

中共中央政治局3月30日召开会议,决定从今年4月开始,在全党自上而下分两批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。会议审议了《领导干部报告个人有关事项规定》,中共中央总书记习近平主持会议。

会议强调,领导干部个人有关事项报告制度是请示报告制度的重要组成部分,向组织如实报告个人有关事项是领导干部必须遵守的政治纪律和组织纪律。领导干部要深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,对党忠诚老实、光明磊落,说老实话、办老实事、做老实人,如实报告个人有关事项,自觉接受组织监督。高级干部要带头执行、模范遵守、以上率下。

会议要求,各级党委(党组)要认真履行全面从严治党主体责任,以严的基调、严的措施、严的氛围抓好贯彻执行,严明报告纪律,加强抽查核实,坚决维护报告制度的严肃性和权威性,推动报告制度在全面从严治党中发挥更大作用。

总局召开2023年地质工作会议

本报讯 4月6日,总局召开2023年地质工作会议。会议深入学习贯彻党的二十大精神,特别是习近平总书记关于保障国家能源资源安全、生态文明建设等系列重要指示精神,特别是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的回信精神,传达学习《战略性矿产国内找矿行动纲要(2021—2035年)》精神,落实国资委工作要求和总局2023年工作会议部署,全面总结2022年地质工作,表彰优秀地质成果和先进个人,部署2023年重点任务。总局党委副书记、局长马刚出席会议并讲话,总局党委书记、副局长潘树仁作工作报告。

会议指出,总局作为煤炭、化工矿产资源勘查和生态文明建设的重要力量,聚焦主责主业,履行央企使命担当,2022年,服务国家能源资源安全,重要矿产资源勘查取得新成效;保障矿山安全高效绿色智能开采,地质技术服务取得新进展;践行“两山”理论,生态文明建设取得新成就;保障民生服务经济,防灾减灾救灾展现新作为;助力“双碳”目标实现,清洁能源开发利用焕发新动能;坚持“地质+”理念,地质延伸业务健康发展。

会议强调,总局要围绕煤炭、化工矿产资源全生命周期提供地质保障,融入新一轮找矿突破战略

行动等实现地质工作的转型升级。要立足“三地”围绕“三矿”,即立足“地质勘查、地质环境、地质服务”,围绕“矿产资源、矿区生态环境、矿山安全”开展地质工作;要推动“三转”实施“三化”,即推动“发展思路、业务模式、市场理念”转变,通过实施“专业化、区域化、平台化”建设打造一批精优强企业;要打造“三军”实现“三保”,即打造煤炭化工矿产资源勘查野战军、生态环境治理先行军、矿山钻探应急救援主力军,保障国家能源资源安全、矿区生态环境安全和矿山安全生产。

马刚指出,党的二十大对新时代地质工作提出新的更高要求,总局要充分理解和把握新时代地质工作的新特征、新要求,增强做好地质工作的责任感和使命感。各单位要从“解放思想、拓宽视野”“立足行业、深耕专业”“面向现场、深度攻关”“示范先行、价值创造”四个方面,紧密围绕地质工作新需求,创新工作理念,树立“大地质”观,拓宽地质工作的内涵和外延,着力发展“大地质+”主业,打造矿产资源全生命周期地质保障和技术服务体系;要深入煤矿(区)现场,调研了解智能化矿山建设的“卡脖子”技术需求,加大现场技术攻关力度,着力解决矿山透明地质和绿色低碳发展新要求,争做技术攻关的先行

者、技术方案的提供者、技术标准的引领者、行业高质量发展的推动者,切实推动总局地质工作转型升级高质量发展。

结合新一轮找矿突破战略行动及新形势下国家经济社会发展对地质工作的战略需求,马刚强调,要明确方向,坚定目标,有序推进内部重组,加大专业化骨干队伍建设,加快构建“专业化、区域化、平台化”的产业发展新格局;要加强对标对表先进企业,打造学习型企业、学习型团队,建强人才队伍,提升装备能效,推进地勘能力建设,提高行业竞争力,全力以赴打造地勘行业龙头企业。

会议表彰了总局2022年度“优秀地质项目”“优秀地质报告”“优秀地质工作者”,中化局、江苏局分别作了地质工作交流发言。

在随后座谈中,总局科技地质部(安全环保部)负责人汇报了地勘队伍和设备总体情况,参与座谈的同志围绕“总局在新一轮找矿突破战略行动中的机遇与挑战”“如何提高总局地勘能力”“总局地质工作发展方向及下一步举措”主题进行了研讨。

总局首席专家、总部相关部门负责人、各二级单位分管地质工作的领导、总局地质技术骨干等近150人参加了会议。 本报记者

“援疆是一份至高无上的荣誉。能够参与援疆工作,我感到无比自豪和光荣。”谈及即将结束的援疆工作,尹世才道出了自己的心声。

尹世才是河南省地质研究院资源环境综合地质研究所副所长,2021年6月,作为河南省自然资源系统援疆干部,开始了为期两年的援疆工作。援疆以来,作为哈密市自然资源局副局长,他充分发挥专业技术优势,将先进工作经验运用到哈密市自然资源管理实际工作中,在服务矿业管理、国土空间生态修复、地质灾害防治、安全生产等方面做了大量工作,彰显了一名青年援疆干部的担当。

矿政改革助发展

“虽然以前在这里从事过地质矿产、水文地质勘查等工作,但这次作为援疆干部来工作,不仅给了我另一个身份再次认识新疆的机会,也对我的工作能力提出了新的要求。”尹世才说。

尹世才学的是地质专业,参加工作后,一直在从事矿产资源勘查等相关工作,因此在哈密市自然资源局工作期间分管矿产资源管理。

哈密市矿产资源丰富,是典型的矿产资源大市,深化矿政“放管服”改革,提高服务水平,对城市发展至关重要。到任后,尹世才通过向相关科(室)负责同志座谈,翻阅大量资料,深入矿山企业走访调研,详细了解哈密市矿产资源、矿业权管理等基本情况,将以往工作经验与哈密市的实际相结合,积极探索简化重点项目碎石矿采矿许可证办理流程和压覆审查办理流程。

为提高矿产资源管理的信息化水平,尹世才带领相关科(室)的同志,充分利用矿业权到期预警管理系统,及时梳理一批即将到期的矿业权许可证,主动服务,向矿权人发送提醒函,精简申请材料、优化办理流程、压缩办结时限,仅2022年就办理探矿权报件39个、采矿权报件68个、压覆审查130个,提升了服务质量和效率,受到了矿业权人的一致好评。

此外,尹世才还推动成立了哈密市矿业权出让审查工作小组,进一步完善矿业权出让审批流程,完成4个矿业权的出让工作。

河南省地质研究院尹世才:

赤诚一片援疆情

□ 李亚辉

生态修复增绿意

近年来,受矿山开发和矿业活动影响,哈密市原有地貌景观和植被遭到不同程度的破坏,推动矿山“容矿”面貌整治刻不容缓。

作为分管生态修复工作的副局长,尹世才根据哈密实际,组织编制《关于开展哈密市在建和生产矿山“容矿”面貌整治工作的通知》,制定14项“容矿”面貌整治措施,着力打造环保整洁、绿色和谐的矿区工作环境。目前,已推动完成生产在建矿山“容矿”面貌整治方案42个,完成损毁土地面积治理538.4公顷,投入资金4354万元,完成7家绿色矿山创建,有效改善了矿区生态环境。

“植物多了,空气好了,老百姓切实感受到生态环境修复带来的变化,对我们的工作更加认可了。”说起当地生态环境改观带来的变化,哈密市自然资源局国土空间生态修复科负责人高兴地说。

强化管理保安全

“自然资源系统安全生产涉面广、任务重,如何最大限度地保障人民群众生命和财产安全,是我们工作的重中之重。”尹世才说。

哈密市共有发育类地质灾害点155处,确定重要地质灾害点63处。每到汛期,地质灾害隐患排查巡查现场总有尹世才的身影。他一方面积极组织专家或者工作组,对全市地质灾害隐患点开展全覆盖巡查检查,做好24小时值班值守工作;一方面通过常态化宣传、培训、演练等方式,加强对地质灾害防治工作政策法规,以及预防、避险等知识的宣传,先后制作地质灾害防治宣传产品12种,设置展板14块,发放宣传材料3440余份,进一步提高了社会公众的防灾减灾意识和能力。两年间,全市实现了地质灾害零发生。

与此同时,尹世才还通过组织地质勘查和测绘行业企业巡查、“打非治违”、打击“洗洞”盗采金矿等,全面开展安全生产大检查,累计检查单位742家次,发现隐患388个,完成整改381个,有效消除了矿业开发安全隐患,为全市自然资源系统安全生产工作总体平稳作出了积极贡献。

“对我来说,这段援疆工作,让我积累了宝贵的人生经验,度过了一段难忘的时光,它将是生命中永远难忘的经历。”说起援疆的感受和即将结束的援疆工作,尹世才满是不舍。

总局2个青年集体获评“2022年度全国青年安全生产示范岗”

本报讯(记者 薛菲) 近日,共青团中央公布了2022年度“全国青年安全生产示范岗”集体名单,总局山东南稀金石新材料有限公司电解车间、国家矿山应急救援大地特勤队经过层层选拔和严格评审成功入选。

山东南稀金石新材料有限公司电解车间深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述,强化思想引领,逐渐形成了“党建引领、岗位自律、全员参与”的安全管理模式。探索出“一带十”“3+1”的工作法,建立安全风险“一图一册一表”清单,签订《青年安全生产责任书》,推进“一日一学、一周一练、一月一赛”岗位练兵活动,营造出“比学赶超”的良好氛围。研发的“一种高

效节能开炉方法和稀土电解槽炉装置”,使开炉效率提升62.5%,实现产品合格率提升1.26%,产量提高3.63%;在改进筑炉工艺、优化炉体结构和加强数据考核等方面持续发力,技改后生产耗能降低7.8%,技改期间实现节电258万度、减少二氧化碳排放量1162吨。获得国家授权专利成果14项,其中发明专利3项,曾荣获省级青年安岗、总局青年文明号等称号。

国家矿山应急救援大地特勤队贯彻落实中共中央、国务院关于安全生产工作系列决策部署,组织动员青年积极投身安全生产工作。围绕“安全第一、预防为主”的方针,扎实推进活动开展,将创建活动作为引领青年、凝聚青年的一面旗帜。

自成立以来,大地特勤队牢固树立“人民至上、生命至上”理念,采用平战结合方式,多次参加实战化演习,完成多项科研任务,编制矿山救援钻孔规程和技术指南等,为国家实施矿山抢险救援工作提供依据和标准。累计参加36次应急抢险救援任务,打通50条救援通道,成功营救遇险人员近200人,挽回事故企业和国家上百亿元经济损失。

据悉,全国青年安全生产示范岗创建活动始于2001年,是共青团中央、应急管理部联合组织开展的以保障安全生产为目的的群众性实践活动,旨在调动青年集体参与安全生产的积极性和主动性,充分发挥青年在安全生产中的生力军和突击队作用。

总局煤航集团中国专题地图创新设计中心揭牌成立

本报讯 3月30日,总局煤航集团中国专题地图创新设计中心举行揭牌仪式,并现场为中国工程院院士王家耀等行业领域专家颁发专家委员会成员聘书。

中国专题地图创新设计中心依托煤航“地图印制”在专题地图设计、编图和制印等方面的优势,将围绕“互联网+”及“大数据”环境下专题地图数据信

息消费产品的开发、中国专题地图资源网公共服务平台建设运维与应用推广、互联网+专题地图在线服务产品开发等方面,通过研究梳理不同领域专题地图的科学内容与表达新技术、新产品,推进地图与印刷产业的数字化转型、服务转型,力争打造国家级专题地图领域工业设计中心。

与会专家参观了煤航专利墙、煤航展厅、大数据

中心、地图印制公司,深入了解了煤航发展历史、业务领域、专业实力等情况。王家耀院士对中国专题地图创新设计中心揭牌表示祝贺,对煤航取得的发展成就和推动专题地图事业发展做出的贡献表示肯定,现场作了题为《地图科学技术:由数字化到智能化》的专题报告。

王传权 杜旭涛

同心同路同行

——江西省地质局第四大队融入地方经济社会发展综述

□ 沈乐冰

同心者同路,同路者同行。江西省地质局第四地质大队立足新发展阶段,贯彻新发展理念,按照局党组决策部署,围绕局“四六三”总体思路,以服务地方经济发展为责任,深度融入地方经济社会发展的各个层面,与地方发展同心同路同行,为江西省萍乡市奋力推进“五区”建设、打造“最美转型城市”的发展战略赋能蓄力。

聚焦融合发展要素 搭建合作平台

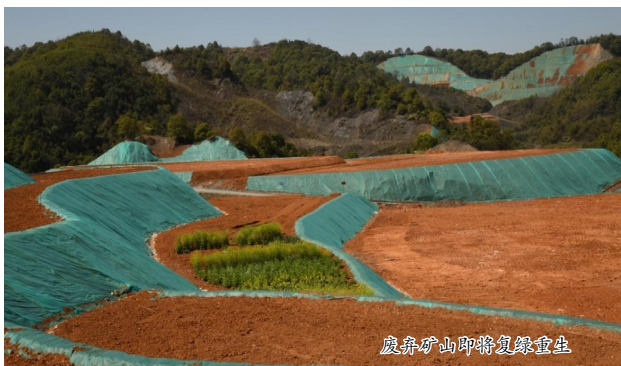
第四大队深入研究萍乡市发展战略,把地方的事当作自己的事来对待,以共惠共赢为依托,强化与相关部门的横向联系,主动与萍乡市政府及相关部门对接,促进良性互动,持续深化友好合作关系,充分搭建与各县区有关职能部门的合作平台。

功夫不负有心人。经过积极交流、有效融入,第四大队的“朋友圈”越来越广,“朋友”越来越多,相继与湘东区人民政府、萍乡市自然资源储备中心、安源区、湘东区、芦溪县、上栗县、莲花县、武功山、经开区的自然资源与规划局、萍乡市武功山农业农村水利局等10个县区级政府及相关部门签订战略合作协议,开启了在矿产资源开发利用、生态文明建设、城乡建设、测绘地理信息、国土空间规划等领域的合作通道,打开了开展多层次合作的大门。

聚焦支柱矿产要素 摸清资源家底

丰富优质的矿产资源是激发高质量发展活力的动能,第四大队一直将寻找战略性、基础性关键矿产作为自己最重要的责任。2022年8月26日,江西省地质局与萍乡市政府签订地质找矿战略合作框架协议,第四大队抓住良好契机,把握时代脉搏,洞悉发展需求,将合作协议转化为实战行动,助力萍乡摸清矿产资源家底,把资源优势转化为经济优势、发展优势。

第四大队总结长期在萍乡地区找矿积累的经验,围绕萍乡市支柱产业,制定了地质找矿大会战初步方案,基本落实了9个矿种为主要找矿



废弃矿山生态修复重生

目标的初步勘查方案;2022年,该队开展的以含锂瓷石、石墨及钴矿为主的三个矿种调查评价方案通过专家评审,《江西省芦溪县万龙山地区含锂瓷石及石墨等战略性矿产资源调查评价》完成第一阶段野外调查工作。2023年初,成功中标萍乡市含锂瓷石、含钴砂岩、石墨等矿产资源5个调查评价项目,将进一步助力摸清萍乡市的矿产资源家底,建立矿产资源数据库和储备库。目前,在各找矿队伍共同努力下,萍乡地质找矿大会战调查总面积481.48平方千米,圈定各矿种靶区、异常富集区、矿点16处,取得了阶段性成果。

聚焦生态文明要素 守护“绿水青山”

萍乡城区某地块场地污染调查工地,钻机轰鸣,地质技术人员化身“土地体检医生”,布设土壤采样点位和对照点,进行采样检测分析,了解

土地污染情况,提交场地污染调查报告。作为萍乡地区地质技术服务支撑单位,第四大队开展一站式、整体化的专业地质技术服务,用地质力量守护着“绿水青山”。2022年,大队实施地质灾害评估、勘查与设计、施工等项目约40个,矿山生态修复、场地污染调查、环境监测与修复设计、绿色矿山、国土空间生态修复规划等项目30个,项目评审通过率为100%。

2022年6月,强降雨突袭萍城,萍乡市上栗县出现多处地质灾害险情,第四大队闻汛而动,闻令速行,派地质灾害防治专家迅速奔赴上栗县,开展地质灾害汛期巡查,指导应急处置措施,提出汛期应急处置方法和防治措施,全力以赴协助地方政府做好防灾减灾工作。

第四大队发挥水文地质技术优势,在武功山地区开展温泉勘探服务,取得了盲区找水重大突破,为合理开发利用武功山地区地热资源提供了地质依据,助推武功山旅游产业发展。在2022年全省抗旱救灾攻坚战中,第四大队组建成立“抗旱找水突击队”,为缺水村群众“解渴解忧”,针对萍乡市30余处受干旱影响极为严重的村镇开展技术服务,找水成井10余眼,提交优质地下水资源5500余吨/天,可解决2400余亩水田灌溉或25000余人的生活用水问题。

聚焦精品项目要素 树立“四队品牌”

赣西地质集团施工的萍乡市冬瓜槽矿山修复二期项目工地上,完成废渣平整、客土培肥、土壤重构等生态修复后,施工人员正在进行挂网客土喷播施工,将草籽混合泥土喷播在土壤上,并覆膜保护,昔日寸草难生的煤矸石山即将复绿重生。



新泉地热井成功出水

工程施工是第四大队的优势产业,大队坚持项目为王,深度参与重大项目,通过“施工+地质”拓展,参与和实施矿山生态修复、环境治理、水污染治理、地质灾害防治施工治理等业务,着力打造精品样板工程。实施的萍乡市湘东区废弃矿山生态修复综合项目采取多级台阶削坡、平整坡面、边坡挂网喷播、平台覆土种植等措施,修复治理取得了明显成效并受到广泛关注。承接的萍乡市湘东区湘东镇樟里村前进组滑坡治理工程,有效保护了该隐患点受威胁的11栋40余户居民人身和财产安全……第四大队以精湛的施工技术和优质的服务得到了地方政府和群众的认可与信任,树立了具有鲜明特色的“四队品牌”。

第四大队在巩固地理信息产业传统优势的同时,顺应地理信息产业的转型趋势,促进地理信息技术与大数据、云服务、人工智能等高新技术的跨界融合。2022年5月,地方各级政府发布全国第三次国土调查主要数据成果公报,大队实施的萍乡市芦溪县“三调”项目,完成芦溪县11个乡镇147个村组调查单元的内外业底图制作、业核实举证、数据上图入库、逐图斑核查等工作,其成果广泛应用于国土空间规划编制、生态修复、用途管制、耕地保护、国土绿化等方面,为数字经济贡献着自然资源智慧。

第四大队积极服务乡村振兴战略,派出专业技术人员,为莲花县同坑村的两个民生项目开展地质勘查,承接了萍乡市六个县区的外来入侵物种普查项目,调查了外来入侵物种的种类数量、分布范围、发生面积、危害程度、寄主等基本情况,为维护生物安全、生态安全和粮食安全提供全面、准确、客观的基础数据信息……

星光不问赶路人,时代眷顾奋斗者。在新一轮找矿突破战略行动的征程上,第四大队将继续围绕“为地方经济社会发展服务”的主定位,不断创新“地质+”“+地质”服务举措,为地方经济社会高质量发展贡献地质智慧和地质力量。

□ 责任编辑 谢玉娟 □