

厉德寅 / 著 厉无咎 袁卫 王振 / 编

算學在統計學上之任務 (註二)

統計的對象，有時為一個事象，有時為二個或多個事象，譬如我們要統計一九三四年中央大學投考生的成績，成績便是問題裏的事象，因為各人所得的成績不等，所以這事象非是齊一不變的。因之統計事象，可稱之為變量或變數 Variable。在這投考生成績問題，各人所得的成績，便是變數所能取的各值，此等數值，均有一個

厉德寅
经济学文集

Tehyin Y. Li's
Essays on Economics



上海社会科学院出版社
SHANGHAI ACADEMY OF SOCIAL SCIENCES PRESS

通性 Common Characteristics (本題的通性，即是一九三四年中央大學投考生的成績)，自成一類 Autarky



厉德寅（1902—1976），浙江东阳人。

中国现代计量经济学和数理统计学家。

1920年考入南京高等师范学校，深受地学系主任竺可桢教授、物理系主任胡刚复教授及叶企孙教授等器重。1930年公费留学美国威斯康星大学。1934年获经济学博士学位后，谢绝了留在美国任教的邀请，返回祖国。

新中国成立后，先后在复旦大学、上海财经学院授课，培养统计应用人才。发表论文40余篇，著有《解析几何》《高等代数补充教材》《国民经济研究所丛书之五：外汇和贸易问题》等书，为中国计量经济学和数理统计学的开创、建立和发展做出了卓越贡献。

算學在統計學上之任務 (續)

統計的對象，有時為一個事象，有時為二個或多個事象。譬如我們要統計一九三四年中央大學投考生的成績，成績便是問題裏的事象，因為各人所得的成績不等，所以這事象非是齊一不變的。因之統計事象，可稱之為變量或變數 Variate。在這投考生成績問題，各人所得的成績，便是變數所能取的各值，此等數值，均有一個通性 Common Characteristic (本題的通性，即是一九三四年中央大學投考生的成績)，自成集團，自成一體 of individuals。換言之，凡具有一通性的衆數，自成集團，這集團謂之宇宙 Population or Universe。研究此種宇宙的方法 Statistics is the study of aggregates or populations of individuals rather than of individuals。此與研究集團中個體的本身有別，讀者宜細辨之。物理學裏氣體運動學說 Kinetic Theory of mass action。都是討論集團的性質，而非研究集團中個體的性質。集團中個體，為數甚多，故吾人頗難即刻明悉其通性，統計方法，即是簡化集團中大數目，統計其通性或數個示數 Statistical measures or Parameters, 以為集團通性的代表的手續 Methods of reduction。集團中個體，各不相同。若是相同，則此集團可以其中任何一個及其總數表之。於是故統計亦可謂研究集團中變化情形的方法 Statistics is the study of variation. 此種變化情形，可用頻數分配 frequency distribution 表之。例如中央大學投考生中三百人的成績，分配如次：

寅德寅 經濟學文集

Tehyin Y. Li's
Essays on Economics



上海社會科學院出版社
SHANGHAI ACADEMY OF SOCIAL SCIENCES PRESS

图书在版编目(CIP)数据

厉德寅经济学文集 / 厉德寅著;厉无咎,袁卫,王振编. — 上海:上海社会科学院出版社, 2022

ISBN 978-7-5520-3913-9

I. ①厉… II. ①厉… ②厉… ③袁… ④王… III. ①经济学—文集 IV. ①F0-53

中国版本图书馆CIP数据核字(2022)第130717号

厉德寅经济学文集

著者:厉德寅

编者:厉无咎 袁卫 王振

出品人:余凌

责任编辑:陈如江 包纯睿

封面设计:KeliStudio 柯珂

出版发行:上海社会科学院出版社

上海顺昌路622号 邮编200025

电话总机021-63315947 销售热线021-53063735

<http://www.sassp.cn> E-mail:sassp@sassp.cn

照排:南京理工出版信息技术有限公司

印刷:上海颀辉印刷厂有限公司

开本:710毫米×1010毫米 1/16

印张:43

插页:1

字数:748千

版次:2022年9月第1版 2022年9月第1次印刷

ISBN 978-7-5520-3913-9/F·704

定价:168.00元

版权所有 翻印必究

题咏历德寅巨碑亭

卢光明

画水歌山灵气冲
槐堂村里育鸾龙
厉庠嫡子超侪众
庠序先鞭向主峰
治学标新开化境
献谋抗成建成功
谁知运变沧戈壁
世劫胡杨苑怨红

书于壬寅七月十六

序

中国人民大学原常务副校长、教授 袁 卫

厉德寅先生是中国经济学史、中国统计学史都绕不过的一位学者。

一位学者在经济学和统计学两个领域都产生重要影响是不容易的。厉先生凭着在经济学和统计学两个领域的扎实训练和深厚涵养游走在两个学科,在民国时期和新中国成立后,为国家培养专业人才和咨询资政贡献了才智与力量。

厉先生 1920 年在浙江东阳中学毕业,考入南京高等师范学校物理系,与著名物理学家赵忠尧同班。厉先生各科学学习成绩优秀,深受地学系主任竺可桢、物理系主任胡刚复、教授叶企孙等器重。1925 年大学毕业后留在数学系任教,编著了《解析几何》,显示出极强的数学天赋。

1929 年厉先生考取公费留学,赴美国威斯康星大学经济学系攻读博士学位。1934 年以《相关理论的发展及其在经济统计学中的应用》获得经济学博士学位。这篇 422 页的论文综述了直至 20 世纪 30 年代概率统计的重要进展,特别研究了经济统计数据特征及其应用,是一篇利用现代数理统计方法进行数量经济研究的经典文献。获得博士学位后,先生谢绝了留在美国任教的邀请,返回祖国。在途经英国时,他特别去英国伦敦大学学院(UCL)拜访 R.A. Fisher,请教并探讨统计正态分布理论及应用的一些问题。

关于厉先生在经济学领域的研究,本书收录了先生陆续发表的 23 篇文章,还有关于先生经济思想研究的两篇专稿,特别是本书以《厉德寅经济学文集》命名,读者不难领略先生在经济理论研究与咨询建议方面的贡献。至于先生在统计学领域所下的功夫和付出的心血,特别是被错误地打成右派的前后,我愿意将所知的点滴写出来。

新中国诞生后,厉先生先在复旦大学,1952 年高校院系调整后转到上海财经学院,讲授统计学、高等统计学、高等统计方法论、数理统计学、经济统计学、工业产品的统计管制等课程。1956 年 1 月,党中央召开了全国知识分子会议,提出了“百花齐放、百家争鸣”的方针,统计学界也呈现出一片

繁荣的景象。厉先生十分兴奋,着手翻译《数理统计导论》,但紧接着 1957 年就开始了反右运动。在上海财经学院党委召开的座谈会上,厉先生提出了“我们要总结本国经验,学习苏联经验,吸收其他国家的好的东西,来作出今后建设方针”,“我们不仅要学习苏联的统计,也要加强数理统计在经济研究中的应用”,“统计调查不要只守着陈旧的全面调查和大样本方法,而把现代数理统计所发展的新的小样本方法放弃不用,应该并用”等建议,结果被扣上“反对学习苏联”“复辟资产阶级统计学”等大帽子,1958 年 3 月被错定为右派分子,开除公职。随后又以“历史反革命”罪判处 5 年徒刑,发配青海德令哈农场。虽然先生在 1963 年 9 月刑满释放,但身心俱损,很快“文化大革命”爆发,厉先生再次面临逆境,1976 年不幸去世。1979 年 3 月他终于获得平反昭雪。

在我搜集到的民国时期 33 位获得博士学位的统计学留学生中,有 13 位获得的是经济学博士学位。在这些博士生的论文中,多数应用的统计方法比较简单,只有厉先生的这篇论文,与其说是一篇经济学博士论文,不如说是一篇数理统计方法研究的统计学博士论文。

先生的长子厉无咎教授级高工嘱我为“文集”写序,我是有些犹豫的。先生的生平和对统计学科的贡献有许多还是说不清楚的。比如先生在复旦大学和上海财经学院开了这么多门统计课程,所用教材及教学内容是什么?再比如 1956 年先生开始翻译《数理统计导论》,原书是哪一本?翻译的进展如何?等等。如果我们能够查阅到先生的档案,以及其中的个人简历与自传,许多疑问或许能够有所解答,那样的话,我们对先生的介绍就能够更细致、生动、全面。

在先生 120 周年诞辰纪念日前,先写到这里,但我们对先生生平的研究、对先生治学爱国精神的传承才刚刚开始。

2022 年 5 月 23 日

中国数理统计学、计量经济学开拓者 ——厉德寅博士

厉无咎 厉无忌 胡宋萍*

浙江东阳的自然资源并不富饶,境内以丘陵为主,会稽山、大盘山、仙霞岭延伸入境,形成三山夹两谷、两谷涵双江的地理。人众地瘠,出路何在?东阳人选择了以勤学苦读为立身上进之道。迨至清末,东阳累计出过 305 名进士。民国肇始,东阳领风气之先,兴办现代教育。20 世纪二三十年代,从东阳出来了第一代博士杜佐周(1886—1974)、金士宣(1900—1992)、厉德寅(1902—1976),以及第一代硕士严济慈、葛正权等。此后,一代激



中国计量经济学
开拓者厉德寅博士



计量经济学博士生导师、第十一届全国政协副主席厉无畏

励一代、一代提挈一代,东阳崇文重教的风气日益光大,耕读传家久、诗书济世长的理念播植人心。

中国计量经济学和数理统计学的开创者厉德寅,是东阳第一代博士,也是东阳中学培养出来的第一位博士。也许是家学渊源有潜移默化的作用,他的家庭虽几经磨难,但在改革开放政策的阳光滋润下又茁壮起来,有两个子女是计量经济学和数理统计学家,其第三子厉无畏是计量

* 厉无咎,厉德寅长子,教授级高级工程师,1961年毕业于清华大学电机工程系,1992年起享受国务院特殊津贴;厉无忌,厉德寅小女儿,1988年获得美国马萨诸塞州立大学运筹学博士,先后被聘任为贝尔实验室、AT&T、朗讯等公司研究部门研究员;胡宋萍,上海财经大学统计与管理学院行政秘书、助理研究员。

经济学博士生导师、上海社会科学院部门经济研究所所长、第十一届全国政协副主席。他的小女儿厉无忌是美国马萨诸塞州立大学运筹学博士,也精通数理统计学。

1. 早年备尝艰辛,奋力畅游学海,成绩超拔

厉德寅于1902年10月10日在浙江东阳槐堂村诞生,其父厉芷轩(号寿祥)为清末贡生,以务农为生。厉德寅有兄弟姐妹共四人,其为长兄,生而颖慧,自幼便到城里读书,成绩优异。小学毕业后即在设于祠堂的学馆教学幼童一年。后考入东阳中学,其学业名列前茅。平时生活艰苦,常年以梅干菜下饭。课余则相帮父母编织草鞋出售,以补贴家用。

1920年厉德寅从东阳中学毕业,考入学费、膳宿费全免的南京高等师范学校,和毕业于诸暨县立中学的赵忠尧同在数理化部学习,两人自此建立

聲之世界

英國 William Bragg 原著

厲德寅譯

葉企孫校

第一講演 聲是什麼

英國皇家研究所(Royal Institution)每歲於耶穌聖誕節前後有通俗講演,講者皆於科學上有特殊成績,尤特別注意於青年之興趣,此事由來已久,已成慣例,其能引人入勝,使青年聞風而起,可想而見,每年講演稿多精品。William Bragg 者,英國物理學家也,與其子同以研究 X 光線成名,現任皇家研究所所長,歐戰時因時勢需要,其研究兼及聲學。1919 年應聖誕節講演,以“聲之世界”為題,蓋有因也。講演共六篇,篇名如下:

(一)聲是什麼;(二)音樂之聲;(三)城市之聲;(四)鄉村之聲;(五)海洋之聲;(六)戰爭中之聲。材料皆極饒興趣,極有介紹於國人之價值。甚盼閱此書者能聞風而起,亦在大城市中組織同樣之講演,以興起我國青年,則譯者所欣然也。

一九二七二月, 葉企孫

環繞我們四週的,無非是各色各樣的物質,這些物質我們動的時候很難不去搖動他。譬如我們在地板上散步,腳

英國皇家研究所所長、物理學家 William Bragg 所著《聲之世界》,由厲德寅翻譯,葉企孫校對,發表於《科學》1927 年第 12 卷第 3 期

了终身友谊。1922年8月至1923年7月曾辍学一年,赴洛阳省立第四师范学校担任数理化教师,挣钱帮助弟妹读书。1923年8月复学,继续在南京高等师范学校和东南大学物理系学习(1921年后南京高等师范学校相继衍变为东南大学和中央大学)。他成绩优秀,深受学校各科老师赞赏。1924年冬天,叶企孙教授从哈佛大学获得博士学位归来,在东南大学讲授近代物理,厉德寅深得叶企孙教授和物理系主任胡刚复教授的赏识。1925经叶、胡两位名师推荐,加入中国科学社。1927年2月,厉德寅翻译了英国皇家研究所所长、物理学家 William Bragg 所著的《声之世界》,由叶企孙校对,发表于《科学》1927年第3期,并编著《解析几何》一书,由东南大学出版。

2. 不负重托,为重建中国科学社美国分社作贡献

1925年,厉德寅从东南大学(中央大学)毕业后留校任高等数学教师。1929年他考取公费留学美国,于1930年3月赴美国威斯康星大学学习经济学和数理统计学。临行前,领受中国科学社社长竺可桢和总干事杨孝述交托,帮助在美国恢复和发展中国科学社美国分社,遂积极奔走,颇多贡献。



1930年厉德寅等威斯康星大学的研究生和他们的接待老师等车去沃浦市的合影(前排左二为厉德寅)

美国加州州立理工大学普莫娜分校历史系教授、美国科学史学会理事会理事(2012—2014)王作跃曾在其《中国科学社美国分社历史研究》一文中说道:

中国科学社总部对美国分社的重视,不仅体现在总干事杨孝述与梅贻琦的密切联系上,也从当时社长竺可桢(时任中央研究院气象所所长)和杨孝述与留美学生厉德寅通信上得到反映。厉德寅1925年东南大学物理系毕业,留校任教并加入了科学社,1929年赴美国威斯康星大学攻读经济学博士,行前受到竺可桢“面嘱”,要他帮助重建美国分社。1930年8月28日厉德寅写信给竺可桢和杨孝述,报告他在当地试图组织科学社社友的情况。竺可桢回信告知他梅贻琦在组织“东部科学社分会”及8月份在东部开会的消息,希望他与梅贻琦联系。杨孝述则在10月3日给厉德寅的回信中详告梅贻琦重组“美国分社”、8月间在纽约开年会的消息。他并提到康奈尔大学有顾毓琮、刘锺另发展的二十多个新社员,如果厉德寅能在芝加哥地区也组织起来,“则在美分社可有三个中心点,于社务发展大有裨益”。在接到竺、杨回信之前,厉德寅于9月7日又发函竺可桢,具体内容不详,但似乎提到在美建立多个分社以及与其他留美学术团体联合之事。竺可桢在10月10日给厉德寅的回信中,对这些问题作了回复,但态度与杨孝述不完全一样,他更强调科学社的统一性和独立性:“美国幅员辽阔,不妨有数个中心点,则办事上较为灵便,但一切行政上组织则须统一。至于与各学会联合问题,则因历史上关系,势有所难。惟年会则不妨同时同地举行。从前中国工程学会与科学社联合举行年会,凡数年之久也。”接到竺可桢和杨孝述的指示之后,厉德寅写信给梅贻琦,寄去他在当地发展的社员名单,请梅贻琦联系批准这些新发展的学人入会。(见《自然辩证法通讯》2016年第3期)

3. 勇攀高峰,开创中国计量经济学研究

1932年,厉德寅被威斯康星大学授予经济学硕士学位。同时他的指导老师 H. Jerome 教授介绍他加入了美国统计学社。

1934年他完成博士论文《相关理论的发展及其在经济统计学中的应用》,获得经济学博士学位。这篇422页的论文综述了直至20世纪30年代初数理统计的重要进展,特别研究了经济统计数据特征及其应用,是一篇经济统计学的经典文献。Paul B. Trescott 教授在其专著(*Jingji Xue: The History of the Introduction of Western Economic Ideas into China, 1850-1950*, Chinese University Press, 2007)中说,这一时期被国外学者认为“在学位论

文中研究‘最尖端’经济理论问题的是厉德寅。其博士论文《相关理论的发展及其在经济统计学中的应用》运用的数理分析最多,是中国经济学由定性分析走向定量分析的里程碑式的成果”。



2003 年厉无咎手持其父博士论文在威斯康星大学图书馆借书处

中国人民大学原常务副校长、中国人民大学应用统计科学研究中心一级教授袁卫等,以袁同礼先生于 20 世纪 60 年代初编著的《中国留美、留欧同学博士论文目录》为依据,加以分类和归纳,并参考其他文献资料,整理出统计学留学生基本信息,按获取学位时间顺序编成一个表格(见下,原载《治学报国:民国时期的统计留学生》,《统计研究》2021 年第 7 期)。从表格中可见,厉德寅的这篇博士论文是中国第一篇系统地阐明当代最新数理统计理论和方法及其在经济统计学中的应用的论文,是中国经济统计学的开篇之作。

获得博士学位的统计留学生 33 位(部分为应用统计博士生)

姓名	学 校	研究领域	获学位 时间	论文题目
陆志韦	美国芝加哥大学	心理学	1920	遗忘的条件
廖世承	美国布朗大学	教育学	1921	非智力需求的数量分析
朱君毅	美国哥伦比亚大学	教育心理学	1922	中国留美学生:成功的要素
陈 达	美国哥伦比亚大学	社会学	1923	中国移民研究

续表

姓名	学 校	研究领域	获学位 时间	论文题目
唐启宇	美国康奈尔大学	经济学	1924	中国农业的经济学研究
李 昂	美国哥伦比亚大学	心理学	1925	记忆力与智力的实验研究
陈钟声	美国哥伦比亚大学	经济学	1925	中国人口普查:历史性与批判性研究
艾 伟	美国乔治·华盛顿大学	教育心理学	1925	学习中文时影响因素分析
沈有乾	美国斯坦福大学	心理学	1926	眼睛移动的研究
寿景伟	美国哥伦比亚大学	经济学	1926	中国的人口与金融:财政政策发展与目标的研究
吴泽霖	美国俄亥俄州立大学	社会学	1927	美国人对黑人、犹太人和东方人的态度
胡 毅	美国芝加哥大学	教育学	1928	中国成年人的阅读习惯与实验研究
赵人儒	美国哈佛大学	经济学	1928	马萨诸塞州实际工资和成本的变动(1890—1921):一个统计分析
吴定良	英国伦敦大学学院	生物统计	1928	手和眼的右旋与左旋
袁贻瑾	美国约翰斯·霍普金斯大学	生物统计	1931	遗传对人类寿命的影响——基于1365年至1914年一个中国家族的数据
赵承信	美国密歇根大学	社会学	1933	从分裂到整合的中国生态学研究
赵才标	美国康奈尔大学	经济学	1933	中国十二省粮食产量的统计分析
裘开明	美国哈佛大学	经济学	1933	中国农业资料来源的研究:数据搜集方法和经济条件的获得
黄 钟	德国莱比锡大学	经济学	1933	现代中国人口统计的方式和结果
梁庆椿	美国哈佛大学	经济学	1934	中国人口和食品供应关系的研究

续表

姓名	学 校	研究领域	获学位 时间	论文题目
厉德寅	美国威斯康星大学	经济学	1934	相关理论的发展及其在经济统计学中的应用
刘南溟	法国巴黎大学	人口统计学	1935	中国人口研究
齐泮林	美国芝加哥大学	教育学	1936	个性评估的可靠性与有效性
郑名儒	瑞士弗里堡大学	经济学	1936	大战前后中国对外贸易的统计比较
杨 蔚	美国康奈尔大学	经济学	1937	1930年7月至1935年6月纽约六十家农场与商店牛奶互助供应的商业分析
陈仁炳	美国密歇根大学	经济学	1937	现代工业社会的人口平衡： 美国商业研究机构的结构与功能
罗志如	美国哈佛大学	经济学	1937	电力价格和市场的统计研究
唐培经	英国伦敦大学学院	数理统计	1937	在方差分析与误差风险研究中假设检验问题研究
许宝騄	英国伦敦大学学院	数理统计	1938	双样本问题 t 检验理论的研究
李景均	美国康奈尔大学	生物统计	1940	棉花产量试验研究——竞争效应、面积和形状以及对对照田的使用
徐钟济	美国哥伦比亚大学	数理统计	1941	双变量正态总体的抽样
魏宗舒	美国爱荷华大学	数理统计	1941	具有共同元素的和的回归系统是线性的必要与充分条件
李景仁	美国爱荷华州立大学	数理统计	1943	混杂析因实验的设计与统计分析

获得博士学位后,厉德寅利用平时结余的奖学金去欧洲各国考察经济,以丰富自己的实际知识。这期间拜访了一些著名数理统计学家,其中访问了时任英国伦敦大学学院教授、数理统计学奠基人之一的 R.A. Fisher,他们深入讨论了随机变量的概率分布问题。之后返回祖国,受聘担任中央大学和中央政治学校教授,讲授经济统计学等课程。那时期他发表了《算学在

统计学上之任务》(《国立中央大学社会科学丛刊》1935年第2卷第1期),《二项展开式与正态曲线》(《计政学报》1935年第1卷第4期),《相关方法与变量之分析及其在智慧分析上之应用》(《科学》1936年第20卷第6期),“A Theory of Correlation”(《国立中央大学科学研究录》1936年第2卷第2期)等论文。其中三篇中文写就的论文,许多数理统计学的名词术语在中国也是首次应用。当时中国社会的语言文字也处在从文言文过渡到白话文的时期,所以与现在通行的有比较大的差异。综上所述,厉德寅是中国最早学习和掌握当时世界上新兴的数理统计学和计量经济学理论的专家之一,也是中国研究和教学推广该学说的先行者。

4. 恩师竺可桢牵线,与蒋作宾长女喜结连理

1920年,厉德寅考进南京高等师范学校时,竺可桢刚好从武昌高等师范学校调来任气象学和地理学教授,后来兼任东南大学地学系主任,并在1923年后当选为中国科学社讲演委员会主任、中国气象学会理事和副会长等职。由于厉德寅勤奋好学、成绩优秀、诚实守信,深得竺可桢器重。1927年至1928年,竺可桢又重返中央大学(东南大学改为中央大学)任地学系主任,与厉德寅进一步发展了友谊。



青年蒋硕德

1936年秋,竺可桢把自己刚从法国里昂大学毕业回国的内侄女蒋硕德(1915—1988)介绍给厉德寅。蒋硕德生于上海,是辛亥革命元老、民国勋臣蒋作宾的长女。蒋作宾夫人是出身湖南名门的张淑嘉,她的大姐是中国民主革命家、妇女运动先驱、中华民国教育家和诗人张默君,她的小妹是中国第一个乘飞机上天的张侠魂,张侠魂的丈夫便是竺可桢。

蒋硕德端庄秀丽、温婉大方、仪态超卓、知书达理、待人和善。1932年,她与妹妹蒋硕真在上海大同中学毕业后,一同去法国里昂大学留学。1936年获教育学学士后回国。经她姨父竺可桢介绍与厉德寅认识后,二人一见钟情,很快就在次年的一月十五日结婚。厉德寅与蒋硕德共有三男一女,依次为厉无咎、厉无吝、厉无畏和厉无忌(女)。



蒋硕德 1936 年从法国留学归来



1946 年厉德寅蒋硕德夫妇和他们的三个儿子无咎、无吝和无畏在昆明住宅前



蒋硕德及其儿孙们

5. 苟利国家生死以, 岂因祸福避趋之

1937 年 7 月 7 日, 日本发动全面侵华战争, 8 月 13 日淞沪会战爆发, 国军血战三月, 终因敌强我弱而失守。11 月 20 日国民政府宣布撤出南京, 退至武汉, 迁都重庆。同时, 还宣布改组长江沿线各省主政官员, 以最得力的干将充实前线, 直接领导各省抗战。这样, 蒋作宾便由内政部长改任安徽省政府主席, 兼任省保安队司令, 以图挽救时局。在那烽火漫天的时日, 他带着重病在身的夫人和次子蒋硕英, 冒着敌人的炮火, 未带一兵一卒于 11 月

22日仓促上任,组建省保安部队抵抗日寇。未几,广德和宣城相继失守。当时有如下报道:“1937年11月27日上午8时左右,日寇数批飞机,轮番轰炸宣城,持续到下午4时才告结束,被炸死的男女老少,尸横在地,目不忍睹,大部分商店民房成为废墟。投弹最多的是鳌峰一带及东门火车站和南门学校区。而时任国民党宣城县党部书记雷克展,于11月26日弃职,带着全家逃回湖南,此时全城一片混乱,人心惶惶。”

南京也于1937年12月13日沦陷。安徽第十行政专区(当时又名休宁专区,管辖休宁、屯溪、歙县、绩溪、祁县和黟县,后加入旌德),与已被日寇占领的广德和宣城毗邻。面临日寇大兵压境,潮水般涌入的大批难民与溃散的军人急需安置和疏散,又要组织民工配合守军修筑公路和保障运输,还要组织和训练民兵(保安队)维持治安和进行游击战抵抗日寇的侵略,蒋作宾一时无人可用,急忙电召时任中央大学和中央政治学校教授的厉德寅前来救急。厉德寅接电后本着“苟利国家生死以,岂因祸福避趋之”的信念,不计个人安危,安顿好有孕在身的夫人,投笔从戎,直奔抗日前线。就这样代理了三个月的安徽第十行政专区专员,为抗日战争作出贡献。后来他还应中央政治训练团邀请就这段经历作了“如何做好地区专员”的演讲。1938年4月李宗仁所指挥的第五战区在安徽省部署到位,安徽军政都由李宗仁负责,厉德寅遂辞去第十行政专区专员,回到中央政治学校教授经济统计学。

6. 殚精竭虑,研究战时经济良策

1937年8月,为应对抗日战争金融管理之需要,国民政府设立了四联总处(即中国、中央、交通、中国农民四银行联合办事总处的简称)。四联总处成立之初,它的主要任务是联合国家银行,协调各行业务,配合政府贯彻《非常时期安定金融办法》,对外汇实行初步管制,稳定金融市场以及融通资金,支持工矿企业内迁和扶持生产。至1939年,国民政府为了应对日趋严峻的战争形势,对其进行了改组,由国家财政部、经济部、粮食部、交通部和各个国家银行之负责人共同组织理事会,由蒋介石亲自兼任理事会主席,孔祥熙、宋子文出任理事会常务理事,健全机构,扩展业务。至此,四联总处成为一事权高度集中的、具有权威性的战时金融总枢机构,即所谓“经济作战之大本营”,不仅参与各项经济金融大计之决策与筹划,还负责督导国家相关行政机构和银行贯彻执行。厉德寅于1939年11月被调任四联总处统