



- 零的突破!全省首家!省地质院获批组建湖南省重点实验室(2版)
- 省地质院召开测绘地理信息技术研讨会(2版)
- 谈文胜赴地信所开展科技创新专题调研(3版)
- 省地质院召开第一轮巡察动员部署会(3版)
- 以新安全格局保障新发展格局 推动湖南地质事业高质量发展(4版)

坚守党心 共书华章

省地质院召开庆祝中国共产党成立102周年暨“七一”表彰大会

赤子之心,向党而行。6月30日,省地质院庆祝中国共产党成立102周年暨“七一”表彰大会在长沙隆重召开。大会回顾党的光辉历程和取得的伟大成就,表彰全院优秀共产党员、党务工作者和先进基层党组织,激励全院各级党组织和广大党员干部奋力谱写地质事业高质量发展新篇章。省地质院党委书记谈文胜出席大会并讲话,院党委副书记、副院长李定桥宣读院党委“七一”表彰决定,院领导刘向明、王惜珍、蒋年生、曹幼元、全铁军、刘凤娟、吴宏斌参加并为获奖代表颁奖。

大会表彰了100名优秀共产党员、50名优秀党务工作者、49个先进基层党组织,三个宣传片生动展现了一批开拓创新、建功立业、艰苦奋斗、无私奉献的优秀个人和先进集体的风采。

“一个党员就是一面旗帜,这面旗帜是扎根基层、热血奉献的旗帜。”

“奋力打造想得起、用得上、靠得住、离不开

的‘地质湘军’品牌。”

“把党的政治优势充分转化为经济优势、创新优势、竞争优势、发展优势。”

“带着时代的使命感、科技创新的责任感,以实际行动践行一个支部就是一个战斗堡垒的誓言。”

……

欧健、赵丽媚、陈思羽、龙安、曹中华分别代表表彰同志和党组织作交流发言。他们坚定的信念、昂扬的热情、有力的誓言,令人动容、催人奋进。

谈文胜向受到表彰的先进集体和优秀共产党员表示热烈祝贺,向辛勤工作在全院各条战线的广



大共产党员致以节日问候!他强调,我们要深刻感悟伟大的党的光辉历程。要自觉维护党对地质工作的领导,以地质事业凝聚队伍人心,让理想之光点亮奋进之路,用信仰之(下转4版①)

省地质院专题部署主题教育“五百”专项行动

6月25日,省地质院召开主题教育工作推进会暨“五百”专项行动动员部署会,院党委书记谈文胜出席会议并讲话,省委主题教育第十二巡回指导组组长唐勇到会指导讲话,院党委副书记、副院长李定桥主持会议。在家院领导、省委主题教育第十二巡回指导组有关成员出席会议。

会议通报了前期全院主题教育工作情况,核地质所、水环所、城调所、物化所、遥感所作交流发言。会议对“五百”专项行动进行专题部署,要求百名领导干部联点一百个基层支部,开展一百个调研课题、领办一百个信访事项、督办一百个难点问题、联系一百名优秀人才,认真查找问题、切实解决问题、有力推动发展,有序推进全院主题教育走深走实。

谈文胜指出,全院前期主题教育进展顺利、态势良好,呈现了关键少数“领”、多种方式“学”、深入基层“走”、检视整改“严”等特点,院属各单位主题教育工作亮点纷呈、可圈可点。他强调,要进一步明确要求,强化举措,细化安排,确保主题教育取得高质量好成效。要持续深化理论学习,聚焦重点反复学,创新方式研

讨学,笃信笃行贯通学,进一步学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想。要深入开展“五百”专项行动,扑下身子沉一线,聚焦靶心查问题,转变作风接地气,把“五百”专项行动引向深入。要树立和践行正确政绩观,增强风险防范意识,着力破解制约高质量发展堵点难题,用心用情解决群众急难愁盼问题。要扎实开展检视整改,对照梳理问题清单,扎实开展整改整治,一体推进建章立制,组织开展干部队伍教育整顿,以提高职工生活品质、推动高质量发展的新成效检验主题教育成果。要切实加强对主题教育工作的领导,发挥好“督”的效应,强化“宣”的力度,抓实抓牢主题教育各项工作,以更高站位、更高标准、更高质量开展好全院主题教育,为全面落实“三高四新”美好蓝图、谱写湖南地质事业高质量发展新篇章作出积极贡献!

唐勇指出,省地质院主题教育工作站位高、行动快、措施有力、效果好,所取得的阶段性成效,得益于院党委的强有力领导和院属单位的积极主动推进。下一步要提高政治站位,对标中央和省委要求,进一步(下转4版②)

省地质院党委理论学习中心组开展2023年第八次集体学习暨“以学正风”专题研讨

6月30日,省地质院党委理论学习中心组开展2023年第八次集体学习,围绕“以学正风”这一主题进行专题研讨。院党委书记谈文胜主持会议并作总结讲话,在家院领导参加学习研讨,李定桥、王惜珍、蒋年生作重点发言。

会上,大家集中学习了习近平总书记关于“以学正风”重要讲话,学习传达中央、省委有关文件和会议精神,学习交流“浦江经验”。通过交流研讨,大家一致认为,要深入学习领会习近平总书记关于“以学正风”重要讲话精神,主动担当、履职尽责,带头示范、崇廉敬廉,严以律己、自

重自省,大兴务实之风、弘扬清廉之风、养成俭朴之风,努力在“以学正风”方面取得实实在在的成效。

谈文胜指出,总书记在内蒙古考察时的重要讲话,系统阐述了“以学正风”的深刻内涵,对广大党员领导干部提出了实践要求、划定了思想“红线”。他强调,要以自我革命精神推进作风建设,坚持党性党风党纪一起抓,在全院大兴务实之风、弘扬清廉之风、养成简朴之风,为实施“一体两翼三支撑”发展战略、推动地质事业高质量发展保驾护航。一要彰显“实”的本色,调查研究体

现“深实”要求、检视整改贯穿“严实”标准、改革发展强化“实干”导向,持续推进干部队伍建设整顿工作取得实效。二要擦亮“廉”的底色,筑牢思想防线,防范廉政风险,注重系统施治,保持反腐败震慑,一体推进“三不腐”,让清廉成为湖南地质鲜明的底色。三要秉持“俭”的底色,涵养高尚道德情操,发扬艰苦奋斗精神,保持严肃生活作风,持续深化纠治“四风”,推进作风建设常态化长效化,在全院营造海晏河清、风清气正的政治生态。院巡视员及相关部室负责人参加学习。(范国华)

省地质院与衡阳市人民政府签订战略合作框架协议

6月27日下午,省地质院与衡阳市人民政府举行战略合作框架协议签约仪式。省地质院党委书记谈文胜、衡阳市委副书记、市长朱健出席并见证签约,省地质院党委委员、副院长刘凤娟、衡阳市委常委、副市长黄立分别致词,省地质院党委委员、总工程师曹幼元与黄立代表双方签署战略合作框架协议。

根据协议,双方将在资源能源保障、生态文明建设、地质灾害防治、自然资源管理、乡村振兴、地质旅游、数字地质等领域开展地质技术战略合作,推动资源科学开发利用,支撑衡阳市高质量发展。

刘凤娟代表省地质院致辞,衡阳作为国家区域重点城市和省域副中心城市,正在实施创新驱动发展战略,进一步加快区域中心城市化进程。省地质院在全面贯彻落实习近平总书记关于地质工作领域重要指示批示和回信精神,大力实施“一体两翼三支撑”发展战略,双方有着广阔的合作空间。省地质院将充分发挥技术优势为衡阳高质量发展贡献力量,

共同为加快实现“三高四新”美好蓝图作出新的更大的贡献。

黄立代表衡阳市政府致辞,此次签约必将进一步强化双方合作,提升衡阳市地勘工作水平,推动资源优势、技术优势转化为发展优势,助力衡阳经济社会高质量发展。希望双方深化合作内涵,完善协作机制,拓展合作领域,共同打造“市院合作”新典范。衡阳将全力提供最优质、高效的服务,营造最优的发展环境,确保战略合作取得丰硕成果。

省地质院地理信息所代表协议共建牵头单位发言,介绍地勘单位扎根衡阳60余年取得的丰硕成果,表示将趁此次签约的东风,着力为院市合作及衡阳高质量发展提供更强有力的技术支撑。

省地质院相关部门,省地灾所、资源所、矿调所、工矿所、遥感所、衡阳市资规局、住建局、交通运输局、生态环境局、水利局、农业农村局、林业局等负责同志参加签约仪式。(郭婧)

省生态环境厅到省地质院开展生态环境保护工作专题调研

6月25日,省生态环境厅党组成员、副厅长王盛才带队到省地质院开展生态环境保护工作专题调研,重点围绕运用卫星遥感“慧眼”助力全省生态环境保护工作进行实地考察和交流座谈。省地质院党委副书记、副院长李定桥,党委委员、总工程师曹幼元参加调研。

在省地质院资源所所长沙分院,王盛才一行实地考察了卫星监测图斑核查、遥感影像项目成果以及湖南省主要矿产资源分布电子沙盘,听取了该所卫星遥感影像生产、实景三维建设、卫星监测图斑核查相关情况汇报,详细了解了疑似违法用地、非法采矿等问题从问题发现到实地核查的工作流程,充分肯定了该所的专业实力和行业影响力。

在座谈会上,双方围绕深化战略合作、彰显公益担当、突出专业优势、服务支撑生态文明建设等进行交流,就生态环境保护督察、污染防治、生态保护修复、生态环境相关规划等具体工作进行深入探讨,并对有关事项达成初步共识。下一步,省地质院将发挥专业优势,在战略性、公益性、技术性领域,与省生态环境厅加强交流与合作,为深入打好全省生态环境保护攻坚战,扎实做好环保督察等国家战略性工作贡献地质力量。

省生态环境厅综合协调处、督察办、督察三处、水生态环境处,省地质院自然生态室、资源所相关负责同志参加调研。(李塞娜 袁洁)

省地质院与中煤地质集团签订战略合作框架协议

7月4日,湖南省地质院与中煤地质集团有限公司在北京举行战略合作框架协议签约仪式。湖南省地质院党委书记谈文胜,中煤地质集团有限公司党委书记、董事长林中湘出席签约仪式并讲话。省地质院党委委员、副院长刘向明,中煤地质集团党委副书记、总经理林国宣代表双方签署战略合作框架协议。省地质院党委委员、副院长全铁军,中煤地质集团党委委员、纪委书记纪宇飞见证签约仪式。

根据协议,双方将聚焦矿产资源勘查、生态环境保护修复、矿山全生命周期服务、钻探应急救援、新技术新方法联合立项研发、人才创新团队与创新基地建设等领域建立互利共赢、长期稳定的合作关系,共同构建合作与发展新格局。双方确定湖南省工程地质矿山地质调查监测所和北京大地高科地质勘查有限公司为各自牵头单位。

谈文胜从历史贡献大、改革力度大、发展潜力大、合作空间大四个方面介绍了湖南省地质院基本情况。他表示,全国地质一家亲,全面战略合作协议的正式签署,为双方合作画上了浓墨重彩的一笔。他倡议,要锚定一个目标,合力打造典范。推动打造现代化地质央企与“地质湘军”两大战略目标的深度融合,为央企和湖南省直单位合作探索更多可复制能推广的经验模式。要发挥双方优势,实现互惠共赢。开展全方位、多层次、宽领域的合作交流,形成更多更优战略合作成果。要聚焦三点发力,推动见效见绩。要在机制上、行动上、创新上发力,推动合作早日落地生根、花繁叶茂。要深化六大领域,推动合作升级。以矿产资源、生态环境、矿山服务、抢险救援、地质科研、创新团队和创新基地建设等六大领域为重点,合力为国家能源资源安全保障、人民生命财产安全、生态文

明建设贡献更大力量。

林中湘从单位发展渊源、人才队伍、资质资信、主业与产业发展等方面介绍了中煤地质集团单位情况。

林中湘表示,两家单位文化同源、合作悠久、交流密切,希望双方充分发挥各自优势,坚持系统观念、共赢理念,不断创新合作机制,推动合作落实见效,合力在全面建设社会主义现代化国家新征程中展现更大地质作为。

签约前,谈文胜一行还受邀参观了中煤地质集团有限公司文化展厅。

省地质院办公室、发展规划室,省工矿所、地调所、生态所、物化所、遥感所负责同志;中煤地质集团有限公司相关职能部门和分公司负责人参加签约仪式。

(李志刚)

《地质人宋瑞祥》丛书赠书仪式在省地质院举行

6月27日下午,《地质人宋瑞祥》丛书赠书仪式在湖南省地质院地质图书馆举行。原地质部副部长宋瑞祥出席赠书仪式并讲话,省地质院党委副书记、副院长李定桥主持活动并致辞。省地震局党组书记、局长付跃武,省生态环境厅二级巡视员詹军等出席活动。省教育厅、湖南中彩集团、中南大学图书馆、湖南师范大学图书馆、湖南图书馆、省地质博物馆、岳麓书院等单位,宋部长在湘40余人老同志、老同事及机关干部职工代表等40余人参加活动。

宋瑞祥在讲话中指出,湖南是他曾经工作25年的地方,对三湘四水和湖南地质有着非常深厚的感情。祖国的地质事业是有温度、有情

怀、有坚守、有匠心的事业,希望广大地质工作者大力弘扬爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗的优良传统,深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,积极践行绿色发展理念,加大勘查力度,加强科技攻关,在新一轮找矿突破战略行动中发挥更大作用。全力推进矿产资源勘查开发这一确保能源资源安全的源头保障工作,全面推动资源优势转化为发展优势,为保障国家能源资源安全、为实现中国式现代化作出新贡献,奋力书写新时代地质工作新篇章。

李定桥在致辞中表示,宋部长的一生生动诠释了老一基地质工作者艰苦奋斗、科学求实、甘

于奉献、矢志报国的优良传统。作为新时代地质人,面对新时代地质事业奠基期、职能功能再造期、结构布局重塑期、矛盾问题消化期四期叠加的关键时期,我们更要向老一基地质人学习,勇立潮头、搏击风浪、履险如夷、踏浪前行。在全院构建新发展格局的征程中,埋头苦干、勇挑重担,再立新功、再创辉煌,为实现“三高四新”美好蓝图而不懈奋斗。

赠书仪式上,宋瑞祥向省地震局、省生态环境厅、省地质院、省教育厅、中南大学等10家单位赠送《地质人宋瑞祥》《文稿》《中国地质科学发展史》等丛书共计50余套。

(彭汉革)



7月3日,湖南省地质院党委书记谈文胜带队到中国地质科学院矿产资源研究所拜访看望毛景文院士,院党委委员、副院长刘向明、全铁军,院办公室、省地调所负责同志陪同参加。毛景文院士,在新一轮找矿突破战略行动中一定要充分发挥地质队伍的基础性、战略性、公益性属性,突出主力军作用,建议在放开探矿权、保护探矿人权益等方面争取相关政策支持,希望湖南在新一轮找矿中取得新突破,湖南地质事业开创高质量发展新格局。(苏媛)

零的突破！全省首家！ 省地质院获批组建湖南省重点实验室

近日，省科学技术厅下发《关于组建湖南省重点实验室的通知》，由省地质院推荐，省地球物理地球化学调查所申报的“地球化学过程与资源环境效应湖南省重点实验室”获批组建。该实验室是湖南省地球化学领域首家重点实验室，标志着省地质院实现了省级重点实验室“零”的突破，填补了我省地球化学领域科研平台空白。

该实验室针对经济社会发展重大资源环境问题，围绕学科前沿，面向成矿地球化学过程与资源环境效应、表生地球化学

过程与资源环境效应、地球化学过程监测预警与信息技术等三个方向展开研究，建立并完善新的成矿成矿地球化学过程和表生地球化学过程理论，厘清元素在“土壤-水-植物”体系中的迁移转化规律，有效促进农田土壤高效利用；研究表生环境下元素在“源头-过程-末端”中的循环规律，促进宜居宜业友好环境建设；研究深部元素地球化学富集规律，为湖南战略性新兴产业发展提供基础资源和理论技术保障，有力促进地质科技研发成果转化为生产力，推动新时代地事

业高质量发展。

此次省级重点实验室成功获批，为省地质院加快推进科技创新、整合科研优势资源、凝聚培养科技人才和创新型研发团队提供了高层次科技创新平台。省地质院将进一步强化组织领导、完善管理制度，不断提升“地质湘军”科技研发水平和创新服务能力，为实现湖南“三高四新”美好蓝图贡献地质智慧。

(李爱丽)

发挥专业优势 助力新一轮找矿突破战略行动

——省地质学会探矿工程、能源地质专业委员会召开2023年度工作暨学术交流会

6月26日，省地质学会第十二届探矿工程专业委员会、能源地质专业委员会2023年度工作暨学术交流会，在省工矿所成功召开。省地质学会委员、副院长蒋年生，省地质学会秘书长李贵仁出席会议并讲话。

蒋年在讲话中指出，探矿工程和能源地质是省地质学会两个重要的专业委员会，省工矿所作为省地质院钻探工程和新能源勘查领域主要技术支撑单位，聚焦主责主业开展了许多卓有成效的工作。他强调，两个专委会和省工矿所要充分发挥技术优势，以锂矿、煤系矿产、稀有金属、中深层地热能、干热岩等为重点，全力参与新一轮找矿突破战略

行动，充分发挥创新引领和服务平台作用，为保障能源资源安全、引领地质科技创新、打造湖南地质湘军品牌做出新的更大贡献。

李贵仁对本次交流活动给予高度评价，他要求：一是加强学术交流，实现优秀成果的转化推广。二是加强科技合作，与高校、企业积极互动，实现新技术、新方法、新设备、产学研一体推进。三是加强科技创新，不断推进湖南地质事业高质量发展。

会上，探矿工程专业委员会主任委员吴兵良、能源地质专业委员会主任委员龚玉红分别作工作报告，省工矿所高级工程师叶见玲介绍“长沙黄花机场中深层地热能探采结合

井项目”进展情况。中南大学、湖南大学、湖南科技大学、三一能源装备有限公司特邀专家教授分享钻探、干热岩、固废协同降碳等方面的研究成果。会议还组织到三一集团18号厂房(灯塔工厂)和三一能源装备有限公司实地参观考察。

省地质院地质工程室、地质勘查室、地质调查室及院属会员单位，中南大学、湖南大学、湖南科技大学、中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心、核工业二三〇研究所、湖南省煤炭集团、三一石油智能装备有限公司、湖南宏禹工程集团有限公司等80余人参加本次学术活动。(何大芳 彭奕)

省地信所科研项目顺利通过省自然资源厅验收

近日，省地信所联合中南大学共同研发的2021年度湖南省自然资源厅科技计划资助项目《基于无人机倾斜三维模型的建(构)筑物单体化、结构化研究》，顺利通过湖南省自然资源厅验收专家组验收，在本次验收项目中唯一获评“优秀”等次，同时也是省自然资源厅实施项目绩效评价以来第一个获得“优秀”等次的项目。

该项目研发了一套基于倾斜实景三维模型的建(构)筑物单体化、结构化软件系统，实现了建(构)筑物单体模型的自动、半自动高效精准建立，制定了单体模型分类、编码、几何属性、模型间聚合关系和不同应用场景的扩展属性标准。通过该数据项目，省地信所更好地掌握了实景三维数据处理与应用中的关键技术，拓宽了倾斜实景三维模型数据应

用的深度和广度，为建(构)筑物地理实体的三维空间提供有力的基底数据和技术支持。项目取得发明专利3项，软件著作权1项，撰写并发表技术论文4篇，科技查新报告1份。

下一步，省地信所将加大科研成果的创新应用，为“一体两翼三支撑”战略，实现“三高四新”美好蓝图提供基础数据支撑和技术服务保障。(张淑玲)

省空间所全力协助地方政府 保障端午汛期安全

6月21日16时，湖南省气象台发布今年首个暴雨红色预警，预警级别为最高级。省空间所闻“汛”而行，舍弃端午假期，主动协助湘潭市、娄底市、浏阳市相关县市区自然资源、交通运输等部门坚守地灾防治一线，为保障群众生命财产安全、守护一方平安贡献地质力量。

6月22日8时，湘潭市防汛抗旱指挥部启动湘潭市防汛IV级应急响应，省空间所作为湘潭市地震和地质灾害应急救援中心技术支持单位，即刻奔赴抢险第一线，第一时间将雨量预警和形变预警发送至相关政府职能部门和群防人员。中心与韶山市、湘乡市自然资源局、交通运输局等部门到韶山乡湘韶村李家

组、杨林乡团田村安下组、韶水干线等公路干线及泗水湾水库、上义水库等重点地质灾害隐患点进行巡查指导。

截至6月25日8时，省空间所依托湘潭市地质灾害监测预警平台累计发出163个预警信息，科学有效地协助政府部门开展避险转移工作，确保了人员零伤亡，用实际行动践行省空间所地灾防治的担当与作为。端午期间，省空间所还协助娄底冷水江市、浏阳市开展地质灾害隐患排查、中高风险切坡建房安全隐患排查等工作。

(文/王振兴 吴欢 图/空间所生态环境三院)



省地质院召开测绘地理信息 产业技术研讨会

7月4日，省地质院召开测绘地理信息产业升级与服务领域拓展技术研讨会，会议邀请湖南省第一测绘院党委副书记、副院长、研究员高级工程师伍百发进行专题讲座，省地质院党委委员、总工程师曹幼元出席会议并讲话。

会上，伍百发围绕测绘地理信息产业高质量发展与转型升级，结合自己的工作实践，从不同角度和层面畅谈心得体会，现场开展技术交流与探讨。院属12家测绘甲级资质单位汇报上半年测绘地理信息产业发展情况，就转型升级、拓展服务领域、技术研究、科研项目申报、奖项申报、成果转化等交流新思路、新方法。省地信所、遥感所、水环所分别就新型基础测绘项目进行科技成果汇报与展示。

曹幼元全程参与交流研讨，就如何做好全院测绘地理信息产业，以“地质+”助力数字湖南建设，他要求，要树立信心。测绘地理信息产业横向对比其他领域，发展趋势总体向好，各单位要坚定发展信心，做好技术升级和服务领域拓展等工作。要补齐短板。重点解决队伍大而不强、人才引进不足、科技创新不够、发展战略研究不透等影响产业发展的痛点、难点问题，挖掘溯源补齐产业发展短板。要锚定目标。敢于创新，坚持目标导向，通过优服务、拓领域、强基础、求突破，加快科研成果应用转化，力争获得更高层次的科技奖项。

院地质工程室、科技合作室及院属相关单位近40余人参加会议。(张立辉)

邓望军率队调研湘江公司 红培基地项目

6月28日上午，韶山市委副书记、市长邓望军率队到湘江公司承担的韶山市红色教育综合服务基地项目建设现场调研，看望慰问现场工作人员，实地了解项目施工、样板间打造、课程研发等情况，并就重点、难点问题进行现场交流讨论。

邓望军对项目建设各项工作表示肯定，他强调，要统一思想，坚定信心，明确项目计划和重要节点，确保如期完工。要守住安全底线，坚持增效赋能，树立品牌，整合资源，做强做优做好红色教育培训基地建设。

(陈敏)

省城调所临澧县微震监测项目 获中国地调局专家组肯定

6月29日至30日，中国地质调查局水文地质环境地质调查中心与湖南省自然资源厅联合专家组，到常德市调研指导地质灾害监测预警工作，并对省城调所常德市地灾中心实施的采空塌陷监测预警项目进行实地考察，项目成果获专家组一致好评。

在临澧县合口镇地面塌陷微震监测点现场，专家组听取项目基本情况汇报，重点了解监测点方案设计、仪器性能、预警阈值、监测预警成效等情况，对省城调所微震监测项目以及服务地方地质灾害防治的突出表现给予了高度评价。希望省城调所继续发挥自身专业优势，加强预警阈值

研究，完善预警响应机制，更好地发挥出地质灾害监测预警的作用，为转移避险提供科学依据。

据悉，采场陷微震监测系统是省城调所以临澧县刻木山乡采空地面塌陷地质灾害点为对象，在深入研究石膏矿区地质条件、孕灾机理、成灾模式的基础上开发研究完成。该系统可探测地下600米范围内的采空区岩体变形破裂事件，并可通过“人机交互”的工作模式实现对微震事件发生时间、空间及能级定位识别，最终研判其变形发展趋势，为潜在风险区预警预报提供可靠依据，确保受灾群众第一时间自主转移。(李晋 杨秀琼)

省矿调所金竹山矿区勘查项目 顺利通过野外验收

近日，省矿调所地勘中心承担的郴州市苏仙区金竹山矿区水泥用石灰岩勘查项目顺利通过省、市专家组验收。项目初步圈定1个水泥用石灰岩矿体，估算保有矿石量29691万吨；1个水泥配料用粘土矿体，估算保有矿石量1394万吨。

项目于今年3月中旬正式启动，项目组人员克服时间紧、任务重、施工难度大等困难，短短3个月内完成9000余米钻探、15000多方槽

探、6000多件样品化验，及相关地质、测量、水工环等工作，并向郴州市苏仙区自然资源局提交初步成果报告。经专家组现场查看、听取汇报、查阅资料、组织研讨，对该项目野外工作资料、成果表示充分肯定，同意通过野外验收。

下一步，项目组将根据专家意见进一步完善相关工作，力争尽早结题，为苏仙区政府出让金竹山矿区水泥用石灰岩矿体提供技术成果支撑。(游林聪 朱真真 黄娟萍)



·6月30日，省遥感所机关二支部组织“湘遥大讲堂”第五讲。讲座聚焦地勘基金，详细解读《湖南省地质勘查基金设立方案》，通过对当前投资形势以及A股矿业上市公司分析，深入剖析湖南省地质勘查基金设立的深层意义。参学人员深刻地认识到，地勘基金的建立可以有效发挥财政资金放大效应，促进矿业权流转，进一步提升我省矿产资源保障能力，推动地勘单位和矿业企业可持续发展。(吴有霞)

·6月27日至28日，省物化所副所长唐志高带队到该所承担的郴州市2023年度卫星监测外业核查项目检查指导安全生产和项目推进工作。检查组听取项目进展情况汇报，查阅项目资料和生产管理台账等，并深入安化县石期市镇、白牙市镇、蓝山县楠市镇、宁远县湾井镇等地，现场检查指导图斑核查工作。(向波)

·6月27日，省水环所接到商务部国际经济合作事务局中标通知，由省水环所工勘院公司和湖南省建筑设计院集团股份有限公司组合的联合体，成功中标“援贝宁孔子学院和社会人类学院勘察项目”。该项目属我国对西非国家——贝宁的援建项目，省水环所工勘院公司将承担项目岩土工程勘察和测量任务，中标价为80.7万元。(曾欢)

·6月26日，省生态环境厅辐射处在省核应用中心组织召开“二级非密封放射性场所新增使用部分非密封放射性物质辐射安全分析报告技术”评审会。评审专家通过现场踏勘、听取汇报，一致同意通过评审。本次扩项成功新增十三种放射性物质，覆盖了核医学常用核素，为该中心进一步满足全省放射性活度计的计量溯源打下了坚实基础。(唐可超)

·6月21日上午，省生态环境监测中心党委委员、副主任甘杰带队到省水环所企业用地调查项目现场检查指导工作。甘杰一行听取项目整体情况介绍及下阶段工作计划，实地检查湘电集团电铝厂地块布点方案编制和评审、地块样品采集、样品测试、湘潭市监测中心现场质控等全流程情况。要求充分认识项目重要意义，落实各方责任，强化项目全流程质量控制，做好防暑降温，保质保量按时提交项目成果。

·近日，省地灾所组织召开2023年科技工作会议，回顾总结地灾所2022年科技工作，系统谋划2023年科技创新工作，对新组建的“湘东北战略性矿产资源深部找矿科技创新团队”等四个科技创新团队安全生产和项目推进工作。检查组听取项目进展情况汇报，查阅项目资料和生产管理台账等，并深入安化县石期市镇、白牙市镇、蓝山县楠市镇、宁远县湾井镇等地，现场检查指导图斑核查工作。(向波)

·近日，省水环所与湖南省新化县建筑工程公司联合中标新化县2023年历史遗留矿山生态修复项目，中标金额1335.98万元。该项目位于新化县枫林等15个乡镇，涵盖枫林采石场等37处(51个图斑)历史遗留矿山修复。主要工作内容为矿山地形地貌景观修复工程、矿山土地复垦与植被恢复工程、监测与后期管护工程等，计划工期180天。(邓萃萃)

·近日，省空间所成功取得“地质灾害治理工程”甲级资质证书，成为地质灾害防治资质审批权下放以来，首家由省自然资源厅核准的甲级资质单位。(曾孟秋)

·近日，省资源所工勘一分院以绝对优势在众多投标单位中脱颖而出，成功中标娄底市湘中医院(城南医院)建设项目详细勘察及施工勘察项目，项目中标金额567万元。(高曲)

省水环所

6月30日上午，中国地质调查局武汉地质调查中心党委委员、副主任黎清华一行到省水环所开展调研交流，中国地调局武汉中心科技处、国土空间室、北非中心、省水环所相关负责同志参加座谈。

黎清华围绕平台建设、合作领域、合作方式、人才培养等方面畅谈中国地调局武汉中心下一步工作思路，他表示，双方在新一轮找矿突破战略行动、跨区跨流域重要关键问题研究、长江流域水资源水环境水生态调查评价、大数据中心建设等方面合作空间广阔，要进一步实现良性互动、优势互补，共同打造可持续发展的高层次交流合作平台。与会人员结合各自工作领域开展交流研讨，就进一步加深业务领域、人才交流、科技成果转化合作达成共识。(朱培培)

省物化所

6月26日，省物化所与武汉地信信息技术有限公司签订战略合作框架协议。省物化所党委书记刘胜平、武汉地信地信信息技术有限公司总经理李鑫出席签约仪式。根据协议，双方将围绕新时代地质科普工作发展和湖南建设科技强省的重大需求，以完善地质科学普及和科学素质建设体系为目标，提升地质科普创新能力，重点在项目协同、人才培养、平台建设、成果转化等方面开展交流与合作，加快地质科普产业化建设，促进地质科普及地学旅游发展。(贺华森 王文彬)

省资源所

6月26日，省物化所所长廖凤初带队到中国航天科工集团航天凯天环保科技有限公司调研交流。调研组参观中国航天凯天环保展示运营中心和室外设备展厅，了解公司发展战略、资质建设、企业文化、业务板块等情况，重点调研绿色生态美丽乡村建设、绿色生态工业园区以及绿色生态健康家庭等相关工作。座谈会上，两家单位分别介绍单位基本情况，希望通过双方优势互补、资源整合、合作交流，增进相互了解，实现发展共赢，并就水土污染防治、生态环境治理等有关项目合作达成初步意向。(宁欣)

6月21日，省物化所和湖南科技大学地球科学与空间信息工程学院签订战略合作框架协议。省物化所所长廖凤初、湖南科技大学地空学院院长任伯凯、党委书记龙四春，及双方相关负责同志参加签约仪式。双方将在智能数字化地球物理勘查技术、双碳背景环境变化与生态安全、时空智能资源勘探与评价、遥感测绘智能时空大数据、时空信息技术、元宇宙及数字地图等方面开展合作与交流，共建科技合作创新团队，为我省经济社会高质量发展贡献力量。(李爱丽)

省生态所

6月20日上午，省生态所与南华大学资源环境与安全工程学院在衡阳签订产学研用合作协议。南华大学资源环境与安全工程学院院长张志军、省生态所所长于辉胜出席并见证签约。两家单位将在共建人才培

养服务机制、加强科研项目合作与平台建设、联合开展科学研究和科技攻关、合作申报重大奖项、共同促进科技成果转化等方面开展深入合作，通过“产学研用”一体化合作机制，助推生态文明建设，服务经济社会高质量发展。(贺斌)

省矿调所

近日，山东省地质学会地热与矿泉水专业委员会主任朱友强带队到省资源所怀化基地交流座谈。双方介绍了大数据建设及开发利用、山水林田湖草沙一体化保护和生态修复等工作的经验做法，就湖南地热与矿泉水开发利用、金矿找矿、基地建设、地灾防治等进行深入交流，表示今后要进一步加强走访互动、增进交流合作，共同推动地质事业高质量发展。(江淑果)

交流与合作

近日，湖南工程职业技术学院党委委员、副校长周永新带队到省矿调所郴州基地调研交流。双方介绍单位基本情况、工作主要成效、人才培养机制。与会人员围绕地质调查与矿产普查、环境地质工程、岩土工程技术、钻探工程技术等，专业技术人员培养需求和培养方向等进行交流讨论，希望进一步加强交流合作，相互促进、优势互补，共推地质事业高质量发展。会后，调研组一行还前往矿调所湖南地质陈列馆参观交流。(张精阁)



谈文胜赴地信所开展科技创新专题调研

6月27日,省地质院党委书记谈文胜带队赴地信所开展强化科技创新、确保创新动力支撑地质事业高质量发展专题调研。院党委委员、总工程师曹幼元主持调研座谈会,院党委委员、副院长刘凤娟参加。

座谈会上,省地信所全面汇报了单位科技创新及党建工作情况,总结了近年来科技创新服务地方经济发展和支撑地质事业高质量发展取得的成效,会上展示了新型基础测绘关键技术研究成果、地质大数据集成技术与模块化应用系统研究与示范项目。与会人员结合自身工作,围绕科研成果转化、地质大数据共享、科研成果推广应用等方面建言献策、交流研讨。

谈文胜以创新能力强、科研氛围浓、成果转化实、科研成效好充分肯定了地信所科技创新工作。就进一步抓好科技创新工作,他强调,要高度关注科技创新的基础。要从开放成就创新,投入助力创新,转化拉动创新,人才支撑创新等方面夯实科技创新基础。要加强与国内知名院校、企业的深度合作,打响“智慧地

质”品牌。要加大科技投入力度,推动成果转化。要高度重视人才,对科研人员高看一眼、厚爱一层。要正确理解科技创新的导向。科技创新不是以理论水平,而是以成果转化论成败;科技创新不是以单打独斗,而是以协同合作论高低;科技创新不是以形成理论体系,而是以形成实践指导论英雄。要清醒认识科技创新的短板。坚持问题导向,从人才队伍、统筹集约、科技投入、政策支撑、规范管理等方面补齐短板,提升能力。要探索开辟科技创新的格局。要紧紧围绕省院“一体两翼三支撑”发展战略,通过“一招鲜抓投入,一根筋破瓶颈,一盘棋促协同,一股脑引人才,一揽子建平台,一条心出政策”,抓紧实施一批服务湖南经济发展和地质事业创新转型发展的示范性关键项目,加快迈入高质量发展轨道。



谈文胜一行还调研考察了地信所测绘工程部和信息中心,看望一线专业技术人员、科研骨干。

省地质院办公室、地质勘查室、科技合作室、地质信息室负责同志,地信所党政主要负责人、大数据中心专班成员、一线科研骨干代表等参加调研座谈。

(文/刘 娅 图/杨 定)

目精准监督推进构建廉政风险防控体系”主题,现场了解廉政风险防控工作,快速打通工作“堵点、难点”。座谈会上,王惜珍听取“核工业中核集团湖南分公司”“核工业中核集团湖南分公司”建设情况汇报,对该所资产运营中心在制度建设、合同管理、质量安全、清廉建设等方面取得的成绩表示肯定,对内控体系建设、督查考核、成果分析提炼等工作提出要求。(段 勇)

蒋年生

6月27日,院党委委员、副院长蒋年生带队到省矿调所开展主题教育专题调研,听取省矿调所主题教育开展情况、新一轮找矿突破战略行动推进情况的汇报,围绕存在问题、设备、科研、成果、制度等五个方面,以及技术指导、内部协调、走出去等问题进行深入交流。同时,蒋年生以《践行新发展理念,推动地质勘查事业高质量发展》为题,为矿调所地质勘查二支部全体党员讲授专题党课。(熊念旭)

曹幼元

6月29日,院党委委员、总工程师曹幼元带队到省生态所实验室调研指导。调研组现场了解场所环境、仪器设备情况和实验室建设规划,对实验室助力生态所转型发展做出的贡献予以肯定,对做好实验室管理运营工作提出具体要求。(罗 敏)

全铁军

6月26日,院党委委员、副院长全铁军带队到省矿调所开展地勘单位服务防灾减灾救灾工作专题调研。郴州市自然资源和规划局,

郴州市应急管理局相关负责同志参加调研座谈。会议听取省矿调所服务支撑地方防灾减灾救灾工作情况汇报,与会人员围绕大数据中心建设、地质灾害防治技术支撑平台建设、技术支撑体系经费保障、地灾防治科研创新及科研项目投入等进行交流探讨。(熊念旭)

6月14日,全铁军率队到省资源所怀化片开展“地勘单位服务湖南防灾减灾救灾主要情况和重点问题”专题调研。怀化市自然资源和规划局、怀化市应急管理局、县市自然资源局,省地质院地质灾害防治室相关负责同志参加。调研组听取资源所地灾防治工作基本情况、管理体制机制,存在的问题、下一步工作设想和建议四个方面的汇报,详细了解资源所服务地方防灾减灾救灾工作情况,并观看怀化市突发性地质灾害应急预案桌面推演宣传片。(江淑男)

刘凤娟

6月28日,院党委委员、副院长刘凤娟一行赴湘西州古丈县栖凤湖村调研指导乡村振兴工作,并举行新老驻村工作队交接仪式。古丈县委副书记、县长陈瑞,古丈县委常委、副主任向青山及相关单位与乡镇负责人陪同调研或参加座谈会。(达柯轲)

近日,刘凤娟带队到省城调所开展“基层单位人才工作”专题调研,直奔项目现场,深入生产一线,与院“五百”专项行动联系服务对象进行交流。在益阳市桃江县罗溪村,调研组深入了解省城调所参与申报的“罗溪地质文化村项目”,听取资助二院关于人才队伍结构、分布、需求情况,以及人才工作存在的主要问题及原因,收集对人才队伍体系建设的意见和建议。(周考先)

省地质院召开第一轮巡察动员部署会

深化政治体检 以务实高效巡察工作保障全院高质量发展

6月26日,省地质院召开第一轮巡察动员部署会。会议深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要论述,从思想上、政治上、组织上做好全面动员,宣布正式启动省地质院成立以来的第一次巡察工作。7月6日前各巡察组进驻四家院属单位党委开展为期一个月的常规巡察。

院党委书记、巡察工作领导小组组长谈文胜出席并作动员讲话,省纪委监委驻省自然资源厅纪检监察组组长、巡察工作领导小组副组长长路卫华出席并讲话,院党委副书记、巡察工作领导小组常务副组长李定桥代表院党委对本轮巡察工作安排部署,院纪委书记、巡察工作领导小组副组长王惜珍主持会议。

会议指出,本轮巡察是在全党深入开展主题教育背景下,院党委首次对院属单位党委开展的巡察工作,对院系统深化党的建设、净化政治生态、优化事业发展、加快打造地质湘军,具有重要的现实意义。

会议强调,做好本轮巡察工作,要把牢定位,全面聚焦巡察根本任务。坚持对标对表不动摇,坚持职能定位不偏离,坚持严的基调不放松,把“两个维护”体现在坚决贯彻落实党中央决策部署的行动上,体现在履职尽责、做好本职工作的实效上,体现在党员、干部的日常

行动上。要树牢导向,全面贯彻巡视工作方针。紧盯党政“一把手”和关键少数,把发现问题作为巡察工作生命线,把解决问题作为巡察工作落脚点,深入精准查突出问题,督促被巡察单位党委做到“两个维护”。要扛牢责任,全面推动巡察工作高质量发展。着力打造“系统集成、科学规范、协同高效”的湖南地质巡察品牌,在贯彻落实党的二十大精神、奋力谱写中国式现代化湖南篇章中彰显地质担当、贡献地质力量。

会议要求,突出巡察监督重点,发挥政治“显微镜”和“探照灯”作用。紧紧抓住职工群众最关心最直接最现实的利益问题,紧盯职工群众反映强烈和急难愁盼的问题开展巡察监督。凝心聚力抓整改,做好巡察“后半篇文章”。推动整改上下协同联动、同向发力、同题共答,切实推动被巡察单位改进工作、提升效能,推动巡察工作务实见效。加强巡察队伍建设,确保“打铁必须自身硬”。要在政治建设、能力建设、作风建设、监督管理方面加强巡察队伍建设,打造一支坚强有力的巡察铁军。

在家属院领导,院二级巡视员,院属单位党政负责人及纪委书记,各巡察组,院机关各部门负责人,院机关纪委、院巡察办参加会议。(龙 涉云)

省矿调所

为全面提升省矿调所对外合作水平、扩大经济规模、提升资源保障能力,近日,省矿调所所长杨长明带队到所属二级单位开展“抓开放合作、促经济发展”专题调研。座谈会上,大家围绕项目类型、项目管理、市场开拓、开放合作、人才队伍建设、存在的困难及下一步工作计划等进行交流讨论,二级单位职工代表分别作交流发言。(尹江平)

省生态所

近期,省生态所副所长魏元霖带队到所属地勘一院、地勘二院新晃县塘家坝矿区、蓝山县老虎冲矿区、蓝山县古院矿区、安化县红岩矿区建筑石料用灰岩矿4个砂石矿“勘查项目开展”新一轮找矿突破战略行动”专题调研。调研组传达省地质院“一体两翼三支撑”发展战略和有关会议精神,听取两家单位在建项目实施情况、工作成果、存在问题以及下一步工作计划的汇报,与会人员围绕新一轮找矿突破战略行动、项目施工安全、项目质量、项目进度等进行交流讨

论,提出工作思路和解决方案。(地勘一支部 地勘二支部)

省城调所

近日,省城调所纪委书记王洪武赴益阳、常德基地开展“加强项目管理监督、推进构建廉政风险防控体系”专题调研。此次调研紧扣“三重一大”制度落实、项目廉政风险防控等关键问题开展,通过座谈访谈、问卷调查等方式,共与全所12个经济实体党政负责人进行谈话,发放调查问卷50余份,有效突出调查研究的针对性、把握信息的全面准确性。(陈诗倩 陈玉宇)

省物化所

近日,省物化所副所长唐志高率队到所能源地质中心开展“土地规划产业转型”专题调研,所发展规划法务室、规划院相关负责同志参加调研。调研组听取能源地质中心土地工程院、规划院工作情况汇报,详细了解两个部门在国土空间规划、用地预审与报批、土地综合整治等领域项目开展情况,与会人员围绕土地规划产业转型、高质量发展等进行深入交流研讨。(符 星)

院属单位扎实推动主题教育走深走实(四)

省资源所

6月20日,省资源所地勘二分院党支部到冷水江市南岗矿区饰面用灰岩详查项目开展“党旗在项目飘扬 党员在岗位发光”主题党日。本次活动将党课搬到项目施工现场,打破“支部书记坐台上、普通党员坐台下”惯例,发动党员人人做教员,轮番上台,从党的理论到工作实践,从政策方针到项目实施,用小故事讲好大道理,用身边人讲身边事。(王光奇)

省矿调所

近日,省矿调所党委理论学习中心组开展2023年第六次集体(扩大)学习暨“以学正风”专题学习研讨。会议重点学习习近平总书记在内蒙古考察时重要讲话精神《习近平这样阐述“以学正风”》等,所领导结合工作,围绕转变工作作风、保持廉洁自律方面依次作交流发言。

会议要求,要以主题教育活动为契机,始终弘扬清廉之风,深入学习领悟习近平新时代中国特色社会主义思想中关于坚定理想信念、提升思想境界、加强党性锻炼的要求,牢固树立正确权力观,清清白白做人、干干净净做事,永葆清正廉洁政治本色。(胡婧颖)

省空间所

6月30日,省空间所党委召开主题教育工作推进会暨“走想促促”活动调研情况交流会。会议传达学习中央、省委和省院相关重要讲话、重要会议精神,总结单位前期调研工作情况,全面梳理存在的问题,明确下一步工作方向。自主题教育开展以来,省空间所对标对表省院相关工作要求,始终将理论学习、调查研

究、检视问题、整改落实贯穿其中,各课题调研负责人带队深入基层调研61次,开展调研座谈46场次,接访下访59次,谈心谈话150人次。(陈思忠)

省核地质所

6月28日,省核地质所召开主题教育工作推进会,传达学习省地质院主题教育工作推进会暨“五百”专项行动动员部署会议精神,总结核地质所主题教育前期工作,分析存在的问题,部署安排下一阶段工作。

会议强调,要提高政治站位,深刻领会主题教育活动重大意义,把思想和行动统一到上级决策部署上来。要做到务实有效,推动发展要有新气象有作为。要抓好统筹结合,把主题教育同年度工作目标结合起来,推进“五百”专项行动开展,为高质量发展汇聚强劲动力。(雷志娟)

省工矿所

6月27日,省工矿所召开“学习二十大 展青年担当 建地地质所”青年主题教育座谈会。所机关青年代表30余人参加。

会议传达习近平总书记于6月26日下午在团中央新一届领导班子成员集体谈话中的重要讲话精神,省委书记沈晓明在“加强年轻干部培养选拔”主题教育调研座谈会上对全省青年工作提出的要求,及省地质院“五四”青年表彰大会精神。与会青年结合各自工作实际,从专业技术、工作职责、管理视角、亲身经历、单位发展等方面进行交流发言,谈体会、明方向,充分展现工矿地质青年在平凡岗位上的责任和担当。(朱 菱)

省水环所

6月26日,省水环所机关第一党支部开展主题教育“以学正风”专题学习研讨暨6月份主题党日。省水环所所长贺转利以党支部联系人身份参加活动并为支部党员发放政治生日贺卡。

会议集中学习《健全全面从严治党体系 推动新时代党的建设新的伟大工程向纵深发展》《习近平:办公厅工作要做到“五个坚持”》,传达所党委(扩大)会议关于意识形态和党风廉政建设与反腐败的工作部署,观看廉政教育微视频和《反间谍法》宣传片,支部党员围绕“以学正风”的主题进行研讨交流。支部书记匡年香以《如何夺回舆论阵地》为题讲授“微党课”。会议对支部党员提出了“严、细、勤、实、忠”五点要求。(李星舟)

省城调所

6月16日-18日,省城调所“以学正风守清廉、学习教育润初心”党员集中轮训培训班(第一期)在韶山举办,全所143名党员参加培训。学员们到毛泽东铜像广场敬献花篮,重温入党誓词,参观韶山灌区陈列馆。邀请湘潭市委党校和韶山干部学院老师作《学习贯彻新党章,忠诚履行新使命》《学习伟人风范、不忘初心使命》专题讲座。所长曾凤山以《不一样的韶山》为题,为党员干部讲授党课。

此次培训是城调所主题教育活动的一项重要内容。大家表示,将以伟人精神为指引,不忘初心使命,强化责任担当,以拼搏奋进之姿书写新答卷、建功新时代。(朱明杰)

省遥感所

6月26日,省遥感所党委开展主题教育第3

期读书班暨“以学正风”专题研讨,推动主题教育见真章、求实效。会议集中学习《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》《习近平著作选读》(第二卷)相关篇章,围绕增强纪律意识、规矩意识,持续纠治“四风”,“政绩为谁而树,树什么样的政绩,靠什么树政绩”开展研讨。

会议强调,全所上下要“大兴务实之风、弘扬清廉之风、养成俭朴之风”,为“一体两翼三支撑”发展战略奠定坚实基础。要做到心中有党、对党忠诚。要勤勤勉当,恪守立党为公、执政为民理念。要清正廉洁,戒贪止欲、克己奉公,让艰苦奋斗精神历久弥新。(段颖群)

测试中心

近日,省测试中心勘测党支部与省市场监督管理局产品质量安全监督处党支部,联合开展“党建引强服务,纾困解难促发展”主题党日。活动组织参观测试中心无机分析室、有机分析室和岩矿鉴定室实验室及设备。双方围绕测试中心板材、珠宝抽检质量管理、抽查细则制定、产品认证、计量等进行交流讨论。省市场监督管理局产品质量安全监督处处长高勇波表示,此次活动既是一次主题教育调研,又是一次现场观摩学习,希望双方结合“党建共建聚能优服”活动,加强工作交流,共同助力检验检测机构高质量发展。(黄绍念)

核应用中

“看着这平整宽敞的道路,让我们小区的居民倍感安全舒心!”省核应用中心职工小区——营山佳园内一位居民走在焕然一新的柏油路上,竖起大拇指高兴地说道。营山佳园小区始建于上世纪五十年代,小

区道路因年久失修变得破烂不堪,每逢下雨天气,路面湿滑,水坑遍布,严重影响居民出行,存在一定的安全隐患,职工群众就改善出行环境反映强烈。为此,省核应用中心离退休党总支开展调查研究,与小业委会取得联系,组织召开专题会议征求业主代表意见,争取到小区沥青路面改造工程专项资金20余万元,铺设道路面积达3000余平方米,推动主题教育活动取得实实在在成效。(卢义)

核工业中建公司

6月27日,核工业中南建设集团党委理论学习中心组开展2023年第六次集体学习暨“以学正风”专题研讨。中心组成员、支部书记、中层干部参加会议并交流发言。会议集中学习《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》相关内容、习近平总书记在内蒙古考察时关于抓实“以学正风”的重要讲话,以及“千万工程”“浦江经验”案例。

会议要求,要深刻领悟习近平新时代中国特色社会主义思想蕴含的真挚为民情怀、求真务实作风、自觉践行以人民为中心的发展思想。要深刻领会习近平总书记对“以学正风”的明确要求,要深入领会“千万工程”和“浦江经验”精神实质,推动公司高质量发展落地见效。(陈锦夏)

学习贯初

习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育



以新安全格局保障新发展格局 推动湖南地质事业高质量发展

谈文胜

党的十八大以来,习近平总书记站在中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局的高度,提出总体国家安全观,就坚持安全发展、防范化解重大风险作出一系列重要论述,强调要完整、准确、全面贯彻新发展理念,统筹发展和安全,以新安全格局保障新发展格局。我们要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,坚持以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促行,切实做好安全生产工作,营造有利于全院改革发展稳定的良好安全环境,加快构建与新发展格局相适应的新安全格局,以高水平安全保障推动湖南地质事业高质量发展。

提高政治站位 树牢安全发展理念

生命高于一切,责任重于泰山。习近平总书记关于安全生产的系列论述和重要指示批示精神,深刻揭示了安全生产的极端重要性,充分彰显了人民至上、生命至上的执政理念,是统筹发展和安全、全面提升安全发展水平的根本遵循。我们要深入学习贯彻习近平总书记关于防范风险挑战、应对突发事件论述摘编《总体国家安全观学习纲要》《新安全生产法》等,切实把思想和行

动统一到习近平总书记重要指示精神上来,认真贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府关于安全生产的决策部署,强化忧患意识,做到居安思危。院所两级要站在“保一方平安、护一方稳定”的政治高度,始终保持“时时放心不下”的责任感和使命感,宁可听骂声、不要听哭声,宁可百防一疏、不可百密一疏,宁可举轻若重、不可举重若轻,宁信眼见为实、不得耳听为据,以更高站位、更硬举措、更实作风抓好安全生产工作,实现高质量发展和高水平安全良性互动。

保持清醒认识 统筹推进发展安全

近年来,全院安全生产形势总体稳定,连续获评全省安全生产和消防工作先进单位,但我们也必须看到,院、所之间和各单位之间抓安全生产的力度和举措不同步不平衡,全院不确定性不稳定性风险因素依然不少,安全生产艰巨性、复杂性、紧迫性和长期性的特点没有改变。我们要正确理解发展和安全的关系,杜绝将两者割裂开来的认识,不能只重视经济发展的“显绩”,而忽视防范化解风险的“潜绩”。要深刻认识到安全是发展的前提,任何一个领域出现安全隐患,都会直接损害职工群众切身

利益和单位稳定大局,没有安全这个“一”,其他的都是“零”;也要深刻认识到发展是安全的保障,防范化解安全风险隐患、彻底解决重大安全问题,提升安全发展综合能力,归根到底要靠发展,二者相辅相成,辩证统一,必须两手抓、两手硬,只有安全得到保障,才能为发展创造安全稳定的环境。

强化使命担当 落实安全生产责任

安全生产千万条,责任落实第一条,健全全员安全生产责任制既是法律法规要求,也是各级各部门和干部职工履职担当本分。全院上下要站在捍卫“两个确立”、做到“两个维护”的高度,全面落实“党政同责、一岗双责、失职追责”制度和“三管三必须”要求,建立健全“横向到边、纵向到底”的安全责任体系,织密人人有责、全员参与、个个尽责的责任链条,做到知责于心、担责于身、履责于行,构建上下联动、左右协同、齐抓共管的大安全大稳定大格局。特别是在院属各单位加快由物理组合转变到化学融合的关键时期,要紧盯各单位“一把手”和“关键少数”,对领导干部在任期内“新官不理旧账”,或者新增安全风险等问题,要建立相应的考评机

制和问责机制,推动党员干部特别是领导干部带头抓安全、保安全。

增强风险意识 严守安全红线底线

安全工作有其自身规律,看不到风险才是最大的风险,前端不管必然会留下后期隐患,要坚决克服一阵风心态,树牢底线思维甚至极限思维,健全风险防范化解机制,加强源头管控和风险控制,把安全工作要求体现在平常、做实在经常、固化在基层,着力补短板、堵漏洞、除隐患。要织密安全防护网,把防范化解重大安全风险隐患作为安全工作的首要任务,紧盯重点、排查疑点、消除盲点,深入研判存在问题、潜在隐患和内在成因,做到自查自纠全覆盖、排查整治全覆盖、管理监督全覆盖,安全隐患要清零,确保不忽视一个风险、不放过一个隐患、不漏掉一个盲区,切实把问题解决在萌芽状态、初始阶段、可控之时,从根本上防范安全责任事故。

健全工作机制 提升本质安全水平

坚持依法治安、改革强安、铁腕治安,科技兴安,瞄准地质工作转型发展主要领域与重点方向,结合院属单位内设机构和生产实体的职

能职责,优化完善安全生产工作的领导体系、责任体系、管理体系、工作体系和考核体系,着力保障和推进本质安全建设。坚决落实安全与生产同计划、同部署、同落实、同检查制度,聚焦重点领域、重点行业、重点隐患,深入开展安全生产大检查、年中安全生产交叉检查和针对性强的专项整治与汇报讲评。推进安全生产标准化建设和信息化建设,加强项目现场、各类基地、经营场所的安全管理,加快建立全院安全监测和值班值守云平台。以法律法规、标准规程、典型案例、安全技能为重点内容,创新安全教育培训方式方法,不断培育具有地勘单位特色的安全文化,加快推动职工群众从“要我安全”向“我要安全、我能安全”转变。

全院各级各部门一定要以“如临深渊、如履薄冰”的忧患意识和“食不甘味、寝不安席”的责任心态,把安全生产责任记在心上、扛在肩上、抓在手上,主要领导带头抓、班子成员分片抓、部门单位具体抓、干部职工自觉抓,坚决做到守土有责、守土负责、守土尽责,真正做到以新安全格局保障高质量发展,以地质院一域之功为全省安全发展增添光彩。

人人讲安全 个个会应急

——省地质院系统积极开展安全生产月活动的

院领导

近日,省地质院一级巡视员吴宏斌深入核工业中南建设江西吉安马公路项目开展安全生产专项检查,院年中安全生产检查第三组相关同志参加检查。

在马公路路面施工现场,检查组查看交通安全管理措施落实情况,要求项目部在道路未交付前,做好坑、洞安全警示和防护措施,确保交通安全;在项目驻地,以“查、看、问”的方式,深入职工食堂、宿舍检查食品、用气和用电安全。吴宏斌强调,要提高政治站位,增强法律风险意识,强化责任担当,把“立标杆、树品牌”理念贯穿项目建设全过程;要压实安全责任,盯紧重点场所、关键环节,从严从细、抓实各项安全工作;要加强安全管理,围绕“安全四要素”,加强“人防、物防、技防”,全面提升本质安全管理水平。(刘勇)

院机关

6月16日,省地质院年中安全生产检查组第四组到核应用中心含浦基地开展安全生产检查工作。检查组先后到中心办公楼消防、用电、放射源库及危化品储存库等进行检查,认真查阅安全生产相关资料,对5月底省院安全检查整改落实情况进行逐一检查。检查组要求,要进一步做实做细消防安全、辐射安全、危化品管理等工作,防微杜渐堵塞安全工作漏洞;要加强过程监管,形成工作闭环,切实提升单位本质安全水平。(刘斌)

省生态所

6月19日,省生态所联合雨花区牛角塘社区开展2023年消防安全知识培训暨消防安全疏散演练活动,省生态所、牛角塘社区及小区物业公司共计100余人参加活动。

活动组织观看《湖南省第一季度安全生产警示片》,消防培训讲师以“人人讲安全 个个会应急”为题,给大家讲授消防安全知识。在应急演练环节,随着消防警报声的拉响,办公楼全体人员按照应急预案,安全、快速、有序地疏散到安全地带,整个消防逃生疏散演练秩序井然、有条不紊。活动要求切实履行职责,深入现场检查安全生产工作,确保问题整改落实到位、责任到位。要勇于扛起责任,关注安全细节,要保持良好意识,仔细排查薄弱环节、严格整改落实,确保全院平安建设形势持续稳定向好。(肖坤水)

省工矿所

6月27日下午5时,省工矿所办公室“突发火情”,楼道充满浓烟,干部职工都口捂手帕,低伏身体,有序从楼道快速跑出来……这是省

工矿所“安全生产月”活动——大楼火灾疏散逃生演练现场。

活动开始,省工矿所所长吴兵良作“以高水平安全服务高质量发展,以新安全格局保障新发展格局”主题宣讲,从提高思想认识、压实安全责任、扎实开展专项整治三个方面部署安全生产工作,并结合省工矿所实际,生动阐释如何以实际行动贯彻落实上级安全生产批示精神,如何落实安全防范措施,如何防范化解重大安全风险。活动现场,吴兵良郑重进行安全宣誓,并带头签订安全承诺书。

活动最后,组织所机关及在长实体单位职工收看《湖南省安全警示片》、《11种作业类型常见安全隐患(科普视频)》等警示教育片,开展消防安全知识讲座、火灾疏散逃生演练和灭火实操演练,并现场进行安全知识考试。“人人讲安全、个个会应急”系列活动的开展,进一步提升干部职工安全意识和避险逃生能力,有效推动安全生产责任落实。(刘泉)

省物化所

近期,省物化所以“人人讲安全,个个会应急”为主题开展“四个一”特色活动,营造安全生产月浓厚氛围,为高质量发展提供安全保障。

开展一次主题宣传。在地质大厦一楼大厅开展“安全咨询日”活动,并提供现场咨询;组织一场综合应急演练。以现场教学的方式,结合灭火器正确使用方法,指导干部职工进行模拟火场逃生体验和现场灭火实操。在柏枋铜矿边深部勘查二期钻探项目现场,开展物体打击伤害事故应急演练;聆听一堂安全培训课。邀请消防教育专家讲授安全知识讲座,通过警示教育、案例分析、安全和消防知识等,增强干部职工安全生产意识;参与一场技术咨询。积极参与邵阳市自然资源和规划局“安全生产月”专题宣传活动,现场为人民群众提供地质灾害防治技术咨询,受到社会各界广泛赞誉。(何华清 邓剑平)

省遥感所

6月30日,省遥感所机关第三党支部和安全生产委员会联合开展“一月一课一片一实践”主题党日,走进社区,走进群众,“零距离”开展安全生产警示教育宣传。

副所长雷世平带队先后到所机关食堂、华新剑桥幼儿园、湖南尚美妇幼医院等所属租赁门店,重点针对燃气安全隐患问题,开展“清单式”安全风险隐患排查,采取发放宣传单、“拉家常”交流等形式,挨家挨户“零距离”开展安全宣传,“面对面”普及应急知识,将主题党

日活动开进寻常百姓家,使安全理念的种子在“最后一米”落地生根发芽。(段颖群)

中南建设

6月16日,长沙市交通建设质量安全监督站举办2023年长沙市交通建设领域“安全生产月”系列活动,由中南建设集团王颂贤、曾文甫组成的S206项目部代表队荣获安全知识竞赛二等奖。此次竞赛以“人人讲安全,个个会应急”为主题,内容涵盖安全生产法律法规、安全管理规章制度、施工安全风险识别、现场消防安全管理知识,来自长望浏宁四区县(市)的9个交通质监机构、在建交通建设项目部参加比赛。竞赛现场气氛紧张,中南建设的两位选手配合默契、反应迅速,展现了地质湘军扎实的专业技术功底和敢拼敢赢的精神风貌。(曾灵芝)

核工业中建公司

6月14日,核工业中南建设公司党委书记、董事长李颖带队赴海南省澄迈县仁兴至加笔坪旅游公路项目一线开展安全生产专项检查。

检查组对项目全线、道路接口、预制梁场及桩基施工现场进行全面排查,了解项目进展及安全生产有关情况。检查组指出,项目部要高度重视安全隐患排查,及时整改落实到位;要提高安全防患意识,在保证安全生产和施工质量的前提下,加快工程建设进度;要加强作业人员安全教育培训,制定高温酷暑、台风暴雨等极端天气的防范措施和应急预案。(陈培根)

江山酒店

近日,中南建设集团所属江山国际大酒店积极开展“强化责任意识,筑牢安全防线”安全生产月系列活动。

抓好安全宣传。江山国际大酒店与中南建设、省遥感所联合组织开展以“人人讲安全、个个会应急”为主题的“6.16安全宣传咨询”活动,助力提升全民安全防范意识,营造安全生产月浓厚氛围,推动安全宣传工作走深走实。开展消防演习。6月20日,酒店组织开展消防演习,全体员工积极主动参加,认真学习消防安全常识,进一步强化安全意识,提高安全生产管理水平。落实安全检查。6月21日,酒店开展安全生产质控活动,重点对消防设施、设备进行排查,排查消除隐患,有效遏制安全事故。(洪文帅)



送温暖 致敬意

省地质院党委组织开展“七一”走访慰问

在中国共产党成立102周年之际,省地质院党委组织开展“七一”走访慰问老党员及困难党员活动,向他们送上党的关怀和温暖,并致以亲切问候和崇高敬意。谈文胜表示,湖南地质事业高质量发展离不开前辈们的辛苦付出,老一辈湖南地质人是我们奠定的事业基础和累积的经验优势,是我们受益无穷的宝贵财富。希望老党员、老前辈们在保重身体的前提下,继续心系时代、心系发展、心系未来,关心支持湖南地质事业的各项工作,贡献银发智慧,多建肺腑之言,多献发展之策,为推动湖南地质事业高质量发展献余热、添动力。



谈文胜走访慰问老党员郭亚忠



李定桥慰问院机关退休党员盛聚勤



刘向明慰问工矿所困难党员谢和发



王碧珍慰问空间所在职困难党员张超



蒋年生慰问物化所离休老干部唐敦安



曾伟元慰问生态所困难老党员李旺照



蒋年生慰问物化所离休老干部唐敦安



全铁军慰问地灾所困难党员蔡启仁



刘凤娟到核应用中心慰问困难老党员李永福

(上接1版①) 力开创美好未来,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,以实际行动增强“四个意识”、做到“两个维护”。我们要传承榜样先锋的引领力量。一代代地质人用双脚丈量大地、用行动践行初心,用实干担当使命,为国家和我省经济社会发展立下了不朽功勋,为全面建设中国式现代化新湖南贡献了地质智慧与地质力量。要以先进为榜样,以典型为标杆,激发奋进之志,汇聚磅礴之力,不断续写湖南地质人的荣光。我们要勇担地质发展的职责使命。要聚焦湖南地质事业高质量发展主题主

线,坚定不移实施“一体两翼三支撑”发展战略,锚定打造现代化“地质湘军”发展目标,紧盯“三跨三增三减”阶段任务,深入开展“五百”专项行动,永葆共产党员的激情和荣耀,以湖南地质事业高质量发展的新担当、新作为、新形象,为鲜红的党旗增添光彩,在实现第二个百年奋斗目标的征程上为党和人民再立新功!

院二级巡视员、机关各部门和院属单位相关负责人参加会议。

(杨定)

(上接1版②) 推动主题教育走深走实。要落实要求抓学习,以学习习近平新时代中国特色社会主义思想为主题,切实把理论学习贯穿主题教育始终;要深入基层抓调研,坚持走进基层一线、走进职工群众,深入开展调查研究,把问题找出来、解决好;要围绕主线抓融合,结合地质工作实际,以主题教育为契机,破难题推改革促发展;要聚焦问题抓发展,把“一体两翼三支撑”发展战略变成务实举措,推动地质事业高质量发展。他勉励地质院党员干部,要写好“地质”这本书、建好“地质”这个家、圆好“地质”这个梦,推动院

富民、推动地质事业高质量发展。会议强调,要压实责任,突出抓好“五百”专项行动统筹推进;要务实措施,突出抓好调查研究和问题解决;要务实效果,突出抓好能力提升、整改提效、发展提质,持续推动主题教育走深走实。

院党委主题教育领导小组成员、院主题办成员,院属单位党委书记及主题办负责人参加会议。

(范国华)