

# 赓续百年初心 勇担时代使命 奋力开启一流学会建设新征程

——在中国地质学会第十三次会员代表大会上的工作报告

中国地质学会第 40 届理事会常务副理事长、秘书长 李金发

(2024 年 11 月 22 日)

各位代表,同志们:

秋日胜春朝,在全党全国深入学习贯彻落实党的二十届三中全会精神之际,我们汇聚于此,隆重举行中国地质学会第十三次会员代表大会。首先,我代表中国地质学会第 40 届理事会向大家致以衷心的问候,并诚挚地感谢大家对学会工作长期以来的关心和大力支持!现在,我向大会作工作报告,请各位代表审议。

## 一、主要工作回顾

2017 年 11 月,中国地质学会换届选举产生了第 40 届理事会,七年来,聚焦建设“国内领先、国际一流学会”总目标,深刻理解、准确把握地质工作面临的新形势,瞄准国家重大战略需求和国际地球科学前沿,紧密围绕经济社会发展大局,充分发挥学会的优势和平台作用,团结引领广大会员和地质科技工作者,牢记使命、践行宗旨,凝心聚力、开拓创新,在学会党建、学术交流、人才举荐、成果评选、科学普及、期刊出版、承接职能、科技咨询、会员服务和自身建设等方面作了大量卓有成效的工作,为推动地质科技进步、提升全民科学文化素质、促进地质科技人才成长、助力经济社会高质量发展做出了重要贡献,学会社会影响力显著提升,稳居全国学会第一方阵,得到中国科协等上级主管部门和广大会员的充分肯定。

7 年来,我们主要作了以下几个方面的工作:

(一)深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚持以党建为引领推动各项工作迈向新台阶

学会党委及时传达学习贯彻习近平总书记重要讲话和习近平总书记关于地质工作的重要指示批示精神,坚持用习

近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂、武装头脑。坚决落实全面从严治党主体责任,强化政治担当,不断健全党建与业务工作融合发展机制,推动各项工作见行见效。定期组织党员干部观看警示教育宣传片、聆听警示教育专题讲座,到廉政教育基地开展现场警示教育,不断深化不敢腐、不能腐、不想腐一体推进,让广大党员干部在思想上划出红线、在行动上明确底线,营造良好的政治生态与风清气正、昂扬向上、生机勃勃的干事创业环境。

(二)传承弘扬优良传统,成功举办百年华诞系列纪念活动

2022 年,学会以“传承百年地质精神,开启新时代新征程”为主题成功举办了百年华诞系列纪念活动,展示了地质报国的行业形象,促进了地质精神的弘扬升华,凝聚了地质行业戮力同心的奋斗力量,坚定了新时代学会工作的发展方向,对地质行业发展产生了深远影响。

学会大力弘扬“爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗”的优良传统,隆重举行百年华诞学术研讨会、拍摄百年华诞纪录片、出版《百年大事记》《百年纪念文集》等纪念专辑,举办“百年沧桑我们见证、百年精神我们传承”主题展览、百年历史回顾座谈会、创始人故居寻访调研等活动,展现了学会一百年来始终与党和国家同呼吸、与地质事业同脉搏的历史,增强了地质人的文化自信,为地质事业的改革发展注入了强大的精神动力。

(三)搭建高水平学术交流平台,提升国际影响力

七年来,学会面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,以推动解决资源、能源、工程、环境等重大科技前沿问题为目标,着力搭建高水平国际、国内学术交流平台,有力推动了地质科技发展进步,提升了中国地质界的国际影响力。

聚焦科技前沿,举办“纳米地球科学学术研讨会”“人类世科学大会”等学术会议,推动地质科学创新发展。聚焦服务保障国家能源资源安全以及解决资源环境重大科技问题,举办“战略性非金属矿产地质研讨会”“找矿突破战略行动青年论坛”“京津冀生态地质环境协同发展高层论坛”等,推动解决关键核心技术。

围绕国家重大战略需求,逐步打造了一批以“中国地质学会学术年会”为代表的学术交流品牌。学会主办、分支机构承办的“全国工程地质学术年会”“全国矿床会议”“全国青年地质大会”等学术会议已成为极具专业特色和影响力的品牌学术会议,交流效果明显。



中国地质学会第 40 届理事会  
常务副理事长、秘书长 李金发

学会深化国际交流与合作,在国际舞台上的地位和影响力全面提升。组建中国地质代表团参加第37届国际地质大会,组织动员全行业700余名地质科技工作者参会交流,设计了中国地质科技成果展台,遴选展示了我国82项地质科技最新成果,充分展现了近年来我国地质科技工作取得的成就。2020年,在学会大力支持下,国际地质科学联合会秘书处继续落户中国。同时,学会多渠道支持举荐30余名中国地质学家担任国际地学组织领导。

(四)构建人才与成果奖励评价体系,推动地质科技人才队伍建设

为弘扬新时代科学家精神,激励地质科技工作者积极投身地质事业,学会不断构建完善面向不同层级、定位准确、特色鲜明的人才与成果奖励评价体系,在促进地质科技创新、服务保障国家能源资源安全和服务生态文明建设方面发挥了重要作用。精心组织开展两院院士候选人遴选举荐,七年间累计向中国科协推荐两院院士候选人47人。积极拓展人才举荐渠道,开展中国科协“最美科技工作者”、“光华工程科技奖”、教育部“青年科技奖”等举荐工作。为鼓励会员不断攀登科技高峰,推动地质科技进步,2022年,学会设立了“中国地质学会会士”,两批共遴选20位会士,并授予60位院士“荣誉会士”称号。同年,学会作为发起单位联合6家学会设立自然资源科学技术奖,并负责组织实施地质矿产组的评审工作,并在自然资源科学技术奖中设立了找矿奖。

作为地学界青年科技工作者的重要奖项,“黄汲清奖”“金银锤奖”等奖项在全国地勘行业有着重要的影响力,获奖者中涌现出了一大批我国地质领域的知名院士专家。

学会连续六届获得中国科协青年人才托举工程项目资助,构建了中国科协与学会“3+3”培养模式,共有26名青年地学人才成功入选,培养方式和成效得到社会的广泛好评,为储备地质科技人才后备力量做出了新贡献。

2023年,为进一步促进青年拔尖人才成长,根据国家设奖管理办法,学会对原有人才奖项进行整合,设立“中国地质学会科学技术奖”,设奖报告已报国家奖励办备案。

(五)拓展科普工作思路,提升全民科学素质

七年来,学会拓展科普工作思路,发展科普工作队伍,打造科普活动品牌,开展科普奖励评价,完善科普工作体系,在弘扬科学精神、普及地球科学知识、提升全民科学素质、助力科技自立自强方面发挥了不可替代的作用,地学科普工作成效显著。2021年学会设立了“科普与会员服务中心”,构建了涵盖14支科学传播专家团队、31个省级科普与会员服务中心、114家地学科普研学基地(营地)的科普工作组织架构,统筹推进分支机构和省级地质学会科普队伍建设,上线运行中国地质学会地学科普网,逐步完善学会科普服务体系。

学会组织的“全国青少年地学夏令营”已有40余年的历史,足迹遍布神州大地,向广大青少年普及地球科学知识,是我国地学领域最具特色和影响力的夏令营活动之一。在“世界地球日”“全国科普日”“全国科技活动周”“防灾减灾日”

等重要节点,组织开展科普直播、科普高端论坛、科普讲解大赛、科普进校园等主题科普活动,不断扩大会科普工作的影响力,服务全民科学文化素质提升。

同时,学会积极组织推荐李四光纪念馆等7家单位成功入选“全国科普教育基地”,中国地质科学院地热产业科技服务团等4个团队成功入选中国科协首批“科创中国”科技服务团。学会系列科普工作得到上级管理部门和行业单位的充分肯定,多次荣获中国科协“全国科普工作优秀单位”“全国科普日优秀组织单位”等称号。

(六)实施精品期刊工程,打造高水平学术期刊集群

目前,学会主办、合办、协办的期刊共16种,学会始终坚持正确导向、强化同行评议、坚守学术诚信,努力刊载高质量的学术成果,对促进地质科技创新、推动地质科学进步、服务科技人才成长发挥了至关重要的作用,学会期刊集群的影响力得到显著提升。

七年来,学会夯实期刊发展基础,建立健全与建设高品质期刊、刊载高水平成果相适应的组织机制。七年来,学会主办期刊《地质学报》(中、英文版)、《地质论评》发挥精品期刊优势,着力提升办刊质量,得到上级管理部门、行业协会、作者和读者的广泛认可,连续荣获“最具国际影响力学术期刊”“国际影响力优秀学术期刊”“中国精品科技期刊”“RCCSE中国权威学术期刊”“全国学会期刊出版先进单位”等荣誉称号,多篇论文荣获“中国最具影响力学术论文”“中国科协百篇优秀论文”。《地质学报》(英文版)SCI影响因子上升至3.5,为2000年被SCI收录以来的最好成绩。学会连续获得中国科协“卓越行动计划”“科技期刊登峰计划”“中文科技期刊精品建设学术创新引领项目”“出版能力提升计划”等项目的资助,有效助力学会一流科技期刊建设。

(七)拓宽服务领域,增强发展活力

七年来,学会聚焦国家重大战略需求,有序承接政府转移职能,拓宽服务领域,大力提升服务效能,引导行业规范发展,促进国际交流互认。

2020年以来,在中国地质调查局的大力支持下,学会相继启动地质文化村(镇)评定和天然富硒土地认定工作。截至目前,共评定了四批次121个地质文化村(镇)、认定四批次115个天然富硒地块,面积达200余万亩。上线运行地质文化村(镇)、天然富硒土地专题网站,组织中央媒体、行业媒体开展系列宣传报道,地质文化村(镇)与天然富硒土地建设成效逐渐显现,成为学会助力乡村振兴的重要品牌,社会影响力不断扩大。

学会深入开展全国地质类本科工程教育专业认证,完成了31所高校45个专业的认证工作,编制了《地质类工程教育专业认证委员会2023-2025年工作规划》,为推动我国地质类本科工程教育国际互认做出了重要贡献。

2021年,学会加入中国工程师联合体,牵头推进地质领域工程师国际互认工作,搭建我国与国际接轨的地质类工程师任用机制。同时,学会与香港、塔吉克斯坦等地区和国家积极开展交流合作,签署合作备忘录,推动工程师国际互认

合作。为全面贯彻落实国家标准化发展战略,学会申请取得团体标准发布资格,启动团体标准建设,引导行业规范发展。截至目前,学会接收团体标准立项申请 50 余项,内容涉及生态地质、工程地质、方法技术等多个领域,发布团体标准 10 项。

#### (八) 发挥智库优势,助力行业创新发展

七年来,学会为服务地质行业改革转型与经济社会高质量发展,创新性地开展了行业诚信体系与创新基地建设工作,并积极发挥科技智库优势,为政府决策提供科学依据。

聚焦服务地质勘查活动监督管理,开启了行业诚信体系建设工作,印发了《中国地质学会会员单位地质工作诚信评定管理办法(试行)》,先后三批评定授予 263 家行业单位“地质工作诚信单位”,为地勘单位市场准入提供了通行证。学会探索开展了创新基地建设工作,先后三批遴选了 58 家优势明显、特色鲜明的创新基地并挂牌建设,依托创新优势突出、成果转化基础扎实的单位实体,联合企业、高校、科研院所等单位的创新团队协同攻关,为推动我国地质科技成果转化、创新人才培养做出了重要贡献。

成功举荐院士领衔的 6 个团队入选中国科协决策咨询专家团队,其中 2 个团队提交的《战略性矿产勘查技术现状与对比》《加强勘查地球化学国际合作的对策研究》得到中国科协重点支持。结合行业发展形势,学会充分发挥科技智库优势,组织院士、专家编写报送《我国地质灾害防治存在的薄弱环节及对策建议》《黄河流域煤炭开采严重破坏生态》等 4 份重大科技问题专报,其中 1 份被中办采纳,为政府科学决策提供了依据。2021 年,中国科协对全国学会科技咨询工作进行了发文表彰,中国地质学会名列首位。

#### (九) 创新工作机制,提升服务质效

学会是“会员之家”,学会秉承为会员提供一流服务的宗旨,创新会员服务机制,不断提升精准服务会员的能力,团结凝聚广大会员为地质事业发展贡献力量。

2021 年,学会秘书局设立了“会员中心”,在全国 31 个省(市、自治区)设立了“省级会员中心”,并与浙江湖州、温州等有关地方政府和地勘单位共建服务站,拓展会员服务网络,构建立体综合的会员服务体系。

七年来,学会积极吸纳在地质领域有较高造诣、热心参与学会工作的外籍专家,外籍会员发展取得新突破。设计研发网页端的会员服务平台和移动端“码上入会”小程序,通过全流程信息化、“码”上催办、信息精准传送、存量会员清理等一系列线上服务措施,不断提高精准服务会员的技能,累计服务会员 53.6 万人次。

#### (十) 强化自身建设,提升管理水平

2019 年,学会深化机构改革,加强秘书局自身建设,设立综合处、评选处、诚信处、交流处和期刊处等 5 个处室,干部队伍建设也得到进一步加强。同时,积极发挥分支机构、省级地质学会的作用,学会的向心力、凝聚力、影响力得到显著提升。

坚持依法民主办会,推动高效运行。七年来,组织召开

党委会 33 次,全体理事会议 10 次,常务理事会议 64 次,行业秘书长会议 50 次,全国秘书长工作会议 6 次,为学会科学、民主、高效开展工作提供了决策保障。强化制度建设,保障规范运行。制定、修订《中国地质学会合同管理办法》《中国地质学会固定资产管理办法》《中国地质学会财务管理办法》等规章制度,构建完善科学规范、运行有效的制度体系,为学会健康发展提供了制度保障。加强对 63 个分支机构财务的统一管理和审核监督,聘请法律顾问,为依法依规办会保驾护航。

各位代表,过去的七年,学会立足地球科学领域,对标世界一流科技社团,健全组织机制,深化现代化治理体系改革,打造精品活动品牌,全面提升创新发展能力,巩固和扩大社会影响力,在团结引领广大会员和地质科技工作者服务科技强国建设中实现高质量发展,学会组织凝聚力、学术引领力、社会公信力和国际影响力得到显著提升。2023 年,中国科协会同第三方专业机构开展的综合评价认为,中国地质学会在全国 209 家一级学会中总排名第 51 名,在 46 个理科学会中排名第 9,在建设一流学会的征程上迈出了坚实步伐。

这些成绩的取得,得益于中国科协、自然资源部、民政部党组的正确领导,得益于各理事单位、分支机构、省级地质学会和广大会员的团结协作,得益于秘书局全体干部职工的奋发进取。在此,我代表中国地质学会第 40 届理事会,向所有关心、支持和帮助学会发展的单位、领导、同仁和社会各界人士表示衷心的感谢!

## 二、工作体会

回顾学会七年来的各项工作,服务国家重大战略需求取得新进展,促进地质科技进步取得新成果,推动人才队伍建设取得新成绩,助力行业转型发展取得新突破,服务经济社会发展取得新成效,得到了上级主管部门、会员和行业的广泛赞誉。认真总结,我们深刻体会到:

### (一) 坚持党的领导,是学会事业健康发展的根本保证

学会是党领导下的科技社团,必须保持和增强政治性、先进性和群众性,必须把学习贯彻中央重大决策部署贯穿始终,必须把自觉接受党的领导、团结服务地质科技工作者、依法依规开展工作有机统一起来,牢牢把握正确政治方向,坚定不移地走中国特色社会主义群团发展道路,加强党的建设,严明政治纪律,强化政治担当,不断夯实党在地质科技界的执政基础,才能更好地团结带领广大会员和地质科技工作者不忘初心、牢记使命,科技报国、服务人民。

### (二) 坚持服务宗旨,是学会事业持续发展的重要基础

学会成立 100 多年来,充分发挥桥梁和纽带作用,为我国地质事业发展和经济社会建设做出了不可磨灭的重要贡献。正是在这个过程中,不断总结、不断完善、不断创新,铸就了为地质科技工作者服务、为创新驱动发展地质事业服务、为提升全民科学文化素质服务、为经济社会发展建设服务的优良传统,奠定了学会事业持续发展的重要基础。

(三) 坚持开放引领、团结协作,是学会事业创新发展的强大动能

开放引领、团结协作是中国地质学会长期坚守的办会理念。学会牢固树立开放思维和创新理念,积极搭建开放交流平台,探索合作协同机制,促进国内外地质科技合作,推动知识信息共享,深化联合科技攻关,着力构建组织覆盖全、联系渠道广、服务手段多、创新活力足,跨部门、跨领域、跨区域、特色鲜明的全国地质行业科技共同体,不断为推动地质事业改革发展贡献力量,不断为促进学会事业创新发展注入强大动能。

(四)坚持打造精品活动,是学会事业繁荣发展的有效途径

学会工作量大面广、资源有限,这就决定了开展活动必须突出特色、发挥优势,千方百计打造活动品牌,以品牌做基点、促工作、带全局。实践证明,学会精心打造的“中国地质学会学术年会”“全国工程地质大会”“全国矿床会议”“全国青年地质大会”等学术会议,“黄汲清奖”“金银锤奖”“金罗盘奖”“双十”等人才与成果奖项,《地质学报》(中、英文版)、《地质论评》等科技期刊,全国青少年地学夏令营、“世界地球日”等科普活动品牌,社会影响力不断扩大,对地质科技工作者的吸引力、凝聚力越来越强,我们要长期坚持下去。

(五)坚持加强自身建设,是学会事业有序发展的力量源泉

事业兴旺,关键在人。学会现有9万余名会员、143个理事单位、63个分支机构、31个省级地质学会、14个科学传播专家团队,学会秘书局现有5个处、30多名工作人员,是历届理事会中工作人员与组织机构最多的。学会作为全国广大会员之家,只有不断加强自身建设,拓展发展渠道,广泛吸纳

会员,壮大前行力量,才能不断彰显强大的生命力。

成绩令人振奋,征途不容懈怠。在肯定成绩的同时,我们也清醒地认识到,与党中央、国务院赋予学会的重要职责相比,与广大会员和地质工作者的殷切期望相比,学会工作还有不小差距。一是在与国际同行交流合作,对接国际资源,拓展双边、多边地学合作交流渠道,参与全球科技治理方面还需要继续努力。二是在与一线会员开展调研访谈,推动解决地质科技工作者最关心、最直接、最现实的利益问题,精准服务会员方面还需要再接再厉。三是在打造精品活动品牌,尤其在创建具有国际影响力的活动品牌方面还需要笃行不怠。

各位代表、各位理事,历史的洪流在时序更替中奔腾,发展的航船在奋楫争先里前行。中国地质学会第40届理事会圆满完成了预定的目标任务,成果显著。往昔已展千重锦,明朝更进百尺竿。站在新的历史起点上,中国地质学会要在新一届理事会的坚强领导下,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神,团结、凝聚和引领广大会员和地质科技工作者勇攀高峰,全力投身推动科技自立自强、建设世界科技强国的伟大实践,在全面建设社会主义现代化国家新征程中奋力谱写中国地质学会事业高质量发展的壮美新篇,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴做出新的更大贡献!

预祝中国地质学会的明天更加美好!谢谢大家!

**LI Jinfa: The work report at the 13th Member Representative Conference of the Geological Society of China**



为获得中国地质学会第40届理事会的先进集体和先进工作者颁发荣誉证书