

中文地理書目 五角郵費二分半
 萬國郵 道林紙一元
 萬國郵 新聞紙五角
 以上本校圖書部發行

十八年四月出版
 二十年一月出版

金陵大學校刊

陳裕光

第一一二期

本刊零售 每份大洋二角五分
 內常年訂 購大洋二元
 外埠郵費 在內

總遺囑

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非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實惠最近主張國貨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

內政部登記證警字第二二九九號

同學總會所指定在慈悲社 現正籌劃募捐

本校同學總會所地址問題、久延未決、上月校董會開會、同學會特函請該會將本校坐落五台山東慈悲社地產之一部約三畝、捐贈該會、以便建築會所、聞校董會已接受此項請求、並建議於紐約創辦會、諒不難得其許可、至於募捐事宜已積極籌備、預計寒假內即可分向各地進行、學校當局對同學會及會所興築、向極關心、此次襄助尤多、本校誕生四十餘年、同學遍天下、聞此消息、必將慷慨解囊、共促其早日落成云、

陳校長懂宴

冬季畢業生

上星期六午時、陳校長在平倉巷住宅備宴本校冬季畢業同學、到二十四人、由陳校長親自招待、其第二女公子方四歲、依依膝下、兩頰時發天真之微笑、特亦表示小主人之歡迎盛意、席共兩桌、肴饌特豐、各人皆忙於孩子活動、座中空氣、因常常保持其歡愉態度、餐後、主人復親開話匣、蘇州鄉音大唱其雅黃、柔媚之音、頗能助消化、一時許始辭去、平倉道上之歸來客、幾皆「大腹」便也、

農學院多角性之盛會

農院學生自治會於上星期五晚假體育館舉行多角性之空前盛會、到該院各部同學及男女來賓四百餘人、該會最要宗旨為歡迎該院創辦八週年慶典、其次為冬季作物討論會諸人、同時歡迎冬季畢業同學離校及戴魏兩君赴美、順復慶祝際足球錦標賽、七時許義理先生扶杖入場、四座掌聲雷動、就座後、首由主席馬鳴聲宣佈開會、繼由陳鴻伯致辭、抑揚頓挫、頗富節奏、周明錦先生代表教職員對義理先生致歡迎意、以愛人如己及百折不撓兩語、為義理先生之代表、義理先生致詞、白髮蒼顏、慈祥之態、拂人如溫、嗣復有本市及上海兩處培黎社（紀念義理先生之組織）代表相繼進言、繼以該院今日之發展、深致無上之禮、白髮蒼顏、慈祥之態、拂人如溫、嗣復有本市及上海兩處培黎社（紀念義理先生之組織）代表相繼進言、繼以該院今日之發展、深致無上之禮、白髮蒼顏、慈祥之態、拂人如溫、嗣復有本市及上海兩處培黎社（紀念義理先生之組織）代表相繼進言、繼以該院今日之發展、深致無上之禮、

錄取新生嚴加限制

年來本校招考新生、投考農學院學生頗多、該院迫於事實、不得不加限制、現開於每次入學試驗後、投考該院學生、須經該院口試、方准註冊、聞該院口試委員會、係由該院教務委員會及生活指導委員會聯合組織、該項辦法、即將實行、

該院下季決添開棉作課程

由彭壽邦先生擔任、並有教授教授輪流主講、該院附院長、自赴江西全省農業理事會後、復因校事赴鄂、旅途勞頓、返校後、即感腹部不適、經往鼓樓醫院診治并加用手術後、連日經地良好、不日即可出院

十年來威風不減 小弟弟再霸江南

得江浙私立中學足球錦標

足球為本校附中之家產、十餘年來保持未墜、產生名將、不可勝數、本月十四日江浙私立中學足球錦標賽在蘇州東吳大學舉行、附中學勢依然過人、第一日即以十六對零勝華英、再戰聲中、又以四對零克源江、十六日決賽、復以三對零壓倒強之約翰、再得江浙中學足球錦標、

籃球之成績亦復不弱、初以25對

科學教育班參觀 本京各中學

農學院為造就中等學校科學教學人材起見、自本學期起增開科學教學法一學程

本校蘇常滬杭同學 組織友聯社

本校同學中來自蘇常滬杭一帶者、為謀進進團生活及互助精神起見、特聯合組織一友聯社、該社已於本月九日晚開成立大會、到社員三十餘人、當即通過社章、並推將壽壽、張家駁等五人主持社務、內部組織分總務、文書、學藝、幹事、體育五股、日來該社對於工作進行、極形努力、除向學校備案外、諸如接洽團體火車票、聚餐、旅行、組織球隊及交誼會、并印社員通訊錄等項皆在熱烈進行中、凡同學有願加入該社者、無不踴躍歡迎云、

由戴安邦教授擔任、並規定為理學院三四年級學生必修之學程、內容包括生物、物理、化學、教學及地理各科、除於課內教授各種科學教學方法外、並於課餘時間、分往各中學參觀實地教學之情形、期使實習者在未從事教學時、得預有相當之參考、因之、目前由理院事先為該班向本京各中學接洽參觀時間、自本月十四日起、開始分往各校參觀、已往參觀者有滬文女子中學（十四日）、其餘各校亦經排定如次、（十八日）中華女中（十九日）省立南京中學（二十日）本校附中（廿一日）市立第一中學、

理學院院務會議決

設立科學服務部

利用現有之人才與設備 協助科學教育及工商業之發展

本校理學院年來對於科學推廣及社會服務工作，頗極關心，最近該院為集中服務工作起見，特議組織一科學服務部，將原有各系為外界服務之工作，集中於一系統之下，上星期四(十四日)下午該院召開院務會議時，對此組織，曾有詳細之討論，結果決定設立，當推定戴安邦為應用化學組主任，楊簡初為電機組主任，劉殿卿為科學設備組主任，李方訓為科學教育組主任，吳汝麟為諮詢組主任，負責主持各組事宜，茲將該部成立啓事附錄於左、

金陵大學理學院科學服務部簡章

本部為金陵大學理學院附設之機關，以服務社會為目的，利用金陵大學理學院現有之人才與設備，以協助我國科學教育及工商業之發展，俾收學校與社會合作之實效，設有應用化學電機科學諮詢科學教育及諮詢五組，接受外界之委託，代為研究，並解決各種科學上之問題，成立以來，規模粗具，乃承各界贊成，紛紛賜予接洽，或來函詢問內容，茲為便利接洽起見，特將各組事宜及服務規程暫訂如后、倘蒙各界委託、代辦事宜、即請與諮詢組接洽一切、無任歡迎、

甲、各組事宜

- 一、應用化學組
化學工業—專司化學工業設計、並解決工業化學上各種問題、
- 二、電機組
電機—修理各種電機、並代計劃各種電機工程、無線電—修理並製造各種無線電機、儀器—製造修理並代辦各種科學儀器、
- 三、科學設備組
材料—供給生物及化學實驗用各種材料、科學電影—攝製及映放各種科學影片、科學教學—研究及解決科學教學上各種問題、並舉辦各種科學測驗及演講、
- 四、科學教育組
科學教學—解答各界關於科學上之種種困難問題、接洽—接受關於上述各組之委託事宜、
- 五、諮詢組
解答—解答各界關於科學上之種種困難問題、接洽—接受關於上述各組之委託事宜、

服務規程

一、本部以服務社會為目的，專代各界化驗各種物品、製造及修理各種儀器

院別 文學院(附設國文專修科)理學院(附設醫學先修科電機科工業化學科)及 班次 一年級新生及二、三期學生 農學院 三年級轉學生 攷期

器械、并研究各種關於科學教育及工業方面之問題、
二、本部非營業機關、故經辦各界委託事宜、僅依工作繁簡與材料多少、分別酌收手續費及材料費、
三、凡各界委託本部化驗物品者、須將所欲化驗之原物品送到、附函詳告化驗品名稱及用途等、並填寫委託化驗書、
四、凡各界諮詢之問題、隨時由本部函答、如係必需相當研究或試驗方可解決者、應俟本部研究或試驗後再行答覆、
五、凡各界委託製造或試驗之物品、其製造或試驗之結果、本部有宣佈之權、俾供社會各界之參考、其有關於工商之秘密、經諮詢人或委託人預先聲明不願宣佈者、本部可代守秘密、

大江足球

江大足球錦標比賽開始近一月、本校雖為雙南小挫、失去冠軍希望、惟於亞軍席仍思染指、昨日情形勢論、本校已連勝中央大夏光華、持志又乘機、向待交鋒者及交通復旦兩校、故亞軍一席、全繫於本月底上海之行、本校健兒已定二十二日征滬、二十三日戰復旦、二十五日戰交通、兩校實力殊不弱、本校必出死力爭之、事克有濟、同人願祝諸健兒此行之健康、並渴待好消息早來、

冷培基天空晤母校

本校附中同學冷培基就讀航校、技已深進、黃埔機名典禮時曾來京作驚人表演、機聲吼吼、彷彿耳際、本月二十二日下午三時冷因公由杭飛京、特在本校上空飛繞數匝、斜飛倒轉、見者咋舌、次日上下九時又飛臨學校、如燕子掠水、旋即東去杭州、

華之戰

十一日下午本校戰光華於西球場、勝來之易、出乎意料、開賽未久、本校即行猛攻、三五傳球、已至門下、新懷禮巧傳陳士凱、陳華廷攻門、應聲而入、距離不過三十碼耳、

本校既首開紀錄、且得球極易、遂放胆攻擊、火車頭頭林車、更開足馬力、深

網中、上半時遂以三比〇結束、

網中、上半時遂以三比〇結束、

網中、上半時遂以三比〇結束、

錦昌祥商店

錦昌祥商店 本店創立一統一金

錦昌祥商店 本店創立一統一金

錦昌祥商店 本店創立一統一金

萍蹤

王翼庭本校一九二三年畢業生王翼庭君、平素研究英文、頗多心得、歷任中等學校英文教員及中華書局英文編輯部代理部長等職、曾編英文作文正誤字典、及古今英文演說選等書、由南京書店發行、近又用王學謙筆名、著英文圖解會話、包括日常應用會話三十課、極合宜於中等學校課本之用、頃王君又撰英文中國三十軼事、取材多於三國演義、水滸傳、紅樓夢、聊齋誌異等書、性質頗類泰西五十軼事、該書會經前包文校長夫人校閱、頗加贊許、刻兩書均由商務印書館出版云、

本刊招登慶祝聖誕 推 錦昌祥商店 本店創立一統一金 中書書報章

文學院院務會議對

國文專修科入學資格等有重要之討論

該院各系系主任必修課程暫限廿二學分副系廿學分

文學院於十三日午后四時舉行本學期第二次院務會議，到劉適敬(主席)胡小石方術廉馬文煥柯象峯吳世瑞高炳春(記錄)等七人，議決要案甚多，於國文專修科入學資格、國文標準、以及必修課程、均有詳細討論、茲將該次議案附錄於后、

議決事項：

(一)各系課程經各系主任根據上次(十月六日)院務會議所決原則、重行規劃、列表開明、應如何審核案、當經議決、

1.組織審查委員會、推定方術廉柯象峯劉適敬三先生為委員負責審查、2.審查委員會應將各系所訂課程、加以研究、提出意見、交下屆院務會議正式表決、(審查委員會即定於本月廿一日開會)

(二)本校普通規則、規定主系學程須選修三十至四十八學分、輔系學程須選修二十至二十八學分、本院各系所規定主系必修學程至不一律、有不足三十二學分者、有超出三十二學分者、究竟在此至少三十二學分至多四十八學分之範圍內、各系可否伸縮自由、各定其主系學程必修學分之數目、尙屬疑問、應如何規劃案、當經議決、

除商何教授長呈請校務會議對主系學程須選修三十二至四十八學分、輔系學程須選修二十至二十八學分之規定、作一詳細解釋外、本院各系主系必修學程、應暫限定三十二學分、輔系必修學程應暫限定二十學分、惟各系在此三十二學分之限度外、如有某種學程、經系主任認為其主系學生有修習之需要時、各系主任得酌其主系學生選習之、

(三)各系排定之五學期課程表中、有為必修學程、而在五學期中僅開班一次者、設有主輔系學生選讀該項學程而不及格必須重讀之事例發生、則既不能因一兩人之必須重讀而特別或提前開班、復不能任其不補足必修學程而畢業、應如何設法補救案、當經議決、

凡遇有此項情形發生、應由系主任指定其系中某一課程令其重習、以代替其前此考未及格而在五學期內不能特別或提前開班之必修學程、

(四)國文專修科之課程、業經中國文學系提出修改原則四項、應請公決、其所提出原則如下、

- 1.國文專修科原為發達天才及造就中等學校國文教育而設、校考該科者之資格、本不應有嚴格限制、惟以教育部規定、凡投考專修科者、必須有高級中學畢業之資格、因此投考本科之資格、自不能不限於高級中學畢業者、2.投考國文專修科者大半偏長於國文、而短於英文、故入學試驗不應與投考

冊及報名應填表格一套
(轉學者須聲明轉用)
招收研究生資格須大學畢業入學手續與本校教務處接洽

年廣告、每格計洋一元五角、
私人團體如欲賜登、請於十八
日前賜知為荷、

錦昌祥商店
地址 唱經樓大街

朝氣勃勃之一
化學工業社
本校工業化學社、為本校學會中最活躍之學會茲舉其最近主要工作略述于左

大專一年級正科生同一方式、茲擬凡對投考國文專修科者之考試方式、應提高國文標準、降低英文標準、

- 3.國文專修科第一年度之課程、原有英文一三〇必修之規定、應改為選修、
- 4.中國近百年史初級心理學以及思想方法論三學程認為仍有列為必修之必要

當經議決 上列四項原則應予接受、自一九三四年春季開始實行、惟應增加一項、即凡國文專修科學生中途轉入大學正科、或畢業後仍擬繼續讀大學正科者、應補受英文入學試驗、並補讀英文一三〇、

報告事項：

(一)圖書館現改為一系、業經劉衡如先生將該系課程開列、交入本院、印就分發各位參考、(二)上 會議所議定之表格、業經印就、本院各系生活狀況業經調查就緒、不久即可填入卡片、分別送交各系、

農專同學服務社會之表徵

本校農專同學、對於社會服務、素具熱心、前為提倡社教、舉辦農民夜校一所、共有學生四五十人、教員及經費、全由該科同學及該科擔任、茲聞該校已將結束、並於上星期日、舉行畢業典禮暨遊藝大會、遊藝節目、有跳舞唱歌新劇變裝等、全由該校同學擔任、

農民夜校畢業典禮

本校農場棉地之除蟲工作

本校農藝系太 門外農事試驗場、年繁種棉花三百餘畝、近年來亦曾受異常猖獗、撲滅不易、棉作主事彭壽邦、以種子消毒、尙屬局部、田間之枯葉爛桃、實亦實虫藏匿過冬之安樂窩、非同同時掃除、不能收滅滅之功、近日棉地正行拔麥工作、飭各工人、從棉葉拔後、即用行飛子、集聚枯葉爛桃於一處、付之一炬、盡淨無遺、灰燼用以肥地、誠一舉兩得之良法也、

物理學會學術演講

附中青青年會賑濟貧寒

本月十五日(星期五)晚物理學會舉行第三次學術演講會、請本校電機科計舜廷先生演講「新式電氣灌漑原理及各種唱片製造法」、計研究灌漑音唱片自費費約千馬克、曾與馮德福灌漑技師某互相探討甚久、演講時對灌漑原理及唱片技術之要點、均有詳明之解釋、並當時以其本人設計裝配之灌漑音、表演製片方法、收中央廣播電台之音樂及報告、隨即製成唱片、由留聲機播出、並使無線電收音機同時報告、以相比較、就中各節聲音之優劣、均詳釋其原因、末又播

本學期(星期五)晚物理學會舉行第三次學術演講會、請本校電機科計舜廷先生演講「新式電氣灌漑原理及各種唱片製造法」、計研究灌漑音唱片自費費約千馬克、曾與馮德福灌漑技師某互相探討甚久、演講時對灌漑原理及唱片技術之要點、均有詳明之解釋、並當時以其本人設計裝配之灌漑音、表演製片方法、收中央廣播電台之音樂及報告、隨即製成唱片、由留聲機播出、並使無線電收音機同時報告、以相比較、就中各節聲音之優劣、均詳釋其原因、末又播

本學期(星期五)晚物理學會舉行第三次學術演講會、請本校電機科計舜廷先生演講「新式電氣灌漑原理及各種唱片製造法」、計研究灌漑音唱片自費費約千馬克、曾與馮德福灌漑技師某互相探討甚久、演講時對灌漑原理及唱片技術之要點、均有詳明之解釋、並當時以其本人設計裝配之灌漑音、表演製片方法、收中央廣播電台之音樂及報告、隨即製成唱片、由留聲機播出、並使無線電收音機同時報告、以相比較、就中各節聲音之優劣、均詳釋其原因、末又播

本學期(星期五)晚物理學會舉行第三次學術演講會、請本校電機科計舜廷先生演講「新式電氣灌漑原理及各種唱片製造法」、計研究灌漑音唱片自費費約千馬克、曾與馮德福灌漑技師某互相探討甚久、演講時對灌漑原理及唱片技術之要點、均有詳明之解釋、並當時以其本人設計裝配之灌漑音、表演製片方法、收中央廣播電台之音樂及報告、隨即製成唱片、由留聲機播出、並使無線電收音機同時報告、以相比較、就中各節聲音之優劣、均詳釋其原因、末又播

本學期(星期五)晚物理學會舉行第三次學術演講會、請本校電機科計舜廷先生演講「新式電氣灌漑原理及各種唱片製造法」、計研究灌漑音唱片自費費約千馬克、曾與馮德福灌漑技師某互相探討甚久、演講時對灌漑原理及唱片技術之要點、均有詳明之解釋、並當時以其本人設計裝配之灌漑音、表演製片方法、收中央廣播電台之音樂及報告、隨即製成唱片、由留聲機播出、並使無線電收音機同時報告、以相比較、就中各節聲音之優劣、均詳釋其原因、末又播

本學期(星期五)晚物理學會舉行第三次學術演講會、請本校電機科計舜廷先生演講「新式電氣灌漑原理及各種唱片製造法」、計研究灌漑音唱片自費費約千馬克、曾與馮德福灌漑技師某互相探討甚久、演講時對灌漑原理及唱片技術之要點、均有詳明之解釋、並當時以其本人設計裝配之灌漑音、表演製片方法、收中央廣播電台之音樂及報告、隨即製成唱片、由留聲機播出、並使無線電收音機同時報告、以相比較、就中各節聲音之優劣、均詳釋其原因、末又播

本學期(星期五)晚物理學會舉行第三次學術演講會、請本校電機科計舜廷先生演講「新式電氣灌漑原理及各種唱片製造法」、計研究灌漑音唱片自費費約千馬克、曾與馮德福灌漑技師某互相探討甚久、演講時對灌漑原理及唱片技術之要點、均有詳明之解釋、並當時以其本人設計裝配之灌漑音、表演製片方法、收中央廣播電台之音樂及報告、隨即製成唱片、由留聲機播出、並使無線電收音機同時報告、以相比較、就中各節聲音之優劣、均詳釋其原因、末又播

本學期(星期五)晚物理學會舉行第三次學術演講會、請本校電機科計舜廷先生演講「新式電氣灌漑原理及各種唱片製造法」、計研究灌漑音唱片自費費約千馬克、曾與馮德福灌漑技師某互相探討甚久、演講時對灌漑原理及唱片技術之要點、均有詳明之解釋、並當時以其本人設計裝配之灌漑音、表演製片方法、收中央廣播電台之音樂及報告、隨即製成唱片、由留聲機播出、並使無線電收音機同時報告、以相比較、就中各節聲音之優劣、均詳釋其原因、末又播

本學期(星期五)晚物理學會舉行第三次學術演講會、請本校電機科計舜廷先生演講「新式電氣灌漑原理及各種唱片製造法」、計研究灌漑音唱片自費費約千馬克、曾與馮德福灌漑技師某互相探討甚久、演講時對灌漑原理及唱片技術之要點、均有詳明之解釋、並當時以其本人設計裝配之灌漑音、表演製片方法、收中央廣播電台之音樂及報告、隨即製成唱片、由留聲機播出、並使無線電收音機同時報告、以相比較、就中各節聲音之優劣、均詳釋其原因、末又播

本學期(星期五)晚物理學會舉行第三次學術演講會、請本校電機科計舜廷先生演講「新式電氣灌漑原理及各種唱片製造法」、計研究灌漑音唱片自費費約千馬克、曾與馮德福灌漑技師某互相探討甚久、演講時對灌漑原理及唱片技術之要點、均有詳明之解釋、並當時以其本人設計裝配之灌漑音、表演製片方法、收中央廣播電台之音樂及報告、隨即製成唱片、由留聲機播出、並使無線電收音機同時報告、以相比較、就中各節聲音之優劣、均詳釋其原因、末又播

本學期(星期五)晚物理學會舉行第三次學術演講會、請本校電機科計舜廷先生演講「新式電氣灌漑原理及各種唱片製造法」、計研究灌漑音唱片自費費約千馬克、曾與馮德福灌漑技師某互相探討甚久、演講時對灌漑原理及唱片技術之要點、均有詳明之解釋、並當時以其本人設計裝配之灌漑音、表演製片方法、收中央廣播電台之音樂及報告、隨即製成唱片、由留聲機播出、並使無線電收音機同時報告、以相比較、就中各節聲音之優劣、均詳釋其原因、末又播

