

马刚赴宁夏开展工作调研

本报讯 2月10日,中国煤炭地质总局党委副书记、局长马刚一行赴宁夏开展工作调研,其间先后拜访了宁夏回族自治区地质局、中卫市政府,总局党委委员、副局长徐小连陪同调研。

在宁夏地质局座谈时,双方就地勘单位改革、产业转型升级、保障国家能源资源安全和生态文明建设等工作进行深入交流探讨。宁夏地质局党组书记、局长马远征希望以此次交流为契机,双方成立工作专班,全面推动在矿山地质、生态地质、灾害地质以及新能源开发利用等方面的战略合作,互帮互助、互相促进。马刚表示,总局始终胸怀“国之大者”,牢记“地质报国”使命,将充分发挥地质技术优势,立足宁夏需求,加大央地合作,在服务矿山全生命周期、清洁能源开发利用、城市运营安全等领域进行务实合作,为推动宁夏地区经济社会发展、建设美丽新宁夏贡献地质智慧和力量。

在中卫市座谈时,市委副书记、市长马洪海对总局一行的到来表示欢迎,对总局发挥专

业技术优势,为中卫市黄河流域风沙区废弃遗留矿山生态修复治理设计方案表示感谢,并详细介绍了中卫市经济社会发展情况。他表示,未来希望同总局在矿产资源开发利用、矿山生态修复治理、黄河流域生态保护与监测等方面不断提升合作层级,拓展合作范围,实现互利共赢。中卫市政府将积极做好支持与服务工作,推动更多合作项目落实落地,造福地方经济和社会发

展。马刚对中卫市政府给予总局的信任与支持表示感谢,介绍了总局历史沿革、基本情况、专业技术优势及矿山生态修复示范工程情况。他表示,中卫市矿产资源丰富,营商环境优渥,双方合作前景广阔。总局将秉持“地质立本、科技赋能”发展理念,加快构建“大地质、大资源、大生态”产业新格局,围绕中卫市经济发展和矿产资源开发利用实际,以新一轮找矿突破战略行动为契机,充分发挥“区域化+专业化”优势,在矿山全生命周期地质服务、黄河流域环境保护及智慧城市建

设等领域进一步加强合作,为助力中卫市高质量发展提供更全面、更优质的服务,携手实现共赢发展。

在宁期间,马刚一行赴总局中卫矿山生态修复设计项目部调研并慰问全体工作人员,在听取工作汇报后指出,要根据专家评审意见,抓紧修改完善设计方案,总结提炼干旱、风沙区矿山生态修复技术成果,尽快形成可推广复制的成功经验;要加强团队建设,发挥多专业、多领域、多单位协调配合的“集团军”作战优势,打造矿山生态修复青年领军人才团队;要加强沟通交流,积极融合地方,通过高质量的项目提升总局的知名度和认可度。

宁夏地质局党组成员、副局长余秋生,党组成员、煤炭地质局党委书记、局长夏斌;中卫市副市长马自忠,市政协副主席、市政府秘书长孙尚金,中卫各县区政府负责人,各县区发改、财政、自然资源及相关煤炭企业负责人;总局水文局集团党委书记、董事长蒋向明,煤航集团党委副书记、总经理吴军虎,总局经营管理部及相关人员参加活动。

本报记者

山东局各项工作发展态势良好

本报讯 从2月7日召开的山东省煤田地质局高质量发展大会获悉,2022年,山东省煤田地质局牢牢把握山东省“走在前、开新局”目标要求,创新提出“113388”发展战略和思路,坚持党建统领和创新驱动,全年新签约项目合同收入70640.47万元,同比增长28.79%,各项工作呈现出蓬勃发展的良好态势。

突出地质勘查基本职能,服务能源资源安全。坚持煤炭资源省内挖潜,省外扩量,新发现矿产地13处,共探获煤炭资源37.85亿吨,其中省内1.55亿吨、省外36.3亿吨。李屯地区新增富铁矿资源量1879万吨,累计探获4027.2万吨,在莱芜预测高品位金储量10580千克,有望成为省内新的金矿储备区,进一步夯实我国战略资源保障基础。在鄂尔多斯提交一大型高岭土矿床,资源量620.9万吨,积极开展省内地热能热规律和地热能资源综合利用技术研究,在济南、阳信探明地热能储量折合标准煤4.44亿吨,在无棣探获深层优质地热水资源,研发的“地热能应用工程A1节能系统”可综合节能22%,为全省能源结构调提供重要技术支撑,新增探明7个省级地质勘查项目,年内实施的24个省级地质勘查项目均获评优秀,项目质量创新工程效果显现。

突出地质技术基础作用,服务经济社会高质量发展。聚力绿色转型低碳发展,积极开展黄河流域山东段生态修复省重点课题调研,相关建议被纳入省政府决策。聚焦“两山两湖”等沿黄重点区域生态保护修复,开展湿地、河湖、土壤、重点建设用地等调查评价、修复设计,助力废弃矿山治理、绿色矿山建设。为重点用煤企业提供碳核查技术支持,服务“双碳”战略步伐进一步加快。聚力应急救援能力提升,深入实施应急救援创新工程,大口径钻效提高50%以上,小口径钻效提高近4倍;2支队伍列入列省级专业应急救援队,全局形成5支省级、2支市级的应急救援队伍体系;协助各市开展各类风险隐患排查,技术支撑泰安市完成第一次全国自然灾害风险普查,在全省率先通过国务院普查办技术核查。聚力公益职能作用发挥,发布《无偿地质技术服务目录》,明确14个方面61个事项,助力全省经济社会高质量发展。在海洋地质、城市地质、重大基础设施建设等领域实现新突破。“地质科普进万家”活动惠及20余万人,1部科普片入选“青少年科普教育330工程”,获省科普讲解大赛一等奖。

突出创新发展时代主题,强化科技人才支撑。科研投入同比增长170%,为历史最高;新建省级平台3个,承担国家级、省级科研项目6项,举办国家级、省级研修班3期,获得省部级科学技术奖4项、优质地质报告奖25项,取得专利74项,科技创新实现突破性进展。大力实施人才引进工程,新引进人才中研究生占比60%;柔性引进高层次人才12人,其中院士2人;7人考取在职博士,1名博士后进站培养,11名同志入选省应急管理专家库;62人晋升高级职称;3名专家被高校聘为校外导师;定期组织“名师讲坛”,举办“全省煤田地质系统钻探技术研讨会”。大力实施装备提升创新工程、资产管理创新工程、信息化建设创新工程,实现了“四个标准化”“两个动态化”和“设备管理可视化”;大力实施安全创新工程,“一排底线”守好守牢。

突出全面从严治党主体责任,强化党的领导。把学习宣传贯彻党的二十大精神作为首要政治任务,发挥“关键少数”“头雁效应”,激发青年群体“后继效应”,发挥意识形态“先导效应”,干部队伍充满活力。深入开展廉政风险排查,加强廉洁文化建

设,认真开展“以案促改”工作,开展“严真细实快”作风建设提升行动,深入落实督导督办机制,创建班子成员、处室和队(院)主要负责同志“日调度、日报告”机制,建立工作进展“周通报、月分析、季总结”制度,各项工作稳进提质,15个集体、16个人获省级表彰。刘辉 赵松刚

本报讯 2月7日,从福建省煤田地质局2023年工作会了解到,2022年,该局大力实施“提高效率、提升效能、提增效益”活动,不折不扣落实地灾防治和监测预警、全省自然资源系统安全检查、矿产资源国情调查、“天地网”核查处置及福建省自然资源厅交办的任务,完成年初预定经济目标,谱写了转型发展新篇章。

地质主业稳步发展。全年实施基础地质和矿产勘查项目25个,漳平火山井田矿权勘查项目通过野外验收,预计可提交大型萤石矿、特大型硅灰石矿、中型水泥用大理岩矿;广西李家矿权在岩浆岩矿床勘查领域取得突破,预计可提交大型钨矿、中大型钼矿;实施霞浦-福鼎地区海岸带综合地质调查,承担永定、明溪等15个县(区)第四轮矿产资源规划。

公益职能充分发挥。承担了“天地网”卫片图斑核查、省级GNSS检查、废弃矿坑修复湿地分析、在采矿山地质环境治理恢复核查、矿山安全督导、矿产资源国情调查和矿产资源储量评审抽查等技术支持项目。完成27个县(市、区)地灾应急服务,出动救援人员753人次,核查处灾点1134处,成功处置地灾隐患点

煤航集团智能化选煤项目通过国家智能化示范矿井验收

本报讯 近日,中煤航测遥感集团有限公司智慧矿山分公司实施的“淮河源西部煤电集团色连二矿智能选煤项目”顺利通过国家能源局智能化示范矿井验收。该项目在煤矿数字化、自动化等方面取得突破性进展,验收通过将煤矿智能化建设起到示范引领作用,有效帮助矿山领域提升安全生产水平和保供能力。

色连二矿作为国家首批智能化建设示范矿井,选煤厂与矿井智能化同步建设、同步验收。色连二矿智能选煤项目是煤航集团智慧矿山分公司深耕矿山生产智能化的重点项目。自项目启动以来,该公司高度重视,不断优化设计方案,统筹施工进度,克服疫情等客观因素影响,铆足干劲,高效推进项目实施。

该项目实施过程中,智慧矿山分公司加强了对选煤厂现场安全生产的监管能力,创新性地运用工业数据集成新模式和二三维集控一体化技术,实现对生产现场的远程监控和指挥;通过构建全厂统一的报警平台,及时掌握和处理各系统的报警信息,提高安全管理能力;通过在智能重介、压滤、浓缩、配煤、停送电等环节优化洗选工艺,实现了管理的全面信息化,提高洗选能力,推进了管理机构和管理流程的进一步优化。

此次验收围绕国家智能化矿井评分标准,并结合现场情况升级优化,包括智能洗选云平台、大数据分析、二三维一体化集控、智能停送电、巡检机器人、视频AI预警、三维仿真、智能重介、智能压滤、智能浓缩、智能配煤、智能决策分析等多个分系统。

据介绍,智能选煤厂建设以现有生产技术和管

理为基础,以信息化技术为平台,重点在数字化、自动化、智能化等方面取得突破性进展,达到示范引领作用,实现煤炭洗选全过程生产自动化、主要生产环节运行智能化,安全健康环境有效改善,在节能减排和环保上优势明显,将产生较大经济和社会效益。安鱼飞 花倩

二勘局集团印务公司获“绿色领跑企业”称号

本报讯 近日,中煤地第二勘探局集团有限责任公司中煤(北京)印务有限公司凭借持续推动绿色印刷取得的积极成效,荣获中环联合认证中心颁发的“绿色领跑企业”称号。

中环联合认证中心为国内权威的环保、节能和低碳领域综合性认证与服务机构。为贯彻执行绿色发展、循环发展、低碳发展的战略要求,推进企业绿色发展、可持续发展,该中心在全国各行业5000多家企业中评选出200家在绿色生产、绿色管理等方面取得成效并在行业内领先的企业,授予“绿色领跑企业”称号。

印务公司始终践行绿色印刷发展理念,不断加大环保与设施投入力度,升级环保节能技术,打造并完善包括绿色供应、绿色制造在内的绿色供应链管理体

张宇晴

把民生实事办到群众心坎上

□李青

江西省地质局第五大队2022年为民办事实侧记



李青

职工加入省直医保了,东苑小区老旧房改造了,北院水塔隐患解决了,80周岁及以上老年人居家养老服务补贴申请到了,职工宿舍条件改善了……2022年,江西省地质局第五地质大队聚焦办好民生实事,紧紧围绕职工群众所思所急所难所盼,谋思路、建机制、求转化、找结合、抓落实,以“实践力度”持续巩固提升党史学习教育成效的“民生温度”。

问需于民 精准发力

民生无小事,枝叶总关情。第五大队党委持续开展“大走访、大调研”,聚焦贯彻新发展理念、地质主业主惠及民生、保障基本民生、转变机关作风、建设文化阵地5个方面,把“我为群众办实事”实践活动分解细化为40项可以抓在手上、看得见摸得着的具体项目,用心用情用力解决民生问题,让群众看到党史学习教育实实在在的成效。

对于职工群众反映的问题,该队党委按“急”“难”“愁”“盼”进行有效甄别、分类梳理。急事即知即办,第一时间回应群众诉求,推动问题点对点快速响应;难事合力共办,通过党组织联建共建,实现群众“点单”、部门“报到”;愁事提级督办,充分发挥“关键少数”关键作用,通过上抓一层领导、下抓一层干部,推动难事不回避、件件能落实;盼事全程盯办,通过定期调度、致函提醒、交办反馈,及时回应群众期盼,研究提出切实举措,将职工群众久而未解的盼事变为党员干部久久为功的“心上事”。

一盏灯能照亮回家的路,房屋立面维修能美化生活环境,加入省直医保使看病治病有了可靠保障……每一处设施的完善、每一点服务的改进、每一件民生实事的解决,都关系着职工群众物质生活和精神生活的“双提升”。

“真是太好了!方便了我们,解除了我们的后顾之忧。”退休职工朱群在新余市竹山路地勘社区卫生服务站看病拿药时感慨道。因省直事业单位改革,职工医保参保地由新余转到了南昌,医保卡不能在竹山路地勘社区卫生服务站使用,异地参保使就近看病就医成为难题。该队党委第一时间向新余市医保局反映情况,成功将地勘社区卫生服务站纳入省内异地就医定点医院,实现无缝对接,有效解决了职工就近看病难的问题。

事实证明,为民办好事、解难题,就要在实际工作中积极回应“槽点”,纾解“痛点”,打通“堵

另一处水源

点”。当清水从打井机口喷出时,村民们自发地拍手称赞,脸上洋溢着幸福的笑容。两眼清泉的喷涌而出,灌溉了干涸的农田,也润泽了群众的心田。

为民办好事,为民造福没有终点,只有连续不断的新起点。新征程奋进的道路上,相信更多的“民生红”将在第五大队演绎成美好的现实。

总局干部学校首期碳排放管理员培训收官

本报讯 日前,中国煤炭地质总局干部学校第一期碳排放管理员培训班圆满结束,35名学员通过率100%,优秀率83%,2022年9月,参训学员开始为期3个月的线上学习,2023年1月底,学员考试结束。

此次培训是为推进总局绿色低碳转型发展、提升碳排放管理职业技能、助力碳达峰碳中和目标实现,顺应总局各单位对碳排放管理人才的迫切需求而举办的。参加培训的学员不仅有系统内各单位职工,还有系统外其他行业人员。

2021年3月,碳排放管理员作为绿色职业被列入《中华人民共和国职业分类大典》,受人社部委托,中国石油和化学工业联合会牵头制定了《碳排放管理员国家职业技能标准》,并委托北京石油和化工中小企业服务中心开展碳排放管理员职业能力评价工作。2022年年初,干部学校经与北京国石化石油和化工中小企业服务中心深入沟通并积极申请,成功获批全国首批碳排放管理员职业能力建设基地,拓宽了学校专业技术人才培养渠道。

李晓静

福建局高效推进转型发展

306处。承担全省19个县(市、区)1:50000地灾调查风险评价项目和德化县“天上看、地上查、动态管”地灾隐患排查项目,推进“人防+技防”地灾防治综合体系建设,建成地灾监测预警分中心,完成泉州、涵江等6个县(区)全国第一次自然灾害综合风险普查项目。围绕全国第三次土壤普查,做好试点县(浦城县)表层土壤样品检测,开展厦门、莆田、泉州、龙岩、漳州等地土壤检测,完成了仙游、漳平、荔枝、城厢4个农业地质项目,以及一批省级乡村振兴试点村和地方村庄规划编制任务。

测绘业务全面推进。全年承揽测绘类项目328个。省煤田地质队首次承担历史建筑测绘建档等业务,并取得国家涉密载体许可证;省一二一地质大队大力推进矿山越界开采专项检查、土地保护和卫片执法、农村乱占耕地建房市级复核、无人机航测等业务,新增2项测绘甲级资质;省一九六地质大队成立规划

勘测设计院,承揽了千人以下水源保护区勘界划定、边坡治理工程动态监测、“多测合一”平台共建、市政工程院测等项目;省一九七地质大队积极介入违法用海测量、农村集体土地确权登记、土地卫片执法监督检查等业务。

市场开拓多点发力。全年承揽各类项目1144个。成立“福建省矿产资源破坏价值鉴定技术中心”,开展矿产资源破坏鉴定工作31次,4家单位入选土壤“三普”外业调查采样单位名录。东辰集团参与了漳州市龙海区市政设施承灾体普查、三明市清流县国土空间生态修复规划编制和厦门市翔安区水质检查并测量与排查业务,转型发展迈出实质性步伐。

内部管理规范有序。梳理贯穿全年生产经营管理全过程的工作任务18项,要求各单位对标对表任务要求,有效推动重点工作落实。督查督办重点工作任务121项,开展“对标先进、比学赶超”活动,全局机关事务工作保障和

管理效能进一步提升。大力推进安全生产专项整治三年行动、安全风险分级管控和隐患排查治理体系建设,全年实现安全生产无事故。

创新能力不断增强。承担省自然资源厅Ⅱ类科研项目4个,完成Ⅲ类科研项目8个,Ⅳ类科研项目17个,获得省厅科技创新项目3项。一二一大队化验测试中心被农业农村部确定为土壤“三普”指定化验室。加强与中国地质大学、中国地质科学院等高校、科研院所合作,推动科学研究、产业发展和人才培养。

党建引领贯穿始终。聚焦全面学习、全面把握、全面落实党的二十大精神,以习近平总书记给山东省地质局第六地质队回信精神,扎实开展党史学习教育常态化、长效化,深入开展“三级联动”“创星达标”“忠诚在心 岗位奉献”“结对共建”等活动,大力实施“一支部一品牌”创建,顺利完成局属单位党委、纪委和基层党组织支部换届,全局党建工作水平不断提升。持续推进全面从严治党,建立纪检监察季度例会制度,健全廉政风险防控体系。

林明辉

□责任编辑 叶静 □