

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在安徽考察时强调，安徽要深入贯彻党的二十大和二十届三中全会精神，全面贯彻新发展理念，发挥多重国家战略叠加优势，在打造具有重要影响力的科技创新策源地、新兴产业聚集地、改革开放新高地、经济社会发展全面绿色转型区上持续发力，在深度融入新发展格局、推动高质量发展、全面建设美好安徽上取得新的更大进展，奋力谱写中国式现代化安徽篇章。

习近平强调，要推进深层次改革和高水平开放，勇于开展首创性、差异化改革，打造内陆改革开放新高地。坚持和落实“两个毫不动摇”，充分激发各类经营主体活力。深化要素市场化改革，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。全方位扩大对内对外开放，形成陆海内外联动、东西双向互济的全面开放格局。以深入推进长三角一体化发展为牵引，带动省域内区域协调发展，在长江经济带发展、中部地区崛起战略中发挥更大作用。积极参与高质量共建“一带一路”，扎实推进内外贸一体化改革，加大吸引外资、稳定外资金度，加快培育外贸新动能。

培育和发展新质生产力 推动国资央企高质量发展

□ 国务院国资委

党的二十大以来，以习近平同志为核心的党中央从推动高质量发展全局出发，创造性提出加快发展新质生产力，并作出一系列重要部署。党的二十届三中全会对健全发展新质生产力体制机制提出明确要求。国有企业作为党执政兴国的重要支柱和依靠力量，必须深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，坚决贯彻党中央决策部署，牢牢把握高质量发展首要任务，把发展新质生产力作为一项重大政治任务和长期战略任务抓紧抓好，充分发挥政治优势和组织优势，不断强化创新策源、人才聚集和产业应用，着力打造国家战略性新兴产业，加快推动传统产业优化升级和战略性新兴产业、未来产业发展，有力支撑现代化产业体系建设。

一、坚持和加强党的全面领导，为国资央企发展新质生产力提供根本政治保证

习近平总书记强调，坚持党的领导、加强党的建设，是我国国有企业的光荣传统，是国有企业的“根”和“魂”，是我国国有企业的独特优势。国资央企发展新质生产力，必须始终坚持党的全面领导，切实加强党的建设，不断把党的政治优势、组织优势转化为国有企业的发展优势、竞争优势，确保发展新质生产力沿着正确的方向前进。

坚持政治引领。加强党的政治建设，自觉对标对表习近平总书记重要讲话重要指示精神和党中央决策部署，从党和国家事业大局出发谋划发展战略、制定工作举措、推进重点任务，坚决落实“第一议题”、“对标看齐”制度，完善贯彻落实“政治要件”评估机制，健全党对国资央企全面系统整体领导的工作体系，进一步推动实现党的领导与公司治理有机统一，健全议事决策制度，充分发挥国有企业党委（党组）把方向、管大局、保落实的领导作用，确保党中央决策部署到哪里，国资央企就跟进落实到哪里，切实在发展新质生产力中发挥好示范带动作用，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

强化理论武装。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，不断深入学习领会习近平总书记关于党的建设的重要思想和关于发展新质生产力的重要论述，以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干长效机制，把学习“普遍原理”与“国企篇章”纳入经常性教育，精心组织实施党的创新理论学习教育计划，开展中央企业基层党组织集中学习质量提升工作，不断推动理论武装走深走实，切实让党员干部职工养成在吃透党中央精神前提下开展工作的习惯。

营造良好生态。始终把严的基调长期坚持下去，推动全面从严治党不断向纵深发展，加强党风廉政建设和反腐败斗争，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，促进各类监督贯通协调，妥善处理好强化监督与促进创新的关系，把驰而不息推进全面从严治党同破解制约新质生产力发展的顽瘴痼疾紧密结合起来，加强巡视成果运用，统筹抓好国资央企巡视整改，大力推动解决影响新质生产力发展的突出问题，为担当者担当、为实干者撑腰，为发展新质生产力营造风清气正的良好环境。

二、贯彻落实党中央关于科技创新重大决策部署，切实解决发展新质生产力的技术源头问题

习近平总书记强调，科技创新是发展新质生产力的核心要素。企业是科技创新的主体，国有企业特别是中央企业是国家战略科技力量的重要组成部分。国

资央企要坚持和加强党对科技工作的全面领导，把科技创新摆在更加重要位置，深度融入国家创新体系，准确把握作为科技领军企业的定位和优势，充分发挥科技创新主体作用，加强创新资源、科研平台、科技人才等各方面统筹，坚持自主创新与开放创新相结合，既努力打造更多国之重器，又着力解决好底层技术和根技术难题，有力支撑高水平科技自立自强。

全力推进科技攻关。建立企业研发准备金制度，完善多元化资金投入机制，积极承担重大科技任务，围绕关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新，充分发挥新型举国体制优势，带动产业链上下游企业共同参与，打造创新联合体升级版，加速推进各项攻关任务，努力掌握更多拥有自主知识产权的关键核心技术。

切实加强应用基础研究。高标准建设国家级创新平台，与国家实验室深化长期稳定合作，积极推动国家重点实验室重组，更加注重从源头和底层解决关键科技问题，改变跟研模仿惯性思维，坚持正向设计、基础突破，加强应用基础研究，强化范式转型、实效导向，产出更多原创性、颠覆性成果，推动科技创新从跟踪型向开创型、引领型转变。

更大力度促进科技成果转化。着眼于推动技术从发明到真正走向产业化，加快建设一批有较强行业带动力的概念验证、中试验证平台，强化技术成熟、工程化放大、可靠性验证等转化服务能力，使真正符合产业发展趋势的新技术脱颖而出；同时，主动开放市场和应用场景，健全产学研成果对接和产业化机制，完善科技成果转化定价、收益分享、激励等政策，积极推进首台套、首批次、首版次应用，促进原创技术成果向现实生产力转化。

发挥科技领军企业带动作用。深入参与北京、上海、粤港澳大湾区等国际科技创新中心建设，深化拓展国际科技交流，以强烈的主体意识主导产学研深度融合，加强各类创新资源统筹，以原创技术策源地为依托，与高校、科研院所和民营企业等建立多种形式合作关系，健全科学合理的利益分配机制，把各类创新主体的积极性都调动起来，促进创新链有机衔接、创新效率大幅提升。

三、坚决扛起党中央赋予的产业报国使命责任，建强发展新质生产力的核心载体

习近平总书记强调，科技成果转化成为现实生产力，表现形式为催生新产业、推动产业深度转型升级。国资央企要坚持内在价值和长期价值导向，以科技创新推动产业创新，着力推动科技成果转化成为新质生产力，提高主业核心竞争力，在现代化产业体系建设中走在前、作表率。

持续推动传统产业高端化、智能化、绿色化发展。以大规模设备更新和消费品以旧换新为契机，加强质量支撑和标准引领，加快制造业与现代服务业深度融合，加快推进新型工业化，培育壮大先进制造业集群，不断向产业链价值链高端攀升；推动人工智能、大数据、云计算、5G、物联网等信息技术与传统产业全过程、全要素深度融合，加快推进智能制造试点示范项目，在石油化工、冶金矿业等传统领域推动“智改数转”，加快建设数字化车间、黑灯产线等智能工厂，加快实现数字化转型；带头落实重点行业碳达峰实施方案，加快推进节能降碳技术改造，抢占绿色发展先机。

加快培育壮大战略性新兴产业和未来产业。深入实施产业焕新行动和未来产业启航行动，围绕强化技术攻关、优化产业组织、集聚产业要素、培育产业生态、

激发人才活力等关键着力点，强化与产业链上各类所有制企业协同合作，大力发展集成电路、高端装备、新一代信息技术、工业软件、人工智能、生物技术、新能源、新材料等战略性新兴产业，超前布局、梯次培育量子科技、核聚变、生物制造、6G等未来产业，加快打造一批具有国际竞争力的战略性新兴产业集群和产业领军企业。

着力提高产业链供应链自主可控水平。带头实施制造业重点产业链高质量发展行动，从源头和底层解决好我国产业体系“缺芯少核”问题，在关系国家安全的领域和节点构建自主可控、安全可靠的国内生产供应体系，不断提高我国产业链供应链韧性和安全水平。加大油气等能源和战略性矿产资源勘探开发力度，保持原油和天然气稳产增产，加快推进煤炭清洁高效利用，增加风光储氢等清洁能源供给，增强种业研发能力，海外粮源及国际粮食贸易掌控能力，扩大我国在能源资源粮食等基础性保障领域的战略纵深。

四、加强国资央企党的建设，强化发展新质生产力的制度保障

习近平总书记强调，生产关系必须与生产力发展要求相适应；发展新质生产力，必须进一步全面深化改革，形成与之相适应的新型生产关系。国资央企要紧紧围绕发展新质生产力，以实施国有企业改革深化提升行动为契机，以加强党的建设为引领，不断健全干部培养和激励机制、人才发展体制机制、党建支撑保障机制等，创造更加有利于激发创新创业活力、有利于催生新产业新模式新业态的良好环境。

健全干部培养和激励机制。落实新时代好干部标准以及国有企业领导人员“二十字”要求，大力选用勇于担当、本领高强的企业领导人员，加强技术发展新知识、经济发展新动能、行业发展新趋势等方面培训，提高党员干部发展新质生产力的能力水平；大力弘扬优秀企业家和科学家精神，树立正确的选人用人导向和激励约束导向，细化落实“三个区分开来”，做实做细合规免责机制，完善科技创新和战略性新兴产业投资评价方式，支持各级企业领导人员大胆试、大胆闯，在发展新质生产力中大显身手，真正营造“科技创新没有错误、企业研发不谈失败”的氛围。

健全人才发展体制机制。坚持党管人才原则，把加快建设国家战略人才力量作为重中之重，实行更加积极、更加开放、更加有效的人才政策，优化人才培养、引进、使用、激励各个环节，加大战略科学家、一流科技领军人才和创新团队的引进培养力度，建设国家高水平人才高地；对科技创新活动给予足够的包容支持，建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系，赋予科学家更大技术路线决定权、更大经费支配权、更大资源调度权，允许科技人员在科技成果转化收益分配上有更大自主权，允许符合条件的企业以创新创造为导向，面向科技人员规范开展多种形式中长期激励，让科技人员放开手脚干事业、心无旁骛搞科研。

健全党建支撑保障机制。把促进和服务发展新质生产力作为国企党建工作的重要目标，深化中央企业党建提质增效“七抓”工程和青年精神素养提升工程，创新党组织设置和活动方式，探索运用互联网技术和信息化手段开展党建工作，深入推进产学研、上下游党建共建，在科技创新、战略性新兴产业和未来产业领域选树一批“两优一先”、“时代楷模”等先进典型，推动党建工作与创新工作深度融合，充分发挥基层党组织、广大党员在发展新质生产力中的战斗堡垒作用和先锋模范作用。

(稿件来源：《党建研究》)



山东局二队在全国矿山钻探(应急救援)技能竞赛中获团体和个人冠军

本报讯 10月16日，全国矿山钻探(应急救援)技能竞赛在山东济宁圆满落幕。经过两天激烈角逐，山东省煤田地质局二队(国家应急救援山东特勘队)选派的6名队员在比赛中以总分第一名的成绩获团体冠军，并包揽个人综合成绩前六名。

竞赛设置了理论知识考试、单兵综合体能、泥浆性能测试及调整三个个人项目，以及冲击器拆装检修、全液压力头履带式钻机实操两个团体项目。竞赛项目与矿山钻探应急救援联系紧密、技术含量高，使用的比赛设备器具性能先进、应用广泛。

山东局二队队员陈勇、郭涛、王凯、任士佩、李国军、张开华在个人项目中积极奋战、奋勇争先，在团体项目上沉着冷静、顽强拼搏、团结协作，充分展现了稳扎稳打的钻探技能功底、昂扬向上的精神风貌和精诚团结的团队精神。这次竞赛不仅是对队伍综合素质的一次集中检阅，更是提升救援实战能力的一次强化训练。

据悉，本次竞赛由中国能源化学地质工会、山东省总工会、山东省应急管理厅、山东局联合主办，山东局二队、山东省能源工会、济宁市总工会、济宁市应急管理局、济宁市经济开发区管委会具体承办，吸引了来自全国的14支参赛队伍同台竞技。

本次竞赛是首个矿山钻探应急救援国家级赛事，搭建了全国应急救援领域展示交流的学习平台。国家应急救援山东特勘队将以此次竞赛为契机，加强科研攻关、装备建设和岗位练兵，不断提高队伍技能水平和实战能力，用实际行动践行“人民至上、生命至上”的安全发展理念。

孙绪彬

总局地下空间公司获评“2024年测绘地理信息科技创新型优秀单位”

本报讯 10月16日，在中国测绘地理信息科学技术年会上，总局地下空间公司被表彰为“2024年测绘地理信息科技创新型优秀单位”，公司自主研发的“三维地质雷达道路病害检测智能识别系统”被评为“2024年测绘地理信息自主创新产品”。

近年来，地下空间公司以入围国务院国资委“科改示范企业”为

契机，坚持以探索地下空间、助力城市安全为使命，专注于城市地下空间勘察、管道检测与修复治理、地下空间安全信息化服务等业务领域，以科技创新驱动高质量发展，科技成果转化应用成效显著，在行业内获得多项荣誉。2021年以来，公司获得中国测绘科学技术奖、中国地理信息科技进步奖等20余个奖项。

常信铭 郝玖秋

“新质生产力引领多资源保护利用及煤矿灾害防治”高峰论坛举行

本报讯 10月17日，“新质生产力引领多资源保护利用及煤矿灾害防治”高峰论坛在洛阳龙门举行，围绕新质生产力引领下煤矿开采与水资源保护、煤矿瓦斯防治与开发利用、矿用新型材料及其应用、煤顶板水害隐患排查与防治等学术问题展开研讨。

此次高峰论坛由河南省煤炭行业协会主办，河南省豫地科技集团有限公司、河南省资源环境调查二院有限公司承办。

高峰论坛上，中国工程院院士王双明、中国煤炭科工集团西安研究院有限公司研究员赵春虎、西安科技大学二级教授侯恩科、河南理工大学教授熊相强、中国矿业大学副教授轩大洋等专家学者，针对煤炭绿色低碳发展、煤矿主要水害问题与防控、

煤层顶板水害隐患排查与防治、覆岩离层注浆充填绿色开采、矿用新型材料及其工程应用、三区联动在平遥山矿区的工程实践、随钻定向钻井技术在煤矿水害地面区域治理中的应用等主题展开学术交流，分享最新科研成果和技术进展，探讨资源保护利用新模式、新路径，深入分析煤矿灾害的成因和特点，研究防治煤矿灾害的新方法、新策略，共同为推动多资源保护利用及煤矿灾害防治事业发展贡献智慧和力量。

河南省省直有关部门、矿山安全监察主管部门、煤矿生产企业、勘探开发等相关企业领导，省内外有关专家学者、工程技术骨干150余人参加论坛。

王伟灿
□ 责任编辑 谢玉娇 □

江西省地质局第十大队与江铜集团合作

江西江铜银珠山矿业有限公司100万吨/年项目投产



本报讯 10月18日，江西江铜银珠山矿业有限公司100万吨/年项目投产仪式在江西鹰潭贵溪市冷水镇举行。

鹰潭市委书记许南吉宣布投产，江西铜业集团有限公司党委副书记、副董事长、总经理周少兵，中国瑞林工程技术股份有限公司党委副书记、总经理吴润华，江西省地质局党组成员、副局长吴俊华，鹰潭市副市长、贵溪市委书记陈敏等出席投产仪式，共同见证一座国内先进的无废智能化绿色矿山的诞生。

江西江铜银珠山矿业有限公司由江西省地质局第十地质大队与江西铜业集团有限公司合作成立，对贵溪市冷水坑矿田银珠山矿区的银铅锌资源进行综合开发利用。冷水坑矿田是江西省地质局第十地质大队几代地质人发现和探明的“亚洲最大银矿”。该项目自2018年起被列为江西省重点工程项目，历时5年建成，是在推进落实江西省“1269”行动计划进程中取得的丰硕成果，将为鹰潭经济社会高质量发展培育新的经济增长点。

奚韵虹