



李四光外孙女邹宗平作《无悔的选择——李四光的故事》专题报告。



研究会第八届理事会第一次会议暨2023年学术年会在汉召开,中国工程院院士唐菊兴授课。

凝聚追光力量 奋楫追光前行

湖北省李四光研究会2023年工作纪实

2023年是湖北省李四光研究会(以下简称研究会)新一届理事会成立的第一年,也是以新机制、新气象、新面貌开展工作的第一年,更是承前启后、继往开来、接续奋斗的关键一年。

一年来,研究会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精神,深入学习领会习近平总书记给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者回信重要指示精神,贯彻落实省第十二次党代会精神,大力发掘和弘扬“李四光精神”,为湖北高质量发展贡献地质智慧。

有据可依 不断强基固本

“一年来,研究会持续完善组织体系和制度建设,做实、做大、做强研究会,希望在研究会的带领下,通过深入发掘和弘扬‘李四光精神’,服务好湖北经济社会发展。”研究会第八届理事会理事长、省地质局主要负责人表示,按照省民政府及省科协关于换届变更的相关规定,研究会严格按照换届组织程序完成了换届及相关事项的变更备案,选举产生1名研究会理事长、9名副理事长、1名秘书长、122名理事会成员、5名监事会成员,任命了3名副秘书长。为强化政治引领,推动党建与业务融合发展,研究会组建了由11名党员组成的研究会秘书处党支部。在本届理事会的努力下,研究会会员规模不断扩大,会员结构进一步优化,重新登记老会员1313人,发展新会员809人,进一步完善了会员信息,改变了以往会员信息缺失的状况。

良好的制度,才能推动内部管理规范高效。“2022年,研究会第八次会员代表大会通过

了研究会新《章程》,2023年研究会以一号文件印发上述《章程》。”研究会第八届理事会秘书长戴光忠介绍,研究会不断完善制度建设,除新《章程》外,还相继印发了研究会《学习制度》《议事规则》《会员管理办法》等6项管理制度和《湖北省李四光研究会“三重一大”事项集体决策实施办法》《关于统一规范使用湖北省李四光研究会LOGO标识的通知》2个制度性文件,形成了较为完备的“1+6”制度体系,使研究会工作开展有据可依。

为了更好地开展工作,研究会还审议通过了《湖北省李四光研究会2023年工作要点》,精心谋划部署了三个方面十项重点工作,为全年工作明确了方向,划出了重点,从而全面落实,做到了年初有部署、事事有落实。研究会法人印章、财务印章及秘书处印章的刻制,银行账户的开设,结束了研究会无银行账户的历史,让研究会走上了健康规范运行的轨道。

里应外联 追光步履不停

李四光是中国现代地质学的开拓者和新中国地质事业的主要奠基人,他从湖北走出去,足迹遍布国内外。为了深入开展“李四光精神”研究,2023年,研究会沿着李四光的足迹,开展系列调研,通过专项课题研究及跨区域、跨部门交流,拓展研究思路、夯实研究基础。

研究会先后组织理事会成员及部分会员参观黄冈李四光纪念馆、沙畹村李四光故居、李四光纪念馆(北京)、青岛地质之光展览馆等,实地考察蔡家塘冰川砾石遗迹、南京地质博物馆(中央地质调查所旧址)、中国地质科学院地质力学研究所、天津市地热勘查开发设计院等李四光先生工作、生活的地方,追溯李四光的生平事迹。在中国地质调查局海洋地质研究所、山东省地矿局青岛地质工程勘察院(青岛地质勘查开发局)等省外单位和湖北煤炭地质局、湖北大学、江汉大学、荆山玉文化研究发展中心等省内理事单位、理事会成员和会员们边走边看,调研学习“李四光精神”、地质文化、地质找矿、地热能开发等工作。目前,研究会正依托《新时代李四光精神传承发展研究》项目,系统研究“李四光精神”的历史价值和时代特征。并

与华中师范大学合作,梳理研究会发展历程,拓展研究思路,夯实研究基础。

研究会及相关会员单位持续开展了丰富多彩的活动,进行专题学习,持续凝聚奋进力量。2023年7月,研究会联合省地质局党委人才工作领导小组、省地质局科学技术协会,通过线上线下相结合的方式共同主办弘扬“李四光精神”专题报告会,邀请李四光外孙女、李四光纪念馆(北京)馆长特别助理、高级顾问邹宗平女士作《无悔的选择——李四光的故事》专题报告,并为其颁发特别顾问聘书。参与省地质局团委、长江委直属机关团委、省机关事务局团委、省农科院团委联合组织的2023年“4·23”世界读书日暨第二期李四光地质青年读书讲堂活动,研究会副理事长、武汉大学教授朱联东作《弘扬李四光精神,争做新时代好青年》专题报告。联合中国地质大学(武汉)李四光学院,组织了李四光诞辰134周年纪念展。组织上千名会员线上观看在澳门大学举办的共和国脊梁——科学大师名校宣传工程《大地之光》话剧,多名会员撰写观后感。一场场活动,让“李四光精神”深入人心,持续凝聚追光筑梦争先的奋进力量。

发光发热 提升社会影响

为做好“李四光精神”的发掘和弘扬工作,研究会不断发挥平台作用,工作领域逐步拓展,影响力显著提升。

湖北是科教大省,数量众多的海外地质人才是推动湖北地质事业发展的重要力量。2023年6月,研究会正式授牌湖北省留学人员联谊会地质工作委员会,招引、团结和凝聚全省留学回国人员特别是留学回国地质工作者服务湖北地质事业发展。在浠水县万当铺村,研究会通过组织到省留学人员联谊会“海归乡村振兴(万当铺)示范村”新模式项目现场调研学习,协助地质三大队与省留学人员联谊会签订合作备忘录,制定《地质工作助力“海归乡村振兴”新模式和美丽乡村建设工作方案》,开创了地质工作服务“海归乡村振兴”新模式。在青岛地质之光展览馆,存放了来自李四光故乡——黄冈的36件典型标本,是研究会和省地科院、地质三大队所赠。此外,研究会还协助参与该馆的李四光生平事迹展布展工作。

协助组织申报科技奖项是研究会的一项重点工作。近年来,研究会持续开展湖北省科协优秀科技论文推选工作,推荐研究会理事孙四权同志为评审专家参与评审工作,推荐5篇论文参加湖北省科协优秀科技论文(2021—2023)遴选,其中《大别造山带中元古代变沉积岩碎屑锆石U—Pb年代学与Hf同位素特征及其地质意义》被评为百篇优秀论文之一。同时,协助省地质局开展2023年度李四光地质科技奖评选活动,评选出17项获奖成果。

为加大“李四光精神”的科普和宣传,广泛提升研究会的社会影响力,研究会微信公众号不间断展示研究会章程、制度、简介、会员申请信息、交流合作信息、新闻动态等,并在纪念李四光诞辰134周年之际推送纪念文章。中央、省、市等各级媒体对理事会、学习调研、弘扬“李四光精神”等进行了广泛的宣传报道,全方位展示研究会各项工作。在科普宣传方面,研究会参与长江讲坛、荆楚科普大讲堂等省级重点科普活动,组织开展《湖北远古生命寻踪》《一起探寻鱼类演化的奥秘》等科普讲座,开展第54个地球日科普进校园活动,研究会副理事长、中国地质大学(武汉)教授赖旭龙为团风县李四光中学精彩讲授《古生物与进化论》科普课。组织参加2023年全国科普日活动,让“移动地质博物馆”走进李四光故乡团风县回龙山镇张浩学校。一系列活动的举办,促进了“李四光精神”的交流传播,也提升了研究会的影响力。

戮力同心 凝聚奋进力量

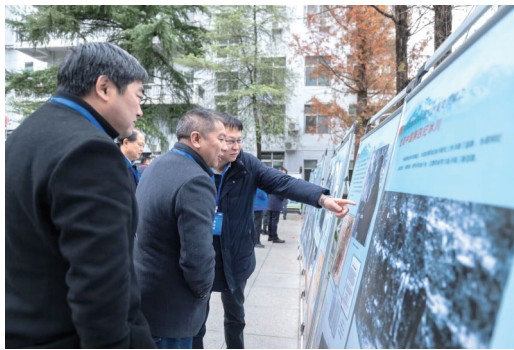
2024年是李四光诞辰135周年,研究会将以此为契机,办好相关纪念活动,以弘扬“李四光精神”为主线,团结激励广大科技工作者争先行、建新功。

办好纪念活动。研究会召开以弘扬“李四光精神”为主题的学术年会和纪念座谈会,开展优秀个人会员评选活动,开办“李四光地学科技论坛”;与省地质局科协、中国地质大学(武汉)李四光学院、武汉大学及华中师范大学相关单位联合举办第一期“李四光地学科技论坛”,并将论坛常态化;与省地质局工会、局文联及中国地质大学(武汉)李四光学院等单位合作,开展《我们都是追光人》歌词征集活动、“纪念李四光先生诞辰135周年征文活动”等文艺创作活动。

深化学习交流。以理事会、常务理事会、秘书处党支部等会议为载体,开展常态化日常集中学习;以研究会微信公众号等平台,定期推送学习内容,组织线上学习和自学,交流学习心得;围绕国家重大战略需求、科学前沿问题,邀请国内外知名专家、院士和科技工作者,不定期举办学术会议,共同探讨科学问题,交流研究成果。

促进成果转化。研究会将高质量完成《新时代李四光精神传承发展研究》《湖北三峡地区李四光地质文化资源和主题科考路线调查研究》等项目和《湖北省李四光研究会发展历程》资料汇编,并总结和推广转化相关成果。根据李四光传记、年谱等资料,持续梳理李四光曾经工作、生活过的房屋、研究机构、学校、展览馆、博物馆、野外考察地等,加强与有关单位的联系对接,开展实地寻访调研活动,拓展研究思路,积累研究资料。

加强宣传推广。“在不断强化组织建设的同时,我们还将持续加强联动宣传,提升研究会社会影响力。”戴光忠介绍,研究会将积极参与省内外以李四光为主题的重要活动,与长江讲坛、荆楚科普大讲堂等省级重点科普活动组织合作,开展地学科普专题讲座;协助省地质局开展院士专家行、李四光地质青年线上读书讲堂等工作;加强与中央、省级主流媒体及省地质局网站、《地质风》杂志的合作,策划重点宣传报道或及时推送相关信息和学习资料。



嘉宾们参观李四光生平事迹展。



地质科普活动走进李四光故乡团风县张浩学校。



“李四光的追光人生”专题报告会。

策划:湖北省李四光研究会
撰文:辛莉 王楠 武思琴



青岛地质之光展览馆里来自李四光故乡的典型标本。