

10月16日出版的第20期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《开辟马克思主义中国化时代化新境界》。

文章指出,要及时科学解答时代新课题。一切时代的理论,都是满足时代需要的产物。理论的飞跃不是体现在词句的标新立异上,也不是体现在逻辑的自洽自证上,归根到底要体现在回答实践问题、引领实践发展上。马克思主义是实践的理论。我们推进理论创新是实践基础上的理论创新,而不是坐在象牙塔内的空想,必须坚持在实践中发现真理、发展真理,用实践来发现真理、检验真理。今天,我们推进马克思主义中国化时代化的任务不是轻了,而是更重了。要牢固树立大历史观,以更宽广的视野、更长远的眼光把握世界历史的发展脉络和正确走向,认清我国社会发展、人类社会发展的逻辑大趋势,把握中国式现代化的历史沿革和实践要求,全面系统地提出解决现实问题的科学理念、有效对策,让当代中国马克思主义、21世纪马克思主义展现出更为强大、更有说服力的真理力量。

重庆地研院支撑申报

河坝村成功入选全国第三批地质文化村

本报讯 近日,中国地质学会发布《关于公布第三批地质文化村(镇)评定结果的通知》,由重庆地质矿产研究院提供技术支持的重庆市秀山县河坝村成功入选地质文化村。该村是以“地质+自然教育”模式建设的“重庆秀山河坝志留纪化石地质文化村”,此次入选为重庆市增添了一张国家级地质文化名片。

根据党中央以及重庆市委关于乡村振兴工作的要求,重庆地研院作为重庆市商务委员会乡村振兴帮扶集团17个成员单位之一,全力履行帮扶任务,对秀山县涌洞镇河坝村进行定点帮扶,并结合地质领域专业优势,着力支撑秀山县政府申报“重庆秀山河坝志留纪化石地质文化村”。

在重庆市规划和自然资源局的指导和推荐下,重庆地研院地质文化工作组牵头承担了“河坝地质文化村申报项目”,在一年半的时间里,工作组通过开展地质资源调查和评价、撰写申报材料、进行宣传推广等一系列工作,成功支撑河坝村入选全国第三批地质文化村。

本次成功申报,有助于推动地质遗迹资源成为地方经济发展的增长点、生态文明建设的示范点,促进人与自然和谐共生。

邓朝松 杨瀚



江西省地质局党组召开扩大会议

认真学习贯彻习近平总书记考察江西重要讲话精神

本报讯 10月20日,江西省地质局党组召开扩大会议,认真学习习近平总书记考察江西和在进一步推动长江经济带高质量发展座谈会上的重要讲话精神,传达学习省委常委(扩大)会议、全省领导干部会议精神。局党组成员、副局长何龙清主持并讲话。他强调,要充分认识习近平总书记考察江西的重大意义,进一步把握大局大势,细化责任目标,强化使命担当,自觉把地质工作放在全省大局中谋划和推进,紧紧围绕“1269”行动计划,紧紧聚焦打造国家生态文明建设高地,发挥专业优势、突出公益职能,奋力推动新一轮找矿突破战略行动,全力以赴做好能源资源保障、生态环境保护、公益地质服务、地质灾害防治工作,以“走在前、勇争先、善作为”的标准和要求,推动习近平总书记重要讲话精神在全省地质系统落地生根、开花结果。

会议指出,时隔四年,习近平总书记再次亲临江西考察,为江西改革发展把脉定向、擘画蓝图、指引航向,饱含着对江西的巨大关怀,对老区人民的深情厚爱,充分体现了对江西发展一以贯之的关心关怀和殷切期望。习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、思想深邃,内涵丰富、饱含深情,深刻阐明了事关江西改革发展的一系列根本性、方向性、全局性问题,进一步明确了新时代江西工作的思路方向、目标任务、实现路径和重点举措,是做好新时代江西地质工作的根本遵循和行动指南。

会议强调,全局上下要把学习好、宣传好、贯彻好习近平总书记考察江西重要讲话精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务和头等大事,与学习贯彻党的十八大以来习近平总书记对江西工作的一系列重要讲话、重要指示、重要指示精神结合起来,与学习贯彻习近平总书记对地质工作的重要指示批示精神、重要回信精神结合起来,与学习贯彻党的二十大精神、党中央决策部署以及省委工作要求结合起来,全面动员、精心组织,在全局迅速掀起学习宣传贯彻热潮。

会议要求,要以更高站位坚决做到“两个维护”。自觉把地质工作放在全省大局中谋划和推进,对标对表,细化举措,认真履职尽责,主动担当作为,狠抓工作落实,推动习近平总书记重要讲话精神在全局落到实处、见到实效。要以更强担当助力构建现代化产业体系,始终牢记“为国找矿、服务发展”职责使命,紧紧围绕“1269”行动计划,奋力推动新一轮找矿突破战略行动,为保障产业链上游能源资源安全作出江西地质贡献。要以更大力度深化对内对外开放,加快构建国内国际矿业双循环发展新格局,全面落实“1+N”对口服务工作机制,对内主动服务和融入重大国家战略、全省发展大局,对外积极融入高质量共建“一带一路”,切实以大开放促大发展,不断激发高质量发展动力活力。要以更优服务助力全面推进乡村振兴,充分发挥专业技术优势,积极开展国土空间规划、地质灾害防治、抗旱应急找水等工作,全方位服务江西省美丽乡村建设。要以更实举措扎实推进共同富裕,深入践行以人民为中心的发展思想,坚持在发展中保障和改善民生,用心用情用力为职工办实事解难题,让广大干部职工共享改革发展成果,要以更严标准全面加强党的建设。坚持以政治建设为统领全面加强党的建设,纵深推进全面从严治党,持续深化作风建设,巩固发展风清气正的良好政治生态。

会议强调,要认真学习贯彻习近平总书记进一步推动长江经济带高质量发展座谈会上的重要讲话精神,始终突出生态优先、绿色发展,始终聚焦打造国家生态文明建设高地,更加积极主动融入参与长江经济带建设,全力以赴做好生态环境保护、公益地质服务、地质灾害防治工作,坚决扛起维护能源资源安全的政治责任,当好生态文明建设的先锋队和主力军。

局党组成员参加会议。局一级、二级巡视员,驻局纪检监察组组长,局机关处室(部门)负责同志列席会议。
黄文婷

应急管理部 财政部明确国家专业应急救援队伍

3家煤炭(田)地质单位名列其中

本报讯 (记者 谢玉娟) 近日,应急管理部、财政部联合印发《关于明确国家专业应急救援队伍名单的通知》,3家煤炭(田)地质单位名列其中,分别是依托中煤地质总局建设的国家矿山应急救援大地特勤队,依托山西地质集团有限公司建设的国家矿山应急救援山西特勤队,依托山东省煤田地质局建设的国家

矿山应急救援山东特勤队。据悉,应急管理部、财政部此次遴选确定123支队伍作为国家专业应急救援队伍,其中矿山应急救援队伍49支、危险化学品应急救援队伍41支、隧道应急救援队伍8支、油气应急救援队伍10支、专业支撑保障队伍15支。国家专业应急救援队伍实行动态管理,应

应急管理部、财政部根据安全生产救援工作需要,队伍自身能力建设等情况,适时调整队伍名单。

根据《国务院安委会办公室关于进一步加强国家安全生产应急救援队伍建设的指导意见》,到2026年,国家安全生产应急救援队伍总数将达到130支左右、人数2.8万人左右。

推进要用好群众性创新创效

近日,笔者在基层一线调研职工群众性创新创效活动开展情况时,一个项目组长说:“为推动群众性创新创效活动,我们单位制定了创新激励机制,但是创新项目的奖励门槛高、申报流程复杂,不仅需要完善的文字资料,而且评审周期长。由于不能及时得到创新带来的实惠,不少现场实践经验丰富但不擅长撰写文字材料的职工望而却步。”

笔者认为,虽然技术部门是地勘单位的创新主力,但如果能让最了解现场、对现场问题最有切身体会、最有发言权的一线职工都参与进来,创新水平将大幅提升。因此,地勘单位要形成一套系统的职工群众性创新创效活动工作程序,通过完善活动组织体系、降低创新奖励门槛、组建项目评审团队等举措,用好奖励“助推器”,营造人人可为、“贡献即奖”的创新创效氛围,激发职工的创新创效潜能,从而推进群众性创新创效活动的有效开展。

完善活动组织体系,实施精准激励。地勘单位要制定群众性创新创效攻关活动方案,建立完善推荐、考评、奖励和成果推广的创新平台,形成“提、扶、用、奖、推”的活动组织体系。河南省资源环境调查二院有限公司工会按照“党委领导,工会牵头,行政支持,职工参与”的原则,出台了管理办法和推进计划,采用即时奖励和精准激励举措,专门设立活动资金,用于即时基础奖励。同时,推行“项目+绩效”的评价模式,将创新创效奖励纳入工资体系,对于优秀项目实施精准激励,激发了职工全面参与创新的积极性,最大限度地释放了职工的创新创效动能。

降低创新项目门槛,实现贡献即奖。地勘单位要降低创新项目奖励门槛,创新项目无论大小,只要对地勘单位发展有利,就及时鼓励和奖励,实现贡献即奖。在这方面,资环二院公司工程一分院的做法值得借鉴。该分院明确提出降低创新项目奖励门槛,只要职工提出创新建议,经过所在项目小组评审后,即可获得“小额红包”。该分院2018年钻井队队长李军在钻进中发现岩屑泥浆变成糊状,便提议向井内注入水晶泡沫剂,增加泥浆润滑度,大大减少了卡钻的风险,也因此得到100元的“小额红包”奖励。地勘单位通过“小额红包”激励创新,让职工们看到“创新劳动得到尊重”,创新积极性高涨。

组建项目评审团队,推行现场评审。组建创新项目评审团队,将评审地点选在工作现场,对上报的创新项目不作文字材料上的硬性要求,而是根据创新项目的使用效果来评价,给予相应的奖励,激发职工们的创新积极性。资环二院公司所属河南豫西煤田地质勘察有限公司组建了由管理人员、技术骨干和一线工人组成的项目评审团队,到岗位上、设备旁,让职工在自己最熟悉的地方展示创新成果,并请项目所属单位的职工群众参加民主评议,提高一线职工对所评项目创新创效的认可度。这样,专业知识和现场实践经验丰富、不擅长撰写文字材料的职工们没了后顾之忧,在工作现场便可以完成评审,获得相应的创新成果奖励。

总之,开展职工群众性创新创效活动是地勘单位创新发展的具体举措和高质量发展的重要抓手,地勘单位要制定切合实际的创新项目评审、激励措施,注重发挥职工创新的主观能动性,让广大职工更加及时、充分地享受到创新创造带来的成就感和获得感,为地勘单位的高质量发展贡献智慧和力量。

王伟知

“红”底线“绿”底色促发展

——福建局持续强化矿产资源日常监督

刘知英

矿产资源日常监督工作事关经济社会发展大局。作为福建省自然资源厅的重要技术支持单位,福建省煤田地质局以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,认真落实习近平总书记关于自然资源和地质工作的重要指示,以保障资源能源安全、服务生态文明建设、支撑服务自然资源“两统一”为目标,积极协助省厅做好矿产资源日常监督工作,为加强全省矿产资源保护,守好矿产资源安全底线,促进绿色发展做出积极贡献。

福建局在矿产资源储量核查、安全生产督导、矿山越界开采检查等方面持续发力,取得了良好工作成效。

夯实账户基础,强化生产安全

规范矿产资源储量核查,是全面掌握资源储量家底的基础性工作,也是矿产资源日常监督的重要环节,关系到矿产资源的节约、集约与合理利用。

根据省自然资源厅工作安排,今年,福建局承揽了全省50个矿产资源储量评审抽查项目,进一步摸清矿产资源家底,避免矿产资源虚报、瞒报,为维护国家矿产资源权益贡献力量。该局成立专班工作组,确定了抽查实施方案,对抽查项目的实物资料及报告成果进行综合分析,通过现场复核和样品采集测试,对化验成果数据进行对比分析,明确了资源量变化主因、资源赋存情况,有效夯实了国家矿产资源账户基础。

目前,福建局已协助完成全省自然资源领域1—9月份的安全生产专项形势分析报告,并协助做



在矿区采集岩芯样

好自然资源领域安全生产调研活动、全省自然资源领域安全生产隐患排查清单定期更新和安全生产重大风险研判清单等工作。该局还组织两个督导组检查组对全省各设区市、部分县(区)自然资源领域安全生产开展全面督导检查,目前已完成6个设区市、12个县(市、区)督导检查。通过开展各类督导检查,进一步推动自然资源领域安全生产源头风险管控,督促生产经营单位落实好安全生产主体责任,摸清动态掌握事故隐患特别是重大事故隐患底数,有效防范化解全省自然资源领域安全风险,促进全省自然资源领域安全生产形势稳定向好。

加强执纪监督,规范开采秩序

矿山越界开采严重破坏生态环境,造成重大安全隐患。今年,福建局承揽了85个矿山越界开采专项检查项目,已完成漳州市、三明市、龙岩市、泉州市等地73个矿山的实地勘查,发现14个矿山明显存在越界行为,19个矿山存在疑似越界行为。该局还派出多组技术人员,使用无人机、GNSS测绘等多种手段进行实地取证,完成98个部省矿产卫片抽查、17个矿山巡查、120个打非治违点督导检查,严厉打击各类非法违规采矿行为。该局积极开展矿业权人勘查开采信息公示,在采矿权储量年报抽查等工作,掌握矿业权基本信息,确保资源数据可靠,震慑矿山企业,从源头上为日常监管提供基础支撑。

福建局还致力于规范非法采矿、破坏性采矿造成矿产资源破坏价值的鉴定工作。2020年以来,该局共承揽矿产资源破坏价值鉴定项目218个,鉴定破坏价值约13.2亿元。为进一步提高鉴定数据的可信度,增强鉴定工作的规范性和权威性,今年,福建局依托一二一地质大队正式成立了全省首家矿产资源破坏价值鉴定技术中心,并积极建章立制,规范开展相关鉴定工作50余次,取得了良好的社会效益和经济效益。

下一步,该局将密切配合省自然资源厅开展2023年度“山地地质环境保护与土地复垦”“双随机、一公开”监督检查工作,对省级绿色矿山开展实地核查,确保绿色矿山“边开采、边恢复”保护生态、建设



进行钻孔孔位测定验证

项目两不误。

分析市场形势,促进矿业发展

良好生态蕴含着无穷的经济价值。推进中国式现代化,实现人与自然和谐共生,必须努力探索以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子。

为掌握全省矿产资源供应能力和开发利用潜力、准确判断矿产资源市场形势,推动矿业绿色平稳发展,福建局认真开展已利用矿区的矿产资源储量更新工作,盘点现有资源家底,做好矿产资源国情调查数据库与矿产资源储量数据库衔接,已完成663个有效采矿权矿山的资源储量动态更新,新增评审备案矿区33个,新增建设项目压覆重要矿产资源8个,为矿产资源管理提供基础数据支撑。在此基础上,该局以涉及民生和省内经济发展用矿保障为重点,通过收集整理全省矿产资源赋存和分布情况、矿业权投放情况、矿山生产状态、当前省内资源供应能力、矿产资源总体需求等市场信息,建立矿产资源供需形势监测数据获取体系,分析矿业市场省内、国内、国际市场价格走势,合理研判矿产资源发展。今年,共编制10份矿业市场形势分析报告,对发现的资源供需安全问题及时提出建议。

值得一提的是,今年福建局还对福建三明万寿岩遗址展开了专项保护研究。万寿岩遗址是我国南方典型的洞穴旧石器时代遗址,该遗址的保护研究,将为地质文化遗址保护提供重要技术支持,对研究末次冰期古代人类生存环境和文化演进有重大意义,更是福建局结合工作实际深入贯彻习近平总书记考古工作重要指示批示精神的具体体现。

责任编辑 谢玉娟