



- 省地质院联合省测绘地理信息学会举办2023年测绘技术培训班(2版)
- 自然资源部专家调研指导省空间所铍锂钨矿战略找矿突破(2版)
- 省地质院召开落实中央八项规定精神纠治“四风”工作推进会(3版)
- 省地质院党委理论学习中心组专题学习国家安全工作(3版)
- 新一轮找矿突破大讨论(4版)

省地质院召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员会

4月15日,省地质院学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员部署会在长沙召开。会议深入学习贯彻习近平总书记在主题教育工作会议上的重要讲话精神,认真落实党中央决策部署和省委工作要求,对省地质院主题教育进行动员部署。省委主题教育第十二巡回指导组组长唐勇到会指导并讲话,院长何寄华、指导组组长舒平出席会议,院党委书记谈文胜主持,院党委副书记、副院长李定桥主持会议并作动员讲话。

会议指出,在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,是党中央贯彻落实党的二十大精神作出的一项重大战略部署。习近平总书记的重要讲话,为全党开展主题教育提供了根本遵循。全院要深化思想认识,切实增强开展主题教育的思想自觉、政治自

觉和行动自觉。要牢牢把握总体要求,切实推动主题教育走深走实。

会议强调,各级党组织要切实加强对主题教育工作的领导,坚持把领导带头、严督实导、宣传引导、实干导向贯穿始终,确保主题教育贯彻党中央及省委各项决策部署相结合,同服务全省“三高四新”战略定位和使命任务相结合,同实施院“一体两翼三支撑”发展战略相结合,同落实院重点工作任务相结合,做到两手抓、两促进,推动主题教育成果转化为攻坚克难、干事创业的强大动力。

唐勇传达了中央、省委关于深入开展主题教育的部署要求及省委主题教育巡回指导组的职责任务,对省地质院前期准备工作给予充分肯定。他指出,开展主题教育要锚定高质量发展首要任务,紧密结合职能职责,以主题教育为抓手,全力服务好中国式现代化新湖南建设。落实主

题教育各项工作,要坚持提高政治站位抓落实,坚持紧扣总体要求抓落实,坚持聚焦根本任务抓落实,坚持围绕具体目标抓落实,坚持贯彻重点措施抓落实;他强调,要抓实理论学习、抓实调查研究、抓实推动发展、抓实检视整改、抓实建章立制。要切实把握主题教育这个契机,用好调查研究这个传家宝,发现解决一批制约高质量发展、改革转型、解决历史遗留问题过程中的盲点难点问题,把问题整改贯穿主题教育始终,切实促进以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干,奋力实现“四个学院”建设,以更加昂扬的姿态奋力谱写湖南地质事业高质量发展新篇章。

会议采取视频会议召开,第十二巡回指导组全体成员,在家院领导,近3年退出党委领导班子的老同志、机关全体党员干部、院属单位党政负责人等参会。(刘玲玲)

“老地质话地质”开讲啦

——宋瑞祥到湖南省地质院作地质找矿专题辅导

3月31日,湖南省地质院“党的二十大精神大讲堂·老地质话地质”专题辅导在长沙开讲。原地矿部部长宋瑞祥应邀,为全院地质工作者带来一场别开生面的专题辅导。讲座由院党委副书记、副院长李定桥主持。

宋瑞祥同志以《为实现强国建设民族复兴在实施新一轮找矿突破战略行动中做出新贡献》为题,以地质科学发展为主线,重点阐释习近平总书记对山东地质大队回信背后的殷殷期盼,宣讲在落实党的二十大精神中如何彰显地质担当。结合一名老地质人的经历,详细讲述了中国地质科学发展史和中国地质事业发展的艰辛历程。在九十分钟的讲座中,已是耄耋之年的宋瑞祥同志精神矍铄,对中国地质重大事件、重要人物如数家珍,对湖南省情、矿情了然于胸,对湖南地质的关心、关切溢于言表。讲座回顾历史,立足当下,展望未来,蕴含着地质百年发展的同与不同、变与不变、传承与创新,发人深思,引起了湖南地质人深深的情感共鸣和精神共鸣。

通过“老地质话地质”,在座的地质“新兵”踊跃向宋老师提问。宋瑞祥同志从地质专业技术与管理、学习与实践、守正与创新等方面殷



切寄语青年,不负时代重托,以实干巧干会干的作风投身地质事业高质量发展的实践。他深情地说,地球科学是基础学科,新时代地质工作更是有大作为的工作,我们要学习湖南地质人王国骥的优良作风,把地质工作作为人类社会服务、为湖南经济社会发展的“大文章”写写好。

地质工作需要知识传承、技能传承,更需要精神传承、作风传承。李定桥指出,宋瑞祥同志扎根湖南二十五载,对地质工作充满了深厚的感情,在他的身上体现的是老一代地质专家为党的事业艰苦奋斗、无私奉献的精神。在宋瑞祥同志总结回顾的百年地质发展史中,我们要继承中国地质科学和地质事业百年历史所积累的宝贵经验,传承(下转4版①)

马达加斯加矿业和战略资源部部长携团来访湖南省地质院



4月20日上午,马达加斯加共和国矿业和战略资源部部长欧利维尔·拉库图马拉一行5人受邀到湖南省地质院拜访交流,省政府外事办亚非处处长刘铁梁、交通国合公司党委委员、副总经理王学坤陪同到访。省地质院党委委员、副院长蒋年生,党委委员、总工程师曹幼元出席会议。

蒋年生对马方一行的到访表示热烈欢迎,并简要介绍了省地质院基本情况和境外矿产资源勘查情况。他表示,湖南省地质院历史文化悠久、找矿贡献突出、地质学科齐全、技术力量雄厚,同时在海外找矿方面具有较丰富工作经验。当前,湖南省地质院正在大力实施“一体两翼三支撑”发展战略,有信心有实力为马方包括其他非洲国家在矿业开发等方面提供技术支持,共同构建境外矿产资源勘查开发新格局。

曹幼元对马方一直以来的信任与支持表示感谢,他指出,中马两国友谊深厚,合作历史悠久,湖南省地质院不仅能为马方提供全方位的地质技术支持,也能在城市管理工作方面提供优质服务。希望双方借助中央与湖南省加强海外矿产资源开发合作的良好机遇,进一步拓展合作深

度与广度,打造“双赢”合作模式,共同推动湖南地质力量在马达加斯加的发展,擘画中马合作新蓝图。

欧利维尔·拉库图马拉部长表示,丰硕的找矿成果、丰富的海外经验充分证明了湖南省地质院的雄厚实力,马达加斯加矿产资源丰富但勘查程度不高,采矿工艺落后。马方热切期待与湖南省地质院在矿产资源勘查、开发、利用等领域展开合作,尤其希望能将省地质院先进的遥感技术应用到地质找矿工作中,进一步缩短找矿周期,提高工作效率,马达加斯加矿业和战略资源部愿为国家政府和大型矿业公司与省地质院在矿业领域的开发合作牵线搭桥。

会上,省遥感地质调查监测所还对该所近20年来在20个国家开展海外项目的情况进行了介绍。

院机关相关部门负责人及省遥感所、中南建设集团有限公司、中核矿业开发有限公司等相关负责人参加座谈。(文/范爱萍 宾朋图/彭静怡)

省地质院与张家界市人民政府签订战略合作框架协议

乘风破浪立潮头,奋楫扬帆正当时。3月31日,湖南省地质院与张家界市人民政府在张家界市举行战略合作框架协议签约仪式。省政协副主席、湖南省地质院院长何寄华出席并讲话,张家界市委书记刘革安致辞,市委副书记、市长王洪斌主持签约仪式。市委常委、常务副市长尚生龙,省地质院党委委员、副院长刘凤娟参加仪式,院党委委员、副院长全铁军和张家界市副市长赵云海代表双方签署战略合作框架协议。

根据战略合作协议,双方将按照“聚焦需求、统筹协调、加强合作、互利共赢、成果共享”的原则,在深化资源勘查、地质灾害防治、旅游地质、乡村振兴、空间规划、城市建设、生态文明建设等领域开展深度合作,更好发挥地质工作在张家界市经济社会发展中的基础性、先行性作用,更好助力张家界市建设世界一流旅游目的地,共同打造市、院、所新型融合协作发展典范。

何寄华指出,当前正是贯彻落实党的二十大精神、全国两会精神,全省上下“全力拼经

济、聚力谋发展、加力促开放、着力强合作”之时,双方签署协议是合作聚能的战略之策,是发展聚焦的务实之为,是协同聚力的进阶之举。张家界因地质构造而生,因地质景观而美,因地质优势而兴,因地质旅游而强。建设现代绿色新型张家界与省地质院实施“一体两翼三支撑”发展战略、打造全国一流现代化的地质湘军目标十分契合。就进一步深化战略合作,他强调,要进一步加强的领导、完善方案、制定措施、务实推进、凝练经验,聚焦张家界发展过程中的重点、难点、堵点,加强供需对接,建立清单,健全机制,推动绿色转型、旅游发展、民生改善和重要领域服务治理体系提升,为张家界高质量发展提供地质方案和途径,更好践行绿水青山就是金山银山理念。

刘革安表示,省地质院与张家界市的合作渊源流长,是最了解张家界“地质家底”和“地质奇观”的专业队伍,为张家界走出深山、走向世界提供了专业指导和帮助,为全面服务张家界市高质量发展给予了大力支持。2022年,“市地质灾害防治技术指导(下转4版②)

省地质院与岳阳市人民政府签订战略合作框架协议

4月7日,湖南省地质院与岳阳市人民政府在岳阳市举行战略合作框架协议签约仪式。省政协副主席、省地质院院长何寄华出席会议并讲话,岳阳市市委副书记、市长李挚致辞,市委常委、常务副市长李建华主持签约仪式。省地质院党委委员、副院长刘凤娟,岳阳市政府秘书长孙志诚参加仪式,省地质院党委委员、副院长刘向明和岳阳市市委常委、副市长李美云代表双方签署协议。

根据战略合作协议,双方将在基础地质调查、矿产资源勘查、特色能源勘探、旅游资源普

查、环境污染整治、地质灾害防治、土壤调查评价、基础设施建设、乡村振兴、空间规划等领域开展地质技术战略合作,更好发挥地质工作在岳阳市经济社会发展中的基础性、先行性、战略性、保障性作用,为岳阳高质量发展和省域副中心城市建设注入源源不断的动力活力。

何寄华指出,在全面落实党的二十大精神 and 全国两会精神,推动我省全面打赢经济“发展六仗”的进程中,双方再次携手签约是合作溯源进一步传承深化,是推动双方高质量发展的职责所在。岳阳地质资源丰富,省地质院相关单位要在

谋划上结合岳阳资源能源特色优势深度研究、深度谋划。要充分利用地质院的专业优势、技术优势、人才优势、信息优势、装备优势,集力量、集中队伍、集中攻坚,深度融入和服务岳阳重大战略、重点工程和重要民生推进。要强化地质+赋能,着力在系统性、整体性、全局性和可持续性上,培育孵化和产生一批新的找矿成果,工程服务成果和地质技术方案,为岳阳的高质量发展贡献新的力量。

李挚表示,岳阳将以此次签约为契机,以最大诚意、最优服务、最佳环境,(下转4版③)

政策服务“面对面” 助企发展“零距离”

省财政厅到省生态所中核公司开展“集合式”调研

为深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,进一步深化丰富“双联”工作成果,提升双联单位服务生态文明建设水平,4月20日,省财政厅资环处党支部坚持问题导向、聚焦助企发展,到“双联”单位省生态所中核公司开展“政策面对面”暨“双联”调研座谈会。省自然资源厅、省生态环境厅、省林业局、省地质院、南山国家公园管理局等单位相关处室负责人参加调研。

调研活动对照省政府“三送三解三优”活动标准,坚持“下基层要实、找问题要实、想办法要实、促发展要实”要求,注重创新调研形式和内容,体现了实实在在的效果。在形式上,由省财

政厅根据双联工作需要,统筹省自然资源厅、省生态环境厅、省林业局、省地质院、南山国家公园管理局等单位,以调研了解财政政策措施情况和项目管理情况为目标,坚持问题导向,开展“集合式”调研。在内容上,先由省生态所及中核公司有关负责人“出题”,结合所分管的工作就自然资源、生态环境、农业、林业、水利、住建、国家公园建设等相关工作汇报,聚焦转型发展中与财政政策、项目管理密切相关的问题充分交流;再由省财政厅及相关厅局处室负责人逐项“答疑”,全方位、多角度指导,既解决当下,又谋划长远。调研起到了听民意、摸实情、解困惑、促发展的效果,是一次很好的思想大讨论、行动大实践、发展大调研。

调研座谈会上,省生态所所长于辉胜就生态

所基本情况、双联工作情况及双联工作设想进行了介绍,并表示生态所正按照省地质院“一体两翼三支撑”战略部署,抓住机遇,奋力打造生态地质品牌,全力构建生态所高质量发展新格局。

调研组充分肯定了“双联”以来在促改革优服务、建平台强能力、抓发展惠民生等方面取得的成绩,对生态所在服务全省资源和环境领域取得的工作成效给予了高度评价。调研组表示将进一步加强与地勘单位的有效沟通衔接,在政策指导、项目建设等方面全力支持地勘单位改革转型高质量发展。

刘见指出,此次政企面对面调研座谈会是财政厅将主题教育与财政重点工作有机融合的现实要求,是统筹开展财政系统“三大一提升”行动的具体措施,也是加强政企沟通(下转4版④)

省地质院与中机国际签订战略合作框架协议

4月6日,湖南省地质院与中机国际工程设计研究院有限责任公司举行战略合作框架协议签约仪式。省政协副主席、省地质院院长何寄华出席并讲话,中机国际党委书记、总经理易凡致辞。省地质院党委委员、副院长刘凤娟,中机国际党委委员、总经理助理、经营开发中心主任张凤良参加仪式,省地质院党委委员、副院长刘向明和中机国际党委副书记、副总经理陈蕃代表双方签署协议。

根据协议,双方将秉持“战略合作、优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则,以党的二十大精神和全国两会精神为指引,大力推动打好我省经济“发展六仗”,充分发挥双方专业技术、装备、行业优势,在新能源开发建设、科技创新、工程施工、改革转型等领域开展务实合作,协同实现跨越式发展。

何寄华指出,中机国际是深度融入经济主战场的高新技术企业,战略合作协议的签署,有利于双方在战略谋划上互相认同,协同推进;有利于共同建立探索机制,增强双方的市场话语权、影响力、竞争力;有利于聚焦重点领域,优化队伍,提升资质,打造品牌;有利于地质单位有关企业在转型发展中借助央企大平

台,融入社会大市场,参与工程大项目,获得发展大契机。院属单位要珍惜机会,理清思路,不断完善能力体系,进一步主动作为,深度参与,务实作为,确保协议落地见效。希望双方共同把握时代发展战略和社会发展需求,深化战略合作,强化发展动能,实现资源共建,增添发展优势,服务我省“三高四新”战略定位和使命任务,为中国式现代化新湖南建设做出更大贡献。

易凡表示,长期以来,省地质院为我省经济社会高质量发展和重大战略实施提供了全方位地质技术支撑与广泛专业服务,承担着重要战略使命。此次签约,既是贯彻“三高四新”战略定位和使命任务及强省会战略的有力之举,也是深化央地合作、推进高质量发展的创新之举。希望双方共同努力,在推进产业链完善、新能源综合开发利用、生态文明建设等方面实现合作共赢,在践行“美丽中国”“双碳”目标等方面,落地开花,结出更多丰硕成果。

中机国际相关部门负责人,省地质院相关部门负责人及省核地质所、中建公司、中南建设、湘江公司、基础公司等单位参加签约仪式。(谭朝敏)

省地质院联合省测绘地理信息学会举办 2023年测绘技术培训班

开启新思路,注入新动能。4月11日至14日,湖南省地质院联合湖南省测绘地理信息学会举办测绘技术培训班,进一步提高全省测绘地理信息行业专业技术水平,推动测绘地理信息事业高质量发展。院党委委员、总工程师曹幼元,省测绘地理信息学会理事长王善明,学会秘书长邓玲出席活动,院地质工程部主任余庆平主持仪式。院属13家相关单位及南方测绘公司、长沙市规划勘测设计研究院、湖南航天宏图无人机系统有限公司等学会会员单位,共计145人参加培训。

开班仪式上,曹幼元作动员讲话。他强调,当前正处于测绘地理信息产业内涵和外

延呈大爆炸式增长的好时代,面临着大数据、云计算、人工智能的蓬勃发展和数字经济的高速腾飞,我们要勇于直面自身短板,切实担当起转型发展的重大责任,进一步为中国式现代化湖南建设、经济社会高质量发展贡献行业力量。

邓玲在讲话中指出,科技是第一生产力、人才是第一资源。全省测绘地理信息行业,要以生产为中心、以创新为引擎,以科研为驱动,积极响应党的二十大号召,全面落实有关要求。学会将一如既往为全省测绘地理信息产业搭建好科技创新、学术交流、科学普及和文化传承的平台。

培训邀请全国知名专家学者现场授课,课程内容涵盖多测合一优秀案例解析、新型基础测绘、实景三维平台建设应用、激光雷达全空间数据采集处理、地灾变形监测预警等方面,具有很强的典型性、代表性、实用性。为确保培训效果,组织方前期广泛征求了院属单位培训需求,授课教师专业性、针对性强,高水平贴合实际的授课内容赢得了学员一致认可。大家一致表示,要切实将理论知识学习成果转化为推动测绘地理信息产业、全行业发展的实绩实效。

(彭汉革)

自然资源部专家调研指导省空间所 铍锂钨矿战略找矿突破

4月16日,自然资源部勘查技术指导中心专家张生辉、陈辉、魏含涛、张晓飞等一行到省空间所调研长沙市铍锂钨矿详查项目铍锂钨矿战略性资源赋存情况。省空间所领导及相关项目、技术骨干参加座谈。

各位专家在详细听取长沙市铍锂钨矿矿区概况、成矿前景分析及铍锂钨等稀有金属分布情况汇报,仔细查阅矿区成果报告、地质图件和测试分析报告等资料,围绕铍锂钨矿战略性资源赋存形式、矿石特征、选矿工艺流程、矿石选矿难易程度、回收率等方面进行交流探讨后,一致对省空间所铍锂钨矿战略性找矿阶段性工作成效给予充分肯定。

专家强调,铍锂钨矿属于2023年自然资源部要求的“四区”重点勘查区,铍钨是国家新一轮找矿突破重要战略性矿产资源,具有重要

的综合利用价值。尽管铍矿存在品位低的特殊性,且因共生、伴生矿多,在一定程度上增加了找矿、采矿的难度,但根据当前项目情况来看,长沙市铍锂钨矿分布较均匀、矿体连续,省空间所要在战略性矿产资源综合回收利用方面开展综合性研究工作,做好潜力评价。

省空间所感谢自然资源部专家们给予的专业技术及政策解读等多方面的关心和指导,大家在交流探讨中获益匪浅,备受鼓舞,今后将一如既往地发扬地质“三光荣”“四特别”精神,全力以赴做好铍锂钨矿战略性矿产资源勘查开发利用系列综合性研究工作,切实保障国家能源资源安全,赓续湖南地质荣光,为推进中国式现代化贡献新时代地质湘军力量。

(何清宇)

邹文辉调研指导省资源所地质灾害防治项目

4月2日上午,娄底市委书记邹文辉一行深入省资源所承担的娄星区水洞底镇留坝村滑坡地质灾害防治项目现场调研指导。娄底市相关部门、娄星区主要负责人及省资源所有关负责同志参加调研。

娄底市娄星区水洞底镇留坝村滑坡地质灾害防治项目于2020年7月,该滑坡隐患区面积大,工程地质条件复杂,变形时间较长,直接对13栋房屋、31户住户51人造成严重威胁,

潜在经济损失约600万元,被列为重大地质灾害点,同年被列为省重点防治地质灾害隐患点。滑坡发生后,娄底市委娄星区立即委托省资源所向省自然资源厅进行了项目立项。省资源所全面实施了该项目的勘查与设计工作,在经过地形测量、水工环地质测绘、钻探、探井、物探等勘查工作的基础工作后,迅速提出了切实可行的治理设计方案。

在项目现场,邹文辉听取项目情况汇报,

查看了内业资料,观看了地灾现场无人机航拍勘测手段演练。他对此地灾防治项目给予了充分肯定,认为该项目在工作进度、工程质量、资金管控、项目管理、资料整理等各方面工作成效显著,资源所认真负责,优质高效完成了勘查工作任务。他要求,项目要加快后期的实施进度,实现经济效益、社会效益和环境效益有机地结合,确保滑坡治理高质量完成,保障人民群众生命财产安全。(王光奇)

陈恢清赴省水环所服务项目督导地质灾害防治

4月19日下午,株洲市委副书记、市长陈恢清一行到株洲市芦淞区望月楼小区不稳定斜坡隐患点开展汛期安全工作督导。芦淞区委书记唐卫湘,区长王强,省水环所相关负责同志陪同督导。

“这些泄水孔有没有正常排水?”“坡面的防水、截排水都有吗?”在隐患点现场,陈恢清逐一向省水环所专业技术人员询问治理情况。在对项目实施情况和治理效果进

行详细了解后,他充分肯定了省水环所作为株洲市地质灾害防治和应急救援技术支持单位的专业技术能力和责任担当。他强调,当前已进入地质灾害的高发期,要提前全面做好防范工作,加强监测和管理,及时发现和处置灾害隐患,从根本上减少灾害对人民群众造成的伤害。

据悉,望月楼小区不稳定斜坡隐患点坡体变形突发于2022年6月3日夜间,并于6

月5日夜间变形加剧,期间听到较大响声,坡底原有挡土墙发生膨胀,且细小裂缝中有浑水流出,直接威胁望月楼小区42户约150人的生命财产安全。在收到险情上报后,省水环所第一时间组织技术人员赶赴现场调查,并立即指导相关部门进行应急处置。在变形得到初步有效控制后,提出有效工程防治措施,并全程指导治理工程施工。

(杨辉鸿)

地灾防治进行时

导语

今年3月24日起,我国进入汛期,湖南省于当日18时启动24小时防汛值班值守。入汛以来,全省已多次发生强降雨,我院积极投入汛前排查、汛期巡查、排险除险等防御技术支撑服务工作。院属各单位闻“汛”而动,及时安排值班值守,组织设备协助开展“防、抗、救”技术服务,用脚步丈量出地质人的责任担当。

地灾防治 我们在行动
——省地灾所全面开展2023年汛期地灾防治工作

3月汛期以来,省地灾所作为5个市州本级及38个区县地质灾害防治技术支持单位,主动履职,积极行动,通过地灾巡查、应急处置、应急演练、地灾防治宣讲等方式,织密地灾“防汛网”,以实干笃行守护一方平安。

未雨绸缪,早部署、早行动。3月13日,该所在汛前及时召开专题会议,统筹部署汛期准备工作,明确职责分工,以最快速度实现对口支撑县市区工作全覆盖、早就位。截至目前,已深入各县市区累计出险880人次,共排查地质灾害隐患点1500余处,应急处置200次,应急处置抢险23次,协助转移群众2000余人,避免财产损失近1亿元。

闻汛而动,快响应、高效率。汛期以来,由省地灾所负责的技术支撑的多个县市突发地质灾害险情。每次接报,该所应急人员都第一时间赶赴现场开展应急调查与各项处置工作。3月21日、28日,技术专家团队先后奔赴衡山县白果镇湘浦村木组、永顺县石堤镇兴隆社区宝里组地质灾害灾点开展应急调查和应急处置,结合无人机航拍的第一手资料,对灾害的成因进行科学的分析和趋势研判,为当地政府防灾救灾提出针对性的指导意见,有效防止灾情的进一步扩大,保障了当地群众生命财产安全。

科普演练,提能力、强群防。积极派遣专家团队将地灾防治宣讲课堂搬进各乡镇村组,专家们深入浅出地讲解地质灾害的概

念、类型、特征,对地灾预防、监测、应急处置、预警预报、建房选址等基本常识,对参训人员答疑解惑,进一步提升地灾防治一线工作人员及群众防灾减灾的常识和意识。积极参与“张家界市2023年应对突发性地质灾害桌面推演”“湘西州、吉首市2023年地质灾害应急演练和应急演练”,助力提升地方防灾减灾重大地质灾害风险能力。

(周泽宇 左睿思 姚伊玲 樊平)

省自然资源厅到省地灾所 调研指导地灾防治工作

4月2日下午,省自然资源厅地勘处到省地灾所调研指导工作,并就2023年度地灾防治工作开展技术交流座谈会,省自然资源事务中心地灾部、省地灾所领导及相关职能部门负责同志参加会议。

会上,省地灾所围绕汛期技术支撑、大数据中心监测平台建设、地灾调查和风险评估项目实施、科技创新等方面作交流发言,并就工作中遇到的具体困难、问题进行汇报。省自然资源厅、省自然资源事务中心专家对相关进行了深入分析和具体指导。

会议指出,省地灾所作为各市州地灾防治技术支撑队伍和省级技术支撑的主要力量,要与各级技术支撑队伍形成合力,共同构建好省、市、县三级技术支撑体系。要充分发挥自身专业技术优势,主动为各级政府排忧解难,填补基层地灾防治技术力量空白,进一步支援基层地灾防治技术力量。

(李 曙 钟林君)

省城调所全力做好 2023年汛期地灾防治工作

汛期以来,省城调所作为常德、益阳、张家界等18个区县地质灾害防治技术支持单位,积极参与全省地灾防治技术保障工作。

4月,省城调所技术专家在常德市汉寿县、张家界永定区开展地灾防治业务培训,结合当地典型案例,从地质灾害基础知识、监测预警、防御应对、防治管理等方面进行授课,让与会人员准确把握地灾避险的知识要领与防灾避险技巧。近期,省城调所正积极筹备“生命至上”2023年湖南省地质灾害精准转移避险演练(岳阳)、“守护生命”2023年益阳市地质灾害避险演练相关工作,为进一步提高基层防灾人员的应急能力打基础。

截至目前,省城调所共处置各类地质灾害险情158处,极大地降低了地质灾害给当地人民群众带来的生命财产损失,彰显了“地质湘军·城调劲旅”的责任和担当。

(张晓颖)

项目集装

- 省地调所** 4月5日,省地调所有4个项目成功获批湖南省自然科学基金项目,项目研究范围涉及战略性矿产成矿机理、矿集区深地探测科技前沿,契合了新一轮战略性找矿突破行动的新要求,形成了政产学研用“五位一体”的地质科技工作新格局。(曹创华 向轲)
- 省地灾所** 4月5日,省地灾所有2个项目成功获批湖南省自然科学基金项目,分别为《基于PS/DS-InSAR的长沙市主城区地面沉降监测研究》和《基于边缘注意力网络的建筑物动态变化检测和提取》科研项目,实现该所省自然科学基金立项新突破。(周泽宇 俞友 刘 博)
- 省物化所** 4月7日上午,省物化所召开博士后科研工作站工作会议暨新进博士后人员开题考核报告会。省地质院党委委员、总工程师曹幼元出席会议并讲话,省人社厅专技处副处长龙涛,省地质院科技合作室、组织人事部到会指导。周胜、李彬2名新进站博士后分别就《新型等值反磁通变频电磁快速检测堤坝管涌隐患关键技术研究》《湘西沃溪-合仁坪金铜钨矿成矿作用与矿床保存变化研究》进行课题汇报。(詹 健 彭 雪)
- 省水环所** 4月19日,省水环所工勘院公司下属子公司湖南湘煤地质工程有限公司签订内蒙古跃进煤矿地质环境治理和土地复垦工程治理项目大单,合同金额约1.3亿元。并于4月20日在项目现场举行了开工仪式,西乌珠穆沁旗政府办主任王虹、西乌旗自然资源局局长孙权、副局长包永生出席仪式。(匡年春)
- 3月29日,省水环所中标湖南省茶陵县虎踞镇坝上建筑用砂岩矿及服务项目,合同金额约208万元,该项目主要工作任务是通过地质调查、测量、勘探等工作方法开展砂岩矿出让前期工作。(曹 军)
- 省资源所** 3月24日,继长沙市地铁6号线、4号线后,省资源所再次成功中标长沙市轨道交通5号线南延工程勘察项目一标段,中标金额992.6万元。长沙地铁5号线南延



省流域调研工作座谈会在省水环所召开

4月10日,湖南省流域生态保护补偿机制调研工作座谈会在湖南省地质院下属省水环所召开,会议总结阶段性工作成果,部署下一步工作。省地质院特聘专家、原二级巡视员万建文主持会议,省财政厅自然资源和生态环境处处长刘见作总结讲话。

座谈会上,省水环所作为技术支撑单位介绍了相关情况,课题组汇报了调研工作进展,重点分析了省和我省流域生态保护补偿机制运行现状存在的问题,并从研究思路、研究重点、实地调研地区筛选、调研时间安排等方面详细报告了下一步工作设想。与会专家和同志围绕我省流域生态保护补偿机制调研工作的研究方向、思路、重点、难点等内容进行了充分交流和深入探讨,并提出了建设性意见。刘见以调研工作有条理、有章法、有效率充

分肯定前期所做工作。他指出,调研工作要按照由粗到细、由简单到复杂、由可能到可行三个原则开展;要多采取“一对一”访谈方式多方收集意见建议,形成问题清单,定期研讨交流,形成工作机制。他强调,要提高政治站位,明确调研工作目标,理清资金、流域补偿工作内容、考核指标体系等方面的思路,形成调研工作思维导图;围绕开拓资金来源、考核指标可行性等重点难点加强调查研究,以实实在在的调研成果践行党的二十大精神关于完善生态保护补偿机制的具体部署,进一步健全我省流域生态保护补偿制度,促进我省流域生态环境质量持续改善。

省财政厅、省生态环境厅、省地质院等相关部门负责同志、专家和技术人员参加会议。

(朱培培 赵文婷)

省城调所 近日,省城调所生态环境院成功承揽衡阳湘阴县铁矿勘探项目,项目合同额760余万元。项目涵盖钻探施工、坑探设计、资料信息化处理、资源储量核实报告编制等工作。目前,项目前期准备工作正在积极推进当中。(陈玉宇)

中南建设集团 一季度,中南建设集团项目承揽捷报频传,成功中标3个项目,合计金额约2.482亿元,入围1个项目,预计合同额可达6至8亿元,实现了一季度开门红。公司成功中标西藏自治区“阿个里地区普兰县公路项目”、岳阳市“云溪区松阳湖港区化工码头至云溪区绿色化工园公路工程(二期)设计施工总承包项目”、益阳市“赫山区五里牌至益阳高铁南站(新市渡)公路工程B标段设计施工总承包项目”;成功入围“G4京港澳高速株洲王拾万(朱亭)至耒阳东大街扩容工程捆绑桂东至新田(宁远)高速公路桂东至郴州段高速公路项目包”遴选。(李 斯)

省空间所 近日,省空间所成功中标“湘潭市2023年地质灾害普适型监测预警实验项目”,中标金额268余万元。服务内容包括对湘潭市40处地质灾害隐患点的选点、勘查、设计、施工、设备安装及后期维护。(饶 魏)

4月10日-12日,省空间所生态环境院承担的嘉禾县1:1万地质灾害调查和评价项目顺利通过湖南省自然资源厅组织的野外验收。该项目是全省第二个、省空间所第一个通过野外验收的1:1万地灾项目,为省空间所后续5个地灾项目验收打下了良好的基础。(董 静 张叶娟)

省核地质所 近日,由省核地质所国土空间规划院与其他两家单位联合编制的中方县、金洞管理区国土空间总体规划(2021-2035)初步成果顺利通过专家评审。(龙首航)



省地质院召开落实中央八项规定精神 纠治“四风”工作推进会

4月6日,省地质院召开落实中央八项规定精神纠治“四风”工作推进会。院长何寄华主持会议并作总结讲话,院党委副书记、副院长李定桥作工作部署,院党委委员、纪委书记王惜珍传达全省落实中央八项规定精神纠治“四风”工作推进会精神和部署有关专项整治工作。在家院领导、院属单位党政负责人、纪委书记、机关各部门负责人、支部书记参加会议。

会议指出,近年来,省地质院坚持把落实中央八项规定精神深入纠治“四风”作为一项重要政治任务持续抓、从严抓,紧盯重要节点强化日常监督,聚焦重点问题深化专项整治,围绕制度规范开展内控体系建设督导,全面从严、一严到底的氛围进一步保持。

会议强调,全院各级党组织要深入学习

贯彻习近平总书记关于作风建设的系列重要论述,充分认识作风建设的艰巨性、长期性、复杂性,准确把握全院作风建设的总体形势和阶段性特点,强化形势研判,强化重点整治,强化系统施治,推动“四风”问题综合治理;要落实工作责任,坚持领导带头、形成多方联动,推动作风建设合力汇集;要提升监督质效,严格执纪问责,强化责任追究,推动不敢腐的震慑持续强化,以好



的作风振奋精神,激发斗志,树立形象、凝聚力量,以作风建设新成效为湖南地质事业高质量发展提供坚强保障。

(文/赵胤淳 图/彭静怡)

省地质院党委理论学习中心组 专题学习国家安全工作

在“4·15全民国家安全教育日”即将到来之际,省地质院党委理论学习中心组于4月10日开展2023年第四次集体(扩大)学习,本次学习邀请了省国家安全厅专家就国家安全开展专题讲座。院党委副书记、副院长李定桥主持会议并讲话。

国安专家立足时代背景和当前形势,从深刻认识总体国家安全观、当前隐蔽斗争形势和敌情、加强安全防范筑牢防线网络等三个方面,结合重大理论和实际案例,对深入贯彻习近平总书记关于国家安全的重要论述,全面贯彻总体国家安全观进行了深入阐述、生动讲解,并对单位层面和个人层面的国家安全工作提出了意见建议。

李定桥强调坚持总体国家安全观是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要内容,并对下一步做好全院国家安全工作提出具体要求,要深化认识,深入学习贯彻总体国

家安全观,把国家安全工作贯穿到地质工作全领域全过程;要提高站位,切实筑牢国家安全防线,保持清醒头脑,强化底线思维,把重大风险隐患消除在萌芽状态;要强化担当,全力做好重点领域专项工作,聚焦主责主业、发挥职能作用,为我省资源能源安全、核安全、生态安全提供坚实支撑;要落实责任,确保国安决策部署落地见效,抓好能力建设,发挥宣传教育作用。切实在全院范围内形成合力,夯实以新安全格局保障新发展格局的社会基础,为全面落实我省“三高四新”战略定位和使命任务、全面建设社会主义现代化新湖南提供湖南地质安全保障。

会议还集体观看了国家安全警示教育片。

在家院领导、一级巡视员出席会议,二级巡视员、院机关副处级以上干部参加学习。

(杨倩)

点赞! 省地质院国家安全短视频 作品荣获省三等奖

4月13日,湖南省第二届国家安全短视频大赛获奖名单出炉。省地质院选送作品《国安“核”基石 关系你我他》荣获大赛三等奖。

本次大赛主题为“新时代 新国安”,由省国家安全人民防线建设领导小组办公室等多家单位联合举办。全省各单位高度重视、踊跃参与,积极制作参赛作品240余部,内容涵盖政治安全、经济安全、社会安全、文化安全、科技安全、网络安全、生态安全和核安全等多个安全领域。

省地质院作为湖南省核安全工作协调机

制成员单位,立足职能职责,充分发挥专业优势,通过认真谋划,统筹部署,由院国安办精心指导院属单位省核应用中心制作的核安全科普视频《国安“核”基石 关系你我他》在全省数百部作品中突出重围,跻身前列,喜获三等奖!目前,该视频已经湖南省推荐报送至中央参赛,充分彰显了省地质院在贯彻新发展理念、筑牢国家安全基石进程中的湖南地质担当。

(杨倩)



省地质院举办 2023年纪检干部培训班

4月19日至21日,湖南省地质院举办2023年纪检干部培训班,院党委委员、纪委书记王惜珍出席开班仪式并讲授廉政党课,驻厅纪检监察组组长刘国美到班指导并作专题授课。

培训班设置了廉政党课、专题辅导;通报了省纪委印发的纪检监察干部典型案例材料,组织了应知应会知识测试;组织学员前往徐特立故居纪念馆、黄兴故居纪念馆开展了“传承革命薪火 锻造纪检铁军”主题党日;省地灾所、省物化所、中南建设集团公司三家单位作了交流发言,院机关纪委工作人员进行了工作交流。

王惜珍指出,要准确把握新形势新任务,深刻理解全面从严治党要求,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力;要准确把握纪委在管党治党中的职能定位,把“两个维护”作为最根本的政治纪律和政治规矩,认真履行协助职责和监督责任,一刻不停推进党

风廉政建设和反腐败斗争;要准确把握“四个过硬”要求,努力打造政治素质高、忠诚干净担当、专业化能力强、敢于善于斗争的纪检铁军,为纪检监察工作高质量发展提供坚强保障。

刘国美以《浅谈纪检监察工作》为题,围绕纪检监察工作的性质、纪检监察工作的内容及如何有效开展纪检监察工作三个方面,系统阐述了全面从严治党历史脉络,指出了纪检监察工作的重要性及复杂性,并结合鲜活工作事例,深入浅出地就如何履行好监督检查执纪问责职责、提升纪检监察工作质效进行了深入指导。

培训班内容丰富、形式多样、针对性强、反响较好,学员们纷纷表示,学习让大家在理论学习中明要求、在知识测试中找差距、在红色教育中强党性、在警示教育中知敬畏。

院机关纪委书记、机关纪委全体工作人员、院属单位纪委书记(纪检委员)、专职纪检干部共70余人参加培训。

(伍焯)

省地质院举办项目安全质量文明施工 现场观摩交流会



4月7日,省地质院在湘江公司韶山市产教融合职业教育园项目工地举办项目安全质量文明施工现场观摩交流会。院党委委员、副院长全铁军,一级巡视员吴宏斌出席活动,安全生产管理室、院属各单位分管领导、安全科长等60余人参加活动。

此次观摩以专项讲解、亮点展示、现场参观等形式全面展示了该项目在质量管控、隐患排查、设备管理、文明施工、工艺标准等方面作出的探索和突破,是我院成立以来举

办的第一次安全质量文明施工现场会,也是院安全生产标准化建设的首次观摩交流活动。

观摩学习中,大家逐一参观了各个展示区域,观摩了涵盖质量管理标准化、安全文明施工标准化、新技术应用、智慧工地、党建引领、绿色施工等内容的展示板块。大家在实名制打卡系统、职工休息区、安全警示镜前驻足学习;在安全体验区体会安全帽撞击、平衡木体验、急救体验的感受;在样板展示区仔细听取项目部的新技术新工艺应用;在班组人员安全班前会现场认真评议;在项目施工现场以专业的视角深入观察现场管理、安防措施、消防安全等情况。通过比较找不足,系统观摩学习项目信息化管理、智能化管理、标准化管理及创新示范的做法。

座谈会上,湘江公司负责同志就“党建+项目”成效、项目建设亮点等作了介绍,基础公司负责同志就项目人员管理经验作了分享。

全铁军指出,以高质量发展为主要手段建设中国式现代化,必须坚持以人民为中心的发展思想,坚持以平安安全为基础前提。他强调,二三季度是生产旺季,各单位要以“时时放心不下”和“眼睛睁得大大的”的态度和素养做好安全生产工作;压实责任,做到“三管三必须”,按“三同时”原则实施项目;不断完善机构机制,注重安全投入,人员、装备配备到位;通过各类培训教育转变全员安全观念,从“要我安全”转变为“我要安全”。

吴宏斌指出,各单位要牢固树立大地地质观,更新思想理念,紧跟时代要求,坚守政治责任,谨记责任在肩,不断提升治理能力,自觉、主动、积极开展安全生产管理标准化建设工作。

交流期间,大家还来到毛主席铜像广场,向毛主席铜像敬献花篮,深切缅怀伟人丰功伟绩,感悟初心使命,汲取奋进力量。

(文/冯秀兰 王安琪 图/王安琪)

曾超群督导省空间所包金山矿业 尾矿库安全生产工作

4月9日,娄底市委副书记、市长曾超群带队深入省空间所包金山矿业双峰县九亩冲尾矿库开展汛期安全生产工作督导。市相关部门、省空间所及包金山矿业有关负责同志参加督导。

曾超群一行现场察看尾矿库集雨面积、坝体、排水斜槽、在线监测系统等情况,详细了解尾矿库防汛安全工作。3月初以来,包金山矿业多次召开尾矿库汛期安全专项会议和操作人员的汛期安全教育,确保队伍具备

突发事件处置能力;加强库区现场管理,配备充足应急物资,加强在线监测检查维护,加强雨中、雨后巡视检查,确保库区截排洪系统运转正常,确保库区安全。

曾超群强调,要全面贯彻落实党的二十大精神,始终坚持“人民至上、生命至上”理念,切实增强做好尾矿库汛期安全生产工作的紧迫感和责任感;要按照“一库一方案”原则编制度汛方案,落实安全风险管控措施,做好极端天气强降雨防汛应急预案;要健全完

善监测预警系统,接入省监测预警平台,实现省、市、县、企业四级信息共享;要坚持人防、物防、技防联动,确保尾矿库安全运行。

下一步,省空间所包金山矿业将严格落实各项要求,切实压实安全责任,增强安全隐患排查整治,积极响应娄底市、双峰县打好安全生产“翻身仗”的号召,确保包金山矿业九亩冲尾矿库平安度汛。

(黎升斌)

省水环所召开安全生产智能监控系统现场演示会

4月18日,省水环所召开安全生产远程智能监控系统现场演示会,省地质院一级巡视员吴宏斌到会指导并讲话,省水环所党委书记潘志刚主持会议。

会上,项目负责人从实施技术路线、实施过程、系统功能等方面汇报了安全生产远程智能监控系统项目实施情况。设备技术负责人对该系统的智能识别、烟火

险情预警、无线网络传输、视频影像储存、视频调取等功能进行了详细的讲解,并着重对烟火险情预警和安全帽正确佩戴进行现场演练。

吴宏斌对项目的实施进展给予充分肯定,同时也指出了存在的不足和亟待完善之处。他提出,要统筹好发展与安全问题,要强化信息安全理念,注重保护平台采集的信息

不外泄,希望省水环所在安全生产远程智能监控系统的运用上为全院起到示范作用。

省地质院二级巡视员唐进军、相关部门负责人、省水环所相关同志参加会议。

(陈晓庚)



省地质院在2023年湖南省自然资源科普讲解大赛中喜获佳绩

4月21日,由省自然资源厅主办的“2023年湖南省自然资源科普讲解大赛”决赛在省地质博物馆圆满落下帷幕。省地质院选送的省地灾所李钰杰获一等奖,省工矿所朱奕获二等奖,分别包揽本次大赛的冠亚军,省地质院获优秀组织奖。李钰杰代表湖南省自然资源系统推荐选手参加全国自然资源科普讲解大赛。

决赛当天,来自全省自然资源系统的20位选手脱颖而出,同台竞技,共同演绎山水林田湖草沙冰的精彩故事。选手们声情并茂,将白色石油-锂、地质勘探、火星陨石、实景三维等高深的专业内容,用接地气的语言诠释了科学的奥妙,在通俗易懂的讲解中将国情以及与人们生活密切相关的安全、能源、地质、环

境等知识融入人心。在科普讲解员口中,科学不再是一个个深奥晦涩的名词,而是我们生活中看得到、摸得着的点点滴滴。

湖南省自然资源科普讲解大赛是一项在全省有较大影响力的重要科学赛事,旨在深入贯彻落实习近平生态文明思想,进一步提升自然资源科普传播能力,在全社会营造科学氛围,用讲好山水林田湖草沙冰的故事来展示自然资源系统创新发展新成果。进一步动员号召全社会积极投身保护生态环境及倡导人与自然和谐共生的伟大实践,让自然科学更好地服务人民群众对美好生活的向往,更好地实现人与自然和谐共生,为推动湖南经济社会高质量发展贡献力量。

(刘仪 冯素萍)

省地质院乡村振兴工作队第一轮期满考核圆满结束

3月30日,省地质院党委委员、副院长刘凤娟率组织人事部一行赴古丈县栖凤湖村调研乡村振兴驻村帮扶工作,会同湘西州驻村办对驻村工作队开展第一轮期满联合考核。

座谈会上,驻村工作队队长涂国华详细汇报了两年来的工作情况,古阳镇党委、栖凤湖村党支部负责人分别介绍了巩固脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接情况及栖凤湖村目前发展现状。此次考核由县市驻村办组织实施,省派工作队后盾单位组织人事部门、州驻村办、乡镇党委组成考核组,到驻村点开展实地考核。通过个人述职、民主测评、查阅资料、实地查看、入户走访等方式,深入了解群众对驻村帮扶工作的满意度。根据《省派

驻村帮扶工作队期满考核参考指标》要求,刘凤娟还带领考核组入户开展实地调研。

刘凤娟对地方各级政府给予省地质院驻村帮扶工作的指导和大力支持表示衷心感谢。她指出,在驻村帮扶队的努力下,栖凤湖村发生了可喜的变化,驻村工作队与乡村两级结下了深厚情谊,为栖凤湖村今后的发展打下了良好的基础。目前,第一轮驻村帮扶即将期满,省地质院将用情用力开启新一轮帮扶,驻村工作队继续扎根栖凤湖村,切实履行好地质系统事业单位的社会责任。

近年来,省地质院党委高度重视驻村帮扶工作,认真贯彻落实中央乡村振兴战略部署,多次召开专题会议进行研究。2021年5

月7日驻村以来,工作队因地制宜,精准施策,以产业发展为龙头,加大招商引资力度,先后引进两家藤椅厂和一个康养民宿民居项目,建立了吉盛服装加工厂,开展了康家寨中药材种植,新修了三条通组公路,有力推进了美丽乡村建设。在实现村集体经济与村民纯收入同步增长的同时,乡村振兴工作成效与村民幸福指数和社会满意度同比上升,昔日的软弱涣散落后村已蝶变成如今的乡村振兴示范村,栖凤湖村先后获得古丈县最美村、垃圾分类示范村、湘西州文明村、湘西州和美乡村建设示范村、湖南省五社联动示范村等荣誉称号。

(朱建美)

工作交流

4月14日,郴州市委常委、副市长王伟东一行到省地质院就深化郴州市与省地质院战略合作进行会商交流,并就第二届湖南旅发大会相关事宜及711研学教育基地项目展陈工作进行具体对接。省地质院党委副书记、副院长李定桥,院党委委员、纪委书记王惜珍,苏仙区委书记、二级巡视员黄志文出席座谈会。

3月31日下午,衡阳市政协副主席刘达祥到省遥感所走访市民盟界别政协委员,省遥感所遥感地质灾害防治中心主任程鹏,市人民政府副市长、民盟市委主委谢安应邀出席,省遥感所所长伍新民等参加座谈,市政协提案委员会主任周胜主持会议。

