

11月16日出版的第22期《求是》杂志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《以人口高质量发展支撑中国式现代化》。

文章强调,我国长期是世界人口最多的国家,人口发展是关系中华民族伟大复兴的大事。综合研判,随着经济社会发展和人口年龄结构变化,我国总体上已由人口增量发展转向减量发展阶段,人口发展呈现少子化、老龄化、区域人口增减分化等明显的趋势性特征。推进中国式现代化面临新的人口环境和条件,对于我国人口发展新形势,必须全面认识、正确看待。

文章指出,做好新时代人口工作,必须坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,完整、准确、全面贯彻新发展理念,着眼强国建设、民族复兴的战略安排,完善新时代人口发展战略,认识、适应、引领人口发展新常态,着力提高人口整体素质,努力保持适度生育水平和人口规模,加快塑造素质优良、总量充裕、结构优化、分布合理的现代化人力资源,以人口高质量发展支撑中国式现代化。要把握好以下原则:一是坚持以人口高质量发展促进经济社会高质量发展。二是坚持以系统观念统筹谋划人口问题。三是坚持以改革创新推动人口高质量发展。四是坚持促进人的全面发展和全体人民共同富裕。

## 总局党委传达学习《习近平关于自然资源工作论述摘编》践行“国之大者”强化“地质报国”

从习近平总书记重要论述中明方向、强责任、悟规律、找方法、增智慧,强化“地质勘查主力军、生态建设先行军、应急救援生力军”作用,积极融入和推动新一轮找矿突破战略行动,深度融入国家战略,深刻把握人民至上、生命至上的根本立场,切实保障人民生命财产安全,为守住能源资源安全底线、生态保护红线、推进中国式现代化建设贡献地质力量。

本报讯 11月25日,中国煤炭地质总局党委召开会议,认真学习《习近平关于自然资源工作论述摘编》,结合总局实际,研讨贯彻落实举措,强调践行“国之大者”,强化“地质报国”,为守住能源资源安全底线、生态保护红线、推进中国式现代化建设贡献地质力量。总局党委书记贾春曲主持会议并讲话,总局领导班子成员出席会议并结合学习体会开展研讨交流。

会议认为,习近平总书记围绕自然资源工作发表的系列重要论述,深刻回答了推进新时代自然资源工作的一系列方向性、根本性问题,立意高远,内涵丰富,思想深刻,为做好新时代自然资源工作,努力建设人与自然和谐共生的中国式现代化指明了前进方向,提供了根本遵循。

会议强调,总局上下一二是要迅速、深入、持续掀起学习贯彻《论述摘编》热潮,要提高政治站位,通过党委会议、理论学习中心组学习、党支部学习等多种方式,把学习贯彻

《论述摘编》与学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、学习贯彻党的二十大精神结合起来,从习近平总书记重要论述中明方向、强责任、悟规律、找方法、增智慧。二是要强化“地质勘查主力军、生态建设先行军、应急救援生力军”作用,围绕国家重要能源和战略资源基地、国家粮食主产区等战略实施,积极融入和推动新一轮找矿突破战略行动,要深入分析自身主责方向、技术力量、设备优势、工作特长,选定重点区域和重点矿种,加大国家关键矿产资源、紧缺战略性矿产、战略性新兴产业资源等的勘探开发力度,千方百计找大矿、找好矿、找急需的矿。三是要深入践行生命共同体理念,履行绿色勘探职责,积极发挥总局在矿山绿色安全高效开采地质保障、生态环境恢复治理中的地质技术优势和典型项目经验,深度融入京津冀协同发展、黄河流域生态保护和高质量发展、长江经济带高质量发展等国家战略,对接地方经济社会发展所需,参与实施山水林田湖

草沙一体化生态保护和修复工作,筑牢美丽中国生态安全屏障。四是要更加深刻把握人民至上、生命至上的根本立场,加强科技攻关,不断提升总局在地质灾害防治、地下空间监测预警等方面的技术水平,聚焦“隐患在哪里”“灾害何时发生”等关键问题,加强地质灾害高发区和人口密集区及其它重点地区地质灾害调查,切实保障人民生命财产安全。会议还传达了学习了习近平总书记在中共中央政治局第十七次集体学习时的重要讲话精神、对广东珠海市驾车冲撞行人案作出重要指示等。会议强调要深入贯彻落实习近平文化思想,进一步抓实宣传思想工作,筑牢高质量发展发展的文化根基,不断提升总局宣传思想工作质量和效能。要以更大力度、更有为措施做好维护社会安全稳定工作,强化矛盾纠纷排查,深入细致做好各类矛盾化解,及时发现处置各类风险隐患,营造总局和谐稳定浓厚氛围、风清气正良好生态。

钟志平

## 总局召开市场开发暨采购与供应链管理工作会议

本报讯 11月19日,总局在山西太原召开市场开发暨采购与供应链管理工作会议,系统总结一年来取得的工作成效,认真分析存在的突出问题和短板弱项,积极研判面临的机遇和挑战,安排部署2025年重点工作。总局党委副书记、局长马刚出席会议并讲话,党委委员、副局长徐小连主持会议,党委委员、总会计师王彦卿参加有关企业座谈。

会议指出,当前全局上下深入学习贯彻党的二十大精神,全面落实国务院国资委中央企业负责人研讨班会议精神,按照总局党委工作部署,坚持以市场为导向、以客户为中心,积极主动拓展重点区域市场和优势市场,加强项目精细化管理,提升采购管理效能,整体呈现出积极向上的发展态势。

会议要求,各企业要按照总局党委“1158”发展战略,围绕“一体四翼两培育”产业发展格局,切实承担起市场开发主体责任,抢抓四季度冲刺收官关键期和政策机遇窗口期,全力打好市场经营“攻坚战”。一要始终牢记“国之大者”,聚焦主责主业,坚持创新驱动和深化改革,进一步增强地质质本核心功能,提升科技赋能核心竞争力,夯实市场开发工作基础。二要强化责任担当,主动作为,聚焦国家及重点区域战略,积极融入新一轮找矿突破战略行动,全力以赴做好煤炭、化工两篇大文章,抓好市场开发重点工作。三要全面加强统筹谋划,加快构建高水平市场开发体系,优化营销模式,加强营销团队建设,强化项目管理,全面提升价值创造能力和综合服务水平。四要强化采购供应链管理提升,坚持依法合规、公开公正,加强供应商管理和采购人员培训,提高工作质效,防范风险,积极推动采购与供应链数字化转型,夯实采购供应链管理基础,强化共建共享,为总局转型升级提供保障功能。

会议通报了2024年市场开发、采购与供应链管理工作有关情况,中煤江南、煤航集团、中煤青海、中煤长江、中煤一局等单位围绕市场开发、采购与供应链管理进行了交流发言,开展了专题培训。其间,马刚与受邀授课的中国煤炭工业协会有关领导就总局专业工种技能鉴定和信息化数字化建设等方面工作进行了座谈交流。组织召开了落实全年经营任务指标座谈会,进一步统一思想、坚定信心、压实责任,确保完成2024年度生产经营目标任务。

在晋期间,马刚带队拜访了山西焦煤集团和晋能控股集团,推动进一步强化战略合作,围绕矿业权转让、增储保供和为能源矿山企业提供全生命周期地质技术服务进行工作会谈。同中煤一局领导班子成员开展座谈,要求充分利用山西能源综合改革示范区优势,聚焦核心主业,“点、线、面”结合,科学谋划好2025年工作,建实、建牢山西市场“根据地”,夯实企业健康可持续发展根基。

本次会议以“现场+视频”形式召开。总局经营管理部负责人及相关人员,各直属单位分管经营领导或市场经营部门负责人、重点地质队(院)主要负责人,三级单位分管市场经营的班子成员及市场经营部门负责人、重点项目项目经理参加会议。

钟志平

## 第九届全国煤炭行业优秀新闻工作者评选结果出炉 中煤地质报社编辑获奖

本报讯 (记者 邓健) 近日,第九届全国煤炭行业优秀新闻工作者评选结果出炉,100名新闻工作者当选,其中报纸类30名、电视类20名、网站类10名、新媒体类20名、媒体管理类20名。中煤地质报社编辑魏少萍获评报纸类优秀新闻工作者。

全国煤炭行业优秀新闻工作者,是煤矿新闻从业人员的最高荣誉。评选活动由中国煤炭记协主办,旨在通过表彰工作业绩突出、德才兼备的煤矿优秀新闻工作者,引导、激励广大煤矿新闻宣传从业人员以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平文化思想,坚持正确的政治方向、舆论导向、价值取向,多出精品、多出人才,为我国煤炭行业改革发展作出新的更大贡献。

中煤地质报社深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻落实党的二十大、二十届三中全会精神,贯彻落实习近平文化思想,认真开展思想教育和业务培训,严格规范采编发流程,深入推进走基层、转作风、改文风,使各项工作制度化、规范化,促进采编队伍思想作风转变和业务能力提升,同时加快推进媒体转型和融合发展,充分发挥报纸、网站和新媒体宣传阵地作用,讲好总局改革发展的奋进故事,持续提升新闻舆论的传播力、引导力、影响力和公信力,为全面助力总局高质量发展凝聚了广泛思想共识,提供了强大精神动力,营造了浓厚舆论氛围。

责任编辑 谢玉娇

韦秉梁

## 总局中煤江南(广东局)获第十二届广东省“先锋杯”工作创新大赛三等奖

本报讯 近日,在第十二届广东省“先锋杯”工作创新大赛上,总局中煤江南(广东局)报送的展演项目《“一抓一稳四聚焦”党建创新 助力党建与地勘主业深度融合》获得大赛三等奖。

总局中煤江南(广东局)勘测公司党支部坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,深入学习贯彻习近平总书记给山东省地矿局第六地质大队全体地质

工作者重要回信精神,探索形成了“一抓一稳四聚焦”党建工作法:“一抓”是抓实党支部的政治责任,持续落实好“一岗双责”,“一稳”是坚持稳中求进工作总基调,“四聚焦”是聚焦地勘主业、生产目标、队伍建设、科技创新四个方面,推动地勘企业党的建设与中心工作深度融合,以高质量党建为新时代地勘事业保驾护航。

第十二届广东省“先锋杯”工作创新大赛由广东省直

## 扭住目标不放松 服务区调勇争先

——福建省一二一大队地质矿产勘查院服务区域地质调查工作侧记

□ 郑露 房永雯

区域地质调查是地质工作的基础、先行步骤,可为区域科学发展、合理布局等提供科学依据、技术指导、服务保障,对区域发展具有重要作用。作为共青团中央“一星级全国青年文明号”获得者,近十年来,福建省一二一大队地质矿产勘查院找准公益性科技服务型地勘队伍定位,扭住“服务福建省全面推进1:50000区域地质调查工作”这一时代新目标不放松,奋勇争先,久久为功,为奋力推进中国式现代化福建实践贡献了地质力量。

### 力求突破,深学争优

“作为85后,我有幸参与、负责了6个区调项目,见证一二一大队区域地质调查工作从无到有、从有到优、从优到精的一次次突破,与单位同进步、共成长,为助力地方发展贡献了自身

力量。”一二一大队区调项目负责人江仁剑说道。他曾获福建省煤田地质局“十三五”期间科技创新项目一等奖、三等奖。2014年,一二一大队处于产业转型升级、技术升级的关键时期,区域地质调查被定为转型升级重点新领域。区域地质调查涉及对一个特定区域内岩石、地层、构造、地貌、水文地质等基本地质特征及其相互关系的研究,福建地质构造相对复杂,承担此项工作,对该队区调工作零基础技术人员而言是高难度的考验。正因如此,漳州区域地质调查项目组所有人都深刻感受到单位的信任,也明白转型任务之重。大家既激动又忐忑,决心努力学习新本领、新知识,全面提升区域地质调查能力。

面对陌生的野外路线调查和剖面测量工作中的重重困难,他们焦虑过、疑惑过,但是从来没有放松过、动摇过。在时任队总工程师郑富龙的大力支持下,以及项目野外工作组组长殷建国、姚修春的带领下,组员们勤学习、勇探索,坚持边学边干,全面查找实施规范,并向同行请教咨询,邀请专家授课、实地指导。经过三年的不懈努力,项目终于顺利通过野外验收和最终报告评审,一二一大队区域地质调查工

作首战告捷。有了这次从0到1的经历,组员们基本明晰、掌握了区域地质调查工作的思路与方法。

### 追求极致,敢为争先

十年磨一剑,匠心秉初心。该院区域地质调查项目人员始终坚守“以匠心追求极致,以区调争先作为”的初心,从“门外汉”成长为“行家里手”,从未满足于能做会做的目之所及,而是追求专精特新的心之所向。

2020年,该院承接了福建1:50000柘荣县、柏洋幅项目。柘荣县调查区位于两省五县市的交界处,地形条件复杂,交通不便,高山、峡谷密布,最大高差可达1400米,路线从起点到终点往往要翻越整座大山。

每天天还未亮,组员们就要在睡眼惺忪中开启一天的工作。他们白天开展野外调查工作,在调查区内攀登每一座山峰,蹚过每一条河流,一直忙到夜幕低垂才收队。回到驻地简单用餐后,他们就抓紧时间进行技术交流,整理业内资料。遇到无法外出的恶劣天气,组员们便在室内钻研区域地质调查规程规范,完善路线方法、做细资料研究、总结经验教训,尝试改进创新,力争将每个环节的质量做到最优。

功夫不负有心人。柘荣区调项目不仅顺利完成了848平方公里的地质填图、近200公里的剖面测量及1730件各类测试样品,还赢得了野外验收“优

秀”的好成绩和专家组的一致好评,为后续同类项目开展摸清了“门道”,培养了领军型技术骨干。回首往事,项目负责人江仁剑自豪地说:“我们院是龙岩市委市直机关先进基层党组织、福建省五四红旗团支部标兵,我们组大多是党员、团员,有闯劲、有韧劲、有干劲,肯定要先冲锋、走前头、争第一”

有了多战告捷的经验,该院2021年承接的福鼎区域地质调查项目,在项目组组长童汉林的带领下,各项工作开展得十分顺利。作为队先进工作者的童汉林,决心带领项目组更上一层楼。他力求卓越、精益求精,联系更多专家到项目上指导,并带队前往更多区调项目组学习。他带领组员们同心协力,共完成1:50000区域地质填图905平方公里、1:10000专项地质填图23平方公里,各类剖面测量169千米,重新圈定了测区地层分布范围,基本查明了测区火山机构类型、空间分布、叠置关系,查明了测区构造格架、断裂带分布特征等成果。此外,他们在福鼎市松洋村一带的早白垩世火山碎屑沉积岩层中发现木化石——硅化木,这是福建省在闽东火山岩层中首次发现硅化木。

2022年至2024年,福建省1:50000晒口、书坊幅区域地质调查项目开展遇到了新挑战——变质岩区。福建省变质岩的核心区在闽北地区,闽北地区变质岩的核心区在晒口幅、书坊幅一带,调查区变质岩区面积达到65%,区内变质岩



在福鼎区调项目硅化木发现地,项目人员进行地层部位复核

是省内最老地层,经历多期次的地质作用,岩石已发生中深层变质作用,原岩面貌已不复存在,加上单位在变质岩领域经验和技能存在较大不足,相应的困难比之前区调项目更大。同为90后党员,项目负责人宋秋平和技术负责人胡霞兵,作为福建省“十三五”时期科技成果奖一等奖获得者、一二一大队优秀共产党员,积极发挥党员先锋模范作用,主动承担此项目。

项目设计阶段,宋秋平和胡霞兵借鉴省内变质岩领域的优秀地质成果资料,并积极向福建省地勘处调专家、教授级高级工程师黄昌旗请教变质岩区工作的重点内容和工作方法,形成了以变质岩分类命名为基础,深入调查研究变质岩岩石地球化学特征,变形变质特征、变质温压条件、变质时代及原岩时代等内容的总体思路。项目开展过程中,他们安排刚毕业的陈豫虎、陈

建辉担任构造专题和侵入岩专题负责人,积极向有工作经验的组员请教,鼓励组员们加强理论学习交流,发扬地质工匠精神、共克技术难关。此外,组员们在省内当前常规技术方法的基础上,不断引入变质岩领域的新方法,比如侵入岩Sr-Nd-Hf同位素、变质岩石榴子石-黑云母矿物地质温度计等。组员们学用结合、大胆创新、小心论证,攻克技术难题——变质岩区调查。最终晒口区调项目获得了野外验收、成果报告“双优”佳绩,其中部分变质岩新研究方法的应用受到专家组的一致好评。

此外,2024年福建1:50000福鼎县、前岐镇、彭坑、矾山镇幅区域地质调查报告荣获中国煤炭工业协会第二十一届全国地质调查报告一等奖。这些都是一二一大队70多年来传承弘扬工匠精神、善于争先创优的具体实践。

(下转第二版)