

泰兴文史资料

(纪念丁文江先生诞辰一百周年专辑)

第四辑

中国民主政治协商会议
江苏省泰兴县文史资料研究委员会编

一九八七年四月

秦安县政协：

二月七日台函奉悉。

丁文江先生一九三六年一月去延安后，我所作的悼辞原文为：

“未尽经纶未老年，
斯人斯疾太凄然。
惊心声断衡阳雁，
淚逐江流霑滿天。”

丁子霖同志抄给你们的，有几处字有误。如果你们願意将此诗发表在丁先生纪念专辑上，我完全同意，就作多种题词吧。

华凌重啟

敬礼。

钱昌照

1982.3.3.

丁文江先生是中国地质科学
奠基人之一，他对中国地质事业
作出了卓越的贡献。丁先生学问
渊博，工作认真，培育后进，积极
热忱。丁先生是我们学习的榜
样，永记不忘。

李春昱

一九八六年十一月

李春昱：中国地质学会常务理事，中国地质科学院地质研究所
研究员，中国科学院 地学部委员

地学文化推陈出新

真理独步情意坚

精诚培育才呈树

土石山川映灿烂

纪念我国地质界创始人之一丁文江先生
诞辰100周年

中国地质学会第三十二、三届理事会

刘健平 敬录

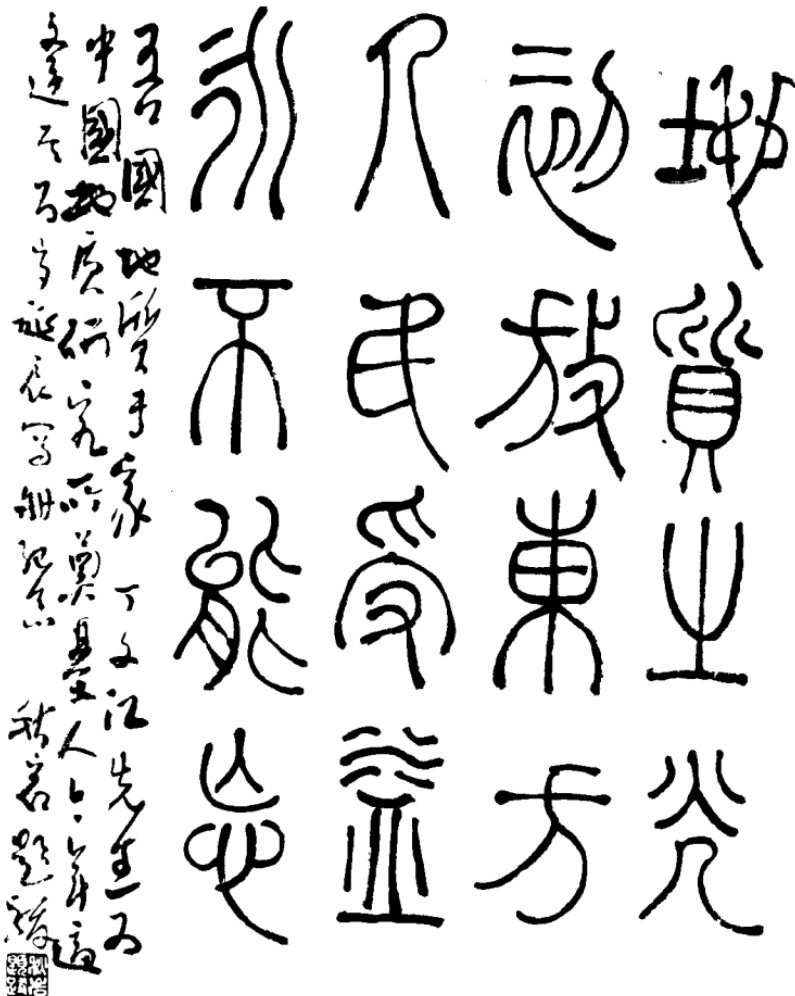
1987.1.6

認責任內無處可放鬆治學然治事亦然識君
以來始信自強在不息 在君先生 千古

而後幾疑直道與偕亡

弟章鴻鈞拜輓

數交游中惟真最難得能讓易能爭非易從今



韩士元：苏州市政协常委、苏州沧浪诗社社长、
江南诗学会副会长

丁文江先生少时聪颖系其知县蔡璋因公赴某桥

陽江問樵夫

下榻丁完在璋邑之江鄰菴敏達因出其作序有不无联集

水向樵夫丁翁下联落日照漁家

萬日照漁家

乙未年春正月錄之

紀念先輩 蔡志堅書

蔡志坚：江苏美术出版社编辑室副主任

男兒立志出鄉關學不成
名擔不還埋骨何須桑梓地
人間到處有青山

吾國著名的地質學家地质学的开拓者和奠基人之一丁文江先生是我縣芙蓉鎮人。此於是丁先生出國游学前故作表達了先生热爱中華民族科学报效祖国的雄心壮志和赤子之心实為后学者的楷模。爲纪念先生誕辰一百周年而刻于印善堂謹識

高俊源：江苏省科普美协一、二届理事，

中国楹联学会江苏分会会员

前　　言

丁文江字在君，笔名宗淹，一八八七年四月十三日出生于江苏省泰兴县黄桥镇。

丁文江先生自幼聪颖好学，成绩过人，深得师赞。一九〇二年（十五岁）留学日本，一九〇四年转赴英国，一九一年毕业于格拉斯哥大学。同年九月，参加北京游学考试，获“格致科进士”。

丁文江先生是中外著名的地质学家，是我国地质事业的创始人之一。在他任地质调查所所长和北大教授期间，呕心沥血，不遗余力地为国家培育地质人才，为开拓我国的地质事业，作出了卓越的贡献。他十分注重实地勘察，“登山必到峰顶，移动必须步行”，祖国许多绝远险阻，交通不便的地方，如滇、黔、川、桂一带多有他的足迹锤痕。在他的影响下，中国的首批地质骨干都养成了吃苦耐劳，踏实肯干的作风。从而使中国的地质科学进入世界先进之列。

丁文江先生博学多才，能阅读英、法、德、日、俄等文字书籍，能说英、法、德三国语言，英语尤为流利。他写下的地质调查报告和其他论著为祖国科技宝库增添了不少有价值的资料；他主编的《中国古生物志》，成为世界上著名的科学刊物；他和翁文灏、曾世英三人合编的《中国分省新图》（时称“申报地图”），被誉为划时代之作；他还整理了《徐霞客游记》、编写了《徐霞客年谱》和《梁启超年谱长编》等。

他有志于祖国的繁荣昌盛，曾先后出任北票煤矿公司总

经理、中华教育基金会董事会董事、淞沪商埠总办、中央研究院总干事和资源委员会委员等职，对于兴办民族工业，发展科学与教育事业，收回租界法权和改革上海市政等，均尽了自己的努力。对此，蔡元培先生曾说：“在君先生是一位有办事才的科学家。普通科学家未必长于办事，普通能办事的又未必精于科学；精于科学而又长于办事，如在君先生，实为我国现代希有的人物。”

一九三六年，丁文江先生在湖南考察煤矿，不幸因煤气中毒而殉职，时年四十九岁，国人十分哀惜。翁文灏先生在“追悼丁在君先生”一文中说：“在君先生的死是中国的大损失，‘人之云亡，邦国殄瘁’！人才如此难得，象在君先生的人中国能有几个？”中国地质学会于当年设立“丁文江纪念奖金”，以纪念这位中国地质科学的开拓者。

丁文江先生逝世后，按其“待余身故时即以此故之地方区域以内为余葬地”之遗嘱，就葬于湖南长沙市岳麓山。一九八六年，值丁文江先生逝世五十周年之际，湖南省拨专款修复其墓，并隆重举行纪念会，以志哀思。

今年四月十三日，是丁文江先生诞辰一百周年。为缅怀贤明，激励后人学习他严谨治学、重视实践、崇尚科学、热爱祖国，为振兴中华的献身精神，以加快我县两个文明建设的步伐，县政协文史资料研究委员会，在县委的关心与支持下，于去年十月着手征集丁文江先生的史料，除向有关方面发出征稿函件外，还两次派员至北京、上海、南京以及湖南等地，走访了丁文江先生的亲属和生前友好，向他们约稿。蒙各有关单位的大力支持和许多专家、学者的热忱帮助，获得了大量宝贵的史料，故得以出版纪念丁文江先生诞辰一百周年的专辑。借此，谨向有关单位和专家、学者，表示衷心

感谢！

由于编者水平所限，定有许多不妥之处，敬请批评指正。

中国民主政治
协商会议 江苏省泰兴县委员会

一九八七年四月

目 录

丁文江——二十世纪的徐霞客.....	黄汲清 (1)
追忆丁文江先生两三事.....	曾世英 (4)
怀念丁文江先生.....	李春显 (9)
缅怀忠于发展中国地质科学	
事业的丁文江先生.....	夏湘蓉 (12)
纪念丁文江先生.....	韩德馨 (17)
我所敬佩的老师丁文江先生.....	张作人 (22)
忆丁文江先生二、三事.....	郑肇经 (25)
忆丁文江先生.....	张祖还 (28)
缅怀我国地质界先驱丁文江先生.....	任荣恩 (34)
丁文江与北大地质系.....	孙荣圭 (38)
丁文江与湖南.....	彭肇藩 (43)
缅怀中国地质事业的创始人之一丁文江.....	王根元 (48)
我国地质界先驱丁文江先生事略.....	郭振明 (52)
纪念中国地质学界先驱丁文江.....	牟小东 (57)
回忆丁文江先生.....	史济瀛 (60)
怀念丁文江伯父.....	翁心钧 (64)
纪念伯父丁文江.....	丁明远 (68)
卓越的爱国主义地质科学家丁文江.....	潘云唐 (71)
丁文江年谱.....	王仰之 (99)

丁文江——二十世纪的徐霞客

中国地质科学院 黄汲清

丁文江先生1911年学成回国，他和一般留学生不同，不是从欧洲搭轮船直航上海，而是先到海防，从那里搭火车到昆明，然后步行通过贵州、湖南到长沙，再搭轮船回江苏老家。这样他就得以观察西南诸省的山形水势、地貌景观，为以后的正式地质调查作准备。

1913年他会同梭尔格、王锡宾调查正太铁路沿线地质矿产，填绘分幅地质图，这是中国人开展系统的野外地质和地质填图的开端，是值得大书而特书的。1914年他独身去云南，花了整整一年时间，调查、研究滇北、滇东和四川会理，贵州威宁一带的地层、地质构造，还专门调查了东川铜矿和个旧锡矿。这是中国人第一次开展边远地区的大规模地质工作，是地道的探险工作。他所经历的艰难困苦，从他写的《漫游散记》中可以窥见一斑。1928年的广西之行，以及1929—1930年的贵州、四川之行，虽然说不上是探险，但这些地区大部分是地质勘探的处女地，他的开创性工作是值得我们永远记取的。

丁先生从事地质工作的时间不过二十年，其中差不多一半是做行政管理工作，但是他的科学成果丰富多彩，许多方面是奠基性的。他平生最佩服徐霞客，而他自己就是二十世纪的徐霞客。当然他处的时代不同，所以他的成就远远超过徐霞客。此外，丁先生在发现人才，培育人才，爱护人才，

提拔人才和使用人才方面付出了大量精力和心血，成绩很大，影响深远。他是二十世纪的伯乐，这一点更是徐霞客所不及的。

丁先生为什么能成为二十世纪的徐霞客呢？我所知道的有这样几个方面：

（1）他读过徐霞客的书，对徐十分崇敬。——丁先生曾面告本人，他的老家泰兴县黄桥镇与徐霞客的老家江阴县仅长江一水之隔。

（2）在英国留学时他读过德国地质学家李希霍芬（Von Richthofen）写的《中国》几本大书，后者断言中国人不能成为地质学家。丁先生受到了刺激，接受了挑战，下决心要证明李氏的说法是错误的。

（3）丁先生在格拉斯哥大学学习地质学时，主要教授是格里哥里（J. W. Gregory），是一位有名的探险家型地质学家，对丁有较大的影响。

（4）丁先生在欧洲学习时期正是法国帝国主义者全力经营印度支那时期，并建成了滇越铁路，势力正在伸入中国云南省。在这之前一批法国地质工作者已在云南、四川南部和贵州之一部分做了工作，其中戴普拉（Deprat）的著作，可能刚刚发表，引起了热爱祖国、不甘落人后的丁文江的注意，后来实事证明丁先生的地质科学成果，否定了戴氏的一些推论的虚构性。

令人遗憾的是丁先生的许多野外观测、记录、图件，以及所采集的大量标本化石，他都还来不及整理就与世长辞了。不过其中之一部分已由黄汲清、尹赞勋等人整理付梓，这就是现存的，七百多页的报告和图册《丁文江先生地质调查报告》（大部是英文）。

（本文作者系六届全国政协常委，中国地质学会理事长，中国地质科学院地质研究所研究员，中国科学院地学部委员，中国地质科学院名誉院长，瑞士苏黎世联邦理工学院自然科学荣誉博士。）



追忆丁文江先生两三事

国家测绘科学研究所 曾世英

丁文江先生不仅学识渊博，而且善于知人、善于用人，乐于育人、乐于助人。地质学界公认对古生物研究作出杰出贡献的葛利普教授，就是由丁先生从美国罗致，终生参加我国地质工作的。不少知名的地质学家大都出自丁先生门下。丁先生不仅是我国地质事业的创始人，而且是广义的地学推动者。地质调查所在抗战以前，除和地质直接有关系的分支学科外，就有地震、土壤、石油等学科的专业部门。现在中国科学院的学部委员中，出自原地质调查所的就占相当大的比例。这和丁先生创办和参与原地质调查所的领导，从而培育人才是分不开的。

我随丁先生工作仅五年，只做了两件事：（1）初勘川广铁路的川黔部分；（2）编纂《申报地图》。现就这一段时间和丁先生的接触，追述一些琐事。

我原在天津顺直水利委员会（后改组为华北水利委员会）测量处工作了十年。当时正年青，不甘于支高薪，安居城市，希望到各地走走，扩视野、长知识。经丁先生的留英同学吴思远介绍，一九二九年去找丁先生寻求出路。当时丁先生正计划去四川、贵州进行川广铁路调查，需要有一个测绘工作者参加。我在进水利会以前，参加过地方性的铁路初勘工作，在水利会期间参加过天津经纬度测点的天文观测工作。丁先生赞同我的愿望，而这两项工作正符合他的要求，

就豪爽地要我同行。

当时称作川广铁路的这条路线，就是现在的川黔、黔桂、黎湛三线的结合。当时西南诸省交通阻塞，货物运输靠人背马驮，非常落后，影响国计民生。而广州湾不仅是对外贸易的咽喉，而且利用海运还是国内运输的要道。在此行以前，丁先生已对两广部分进行了调查，此行则为了解川黔部分。在二十年代就提出这条铁路线的建议，足见丁先生的远见卓识。

在丁先生领导下，我们一行有谭锡畴、黄汲清、李春昱、王曰伦诸人。丁先生沿途一面和大家共同欣赏三峡风光，同时实地讲解地质问题。有时也谈一些他的往事，谈到在他任淞沪商埠总办时，从西文日报得知有人进口为数达两吨的毒品吗啡、海洛因、可待因。他愤恨之极，执意追查这一案件。起初以为是一姓顾的知名人士搞的，传讯此人。此人供认知有其事，但系黄某某搞的。经审讯黄某，他完全承认。当责令追回毒品时，却称已完全卖出，用以抗拒。丁先生毅然上报当局，请判黄某死刑。据说当时胡适知道了，认为这和当时的所谓法不合，劝丁先生追回原议，丁先生坚持未从。我们听了都非常钦佩丁先生在这个问题上是大义凛然，非当时常人所能及的。

丁先生非常爱护人才。我们在到达贵州大定的当晚，我正在院内观测星象定经纬度，忽闻丁先生在屋内放声痛哭，乃知传来了赵亚曾在云南昭通遇难的噩耗。我对丁先生多方安慰，无济于事。等我测毕回屋，他还在哭，几乎哭了一整夜。以后丁先生一直为这位在地质研究上已作出贡献并大有前途的科学家赵亚曾罹难而惋惜。丁先生对赵氏遗孤松年、竹年兄弟两人的培育，关怀备至。除嘱地质调查所的同人在