

13.07

浦城文史資料



第四輯

84



中国 人民 政治 协商 会议
福建省浦城县委员会文史工作组编

浦城文史资料

第四辑

(内部发行)

赠	说
文	福建浦城县政协
史	文史办公室

中国人民政治协商会议
福建省浦城县委员会
文史工作组编
一九八四年八月



吳承洛先生遺像

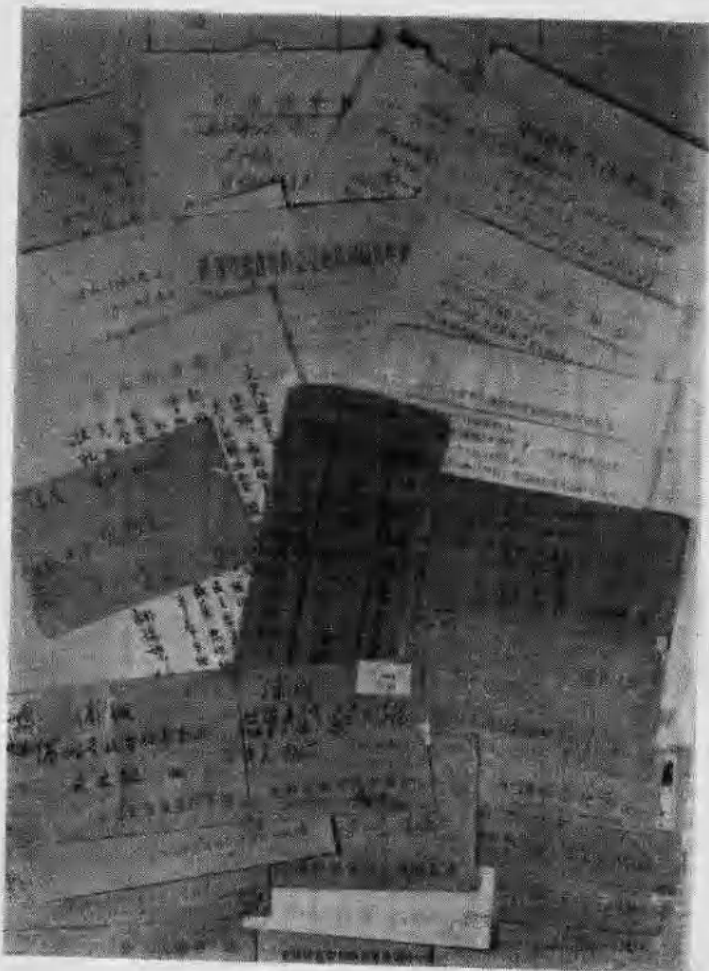
中国科学技术协会

致桂浦诚是德大会文选·序言

一月廿七日奉山长到，黄酒小酌。笑谈名流，及
儒医诗赋，甚为隽永。承酒后，至晚景化学之
部，曾赴美国留学，归国口占南归，清都山歌，
于行斋《中国皮交集文》。应时写于所居室，托以斯
刻，兼此中国、推行学术、通于中、西洋之学，以示中国
之学，以中大、记者和政事，或闻。尊等人生无常，世
事变化，业已渐成丈尺，厚一薄，提供有关资料，时
记以留，可以省识。而香港晤面，未得见。今
得此佳作，心甚快慰。谨此函达，不宣。敬期时方所用。

茅以升

全国政协副主席茅以升同志书简
中国科协



作者、读者部分来函

目 录

人
物
春
秋

纪
念
浦
城
解
放
三
十
五
周
年

南浦
旧事

- 怀念吴承洛老师 陈駒声 (1)
吴承洛与中国化学会 王治浩 (7)
吴承洛先生事略 周绍芝 (17)
忆房建子老师 姚文琴 (25)
中医徐泰昌事略 徐嘉兴 徐子清 徐嘉民 (34)
一木引发万树花——悼念真树华烈士 王 刚 (40)

关于浦城军管会

-俞立(徐彬) 廖一平(祝振宏) (49)
建国初期党同党外人士合作共事的一些回忆 李傲霜 (53)
前进中的浦城工业 彭辉中 (59)
记浦城解放初期青年学生参干活动 杨 青 (65)

土地改革运动简介

-陈侃如 吴承达整理 (76)
浦城赣剧团优秀剧目简介 黄文富 (85)
浦城供电事业简介 余 成 (91)
解放后浦城瓷器发展概况 陈文绣 (97)

蒋介石镇压“闽变”驻浦杂记

-文佳木整理 (103)
浦城伪政权溃灭的一幕 黎明德 (110)

人口之窗

中日友好

附录

补白六则

浦城县旧工会简况………徐德容 季恭让 (118)

一九三七至一九三九年的妇女理事会

………李鸣琴 (121)

基督教乡区布道所………蒋 仁整理 (125)

日机二十七架轰炸城关目击记………祖期钊 (130)

民国期间浦城商业和市场琐记

………李秉清、李秉铨、黄培培、邹文琛 (133)

浦城商车业简介………彭 龙 (144)

城关四家国药老铺………单志雄、梅枝春 (148)

浦城土特产

………祝凌云、梅枝春、黄培培、张世卿 (155)

从儒林堂到大成书店——略谈昔日浦城书坊业

………陈景清 (163)

浦城人口概述………庄如茂 (167)

古埠观前………赵鸿章 (181)

山川风貌 文化摇篮皇华山………季作如整理 (192)

日本高野山真言宗空海入唐求法足迹参拜团

访浦纪实………周琳孙、周克恭、李子柏 (195)

浦城县各界人民代表会议简况

………县档案馆 (200)

52页、109页、124页、143页、166页、194页

………余奎元、李毅等

封面设计、题字………姚吉生

怀念吴承洛老师

陈 鸱 声

清明时节，细雨蒙蒙，回思求学时期已故师友，不胜惆怅。一九一八年我由福州入京求学，考入北京西四牌楼祖家街一所国立北京工业专门学校应用化学科（1921年改为国立工业大学），当时科主任是郭世琯教授。一九二〇年吴承洛老师由美回国，就来校讲授《电化学》，与我结成师生之谊。他比我大七岁，又同是福建人，因此特别亲热。自那时到现在足足六十四四个年头了。往事悠悠，有许多值得我回忆。

一九一五年吴老师毕业于北京清华大学后，赴美留学，先后在理海大学和哥伦比亚大学学习化学工程。一九二〇年回国任我校及北京高等师范学校、北京大学理科教授。

一九二一年俞同奎老师当我校校长，聘吴老师为应用化学科主任。吴老师为了培育人才，认真办学。当时教授没有坐班制，教完书就回家备课。而吴老师首先在应用化学科设立科主任办公室，整天办公，有时星期天也不休息。俞校长曾

在我们学生面前赞扬吴老师的教学精神。母校应用化学科设备、仪器以及教学质量，在当时均居全国第一流，名盛一时，此与吴老师努力办学是分不开的。他勤于著作，当时编有一本铅印讲义《电化学》，书中列举各种电池的构造及其原理。该书我保藏数十年，直至十年动乱时才散失。

一九二二年我毕业后，由俞校长推荐到山东济南溥益糖厂酿造厂工作，与吴老师时通音问。一九三〇年前后，吴老师担任全国度量衡局局长，当时我亦在南京中央工业试验所工作，仍得时常晤面，我对他的实干苦干精神由衷钦佩。在国民党统治时期，国内度量衡制度混乱，吴老师亲自制定了“一二三”市用制，即1公升等于1市升，1公斤等于2市斤，1公尺等于3市尺。简单易记，人人称便，为我国度量衡历史上创立了统一的新规制。他著有《中国度量衡史》、《全国度量衡划一概况》等书，为我国度量衡的重要史料。

当时吴老师在前实业部工作，搜集关于我国资源及实业情况，写成《中国实业通志》二册，由商务印书馆出版，亦为名著。

吴老师早在美国留学时，就非常热心学术团体工作。他先后担任过五个学术团体的领导工作，其中与他关系最为密切的是中国化学会。

中国化学会创立于一九三二年八月五日，陈裕光先生担任首届理事长，吴老师担任常务理事（书记）。一九三九至一九四三年，一九四六至一九四八年，他历任会长多年。我也是化学会老会员之一，曾主持上海化学会有年，一九五十一年由吴老师推荐当选为中国化学会理事，因此与吴老师接触频繁。关于吴老师对学会的贡献，略知一二，胪举如下：

（一）创刊《化学》刊物。由吴老师主办的《化学》创刊号于一九三四年一月在南京出版，由他亲自题字。该刊以传播化学知识，推广化学应用，提倡化学研究为任务。《化学》初办时为季刊，一九三六年第三卷开始改为双月刊。一九三七年抗日战争爆发后，印刷困难，经费无着，但仍断断续续印行。一九五二年《化学》改名为《化学通报》月刊。

（二）编印《化学通讯》。《化学》创刊时，内有“会务”一栏由他亲自主稿。后因会务活动频繁，“会务”一栏不够容纳；为及时报道会务进展起见，又编印《化学通讯》。仍由他以总干事名义主编，直至一九四九年十二月出版第十四卷第二期后才停刊。

（三）主持化学名词的审定。我国化学名词的命名和统一是化学界中一件大事。我每次查阅《英汉化学词典》往往忆

起当年在北京时，在吴老师指导下参加几次化学名词审查工作的情景，如在目前。此项化学名词审定工作为中国化学名词的命名和统一，奠定了基础。

旧时学术团体是得不到政府支持的。学会成立伊始，没有专职干部，每次开会，由他亲自誊写开会通知单；当时没有一定会址，只好在他家里开会。抗战期间，经费尤为困难，刊物无法印刷，他和其他热心会员一起千方百计募集捐款，使刊物不致停刊。他不怕困难，辛勤劳动，为学会做出了不可磨灭的功绩。

一九八二年十月，中国化学会成立五十周年庆祝大会在南京召开，由中国科学院院长卢嘉锡同志主持，好几个国家的化学会负责人来华参加会议。会议中分发了《中国化学会会史》，吴老师遗像列在首位。王治浩同志並为他的经历作了简介，以垂永久。

自一九二〇年至一九五五年三十多年间，吴老师在教学、度量衡和学会等方面有很大贡献，为国人称道。解放后，吴老师出任中央财委技术管理局计量处处长，全国科联工业建设宣传计划委员会副主任，中国化学会秘书长等职，他热爱社会主义、热爱党，常对我说：“党推倒了三座大山，中国人民从此翻身，我们技术人员也得有攸归了。”

解放后，我时常往返京沪之间，每次晋京必与吴老师晤面，先生对我从事微生物发酵研究，时常加以鼓励和鞭策，偶思及此，为之潸然泪下。

约在一九五四年，有一次在化学名词审定会里，我看吴老师面带倦容，便问他：“您身体好吧？”他回答说：“有些退步！”我听后，心怀隐忧。

一九五五年，吴老师在北京果然病倒了。吴师母刘光华陪我到医院探望。老师见我来，喜形于色，而不自知身患不治之症。是年三月二十一日噩耗传来，化学界人士为之震惊。自先生逝世二十八年来，我国在惊风骇浪中获得新生。际此新技术革命浪潮中，举国上下，齐心协力，为四化建设而努力奋斗，前途非常光明远大，先生有知亦当含笑九泉。我们后辈今日能为国家尽一分力量，饮水思源，应归功于吴老师昔日的谆谆善诱，赋诗一首，以志不忘。

怀念吴承洛老师

绵绵春雨忆尊师，	我亦昏昏入耄期。
市制风行半世纪 ^① ，	名词厘定几多时 ^② 。
文章精萃今传诵 ^③ ，	学术交流早奠基 ^④ 。
盛会金陵多俊杰 ^⑤ ，	赋诗立传寄遐思。

1984年4月于上海

〔注〕

- ①指市制度量衡为我国历史上创举。
- ②指化学名词审定会。
- ③指中国化学会会刊及其他著作。
- ④指学术团体的创立。
- ⑤指1982年10月中国化学会在南京开“五十周年
庆祝会”。

本文作者系上海科技大学生物工程系主任、教授。

吴承洛与中国化学会

王 治 浩

吴承洛是中国化学会的一位创建人和组织者，曾多次被推选为中国化学会的书记、总干事、会长、理事长。他按照理事会决议，在发展学会、组织年会、创办刊物、化学普及等方面，做出了不少贡献。

(一)

吴承洛字润东，1892年出生在福建浦城县。1915年于北京清华学校（清华大学前身）毕业后赴美留学，先后在理海大学、哥伦比亚大学学习和深造，以化学工程为主，理论化学为辅，兼学机械工程和工业管理。

1920年回国后，曾在北京工业大学、北京师范大学和北京大学等校任教授兼化工系主任。以后又担任过全国度量衡局局长、中央工业实验所所长、经济部工业司司长等职。他多年从事度量衡及其历史的研究，著有《中国度量衡史》专著〔1〕。1929年，他主持制订的“一二三”市

用制，即 1 公升 = 1 市升；1 公斤 = 2 市斤；1 公尺 = 3 市尺，在全国度量衡统一工作中起了一定的积极作用。

解放后，吴承洛历任国家财经委员会技术管理局度量衡处处长、全国科普工业建设宣传计划委员会副主任、中国化学会秘书长和北京市科联常委等职。1951年，吴承洛主持筹备了中国化学会第一次全国会员代表大会和第十六届年会。

1955年3月21日，吴承洛因患癌症不幸逝世，享年六十三岁。

(二)

吴承洛毕生热心学术团体的工作。早年在美国留学期间，他参加了中国科学社和中国工程学会，二十九岁时就任中国工程学会会长。当时他曾与陈裕光、侯德榜等几位留美同学商议组织中国化学会，因当时条件不成熟未能进行。

回国后，他曾参加发起组织中华化学工业会和中国度量衡学会等学术团体。在中国化学会的发起人中，吴承洛是积极活动者之一。中国化学会成立后，他被选为第一任书记。

当时的化学会，既没有经费，又没有会所，更没有专职干部。很多组织工作和事务性工作均由书记亲自筹办。一些

会议和学会活动，经常在吴承洛家里进行，他不仅自己花钱发通知、寄材料，而且还常备饭招待。他自己忙不过来就让他的家属一起帮着做会务工作。

吴承洛一生曾参加过十几个学术团体，在其中担任领导职务的就有五个。而他自己认为，与他关系最密切、贡献最大的是中国化学会。

中国化学会从1933年第一届年会到1948年第十五届年会，吴承洛几乎每次年会都参加。为了实现“联络国内外化学界同人共图化学在中国之发展及应用”的建会宗旨，吴承洛在许多次年会上，都亲自为大会作报告、作讲演，除总结会务工作外，还介绍化学进展、展望未来前景、阐明年会意义、提出奋斗目标，以开阔会员的思路，激发会员的工作热情。

1933年，吴承洛任第一届年会筹备主任，在会上报告了学会成立一年来的进展情况。1937年在青岛举行第五届年会时，因“七七”事变发生，许多会员无法到会。吴承洛作为总干事专门向年会写了详细的书面报告——《中国化学会第五届年会报告书》〔2〕，全面回顾和总结了学会成立五年来的进展情况，其中“文书整理”一节，还列出经他整理保存的中国化学会分类档案十大类共72种。

1940年元旦，吴承洛写了“大时代的中国化学会”的新年献词〔3〕，提出“平时要有战时的精神，战时要有平时的修养”，文中回顾了中国化学会在战争环境中，发展壮大和积极上进的精神，并对未来发展，充满了信心，指明了方向，给处在艰苦抗战中的广大会员以很大的鼓舞和力量。

1941年，在第九届年会上，他作了“一百年来中国化学工业之发展”〔4〕的讲演，总结了自1842年到1941年，我国化学工业的发展过程，号召会员埋头苦干二十年，赶上化学工业发达的先进国家。

1942年，在第十届年会上，他致了“应用化学方法，造福国际民生”〔5〕的开幕词，他指出：“化学是重要的科学，我们负有使其在中国发展的责任；化学是重要的学术，我们负有使其应用于本国物产的义务；化学是重要的文化，我们负有使其为固有文化发扬光大的使命。”他强调中国化学会的目的是“求化学在中国之发展与应用”。

1943年，他为第十一届年会写了“战前六年与战时六年化学在中国之发展与应用的趋势及将来的展望”〔6〕的致词。在中国化学会成立十周年时，吴承洛写了“陪都再举年会的新意义与其使命”〔7〕一文，他回顾了中国化学会的产生和发展；总结了十年来，抗战前后各届年会情况；