

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平3月20日下午在湖南省长沙市主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会并发表重要讲话。

习近平指出，要与其他重大发展战略的衔接，更好融入和支撑新发展格局。加强与京津冀、长三角、粤港澳大湾区深度对接，加强与长江经济带发展、黄河流域生态保护和高质量发展深度融合，有序承接产业梯度转移，优化产业布局，加强现代化交通基础设施体系建设，强化中部地区的大通道格局，建立健全区域内省际合作机制，提升区域协同发展水平。大力促进长江中游城市群和中原城市群发展，加强都市圈之间协调联动，更好辐射带动周边地区发展。

习近平强调，要统筹推进深层次改革和高水平开放，持续打造更具竞争力的内陆开放高地。深化要素市场化改革，完善市场经济基础制度，全面清理纠正地方保护行为，推动各种生产要素跨区域合理流动和优化配置，更好参与全国统一大市场建设。稳步扩大制度型开放，深度融入共建“一带一路”，主动对接新亚欧大陆桥、西部陆海新通道，高标准建设自由贸易试验区，打造更多高能级对外开放合作平台，在联通国内国际双循环方面发挥更大作用。加强市场化法治化国际化营商环境建设，增强对国内外要素资源的吸引力。坚持“两个毫不动摇”，支持国有企业做强做优做大，进一步优化民营企业发展环境。

国务院国资委党委深入学习习近平总书记在新时期推动中部地区崛起座谈会上的重要讲话精神

坚决贯彻落实党中央重大决策部署 在新时代推动中部地区崛起中展现国资央企更大担当作为

3月25日，国务院国资委党委召开扩大会议，深入学习习近平总书记在新时期推动中部地区崛起座谈会上的重要讲话精神，紧密结合工作实际研究贯彻落实举措，进一步推动国资央企主动服务国家战略，积极助力地方经济发展，强化战略支撑作用，在新时代推动中部地区崛起中展现更大担当作为。国务院国资委党委书记、主任张玉卓主持会议并讲话。国务院国资委党委委员出席会议并结合分管工作作了发言。

会议认为，习近平总书记在新时期推

动中部地区崛起座谈会上的重要讲话，高瞻远瞩、总揽全局，体现了对中部地区的高度重视，擘画了中部地区高质量发展的蓝图，为国资央企做好相关工作指明了前进方向、提供了根本遵循。国资央企要认真学习贯彻，进一步提高政治站位，主动作为，增强新时代推动中部地区崛起的责任感使命感，积极抢抓国家重大战略机遇，在主动服务国家战略中作出更大贡献。

会议指出，要进一步强化产业支撑作用，聚焦先进制造业、新能源汽车、人工

智能等重点产业领域，结合中部地区禀赋特点，优先试点打造战略性新兴产业集群，围绕未来材料、未来信息、未来制造，加快培育和发展新质生产力，融通带动中部地区企业加大锻长板、补短板、铸新板力度，共同维护我国产业链供应链韧性和安全稳定性；进一步加强科技创新引领，深化原创性引领性技术攻关，加快打造原创技术策源地，推动一批重大标志性成果在中部地区加速转化应用落地，更好促进中部地区产学研用深度融合；进一步坚持协同联动，强化资源调配整合，围绕

中部地区开展跨行业、跨区域合作，探索合作新模式，推动央企业优势更好转化为地方发展动能；进一步落实生态环保责任，积极探索生态产品价值实现机制，助力中部地区绿色一体化发展，加快推进中部地区中央企业绿色低碳增效转型，全面提高资源能源利用效率，更好统筹生态保护和经济发展。

国务院国资委秘书长、副秘书长，驻委纪检监察组，各厅局、直属事业单位负责同志列席会议。

(稿件来源：国务院国资委网站)

本报讯 2023年，江西省地质局聚焦“走在前、勇争先、善作为”目标要求，坚持以保障能源资源安全为己任，在新一轮找矿突破战略行动中主动作为，积极担当，在地质找矿方面取得新突破，新查明资源储量规模达大型以上矿床16处、中型矿床28处。

2023年，该局实施各类地勘项目共计424项，完成机械岩芯钻探56.94万米，槽探12.97万立方米，化学样分析测试21万件。全年新查明氧化锂146.39万吨、铜18.16万吨、钨2.45万吨、金5.94吨、重晶石25.86万吨、铅10.30万吨、锌20.72万吨、萤石216.69万吨、饰面用石材9127万立方米、建筑用石材4.7亿立方米，资源保障能力得到新提升。

该局一方面加强与中煤地质调查局及其所属中心的对接和沟通，促成中煤地调局与江西省政府、中国地调局相关中心与江西省地质局战略合作协议的达成；另一方面，组织局属单位与中国地调局南京地调中心共同完成省内7个国家大型资源基地实施方案的编写，积极争取中央财政资金项目在江西落地。

局、队两级共同努力，加大自有优质矿权勘查力度，多个矿权通过矿产资源储量评审及备案，新提交3处可供转采的大中型矿产地。其中，石城山里萤石矿勘探项目累计查明CaF₂量608.83万吨，达到超大型规模；遂川华云砷矿勘探项目累计查明玻璃用硅质原料矿4.08亿吨，达到超大型规模；黎川水上桥萤石矿详查，累计查明萤石矿CaF₂量71万吨，增储49万吨，规模达到中型，萤石矿品质优良。

目前，江西省地质局实施的广昌县新安铜多金属矿详查、铅山县王坞铜矿详查和德兴市蔡家坞金矿详查等重点矿权区勘查工作正有条不紊推进，预计可提交2处中型铅矿床和1处中型金矿床，为该局实施勘查开发一体化提供了较为坚实的资源基础。

俞一凡 谢春华 张希

江西省地质局地质找矿取得新突破

查明大型矿床16处 中型矿床28处

山东局研究院环境评价技术中心 获评省能源系统五一巾帼标兵岗

本报讯 近日，山东省煤田地质规划勘察研究院环境评价技术中心被省能源工会授予2024年“山东省能源系统五一巾帼标兵岗”荣誉称号。

该中心女职工占比近80%。中心坚持党建和业务融合发展，科技成果转化与人才培养同步推进，高质量完成了一系列优质项目，发表论文50余篇，获实用型专利10余项，获厅局级科技进步奖60余项，通过科技成果鉴定5项。中心成员多次荣获“青年岗位能手”“巾帼建功能手”“优秀共产党员”“先进工作者”“优秀技术负责”等荣誉称号。

该中心深耕生态环境领域，高质量完成山东省矿产资源总体规划(2021—2025年)环境影响评价工作，顺利通过生态环境部、自然资源部组织的联合审查，并获得与会专家高度评价，为山东省“十四五”矿产资源开发利用工作提供了有力技术支持。完成了省内多个园区规划环评项目，提出了园区开发建设减缓环境影响和降低碳排放的对策与措施，为园区优化布局和绿色低碳可持续发展提供了技术支持。近年来，中心累计开展建设项目环境影响评价、规划环境影响评价、建设项目竣工环保验收、突发事件环境应急预案、污染场地调查等各类环保咨询服务项目1000余项，为地方实现经济发展和环境保护“双赢”提供了助力。

徐聃宁

以新质生产力开创资源探索新篇章

王瑶

在这个快速发展的时代，新质生产力的兴起正推动着各行各业的变革。在地质勘探行业，人工智能、大数据、云计算等技术的应用，正促使地勘工作发生一场前所未有的变化，开创资源探索的新篇章。

新质生产力的核心在于信息技术的应用，它通过对大量数据的分析和处理，提高生产、研究效率和准确性。利用人工智能算法分析地质数据，可快速识别有价值的资源分布区域；通过大数据技术整合历史和实时地质信息，能够为勘探工作提供更为精确的决策支持；云计算的应用使得地勘工作数据不再受限于地理位置，研究人员可以远程访问海量数据和计算资源，大幅提升工作灵活性和效率。这些技术与地勘工作的融合，不仅加速了地勘工作的进程，而且提高了资源探索的成功率，为地质勘探行业带来了革命性的变化。

在地质测量领域，就有这样的具体应用实例。无人机测绘以其快速、高效、机动灵活、成本低等优势，已成为测绘行业的新兴工具。地质工作者可通过无人机低空摄影获取高清影像数据，生成三维点云与模型，实现地理信息的快速获取。

在矿产资源勘探中，将遥感技术与人工智能相结合，可以对大范围的地表数据进行分析，快速识别具有矿产开发潜力的区域。不仅节省大量人力物力，而且能缩短勘探周期，加速资源开发利用。

新质生产力给地勘工作带来了显著的效益，但在应用中也不面临着一些挑战。获取高质量的地质数据并不容易，数据整理和分析过程也比较复杂。因此，地质工作者需要不断学习，促进新技术的应用。

未来，随着技术的不断进步和应用的深入，新质生产力与地勘工作的结合将更加紧密。人工智能算法将更加精准，数据处理能力将更加强大，地勘工作的效率和准确性也将得到进一步提高。同时，新技术也将在减少地勘对环境的影响方面发挥重要作用。

新质生产力技术与地勘工作的深度融合，正在引领我们进入一个全新的地质勘探时代。随着技术的进一步发展和应用，相信未来的地质勘探将为人类可持续发展作出更大贡献，为探索地球深处的秘密开辟新的道路。

地勘时评

奋斗是青春最生动的注解。河北省煤田地质局水文队杨廷超，工作10多年来，扎根基层，不懈奋斗，默默地为地质事业贡献着青春力量。

杨廷超2012年大学毕业后来到水文队，从技术员干起，先后担任技术负责人、项目经理、技术部长等职务，如今已成长为队事业发展科科长、党支部书记，曾获河北局“先进个人”“优秀共产党员”等荣誉，入选河北省“三三三人才工程”第三层次人才。

不怕困难，他是冲锋陷阵的“排头兵”

杨廷超入职后，经过一段时间的培训，便被分配到水文队下属企业邯郸春雨水净化设备厂工作。他主持了冀中能源、开滦集团等煤矿矿井水、污废水处理项目及除盐工程，结合施工实际，不断开展新工艺、新方法的推广和应用，获多

项科技成果奖。

5年来，新疆、内蒙古、陕西、山西、山东、安徽等省份都留下了杨廷超的足迹。每一次跑办项目，他总是一遍又一遍地查阅招标文件，深入研判政策信息、市场信息，积极与相关部门沟通对接。他和同事们共同努力，为水文队承接了多个县域的水资源调查、水源井钻探项目，与中国地质科学院水文地质环境地质研究所、中国船舶重工集团公司第七一八研究所、河北工程大学等单位建立了合作关系，与冀中能源和开滦集团长期维系着良好的项目合作，承揽项目百余个。

勇于挑战，他是承揽项目的“跑办员”

经过多个重要岗位的历练，杨廷超已逐渐成长为一名优秀的中层干部。作为一名有着13年党龄的老党员，他始终以高标准要求自己，以身作则冲锋在前，落实各项事业发展跑办任务。

扬奋斗之笔 书无悔青春

——记河北局水文队杨廷超

谢强/文 李国维/图



项科技成果奖。

2013—2017年，邯郸春雨水净化设备厂承揽的项目主要以南水北调饮用水工程和农村污水处理项目为主，事关战略全局、长远发展、人民福祉。杨廷超遇到困难从不退缩，邀请专家针对问题进行深入分析探讨，组织职工攻坚克难，努力推动项目实施。他主持研发了适用性更强的“集成式混凝—过滤水净化装置”“改良式微动力污水处理系统”等工艺。在项目的初步设计、方案编制、专家评审、图纸答疑、工程实施等方面，他处理了一个又一个关键点和困难，圆满完成新河县、成安县南水北调居民饮水工程，正定县、大名县农村污水处理建设等项目，赢得市场认可。

扎根一线，他是项目建设的“启动车”

2017年，水文队通过多方努力，申报的“河北省沧县台拱带干热岩资源预查”项目获得河北省

国家矿山应急救援山东特勘队：

聚焦“五化”建设 发挥专业优势 打造一流队伍

麻旦

做好国家应急救援工作使命光荣、责任重大、任务艰巨。国家矿山应急救援山东特勘队忠实实践习近平总书记重要训词精神，贯彻落实国家安全生产应急救援中心建队要求，对标国家队工作成效评估办法和年度考核评定标准，深入开展“应急救援体系建设年”活动，以“制度规范化、行动军事化、装备模块化、技术科研化、基地标准化”建设为抓手，完成“五个建队”目标，全面提升“一专多能”应急救援能力，打造一支“国际一流、国内领先”的国家矿山应急救援队伍。

抓制度规范化 锻造听党指挥的救援铁军

强化政治担当。坚持把政治建队作为立队之本，深入学习贯彻习近平总书记关于应急管理的重要论述、重要指示批示精神，确保时刻听党话、跟党走；筑牢思想根基，建设应急救援文化阵地和山东特勘队公众号，凝聚队伍“精、气、神”；把党支部建在各中队上，党员干部吃苦在前、冲锋在前，在履行应急救援的神圣职责中践行“两个维护”。

健全组织机构。强化主体责任，优化党群组织、调度指挥、安全培训、技术装备等支撑保障架构，明确各职能部门职责任务，全面规范队伍党建、行政、培训、演练、后勤保障等工作，提升队伍整体救援能力，保障人民群众生命财产安全。

完善规章制度。坚持专业正规化管理，规范

队容军纪、标志标识和值班值守，强化救援队伍管理和纪律要求，围绕统一着装、礼仪礼节、言行举止、内务管理等方面开展行为治理，不断强化纪律意识和作风养成，形成“事事有规矩、处处见规矩”的应急管理新格局。

抓行动军事化 锻造能打胜仗的救援铁军

加强准军事化管理。科学配置各救援中队、小队，实现战斗小组精细化管理，严格日常训练、交接班等内务工作，全体指战员统一着装，统一行动，确保紧急情况第一时间响应集结、救援处置，时刻保持枕戈待旦、快速反应的抢险状态。

组织开展技能培训。扎实开展技能培训、联合培训、实战化训练，全年计划开展力量集结、战斗编成、通信联络、组织指挥等应急救援业务训练不少于5次，进一步练强体能、练精技能，全面提高全队练兵备战水平和打赢能力。

大力开展演练竞赛。全年计划开展跨区域应急响应、大口径生命通道快速构筑等大型演练不少于2次，积极参与国家级、省级紧急拉练、“双盲”演练、矿山救援竞赛活动，积极申办全国矿山钻探技术技能竞赛，全面展现应急救援工作成效。

抓装备模块化 锻造闻令即动的救援铁军

强化关键装备支撑。加快推进中央、省财政资金采购装备的交付入库工作，争取宝峨T135车载钻机、130吨大口径钻机、双动力头钻机等救援关键装备早日到位，尽快完成新设备的调试、运行、培训，确保新设备最短时间形成战斗力，继续争取上级资金，始终保持装备国内领先。

提升装备应用效能。深入开展装备模块化、智能化改造升级，更好实现大型设备的快速安

装、不同工艺的快速转换，不断提升装备适应能力和救援效率，切实达到“启动响应1小时出动，到达现场1小时开钻”的救援要求。

配齐野外救援装备。利用好国投钻探救援装备资金，加快救援装备升级换代，配全应急指挥车、生活保障车、宿营车、运兵车等救援辅助装备，不断提升长时间、远距离救援的自我保护能力。

抓技术科研 锻造有险必排的救援铁军

加强科技创新。依托省应急管理厅重点实验室，攻关大口径定向快速钻探、坚硬岩石生命通道快速钻进等“卡脖子”技术难题，力争把《矿山地面钻探救援技术规范》升级为国家标准，围绕国家队考核开展“五小”科技创新，科研成果推广应用，不断强化矿山事故应急处置能力。

培养领军人才。围绕“1+N”应急救援模式，

强化物探、测绘、钻探等全链条人才建设，组织技术骨干、钻机机长参加救援技术交流，推荐技术专家加入国家级、省级救援专家库，培养国家级钻探救援领军人才，增强在全国钻探救援领域的话语权。

抓基地标准化 锻造保障有力的救援铁军

有效解决土地指标。加大与相关部门对接力度，拓宽焦点问题解决渠道，加快落实基地建设剩余14亩土地指标，为顺利推进基地二期建设奠定基础，增强全国应急救援大型活动的承接能力。

完善基础设施建设。争取省级财政资金支持，完善“一队一基地”布局，加快开展培训用房、训练场地、辅助用房等关键设施建设，确保达到国家队考核硬件要求，打造集救援实训演练、人才培养和物资仓储功能为一体的国家级矿山钻探应急救援基地。

使命呼唤担当，实干成就未来。国家矿山应急救援山东特勘队将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，乘势而上、加压奋进，全力打造“召之即来、来之能战、战之能胜”的一流国家矿山应急救援队伍，为中国式现代化建设提供高质量安全保障，为保护人民群众生命财产安全再立新功。

责任编辑 谢玉娟