



12月1日出版的第23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《必须坚持守正创新》。这是习近平总书记2013年1月至2024年8月期间有关重要论述的节录。

文章指出,要深刻领悟和把握进一步全面深化改革的重大原则。坚持守正创新,既要有道不变、志不改的强大定力,坚持四项基本原则、坚定“四个自信”不动摇,又要有敢创新、勇攻坚的锐气胆魄,推动改革不断取得新突破。要坚持守正和创新相统一,该改的坚定不移,不该改的不改。改革无论怎么改,坚持党的全面领导、坚持马克思主义、坚持中国特色社会主义道路、坚持人民民主专政等根本的东西绝对不能动摇,同时要敢于创新,把该改的、能改的改好、改到位,看准了就坚定不移不移。

文章指出,中华民族是守正创新的民族。要坚持守正创新,推动中华优秀传统文化同社会主义社会相适应,展示中华民族的独特精神标识,更好构筑中国精神、中国价值、中国力量。在推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展的过程中,要坚持马克思主义的根本指导思想,传承弘扬革命文化,发展社会主义先进文化,从中华优秀传统文化中寻找源头活水。新时代的文化工作者必须以守正创新的正气和锐气,赓续历史文脉,谱写当代华章。

## 总局举办学习贯彻《习近平关于自然资源工作论述摘编》专题讲座暨党委理论学习中心组扩大学习会

教育引导推动全局进一步准确把握习近平总书记关于自然资源工作重要论述的丰富内涵和核心要义,助力总局进一步聚焦主责,突出主业,强化核心主业,实现高质量发展。

本报讯 12月9日下午,总局学习贯彻《习近平关于自然资源工作论述摘编》专题讲座暨党委理论学习中心组扩大学习会在总局总部举行。会议特别邀请自然资源部中国自然资源经济研究院院长张新安围绕“深入学习贯彻习近平总书记关于自然资源工作重要论述,全面践行习近平生态文明思想”作专题讲座,教育引导推动全局进一步准确把握习近平总书记关于自然资源工作重要论述的丰富内涵和核心要义,助力总局进一步聚焦主责,突出主业,强化核心主业,实现高质量发展。总局党委书记贾春曲主持学习会并讲话。总局领导班子成员出席会议。

张新安以《自然资源与生态文明》为题,围绕“牢牢把握新时代自然资

源工作的根本遵循,做习近平生态文明思想的坚定信仰者和忠实实践者”主题,从时代意义、理论意义、实践意义、世界意义等角度,系统解读了习近平总书记关于自然资源工作重要论述所蕴含的重要哲理、学理、道理,详细讲解了《论述摘编》八个部分的逻辑结构,并从五个方面深入阐释了新时代自然资源工作的理论意义和实践要求。学习讲座主题鲜明、内容丰富、重点突出,兼具理论性、实践性、政策性、学术性、针对性和专业性,对总局进一步做好新时代自然资源工作具有很强的指导意义和实践价值。

贾春曲强调,全局上下要结合此次专题学习,进一步深刻理解和准确把握习近平总书记关于自然资源工作

重要论述的重大意义、理论价值和实践要求,通过对《论述摘编》的全面系统学习,进一步提升政治自觉、思想自觉和行动自觉,深刻领悟“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”,做习近平生态文明思想的坚定信仰者、忠实实践者和不懈奋斗者。要深刻理解和把握《论述摘编》的时代背景、思想脉络、丰富内涵、核心要义、精神实质和实践要求,在不断学习中汲取奋进的智慧和力量。要立足总局职能定位,锚定总局高质量发展的首要任务,不断增强做强做优做好地勘事业的使命感和责任感,要进一步增强实施新一轮找矿突破战略行动,加大战略性能源矿产资源勘探开

发利用力度,进一步深化重在保护、要在治理的生态环境保护修复理念,坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,坚持人民至上、生命至上的根本立场,把保障人民群众生命财产安全作为所有工作的出发点和落脚点,进一步强化地质灾害监测预警处置能力和地质安全服务水平,全力打造地质“三军”,为保障国家能源矿产资源安全,建设美丽中国、平安中国,贡献地勘央企力量。

会议以“现场+视频”形式召开,总局总办级领导,总部各部(室)四级部员(含)以上人员;各直属单位领导班子成员及中层干部分别在主、分会场参会。

林志平

本报讯 12月6日至7日,总局党委书记贾春曲应邀出席2024深圳全球招商大会,其间调研了广东局佛山分公司(深圳)和中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司总部大楼工程地质项目。

12月6日下午,贾春曲出席2024深圳全球招商大会,并拜会了广东省委副书记、深圳市委书记孟凡利,就进一步深化央地合作,服务建设中国特色社会主义先行示范区、创建社会主义现代化强国的城市范例,助力粤港澳大湾区发展,探索建立广东省域(深圳)地质灾害科技防治体系等方面进行了交流。

12月7日上午,贾春曲到广东局佛山分公司(深圳)开展调研,深入宣讲党的二十届三中全会精神,组织召开座谈会,听取各单位主要负责同志工作汇报。贾春曲强调,一是要深入学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神,深刻理解把握全会的时代背景、思想脉络、丰富内涵、核心要义、精神实质和实践要求,紧密结合习近平总书记关于国有企业改革发展和国资央企科技创新的重要讲话、重要论述、重要指示精神,对标对表总局和广东局改革发展实际,树立正确政绩观、业绩观,用改革的精神、改革的思维、改革的勇气,既统筹好当下,又谋划好未来,真正在服务国家重大发展战略中实现自身的创新发展。二是要把中集集团总部大楼工程地质项目作为标志性、标杆性、引领性重点工程来抓,强化“乙方意识”,靠前跟进,主动服务,节点推动,按期交付,切实把好项目质量关、进度关,打造精品工程、百年工程,树立、擦亮、打响“中煤江南”的金字招牌,不断扩大市场影响力和核心竞争力。三是要统筹发展和安全,增强安全意识,筑牢安全防线,守牢不发生安全事故的底线,加大安全检查力度,开展穿透式安全教育,层层压实责任,真正让安全生产到项目、到班组、到岗位。四是要紧扣年初经营目标任务,用好国家政策,成立工作专班,安排专人负责,定期开展工作调度,采取多种方式手段,全力催收回款,并探索相关激励制度,切实激发发内生动力的内生动力,确保年度目标任务实现。五是要充分发挥好自身专业技术优势,通过打造区域标杆项目,立足深圳,覆盖广东、辐射华南地区,不断提升自身影响力、控制力。要进一步聚焦主责,突出主业,强化核心主业,立足当下,布局未来,把自身战略使命和地方区域发展重大战略结合起来,在服务保障地方经济社会发展中实现自身的创新发展。六是要加大科技创新力度,在岗位创新和技术创新中不断推进基层创新,真正发挥二级单位在系统创新中的基层、基础、基石作用。要进一步完善创新激励机制,积极营造“鼓励创新、支持创新、参与创新、宽容创新”的良好氛围。七是要加强党建引领,以高质量党建引领保障高质量发展。要用党的创新理论武装头脑,指导实践、推动工作。要充分发挥好党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,进一步加强基层党组织建设,选优配强基层党组织书记。要贯彻落实好总局党委“8090”工程,用好各层级、各结构干部,突出抓好优秀年轻干部培养使用,领导班子要老中青结合,科技人才要梯次合理。

调研座谈会前,贾春曲调研指导了广东局佛山分公司实施的中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司总部大楼楼基、支护及土石方工程项目,实地看望基层员工,并进行亲切交流。

总局党委办公室主要负责同志,广东局、广东局办公室、佛山分公司主要负责同志,中集项目部业务骨干及有关人员陪同参加上述有关活动。

钟志平

## 贾春曲应邀出席2024深圳全球招商大会并在深圳调研

## 总局两人荣获2024年“煤炭青年科技奖”

本报讯 12月8日,中国煤炭学会在2024年学术年会上为“煤炭青年科技奖”获奖者颁发证书。总局程彦、潘海洋荣获2024年度“煤炭青年科技奖”。

程彦,总局科技信息部科技研发处处长,一级科技创新团队“深地空间高精度地震勘探科技创新团队”技术骨干。工作十余年来,他一直从事煤炭地球物理勘探技术研究工作,先后主持12项省部级科技项目和示范工程,作为主要研究骨干,参加了18项国家重点研发计划等国家级科技项目和省部级科技项目;主持和参与编制行业规范4项、团体标准2项,以第

一作者发表核心及以上级别科技论文13篇,获得发明专利12项,参加编写专著2部;主持完成的“煤田全数字高精度三维地震勘探关键技术及应用”等8项成果获得省部级和煤炭、地质行业协会科技奖励,在40余家煤炭企业中广泛应用,为煤矿安全智能化生产提供了可靠的地质成果支撑。

潘海洋,总局勘探研究院科技研发部主任,一级科技创新团队“采动空间技术科技创新团队”负责人。他长期从事煤炭资源勘查、开采沉陷控制与环境保护研究工作,先后组织完成国家发改委、中央地勘基金、总局科技创新专项

等课题14项,多项成果经鉴定达到国际先进水平;参与开发的“煤基固废处理技术”“采动空间注浆技术”分别入选中国煤炭工业协会、国资委先进技术推广目录;获得煤炭工业协会科学技术奖等各类奖项18项、专利18项,发表论文23篇(SCI、EI论文7篇),参加编写专著3部,参与编制行业规范1项,获得科技创新先进个人等荣誉称号10项。

据悉,煤炭青年科技奖由原煤炭工业部于1996年批准设立,激励在煤炭科技进步中作出突出贡献的优秀青年弘扬创新精神,更好发挥行业青年骨干

科技攻关模范带头作用。总局先后有8名青年科技人才获此殊荣。

总局新一任党委高度重视科技人才培养工作,加强人才的培养、引进和使用,营造公平公正的成才环境,锻造高素质的科技人才队伍。先后出台多项积极、开放、有效的人才激励政策,实施有针对性的培养机制和支持措施,持续加强“顶尖、领军、骨干”科技人才梯队建设,激发了全局科技工作者干事创业活力,取得了一批卓有成效的科技成果,为总局培育形成新质生产力、发挥央企职责使命奠定了坚实基础。

林燕

## 总局煤航集团

## 一成果入选首届数字文旅十大创新案例

本报讯 近日,首届数字文旅大会在北京举行。总局煤航集团与陕西省文化和旅游厅合作的创新成果“数字赋能陕西文旅‘3+1’新模式新体验”项目成功入选2024数字文旅十大创新应用案例。

此次大会以“科技引领未来,数字赋能文旅”为主题,国家最高科学技术奖获得者、中国工程院院士、中国科学院院士李德仁等专家,围绕文旅行业的前沿技术与创新实践等话题展开深入分享交流,吸引了来自文旅和工信等相关领域400余人参加。煤航集团所属工程监理咨询分公司作为创新应用案例获奖代表,分享发布了在文旅资源保护、文旅资源融合、文旅体验场景创新、沉浸式体验开发等方面推动数字文旅发展的实践。目前,该应用案例已在数字孪生青岛、陕西省图书馆、文化馆,国家黄河文化公园等全国多个地区的多个行业领域推广应用。

近年来,煤航集团落实总局新一任党委聚焦“测绘地理信息”主业,不断做强做优做大“数据采集处理、遥感技术服务、智慧集成应用、数字制图印刷”四个细分领域的要求,紧抓数字经济发展新机遇,依托中国煤炭地质大数据中心,从数据采集向数据服务转型,在智慧矿山、智慧生态、智慧文旅等领域不断拓展应用场景,取得显著成效。其中,与陕西省文化和旅游厅合作的数字文旅成果,相继荣获智慧博博会数据要素创新应用优秀成果奖、文化和旅游数字化创新示范案例、数字科技(元宇宙)创新应用优秀成果、中国地理信息产业大会“创新秀”二等奖、“数据要素x”大赛二等奖等荣誉,为数字技术在文旅领域的创新应用与融合发展提供了方案。

高苏园

责任编辑 谢玉娟

## 东非茶乡架“飞虹”

——江西中煤肯尼亚凯里乔和阿海罗立交桥项目侧记

□ 李双好



阿海罗立交桥航拍图

在东非大地上,肯尼亚如一颗璀璨的明珠,镶嵌在碧蓝的印度洋畔。作为全球第三大茶叶生产国,这里茶香弥漫山野。在茶叶之乡——凯里乔郡与工业重镇基苏木郡、繁华首都内罗毕之间,江西中煤建设集团有限公司承建的凯里乔和阿海罗互通立交,如彩虹跨越山川,连接希望。肯尼亚凯里乔和阿海罗立交项目,于2020年11月正式开工。作为一项重要的交通枢纽工程,业主与监理单位对工程质量和进度提出了严格要求。为确保项目按时保质完成,江西中煤精心选配了管理团队,团队成员平均年龄34岁,他们技术过硬、敢于担当,对工作充满激情。

施工期间,建设者们坚守岗位,克服了疫情、多雨等不利影响,抓住宝贵的施工窗口期,集中力量攻克关键工序,确保项目施工质量和进度,赢得了业主的高度评价。项目的建成,不仅为“江西中煤”金字招牌增光添彩,也为推动携手共建中肯命运共同体贡献了江西地质力量。施工段上,有一道长达2公里的历史遗留沥青面层裂缝。由于裂缝位于交通繁忙的主干道上,周围居民密集,且无空间修建临时施工便道,给修复工作带来了极大的挑战。为解决这一难题,项目部首先对裂缝进

行了代表性抽样检测,了解裂缝的具体情况,基于检测结果向监理和业主提出了一种创新的土工格栅修复方案。这项创新的土工格栅修复技术,在降低裂缝修复成本的基础上,通过分散裂缝处的应力,防止裂缝进一步扩散,能显著增强沥青路面的抗裂能力和稳定性,缩短该分项工程的施工周期。经过与监理和业主单位多次磋商,土工格栅修复方案获得了批准。实施该方案后,沥青路面光亮平整,丝毫看不出修补的痕迹,得到了各方高度评价。秉承着互惠互利、协同发展的理念,项目部推行属地化管理,项目建设高峰期,为当地提供了近300个就业岗位,先后解决了600余人的就业问题。项目部坚持“授人以渔”,通过技术赋能、技能培训、工法推广等,以“传帮带”模式培养出一批本土工程师、专业技能师,为促进当地居民就业、带动经济发展发挥了积极作用。项目部还积极参与公益事业,给附近学校维修道路、修缮足球场,参与当地政府部门组织的救济困难儿童公益活动,充分展现了江西中煤的责任与担当。

2023年,肯尼亚主流媒体《恒星报》刊登了以“互惠互利——中资企业向肯尼亚人传授重要技能”为题的长文,对江西中煤肯尼亚凯里乔和阿海罗立交桥项目在当地员工技术培养与能力提升方面的工作予以报道。2024年,在中国驻肯尼亚大使馆中肯命运共同体建设评比表彰活动中,项目经理李双好获“2024年度中肯命运共同体建设模范个人奖”。凭借良好口碑和履约能力,项目形象照片被放置于“肯尼亚高速公路局2024年度挂历”的显著位置。

土工格栅施工现场

