

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 12 日下午在甘肃省兰州市主持召开全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会并发表重要讲话。

习近平指出,要实施最严格的水资源保护利用制度,提高水资源节约集约利用水平。严守水资源开发利用上限,细化以水定城、以水定人、以水定产举措,健全覆盖全流域的取用水总量控制体系,科学配置干支流水资源。强化地下水水位管控,加大中下游地下水超采漏斗治理力度,加强饮用水水源地保护,稳步优化调整“八七”分水方案。积极探索和规范推进水权交易,全面推行水资源费改税。实施节水行动,加快建设节水型社会。

习近平强调,要完善防灾减灾体系,全力保障黄河安澜。健全水沙调节机制,完善以骨干水库等重大水利工程为主的调控体系。坚持干支流统筹治理,推进干流重点河段、险工险段治理,保障重要堤防和基础设施安全。统筹推进黄河水利枢纽重大工程。加强灾害监测预警,强化预警和应急响应联动。加大查险除险力度,加强防灾减灾宣传教育和常态化、实战化协同应急演练。

总局党委专题学习习近平总书记关于黄河流域生态保护重要指示精神 深入研究贯彻落实举措

本报讯 9月19日上午,总局党委书记贾春由主持召开党委会议,专题传达学习习近平总书记视察甘肃、陕西和在全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上的重要讲话精神,研究贯彻落实具体措施。总局在京党委班子成员参加会议。

会议认为,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央提出黄河流域生态保护和高质量发展等国家重大战略,把黄河流域生态保护和高质量发展摆在更加突出的战略位置来部署和推动落实,体现了以习近平同志为核心的党中央高瞻远瞩的战略眼光和强烈的历史担当,体现了以习近平同志为核心的党中央治国理政的前瞻性、系统性、整体性、协同性。习近平总书记在这次会议上强调的齐心协力唱好新时代“黄河大合唱”,为全面推动黄河流域生态保护和高质量发展进一步指明方向。近年来,总局新一届党委秉承绿色发展理念,持续加强与黄河

流域省区政府、相关管理机构、企事业单位交流合作,取得一定成绩,要进一步深入贯彻党中央关于区域协调发展的理念和政策,积极把握黄河流域生态保护和高质量发展这一战略机遇,更好地践行“国之大者”。

会议强调,一是要在思想上认识上行动上有所提高,要紧跟党中央的节奏和步伐,聚焦主责主业,发挥地质勘查、生态地质、工程地质、地理信息的产业和技术优势,主动融入、嵌入,把握新时代区域协调发展的战略要求和着力点,在国家重大战略中履行国企使命,不断做强做优做大。二是要在推动黄河流域生态保护和高质量发展上作出新贡献。要坚持有统有分,围绕黄河流域生态保护、矿山环境恢复治理、智慧矿山建设、自然资源信息化建设、地质灾害监测预警等重点领域,贡献地质力量,在充分发挥各单位积极性、创造性的基础上,形成集团力量,

形成拳头产品,提高参与国家重大战略、承接国家重大项目的核心竞争力,增强核心功能。三是要在发挥国企央企“三个作用”上有新作为,特别是在科技创新上下更大功夫,深度融入黄河流域生态保护和高质量发展等国家重大战略,发力新一轮找矿突破战略行动,找准目前不同地域矿山安全生产的难点、痛点,提出总局解决方案,形成新质生产力。四是要在总局战新产业上实现新突破。要加快新能源产业发展,立足黄河流域资源禀赋,在地热、页岩气、可燃冰等清洁能源开发方面培育壮大总局产业,助力实现“双碳”目标。

会议还传达了学习了习近平总书记在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上的重要讲话,在全国教育大会上的重要讲话,以及对海南、广东等地台风灾害作出的重要指示精神。

钟志平

本报讯 9月11日,2024年太原能源低碳发展论坛举办期间,山西省地质调查局与巴西、古巴、冰岛地质调查系统召开圆桌会议,共商深化合作、务实发展大计。局党组书记、局长彭东晓出席并致辞,局党组副书记、副局长、一级巡视员王宏伟主持会议。

巴西地质调查局地球科学基础设施主任兼执行委员会成员塞布丽娜·戈伊斯、古巴地质调查局(地质古生物研究所)首席地质专家路易斯·何塞·戈麦斯·纳尔博纳、冰岛地质调查局国际事务部部长达迪·托尔比约恩松、联合国教科文组织地热培训中心主任比亚尼·里希特,山西地质集团有限公司党委书记、董事长江荣,副理事长、总经理张胤彬,山西省地勘局总工程师周继华等出席会议。

彭东晓对与会嘉宾的到来表示欢迎,并重点介绍了山西省地勘局大力实施“走出去”战略,深化国际合作取得的显著成效。江荣介绍了山西地质集团海外业务布局、项目进展,取得成效及继续推进国际交流合作的思路和举措。周继华从地质找矿、水资源调查、地热能勘查开发利用等方面介绍了山西地质工作开展情况。

与会嘉宾在发言中对山西省地勘局搭建沟通平台表示诚挚感谢,并立足自身资源禀赋和技术优势,围绕矿产资源、新能源勘查开发交流合作畅所欲言、各抒己见,分享政策实践与合作体会,展望未来愿景和努力方向。大家一致表示,将以本次会议为契机,进一步增进互信、凝聚共识,完善沟通协调工作机制,促进在矿产开发、地质调查、能源绿色低碳发展等各个领域的务实合作,共享发展机遇和成果,共同谱写友好交往合作崭新篇章。

郭儒

山西省地勘局与巴西、古巴、冰岛地质调查系统召开圆桌会议



张浩宇摄

山东局研究院生态修复团队

入选省第二批自然资源高层次科技创新人才团队

本报讯 近日,山东省自然资源厅公布“山东省第二批自然资源高层次科技创新人才团队”名单,山东省煤田地质规划勘察研究院“山水林田湖草沙生态修复创新团队”成功入选。

团队由山东局研究院、山东科技

大学、省国土空间生态修复中心依托省院士工作站等科研平台共同组建。该团队凭借自身技术优势支撑泰山、沂蒙山区域生态修复国家工程,牵头开展山东省山水林田湖草生态保护修复标准体系建设,组建中国科协黄河

流域环境监测与承载力评价决策咨询专家团队并承担首批决策咨询课题。

经过多年发展,该团队已在矿山修复、地质灾害治理、地下水调查、小微湿地、山水林田湖草一体化修复等领域积累了丰富的经验,取得了一系

列先进成果。下一步,团队将进一步发挥技术优势,在生态修复技术体系研究、工程效果监测、评估等领域加强科技攻关,为山东省山水林田湖草沙生态保护修复工作提供技术支撑。

窦凤珂

陕西中煤新能源公司携绿色产业成果

亮相第十八届榆林国际煤博会

本报讯 9月13日至15日,以“能源新时代 低碳新榆林”为主题的第十八届榆林国际煤炭暨高端能源化工产业博览会在榆林会展中心开幕。陕西中煤新能源有限公司作为陕西投资集团有限公司、陕西省煤田地质集团有限公司绿色产业板块代表之一,携多项绿色产业成果精彩亮相。

展会期间,陕西中煤新能源公司通过视频播放、模型展示、图文展板及现场讲解等多种形式,多渠道、全方位、立体式展示了陕投集团、陕煤地质集团在绿色产业布局、经营理念及企业文化建设等方面的最新成果,诠释了集团集团在生态保护、践行“双碳”目标等方面的贡献和国企担当。

展位吸引了众多观众的目光,陕西中煤新能源公司绿色产业模型也成为焦点之一。该模型全面展示了“源网荷储”的技术体系及其在多个区域清洁能源项目中的成功应用,不仅体现了新能源公司在技术创新方面的不懈努力,也彰显了其在城市节能减排、推动陕西绿色发展方面取得的显著成效。

近年来,陕西中煤新能源公司在地热领域持续探索与实践,作为陕投集团、陕煤地质集团绿色产业的代表和重点发展对象,多次参加各类展会,积极展示在地热能综合利用、建筑节能等领域的创新应用案例和先进技术成果,传递绿色发展理念,展示地热能在助力城市绿色发展、提高能源利用效率方面的重要作用。未来,陕西中煤新能源公司将秉承绿色发展理念,持续深化技术创新,规模化、效益化拓展地热供能业务,为地热产业高质量发展贡献力量。

黎思文



责任编辑 谢玉娟



河北局物测队:

坚守公益初心 践行使命担当

张景文

形势,不断拓宽业务范围,但公益服务的初心始终不变。他们以专业的技术和无畏的勇气,在抢险救灾、民生保障等多个领域冲锋在前,成为公益服务的坚定践行者,为社会发展和人民幸福贡献着智慧与力量。

2003年4月,邢台市一煤矿突发透水事故,多条巷道瞬间被淹没,国家财产面临严重威胁。紧急关头,物测队迅速响应应急安排,第一时间组织物探、电法、测量等专业技术人员奔赴事故现场。他们争分夺秒,与时间赛跑,运用先进的技术手段查找透水区,精准布设钻孔点位,为及时排水、挽救国家财产赢得了宝贵时间。在这场没有硝烟的战斗中,物测队的技术人员凭借扎实的专业知识和顽强的拼搏精神,在抢险救灾第一线冲锋陷阵,用实际行动诠释了责任与担当。

2005年11月,邢台市一石膏矿区发生井下采空区大面积冒落,地表坍塌,形成了巨大的塌陷区和移动区,几十名工人被困井下,地面房屋倒塌,情况万分危急。接到市里通知后,物测队立即组织由队长带领的各专业队伍火速奔赴现场。他们冒着矿区继续坍塌的危险,在塌陷区和裂缝处布设监测点,展开一小时一次的变形监测。70多个小时里,他们连续奋战,不曾有一刻懈怠,始终坚守在塌陷区的前沿岗位上,为救援抢险提供了重要安全保障。他们的付出得到了市政府的高度评价。

2016年7月19日,洪灾肆虐邢台西部山区,多处出现道路塌方、山体滑坡和房屋损毁等情况,人民生命财产遭受巨大损失。物测队主动与邢台市国土资源局对接,对内丘县獐么乡家庄村的一处滑坡

点进行监测。接到任务的第二天,物测队测绘人员携带专业测绘仪器奔赴现场。面对恶劣的环境和紧迫的数据需求,他们没有退缩。山路陡峭、植被茂盛,他们迎难而上,经过6个多小时的艰苦奋战,完成了危险区1:1000地形图野外数据采集,并连夜编制地形图。第二天,他们又马不停蹄地进行相关剖面测绘和监测点布设与测绘工作。物测人用汗水和智慧,为滑坡治理提供了精准的一手资料,为人民群众生命财产安全筑起了一道坚实的防线。

近年来,物测队在公益服务的道路上不断前行,积极履行公益服务职能,承接了一系列项目。在林草湿调查项目中,他们穿梭于山林、草地、湿地之间,用脚步丈量大地,用仪器记录数据,为保护生态环境、维护生态平衡提供了科学依据;在矿山生态环境修复项目中,他们深入矿山,运用专业技术对受损的生态环境进行测量和监测,让曾经满目疮痍的矿山重新焕发生机;在邢台周边煤矿沉陷区监测项目中,他们持续关注沉陷区变化,为保障人民群众生命财产安全和城市可持续发展提供了有力支持;国土空间规划地形图测绘项目中,他们精心绘制每一张地形图,为国土空间规划提供了精准基础数据。

2023年,受台风“杜苏芮”影响,邢台周边区县受灾严重。物测队应用无人机航测技术,协助邢台市信都区和沙河市自然资源和规划局、文旅局对118个村庄、3个旅游景区进行了地质灾害隐患排查,并协助邢台市任泽区卫健局、文化广电体育和旅游局对灾区卫生院、卫生室、文化服务中心、农村书屋等基层文化场所受灾情况进行了调查。他们以专业的技术和无私奉献的精神为灾后重建工作提供了支撑,受到当地政府的充分肯定。

为响应服务雄安新区建设要求,物测队主动与雄安新区相关部门对接,承接了白洋淀生态修复、智慧雄安重点建设区无人机精细化监测、多测合一等项目。在白洋淀生态修复项目中,他们秉持吃苦耐劳的



庆祝
中华人民共和国
成立75周年