

# 中煤地质报

ZHONG MEI DI ZHI BAO

中国煤炭地质总局  
China National Administration of Coal Geology

主管主办

2022年11月

14

星期一

中煤地质报社出版

国内统一连续出版物号

CN 13-0045

邮发代号 17-83

第87期

(总第2724期)

不忘初心 牢记使命

11月4日晚,国家主席习近平以视频方式出席在上海举行的第五届中国国际进口博览会开幕式并发表题为《共创开放繁荣的美好未来》的致辞。

——中国将推动各国各方共享中国大市场机遇,加快建设强大国内市场,推动货物贸易优化升级,创新服务贸易发展机制,扩大优质产品进口,创建“丝路电商”合作先行区,建设国家服务贸易创新发展示范区,推动贸易创新发展,推进高质量共建“一带一路”。

——中国将推动各国各方共享制度型开放机遇,稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放,实施好新版《鼓励外商投资产业目录》,深化国家服务业扩大开放综合示范区建设;实施自由贸易试验区提升战略,加快建设海南自由贸易港,发挥好改革开放综合试验平台作用。

——中国将推动各国各方共享深化国际合作机遇,全面深入参与世界贸易组织改革谈判,推动贸易和投资自由化便利化,促进国际宏观经济政策协调,共同培育全球发展新动能,积极推进加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》和《数字经济伙伴关系协定》,扩大面向全球的高标准自由贸易区网络,坚定支持和帮助广大发展中国家加快发展,推动构建人类命运共同体。

习近平最后强调,路就在脚下,光明就在前方。中国愿同各国一道,践行真正的多边主义,凝聚更多开放共识,共同克服全球经济发展面临的困难和挑战,让开放为全球发展带来新的光明前景!

## 马刚视频连线中煤湖北、中煤浙江开展工作调研

安徽局三队周化忠

## 获“安徽省先进工作者”称号

本报讯 11月8日至9日,中国煤炭地质局局长、党委副书记马刚通过视频连线的方式,对中煤湖北地质集团有限公司(湖北局)、中煤浙江地质集团有限公司(浙江局)1—10月份安全生产经营及各专项工作开展情况进行调研。总局副局长、党委委员徐小连、总会计师、党委委员王彦卿参加调研。

马刚指出,要深入学习贯彻党的二十大精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深刻领会“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”,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,紧紧围绕“双碳”目标,立足“双链”融合,坚持“专业+平台”发展定位,积极拓展发展机遇与市场空间。以深化改革推动“质量、效率、动力”三大变革,加快整合优势资源,瘦身健体,突出主业,提升核心竞争力。要认真落实全面从严治党主体责任,抓好党风廉政建设,推动党建与生产经营深度融合,坚持合规管理,着力化解风险,以高质量党建引领高质量发展。

11月8日下午,在调研湖北局工作时,马刚指出,要弘扬湖北人民集中体现的伟大抗疫精神,在工作中激发精明强悍、不畏艰辛精神品质,主动扛起责任,按照“疫情要防住、经济要稳住、发展要

安全”的要求抓好年底收官各项工作,全力打好“压减”“两非两资”歼灭战、“减亏治亏”阻击战、“改革三年行动”攻坚战,实现“两增一控三提高”目标。要按照总局全面预算管理的部署和要求,认真做好2023年工作谋划及预算指标编制工作,坚持业财融合,将提质增效、“三项制度”改革、“两金”压降等重点专项工作融入预算编制中,以“跳起来摘桃子”的勇气制定合理预算目标,引领2023年各项工作稳中有进。要坚定信心走出发展瓶颈,围绕自身优势,结合地域特征及产业规划,突出“专业+平台”发展定位,积极拓展发展机遇与市场空间。以深化改革推动“质量、效率、动力”三大变革,加快整合优势资源,瘦身健体,突出主业,提升核心竞争力。要认真落实全面从严治党主体责任,抓好党风廉政建设,推动党建与生产经营深度融合,坚持合规管理,着力化解风险,以高质量党建引领高质量发展。

11月9日上午,在听取浙江局工作汇报后,马刚强调,要汲取浙江敢闯敢干、敢为人先的精神力量,汲

取浙商机敏聪颖、敢于挑战、吃苦耐劳的精神品质,踔厉奋发、勇毅前行,推动各项工作向好发展。要坚持“稳增长”,对外强化市场营销和项目管理能力,推动项目落地,提升创效能力;对内坚持精细化管理,严控成本,通过减亏扭亏、处置困因、盘活资产等提高发展质量。要稳慎“防风险”,认真分析合规管理工作中存在的不足,坚持问题导向,科学总结经验,深刻理解“勇于自我革命”的重大意义,提升防范化解风险的能力和水平。要抓好重点工作,全力以赴推动降杆杆、减负债、压两金工作落实,系统把握好债务与“两增”“两利”及职工收入之间的逻辑关系,努力实现“两增一控三提高”。要做到“有所为有所不为”,深入研究浙江省产业规划及政策导向,加强与各级地方政府和能源、资源部门的沟通联系,结合自身优势,调整产业布局,发挥平台作用,为总局高质量发展贡献力量。

总局办公室、规划发展部、经营管理部、资产财务部主要负责同志及相关人员参加调研督导。

本报记者

十二年来,他把青春挥洒在勘察、测绘、检测监测一线,四百多个岩土工程勘察项目和一百多个检测监测项目,串联起他的职业生涯。城市中随处可见的优质工程,是他执着坚守、追求卓越的心血结晶;满满的荣誉墙,是他精益求精、孜孜以求的生动写照。他说:“荣誉属于过去,每项荣誉都是我新的起点。”他就是中国煤炭地质总局优秀共产党员、青海岩土工程勘察咨询有限公司检测部副主任孙长海。

厚厚的镜片、黝黑的皮肤,一身户外服,似乎做好了随时奔赴施工现场的准备。“我这健康的皮肤是地质工作赋予的!”孙长海爽朗地笑着说。

2010年从河海大学地质工程专业毕业后,孙长海回到家乡青海,加入了青海岩土工程勘察咨询有限公司,参与的第一个项目就是玉树藏族自治州灾后重建项目。在囊谦县毛庄乡,他白天跟随师傅到村里开展地质工作,晚上就住在乡寄宿小学的教室里,打钻的时候,泥浆常常喷得满身都是。工作虽苦,但想象着玉树重建后的样子,一种职业自豪感油然而生。

玉树灾后重建项目让孙长海在地质行业扎下了根,从此,他以百分之百的热情全身心投入工作,一年中有200多天在野外。他边学习边实践,在公路、市政工程、码头、飞机场、工民建、垃圾填埋场勘察及测绘、检测监测等多个项目中,摸爬滚打,攻坚克难,在野外施工管理、报告质量检查及项目问题处理方面积累了丰富的实践经验并取得了不小的业绩。

四百多个岩土工程勘察项目,近十项青海省优秀勘察奖励,连续十一年获公司年度考核“优秀”……十二年来,孙长海长期担任大型项目负责人,工作履历可谓“硬核”,但利用业余时间充电仍是他生活中的重要部分。

“专业技术更新快,不学习充电就适应不了行业的变化,跟不上公司的发展要求。”孙长海整理着工作笔记感慨道。

孙长海的很多同学都在地质行业工作,他常与同学沟通交流专业知识和行业发展状况,获取最新技术资料,并通过网络学习规范和相关知识。他自我加压,积极备考注册岩土工程师,不断更新升级自身知识体系,并于2019年11月开始了中国地质大学(武汉)工程学院地质工程专业同等学力硕士研究生的学习。

机会总是留给有准备的人。2020年被提拔为岩土公司检测部副主任后,孙长海积累的专业知识很快派上了用场。在“西宁市昆仑路快速化改造项目渣中

他编制了合理、科学的监测方案及标书,为公司承揽了首个合同额超200万元的变形监测项目。

项目施工中,面对测斜管监测、支撑轴力监测、立柱竖向位移监测等技术难点,孙长海带领技术人员与外地优秀变形监测机构多次交流,并对项目展开全面分析研究,从深化“大岩土”产业链的思路出发,制定了合理的施工方案,圆满完成了工作任务。由于岩土公司检测部提供的监测数据准确,渣中路上穿地道工程进展顺利,没有增加任何额外费用,获得甲方和省里专家的好评。

该项目的成功为岩土公司增加了技术优势,开拓了新的项目领域。如今,检测部的产值是两年前的3倍,利润也增加了40%,为青海省内基础设施建设提供了准确、详实的基础监测数据。

检测部是近年来岩土公司测绘、变形监测和地基检测等新兴经济增长板块的实施主体部门,16名职工中年轻人占绝大多数。作为部门副主任,孙长海认为,只有组织年轻人加强学习,才能推动单位更好地发展。他不仅带领大家认真工作,工作之余还经常和职工们一起吃饭、谈心。他常常向大家讲述自己的经历,鼓励他们坚持学习、刻苦钻研,做一名合格的共产党员。

在孙长海的建议下,检测部推行“教育培训学分制”,将学习成果纳入年终考核。他乐此不疲地帮助年轻人查找学习资料,列出必修、选修清单,制定学习规划;新招聘的应届毕业生要进一步加强专业课的学习,在师傅的带领下将知识应用到实践中;技术骨干要到现场进行深入学习,并积极参与相关行业规范;项目组长要在熟悉行业规范的基础上加强对前沿技术的研究。

头雁领航,雁阵高飞。2020年9月,检测部5名90后职工积极响应青海局党委号召,主动请缨,先后奔赴一线,参加总局木里矿区生态环境综合整治大会战,牵头组成检测组,负责7个矿坑的地基检测及变形监测工作。他们战高原、斗严寒,披星戴月,早出晚归,坚守80余天,保质、保量、按期完成了回填土上万个点的压实度检测和整治形成的高边坡上100多个变形监测点的周期性监测任务,获得项目上下一致好评。

在孙长海的带领下,检测部团结协作、开拓创新、勇挑重担,获得了中央企业团工委“中央企业青年文明号”和青海省总工会“安康杯”竞赛优胜班组称号。

一路走来,孙长海且行且思、且学且进,干一行、爱一行、钻一行。面对总局优秀共产党员称号,他说:“荣誉是对我的认可和鼓励,也是我前行的新起点,我将继续努力,带领部门为地质工作奉献青春力量。”

□ 责任编辑 谢玉娟 □

## 南宁市市长廖立勇到广西局座谈交流

本报讯 11月5日,南宁市市长廖立勇,副市长李建文、丁伟一行到广西煤炭地质局,与广西局党委书记、局长张福强就广西煤炭资源、战略性矿产资源储量、南宁市辖区关键矿产资源情况,以及资源开发利用前景、科研成果转化等进行了交流。

张福强对廖立勇一行的到来表示欢迎,并介绍了广西局的历史沿革及发展情况。他表示,广西局作为一家有着60多年历史的地质勘查单位,将全面贯彻落实党的二十大精神及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,加强科技攻关,在新一轮找矿突破战略行动中发挥央企资源优势,为保障国家能源资源安全、为全面建设社会主义现代化国家作出新的贡献,为服务地方经济发展践行央企责任与担当。

廖立勇表示,南宁市政府一定做好服务工作,共同为建设壮美广西而努力,并希望广西局充分发挥央企人才、技术、资金和管理等方面的优势,为广西找到更多的矿产资源,特别是新能源矿产资源,为南宁市打造新能源产业基地提供能源支持。

双方在科技创新、科研成果转化等多方面进行了交流探讨并达成初步共识。

南宁市人民政府秘书长黄宗成、副秘书长黄文中,自然资源局、工信局、科技局,上林县、南宁产投集团相关领导;广西局领导班子成员苏子正、李学金、周金明,地质科技专家唐景忠、赵冠华、廖家隆及相关部门负责人参加调研座谈。 陈忠贤

有的放矢,才能事半功倍

石家庄太行山革命老区涉及平山、灵寿、行唐、井陘、井陘矿区、鹿泉、赞皇和元氏八个区县,项目工作区总面积约7500平方千米。此次工作以地形、地貌、土壤、植被、水文为主要调查对象,同时与人为活动紧密结合,了解当地经济现状和生活水平,对国土空间优化布局、乡村振兴及生态系统保护修复具有重要意义。

项目调度中心每天部署好次日工作行程,依据地形、交通等因素合理布置调查路线,准备好外业所需资料、装备和补给,翌日清晨在简短的集合会

家作出新的贡献,为服务地方经济发展践行央企责任与担当。

廖立勇表示,南宁市政府一定做好服务工作,共同为建设壮美广西而努力,并希望广西局充分发挥央企人才、技术、资金和管理等方面的优势,为广西找到更多的矿产资源,特别是新能源矿产资源,为南宁市打造新能源产业基地提供能源支持。

双方在科技创新、科研成果转化等多方面进行了交流探讨并达成初步共识。

南宁市人民政府秘书长黄宗成、副秘书长黄文中,自然资源局、工信局、科技局,上林县、南宁产投集团相关领导;广西局领导班子成员苏子正、李学金、周金明,地质科技专家唐景忠、赵冠华、廖家隆及相关部门负责人参加调研座谈。 陈忠贤

后便分组开展任务,成员们分工明确,在每个调查点精准定位、规范取样、详细记录,并耐心向当地村镇居民咨询相关信息。晚上回归驻地后,立即对当天所取样品归类登记,编写路线总结,并讨论外业调查的所见所感。外业调查工作有条不紊地进行,大家在确保工作质量的同时注重提高工作效率,工作进度不断加快。

项目野外调查历时半年多,经历了烈日酷暑,调查路线3148.74千米,测制生态地质剖面99.44千米,采集土壤样品728件,地下水样品69件,地表水样品24件,植物样品176件。

攻坚克难,方显地质人本色

“三光荣”“四特别”地质精神永远是地质之魂。

在外业调查工作过程中,项目组成员遇到过各种各样的困难。山区人烟稀少,交通不便,预设的调查点多在人迹罕至的地带,为了按时完成任务,成员们早出晚归,背负装满工作设备的行囊徒步登山,从不抱怨,山区作业时常常找不到地方吃饭,项目组就带着干粮,无人喊苦喊累。山高林密,杂草丛生,蛇蝎虫蚁出没,成员们手拿长棍,一边敲打着地面一边谨慎行进,小心翼翼地排除风险。

不让须眉,彰显巾帼风采

太行山一带地质环境复杂,野外工作和生活条件艰苦。然而在项目组中有一群“地质玫瑰”,秉持着对地质工作的无限热情,在为期6个月的野外调查工作中,用坚韧的意志和顽强的毅力撑起了地质工作的“半边天”。

汛期来临,道路湿滑难行,她们不顾泥泞满身,与组员们一起奔波于山间田野,坚持完成取样调查工作;酷暑来临,为了如期完成调查工作,她们整装上阵,头顶烈日穿梭在丛林之中,准

## 江西中煤四项QC成果获奖

本报讯 近日,江西中煤建设集团有限公司4项QC成果获奖。

其中,《工厂化预制叠合板生产工艺技术创新》在中国建筑业协会举办的“2022年度工程建设优秀质量管理小组活动大赛”上,获得全国工程建设质量管理小组活动二等奖;由华中公司选送的《提高钢结构厂房窗台防水工程一次验收合格率》《提高综合评估法技术标得分率》《提高地下室止水钢板焊接一

次施工质量合格率》三项QC成果,在中国市政工程协会举办的“2022年度全国市政工程建设优秀质量管理小组活动”评选中分别获得全国市政工程建设优秀质量管理小组一等奖、三等奖和优秀奖。

本次获奖,将激励更多干部职工参与质量管理活动,为今后江西中煤质量管理活动可持续发展奠定良好基础。 陈曦 金林芳

## 跋山涉水若等闲 只为老区换新颜

——河北局环调院太行山革命老区生态地质调查侧记

□ 杜丽媛 闫路

在外业调查工作过程中,项目组成员遇到过各种各样的困难。山区人烟稀少,交通不便,预设的调查点多在人迹罕至的地带,为了按时完成任务,成员们早出晚归,背负装满工作设备的行囊徒步登山,从不抱怨,山区作业时常常找不到地方吃饭,项目组就带着干粮,无人喊苦喊累。山高林密,杂草丛生,蛇蝎虫蚁出没,成员们手拿长棍,一边敲打着地面一边谨慎行进,小心翼翼地排除风险。

不让须眉,彰显巾帼风采

太行山一带地质环境复杂,野外工作和生活条件艰苦。然而在项目组中有一群“地质玫瑰”,秉持着对地质工作的无限热情,在为期6个月的野外调查工作中,用坚韧的意志和顽强的毅力撑起了地质工作的“半边天”。

汛期来临,道路湿滑难行,她们不顾泥泞满身,与组员们一起奔波于山间田野,坚持完成取样调查工作;酷暑来临,为了如期完成调查工作,她们整装上阵,头顶烈日穿梭在丛林之中,准

确测量各类数据并记录。在风雨和烈日的洗礼中,这群“地质玫瑰”在太行山深处发挥着巾帼力量。

团结协作,携手共攀顶峰

野外调查工作繁重,需要项目组成员共同努力。在对驼梁顶峰开展生态地质剖面测量时,项目组成员携带测量装备和必要的补给,徒步向海拔2281米山顶进发。成员们相互鼓舞、彼此帮扶,成功到达山顶驼峰,顺利地完成了剖面调查任务。

外业工作进展良好,离不开每一个项目组成员的努力与贡献。成员们通过野外施工拉近了距离,团队精神深入人心。

山水有情,书写红色画卷;精神无垠,砥砺奋斗之志。巍巍太行是天下之脊,更是中国革命之脊。如今的青年地质工作者们充分发扬“三光荣”“四特别”地质精神,肩负使命、砥砺前行,在太行山上奉献青春,谱写新篇章。

“跋山涉水若等闲,只为老区换新颜”,太行山革命老区这幅全新的画卷,正在徐徐展开。

