

向世界迈进的中国地理学会

——中国地理学会发展历史回顾与展望

张国友^{1,2}

1. 中国地理学会,北京 100101

2. 中国科学院地理科学与资源研究所,北京 100101

中国地理学会是中国成立最早的学术团体之一,已经有112年历史了。它的前身是1909年在天津成立的中国地学会,1950年,中国地学会与中国地理学会(1934年成立于南京)合并为现在的中国地理学会。100多年来,中国地理学会走过了一条与党同行、服务社会、自身成长的光辉历程。

1 觉醒年代宣传进步思想

早在辛亥革命前夕,在西方近代学术思想和民主革命思潮的推动下,以张相文先生为首的一批在中国北方的进步地理学家本着爱国的宗旨,倡导地理考察和普及地理科学知识,于1909年在天津发起成立了中国地学会,推选张相文为会长。这是出现在中国最早的科学团体之一。次年,该会创办了中国第一本地理学术刊物《地学杂志》,发表了多篇具有近代地理学萌芽性质的文章和地理考察报告,突破了单纯描述地理现象的古代地理学的旧传统。中国地学会的成立和《地学杂志》的创办,标志着舆地之学向现代地理学发展的开端。

此时,中国正处在半殖民地半封建社会,中华民族与帝国主义的矛盾、人民大众与封建主义的矛

盾成为当时中国社会的两大主要矛盾。中国地学会在早期创始人的带领下,以中华民族伟大复兴为己任,捍卫中华文化、捍卫中华民族独立与尊严,反对帝国主义、反对封建主义、反对官僚资本主义,自强不息,宣传进步思想,参与辛亥革命,对中国共产党早期创始人的思想萌芽有着重要影响,对推翻清朝政府封建统治做出贡献。中国地学会创始人之一、首任编辑部长白亚雨当时为天津北洋政法学校史地教员,他的革命思想对学生时代的李大钊有过重大影响^[1]。1911年10月辛亥革命爆发,1912年1月,白亚雨与其他同盟会会员一起率领滦州新军宣布起义,并担任起义军参谋长,发文声讨满清政府,会长张相文带人去南方寻求救援。起义不幸失败,白亚雨被捕并壮烈牺牲。1913年,会长张相文(时为众院议员)因拒绝袁世凯拉拢,抵制其窃取政权,被追还学会会址,停止学会活动经费补助。1923年3月,中国地学会向全国各界发出通电要求收回旅大。

上述回顾既反映了中国地学会早期的学术史,也表明了其深厚的革命史。直到1933年张相文去世,中国地学会一直是推动中国地理学乃至地球科学发展的核心力量。因此,除开展学术交流和科普

收稿日期:2021-06-07;修回日期:2021-06-15

引用格式:张国友. 向世界迈进的中国地理学会——中国地理学会发展历史回顾与展望[J]. 科技导报, 2021, 39(12): 121-124; doi: 10.3981/j.issn.1000-7857.2021.12.016

活动外,中国地学会还开展了3个方面工作。一是宣传进步思想,追随革命力量,参与革命活动。二是接受政府委托,开展决策咨询研究。1914年中国地学会张相文等受农商部委托,赴西北调查农田水利。三是推动地理教育和教材建设,编书、办刊、开课,建立了中国早期地理教育雏形,极大地促进了地理学教学与研究。另外,1917—1919年,中国地学会发起编纂《大中华地理志》,完成了甲编省地理志和乙编县地理志。

2 觉悟时期奠定学科基础

20世纪20年代前后,中国近现代地学先驱丁文江、翁文灏、竺可桢先后从欧美留学回国,竺可桢于1921年在东南大学(南京大学的前身)创办了中国第一个地理系(地学系),开始培养地理科学专业人才,从此中国地理研究中心由北方转移到南方,3位先生与李四光、张其昀、胡焕庸、黄国璋等其他前辈一起于1934年在南京共同发起成立了中国地理学会,并创刊了高水平学术刊物《地理学报》,奠定了中国地理学学科基础,标志着中国现代地理学的蓬勃发展。1934—1949年,中国地理学会与位于北方的中国地学会同时并存,人员也有相互交叉,但中国地理学会发挥着更加重要的引领作用。这个时期,中国地理学会及其领导人主要做了以下几个方面的工作。一是团结全国地理学界,让学界同行有了自己的家园;二是每年召开一次学术年会,逢学会换届之年,同时召开会员代表大会进行理事换届;三是编辑出版《地理学报》;四是促进了国际交流,建立了国际交流渠道;五是推动了地理教学与科研机构建设;六是在中华人民共和国成立前夕,学会创始人竺可桢谢绝了中华民国政府的百般邀约,决心留在大陆,坚定地支持中国共产党,参加新中国建设。作为时任浙江大学校长的他除本人留下来以外,还挽留了包括苏步青、谷超豪等一大批著名科学家。与此同时,中国地理学会重要成员之一施雅风作为中共地下党员,在新中国成立前夕,也发挥了重要作用,保护资料、挽留人员,为后来成立中国科学院地理研究所奠定了基础。

3 与党同行任务带动学科

中华人民共和国成立后,中国地理科学事业跨入了一个崭新的发展阶段。1950年,中国地学会与中国地理学会在北京合并,组成新的中国地理学会,开始肩负着引导和组织全国地理工作者的责任,以及推动中国现代地理学的学科建设和科学事业发展的任务。刚刚成立的中华人民共和国百废待兴,亟需科技支撑。1953年中国地理学会在第一次代表大会上,就提出了结合国家经济建设,提高地理科学水平的任务。号召全国地理学者要积极参与祖国经济建设和文化教育所必须的自然经济各方面的调查研究与地理材料的编写工作,走出了一条任务带学科的发展之路。1954年8月,学会在北京召开第一次全国性学术讨论会,竺可桢主持讨论中国自然区划及中国经济区划问题,之后又召开多次会议推动中国自然区划等工作。1963年11月,学会在杭州召开第三次全国会员代表大会及支援农业综合性年会,理事长竺可桢又提出地理学为农业服务的目标,随后多次组织开展农业区划研讨会等。中国自然区划和中国农业区划研制成功,对新中国成立后前30年的建设发展发挥了重要作用。与此同时,学会在区域分支机构建设和专业分支机构建设方面取得重要进展,夯实了学会的组织基础。

4 党的关怀激励事业发展

改革开放以后,学术团体陆续恢复活动。1979年底至1980年初,中国地理学会在广州召开第四次全国会员代表大会暨综合学术年会。这是自1963年在杭州召开第三次全国会员代表大会之后时隔16年全国地理界的一次大聚会,出席会议代表300多人,交流论文900多篇。会议期间,中共广东省委第一书记习仲勋、第二书记杨尚昆等省委省政府主要领导亲临大会看望全体代表,并与全体代表合影留念,体现了党和政府对地理工作者的热切期待,使代表们受到极大的鼓舞和鞭策,激励地理工作者为国家发展建设服务。这次会议是中国地

理学会历史上的一个里程碑,被称为“广州会议”。第一,体现了党和政府对地理工作者的关心和支持。第二,开启了改革开放新时期中国地理学发展新征程。第三,提出了全面复兴中国人文地理学的重要倡议。

2009年正值中国地理学会成立100周年之际,为进一步促进学会事业发展,学会理事会制订了新的发展目标,即向世界一流学会看齐,走国际化发展道路,广泛开展科技交流与合作。在做好多边和双边学术交流的同时,加强国际化学术期刊建设、国际化奖励谋划、争取发起组织重大国际科技计划,提升自身国际影响力,跻身世界一流学会。

1) 着力构建国际交流与合作体系。第一,积极参与重要国际组织活动,支持国际组织工作,参与国际组织治理。第二,搭建区域国际交流平台。在中日韩地理学国际研讨会系列活动机制基础上,2015年在上海创办亚洲地理大会,并且在2018年(广州)第四届亚洲地理大会上,发起创建了亚洲地理学会,来自22个亚洲国家和地区的代表签署了备忘录。第三,广泛建立双边合作机制,先后与8个国家地理学会签署了合作备忘录并开展实质性活动,尤以中日、中韩、中美、中俄合作更加频繁。

2) 着力搭建学术会议与学术期刊平台。近10年来,学会组织中国地理学家参加了历届国际地理大会及区域会议,参加了国际冻土大会和国际地貌大会;2016年在北京承办了第33届国际地理大会,2022年将在兰州举办第12届国际冻土大会;推荐中国科学家参与国际组织执委会竞选,先后3人当选国际地理联合会副主席,1人当选国际地貌学家协会副主席,2人当选国际冻土协会执委。目前,由中国主导的国际化地理学术交流平台有中日韩地理学国际研讨会和亚洲地理学大会,2021年正在筹备召开首届世界地理大会。从2018年开始举办的中国地理学大会也具有国际化色彩。

在学术期刊集群建设方面,中国地理学会建立了由自身主办的20种科技期刊组成的学会科技期刊方阵,并在此基础上建立了全国地理资源期刊集群。2020年,在中国科学技术协会支持下,中国地理学会联合中国自然资源学会发布了地理资源领

域高质量科技期刊分级目录。在学术期刊建设中,注重创新性和国际化。如新创办的《全球变化数据学报(中英文版)》和《全球变化数据仓储电子杂志(中英文版)》,在全国率先实现了科学数据出版,推动了科学数据共享。

3) 着力推动会士制度建设与对外宣传。2020年,中国地理学会启动了会士遴选工作,首批发展会士22人,荣誉会士20人。该制度将逐渐实行国际化,将为世界地理学发展和中国地理学会建设做出重要贡献的地理学家和各界人士发展为会士或荣誉会士。

改革开放40多年来,在中国共产党领导下,在中国科学技术协会及有关部门和单位的大力支持下,中国地理学会坚持以会员为主体、以学术交流为主线、以服务国家建设和促进学科发展为宗旨,开展了大量的工作,在服务国家重大战略、推动学科发展、促进全民科学素质提高,以及组织建设、人才评价与举荐、教育培训、表彰奖励等方面取得了突出的业绩。先后2次被评为“全国科协系统先进集体”;3次入选中国科学技术协会“世界一流学会建设项目”等学会能力提升计划。2010年,还被英国皇家地理学会授予“地理科学发展特别贡献奖”。2020年被中国科学技术协会授予“优秀抗疫学会”称号。

5 推动人与自然和谐共生

近年来,习近平总书记先后在《共同构建人类命运共同体》和《共同构建人与自然生命共同体》的讲话中指出,地球是人类唯一赖以生存的家园,珍爱和呵护地球是人类的唯一选择。气候变化、生物多样性丧失、荒漠化加剧、极端气候事件频发以及新冠肺炎疫情持续蔓延给人类生存和发展带来严峻挑战,作为专门研究人与自然关系的地理学以及地理学家组成的中国地理学会,必须勇于担当,发挥学科优势,团结带领广大会员和地理工作者为共同构建人与自然生命共同体做出重要贡献。

2021年5月31日,习近平总书记在主持中共中央政治局第三十次集体学习时强调,讲好中国故

事,传播好中国声音,展示真实、立体、全面的中国,是加强中国国际传播能力建设的重要任务。这为新时代科技社团国际交流与合作工作指明了方向,不仅要推动国际学术交流,也要注重发挥民间科技外交作用,为中国改革发展稳定营造有利外部舆论环境,为推动构建人类命运共同体作出积极贡献。

展望新时代中国地理学会的发展,首先,要充分认识到新时代赋予学会的新机遇和新使命。随着中国逐渐走上世界舞台中央,科技社团必须做大做强,进入世界一流学会行列。在科技界形成同中国综合国力相匹配的国际地位和国际话语权,助力国家发展和人类命运共同体建设。第二,要充分认识到地理学的学科价值。随着气候变化等全球性问题

出现,人们发现单一学科不能解决上述问题,尤其是新的国际科学理事会(ISC)的成立,表明原有学科划分自然与人文二元结构已不再适应学科的发展。而这些恰恰是地理学综合性、交叉性和区域性学科优势的体现。因此,中国地理学会将在多边和双边合作的基础上,积极推动全球科研计划,发挥引领作用。

参考文献(References)

- [1] 李大钊传编写组. 李大钊传[M]. 北京: 人民出版社, 1979: 8-9.

(责任编辑 徐丽娇)