，正式授課。八日至十日舉行補考。至本學期之申請貸金事宜，亦規定自八日起至十一日止云。

工學院與資委會合作研究專題

—請領該會獎學金學生已指定導師—

本校工學院與資源委員會合作研究專題，則已擬定，由代理院長王勁夫先生分函通知担任人員，附補助金條例五起。

担任專題研究之教員，須負責在每學期中提出報告，並於一年內將研究工作結束，其合作專題與担任教員為：

王國松，丁成章，王紹先——各級供電線路之接地研究。

毛振琮，顧貽訓——電解容電器之研究及試製。

沈尙實——無線電用電阻之研究及試製。

徐世功——養化銅整流器之研究及試製。

殷元章，熊大志，郝守兼——電表之研究及試製。

李壽恆，李益生，葉祖游——選銻錳之利用。

蘇元復，張勝游，王翊亭——甘油發醇分解。

高一，成虎，鈕因美——汽油內燃機應用他種代替燃料之研究
(酒精部份)。

丁履德，周明光，王兆有，楊昌勳——全石(煤氣部份)。

又該院頃准資委會代電節開：「茲選定請領本會獎學金學生，計：機械系周森淪，王啓東，王文斌，鄭尙熙，余承業，梁頌棠，金禮楠，方賢毅等八名，並指派本會工業處處長莊殿英為導師。電機系游德清，王一宇，董春光，沈維義等四名，指派中央無線電器材廠總經理周維幹為導師。吳繼宗，李志激，廖宗懋，陳津侯等四名，指派宜賓電廠廠長鮑國寶為導師。化工系葉祖游，張生達，朱正德，王伯裕，舒誠，葛維培，蔣得全，朱藻琳等八名，指派選義酒精廠長湯元吉為導師。土木系張明顯，夏志斌，沈崇峰等三名，指派水力勘測隊隊長黃煒為導師。即希轉飭該生等隨時與撥派導師取得密切聯繫，以資進修」。該院長辦公室，已於一月十九日佈告通知各該生知照辦理矣。

農學院慶祝農民節

舉行遷滬三年農學演講大會

本校農學院，於二月五日在滬滬本校西門外農院，新建農民館，慶祝第二屆農民節。同日上午八時至十一時半，舉行農學演講大會，並陳列農業展覽，下午一時半至四時半，由該院各學系分別作遷滬三年來學術研究專題報告。校內外人士，均表示異常滿意。茲將該日上午講題及專題報告名稱及講者，列表於後，以供參考。

上午演講大會節目

吳耕民先生講：抗戰後中國園藝之改進
 嚴登義先生講：鉅線二原素在農學及農業上之新意義
 沈文輔先生講：從農民節說到農學院之職責

下午專題報告節目

系	別	專	題	名	稱	主持人	協助人	
農藝學系	1.	遷滬三年來水稻育種之成果				盧守耕	盧守耕	
						2. 種籽之比較研究	盧守耕	盧守耕
						3. 水稻栽種疎密對於產量及其他性狀之影響	盧守耕	盧守耕
						4. 胡麻之自然雜交率	盧守耕	盧守耕
						5. 蟹殼粉之雜種優勢	孫達吉	孫達吉
						6. 蟹殼粉花粒大小之研究	孫達吉	孫達吉
						7. 葱菜(芥菜類新突變品種)之研究	孫達吉	孫達吉

園藝學系

8. 大油菜與小油菜分類地位之檢定	孫達吉	劉式儀
9. 水稻直播法之比較	胡式儀	胡式儀
10. 米之張轉研究	盧守耕	盧守耕
11. 玉米自交系單交及雜交之比較	孫達吉	孫達吉
12. 美棉生殖生長與氣候之關係	孫達吉	孫達吉
13. 美棉之生長曲線	孫達吉	孫達吉
14. 小麥品種適應性之研究	陳錫臣	陳錫臣
15. 小麥播種期播種量及播種法之研究	陳錫臣	陳錫臣
16. 小麥施肥量及施肥期之研究	陳錫臣	陳錫臣
1. 滬滬特殊之觀賞植物	林汝瑤	林汝瑤
2. 植物無性繁殖之研究	蔣聰強	蔣聰強
3. 甘藷多收栽培試驗	熊同餘	熊同餘
4. 洋蔥在貴州栽培法之研究	吳耕民	吳耕民
5. 地瓜留種試驗	趙榮琛	趙榮琛
6. 豌豆週年供給栽培試驗	趙榮琛	趙榮琛

7. 數種重要根菜產量比較試驗	吳耕民
8. 辣椒之品種與分類	蔡致謨
9. 南瓜之品種	蔡致謨
10. 蕪荳之品種	蔡致謨
11. 滄潭莴苣之品種	蔡致謨
12. 滄潭西瓜試植經過	蔡致謨
13. 滄潭甜瓜試植經過	蔡致謨
14. 印度南瓜與中國南瓜自然開雜交之初步研究報告	趙冬琛
15. 菜豆之遺傳	趙冬琛
16. 滄潭之辛	吳耕民
17. 野慎梨之優良品種	蔣聰顯
18. 滄潭之胡桃	蔣聰顯
19. 榨菜遺傳之研究	儲椒生
農業化學系	
1. 影響豆莢根部產量及品質之因子	楊守珍
2. 苦蕒各部殺虫作用之研究	楊守珍
3. 醬油及其渣滓中游離綠化鈉之測定方法	楊守珍

4. 虫白蜡提取方法及其溶解度之研究	楊守珍
5. 砒體上其酸度試劑之配製及應用	彭祖謙
6. 土壤中酸換性固基總量之測定法	朱祖祥
7. 滄潭茶樹土壤之調查	彭祖謙
8. 土壤之有效養分含量與菜子產量之關係	彭祖謙
9. 滄潭近郊土壤剖面之研究	彭祖謙
10. 豚小米及德小米中之脂肪	何瑞玉
11. 糯小米及粘小米中澱粉之營養價值	羅登義
12. 中國米中之氨酸及胺及脂肪醇素之分解力	吳志華
13. 中國米之滴定酸度離子濃度及緩衝作用	羅登義
14. 有機酸及有機鹽對於米脂肪類之膠化作用	吳志華
15. 貴州菜類中脂肪類之可給率	吳志華
16. 施肥對於小麥麵的酸度及緩衝作用之影響	羅登義
17. 黔北民衆之營養	羅登義
18. 聯時大學生之營養問題	羅登義
19. 爬山豆中脂肪類之研究	朱汝璽

20 貴州蔬菜水菓中維生素P之研究

21 貴州柑橘中之維生素P

22 中國辣椒中之維生素P

23 各種原素對於綠豆發芽時維生素P生成之效果

24 光線在綠豆發芽時對於維生素P生成之效果

25 蔬菜中維生素P穩因性

26 一具適用於鄉村環境之階溫培養箱

27 採摘期與採摘方式對茶葉含單寧量之影響

28 全國酒麴微生物之調查三則

29 農家糞肥則存方法之研究

病蟲害學系

1. 白木耳之培養研究

2. 涪潭竹類病害之調查

3. 涪潭茶樹病害之研究

4. 五倍子之研究

5. 中國桑虫之研究

6. 貴州食用蠶人工培養之初步報告

7. 稻負泥虫之研究

8. 涪潭衛生昆虫之調查

羅登麟

羅登麟

吳志華

羅登麟

羅登麟

吳志華

陳善明

白漢熙

朱祖祥

朱祖祥

陳鴻遠

楊新美

葛起新

陳鴻遠

葛起新

蔡邦華

唐汝佐

楊新美

唐汝佐

9. 西南各省蝗虫之分類

10 黔桂蠅之分類

11 烏齡蟻蛙虫初步研究

12 黃蟻蟻之初步研究

13 稻苞虫之猖獗與插秧期之關係

1. 蠶桑系三年來試驗研究工作概要

2. 柞蠶寄生蠅之初步觀察

3. 上簇吐絲中蠶兒絹絲物量之增長現象

4. 柞蠶卵物理性狀之研究

5. 家蠶飼養飼育試驗

1. 遼東之農家經濟

2. 涪潭之農家經濟

3. 德江之農家經濟

4. 涪潭信用合作社之概況

蔡邦華

李學淵

徐道賢

蔡邦華

陳效奎

蔡邦華

夏振鐸

王福山

王福山

鄭雲

吳啟德

趙明強

吳文澤

趙明強

張德粹

張海帆

吳盧孫三教授在滇講學補誌

本校農學院教授吳耕民，盧守耕，羅達吉三先生，於去年七月應雲南大學農學院之聘，為「龍氏講座」講學多日。

頃據本校在滬畢業同學湯冠雄君為紀述其始末與動感甚詳，已刊見第二十四期本校畢業同學會會刊。並謂此次本校農院三教授蒞滬講學，「一時漢省農界為之注意，各方亦頗為重視，不但漢中學子受益匪淺，而本校亦增光不少云」。

要訊簡報

竺校長公 竺校長因公於去年十二月十五日赴滬，並參加國防科學會議。(李院長亦被邀參加)

慶祝新約 本校為慶祝新約，自二月五日至七日休假三日，並懸旗結采，以誌盛事。又學生自治會幹事會於二月五日上午八時派各系代表三十人，參加「滬義各界慶祝新約大會」。

本校留英學生選出 本屆教育校部遺留英實習學生，本校計四名，為：土木系周存國，機械系駱元奇，電機系丁成軍，沈慶峻四名。

本校經費概算決定 本年度教育經費概算，業已確定。本校包括附屬分校附屬中學經費之一部在內，已有定額。如何分配，已決定先由總務處會計室編造三十一年度薪工消耗等項統計表，再行查核云。

續招先修班 本校頃已決定遵照部令，於第二學期開始以前，在滬續招先修班學生一次。並已定於三月四五兩日報名六日考試。

代金調查表已填送 國立各學校教職員臨時生活補助辦法，已有新訂辦法暨施行細則，刻已到校，並經印分送校內教職員，已分別由全體教職員填具，送交總務處彙呈云。

公費生名額增加 本校頃遵照部令，增加公費生名額，已議決增加至學生人數百分之五。

校聞·花絮·錄

★ 教職員在滬訂購平價布，業已領到七十疋，正洽車運滬。

★ 電機工程學會於二月九日下午六時舉行學術講演，由該系主任王勁夫先生講演「中國電氣事業之前瞻與發展」。演講教職員合作社自成立以來，營業蒸蒸日上，自去年九月二十四日至十二月二十九日，計銷貨逾十七萬元，純益達一萬五千元之巨。詳細賬目，已抽印分發各社員。

★ 滬義救職員俱樂部於二月十日晚舉行同樂大會，到教職員暨家屬多人，濟濟一堂，有多種節目表演，並發售幸福券，圖獎為合作社採購券二百元，為吳徵鏡教授所得。

★ 師範學院史地系四年級學生梅昌錦君，不幸於一月二十六日逝世，次日出殯，葬於南門外之山麓。嗣由浙大八中校友會等五團體議決，於四月四日舉行追悼大會。

★ 本校畢業同學會頃於第四屆理事會第二次會議，議決改名為「國立浙江大學同學會」。

龍泉分校零訊一束

▲總校頃請教育廳，將本校改為校長制。

▲本學期新聘教授，計朱重光（現任總務長）朱夫人（德文房主任）教授曹元宇（分析化學）張公煥（電機系）等諸先生。

▲卅二元月同樂會演出「黎明的到來」，（鄭主任編英文四幕劇為紀念伽利略與牛頓）「為祖國飛行」，「棄昏夫妻」等，並舉行聚餐。

▲本學期同學為提高興趣起見計特組織「芳野劇藝社」

▲天文學習會於元旦日主持科學化宣傳運動，並於正報出紀念特刊一期，紀念二大科學家，伽利略與牛頓。

▲師範學院初級部，已奉部令改為五年制。

學生自治會幹事會舉行

學術座談會

校長等主講「戰後之中國」

學生自治會幹事會研究股，於二月十日下午一時假第十三教室舉行本學期第一次學術座談會，請校長等主講「戰後之中國」，由校長發言，略謂：平等新約簽訂，更增加中國責任，如清外法權取消，外人犯罪由我國法院受理，我國監獄設備，是否與他國同等完備？租借地收回，外人將於內地經營，我國內地生活習慣，是否與外僑相適應？而戰後問題最要者，乃人民心理之改造，日本似無意志，重服從，我

國似法蘭西，崇自由，戰後仍浪漫自適，雖有馬奇諾防線，安知不步今日法蘭西之履歷？其於我民族性最透澈者，當推基督條案，以為西人崇奉為利，無人生目的，華人悠悠自得，以享樂為人生目的。是以中國人生觀最為優美，彼德崇我國歷史光輝時期，遠超過希臘之上，然其歸國前之贈言，則謂我有三缺點：一、殘忍，二、貪污，三、懦弱。第三點由此大抗戰已證明不確。第二點因經濟貧困使之，然外國亦不能免，此管子所謂衣食足而後知禮節也。第一點，說我民族性最大缺點，儒家雖亦重博愛，然因未能普遍深入人心，西人信基督教，自幼即每日祈禱，博愛觀念浸潤深，是以西人富同情心，而我多幸災樂禍也。最近美人所著之「中國之邊疆」，會論及我國士大夫階級，惟貪污是其特點，然如王陽明會國游之流，皆士大夫也，學詣均深，德業兼有偉大表現，真正代表我國文化精神，故以貪污評我士大夫，誠為腐敗。然我士大夫無守法精神，往往以不守法釋罪羅里，此實非近代國家所應有。總之，凡我民族性之缺點，皆應努力改革，而我傳統之愛和平，尚禮節，待敵寬大，不歧視宗教等美德，均須保存而光大之。繼而

張副校長發言略謂：戰後我國建設問題，可分五大區域之：一、西南區，戰後可繼續今日之建設基礎，向前發展，因該區水力富，安全性大，可能成爲重工業區。而四川人口多，物產富，交通便，希望最大，將來西北西南交通，可以四川爲其樞紐，則造成歷史上之新頁。二、東南區，該區爲我國精華所萃，戰後應積極使復元氣，以人口物產交通等，將來仍居領導地位，尤其絲茶設法改良，俾可保持在世界上市

歷史之光榮。江西之鎔，湖南之鎔，為世界最大之產區，而沿海之漁業，前途無限，其關係於國民營養也至鉅，與西北畜牧業同等重要。三、東北區，山東河北與東北四省，關係至密，應屬此區，稱大東北區，該區乃邊疆寶庫，我國之生命線，其大豆鐵之產量最豐。我國國策，以農立國，以工建國，東北實為理想區，戰後務須使國內外密切聯繫，相互保障。四、西北區，地廣人稀，畜牧業前途光明，國父稱為中國之阿根延，全國煤儲量百分之八十在山西與陝西，故有煤在東北，煤在西北之稱。最近石油亦有大量發現，欲開墾西北必先植林，森林不但可以調節西北雨量，並且可以減少黃河下流水災。五、南洋區，戰後台灣必另為一省，應屬該區，稱大南洋，而以台灣為建設南洋之根據地。南洋之政治問題，暫可不談，華僑在經濟上，必仍居最重要位置，南洋富源與新中國之工業，應使之密切配合。五大區要性既明，應有八大中心，以為聯繫，東北區為東鎮，西北區為蘭州，西南區為重慶，東南區為南京，南洋區為廣州，此五中心相去太遠，故必須三中心以居其間，曰漢口，西京，多倫。戰後五區，建設固同等重要，然以東北，南洋為最。我國成敗，須視戰後能否解決此二大區問題。是以中國國策，應以海陸並顧，八大中心能負此責者，莫如南京，故戰後首都，應仍在南京。辭畢。

顧教授繼謂平等新約之廢除，乃外人經濟侵略由點擴大為線，英美侵略以商業為主，因過去條約限制其商業中心，不過在若干租界內，今租界既收回，外人可在內地雜居，自由置產，我國經濟基礎不固，此點誠可注意，因其經濟活動

範圍擴大，絕不能各地設領事，以解決其紛爭，不如整個責任，交予我政府，是以有領事裁判權之廢除。故新約之成立，在法律上，政治上，我國國際地位已平等，然經濟上不平等等仍存在，且更增加危機。然如何能免其危機，各國多有先例，不全為注重工業技術問題，而組織問題為最要，如英國為工業先進國家，美日俄所以能與之競爭者，因英國商業無組織，採自由競爭，而美日俄均有嚴密組織。不過德俄國家組織工業，而日美則以托拉斯領導之。總裁曰平等得來甚難，失掉甚易，吾敢曰平等待來難，而利用之為尤難云云。

三先生講畢，首由校長對戰後建都問題，提出異議，以為戰後若干年，與日本難免再有戰爭，首都距理想敵太近，非所宜，應遷至中原。同學相繼發言者甚多，或謂北平，或謂西京，或謂洛陽，或謂武漢，亦有贊成在兩京者。最後由張先生歸納答覆兩點：一、首都乃國家政治中心，經濟國防中心，不必全在首都。且首都為國家禮堂，應在嚴肅穆，對外交通便利。二、戰爭乃歷史變態，首都應以和平時期為對象。時已四點，乃於熱烈掌聲中散會。

浙江大學籌賑豫災委員會第一次會議錄

日期 二月九日下午六時

地點 女生宿舍會客室

出席者 謝福秀 黃盛智 吳正西等七人

主席 謝福秀

記錄 朱祖培

議事事項

(一)籌款方式 球類比賽

為演話劇

向職員同學募款

(二)球類比賽日期 每星期日各舉行籃球排球比賽一次由

王文斌游天池等主持

(三)話劇演出日期 夏運三月中旬

(四)劇本 蛻變及野玫瑰

(五)籌款目標 國幣拾萬元

(六)演出經費來源 由募得款中統籌統支

七、賬務及話劇公演演出委員會

演出者 竺校長

贊成者 擬請本地各機關首長贊成

導演 擬請邱聖先生擔任

劇務 謝福秀 鄭佩芝 朱祖培

舞台監督 黃盛智

前台主任 蕭朝旭 邊祖熙

文書 劉時湘 劉吉雲

會計 張遐年

襄務 宋鳳雲 曾雁翔 李康翊 羅泰

濟大校刊

宣傳 祝修康 管佩章 潘柏西 華慰甘

交際 吳學彬

舞台主任 韓澤民 倪步青

裝設 蔣繩公 劉祖律 何念榮 馬元驥 陸汝英 王

李明

效果 周鍾才

燈光 顧明訓 呂春霖 馬元驥

提示 姜淑君 周文敏 張克範

配樂 莊 裘 朱廷民

場記 黃盛智

道具 大道 朱兆祥 程君初

小道具 汪 必 曹竹軒 潘朝贊

服裝 王一明 梁公案

舞台事務 黃植誠 洪珊

八、散會

最 錄

六臣文選註訂譌自序

祝廉先

億萬餘時讀六臣註文選疑莫能明者頗多尤以五臣註爲甚稱壯遊學都邑獲侍當代鴻碩疑義漸析及聞丘光庭彙明書於五臣註亦有所是正私幸爾時致疑之不盡釋爾知文選註之未能悉然也自是益復措意偶有所得輒用紀錄年來隨所大選定野中爲諸生講漢賦漢魏六朝詩及六朝文取材於諸選者什七八遇有註釋不明或舛誤者隨時補正積稿既多恐遺散佚因合昔年所錄彙訂成冊計百有五十餘事非敢擅摘前修實意貽誤後學昔孔安國馬融鄭玄王弼之解經杜元凱之解左傳顏師古之註漢書亦均不聽無生方志說部總集別集之類更無論矣欲如劉向劉歆之於世說新語劉道元之於水經及千百年而豁然推服莫或替議者誠絕無而僅有不能不歎慨於著書之難而註釋之尤不易也今文選註六家並行是非相質雖通識知所去取然淺聞初學猶或衆說共迷受本千慮一得之愚不許閑客燕石之謂惟冀粗有裨益後學則得魚忘筌得兔忘蹄斯篇其終爲筌蹄焉可也