

**彭华岗：中国企业要高举 ESG 大旗，
为可持续发展做应有贡献**

国资委原党委委员、秘书长彭华岗于在央视《ESG 大讲堂》做了题为“ESG 生态建设下的企业价值机遇”的专题演讲，分享专业见解。

ATTENTION 04 >>

**上任百日，
刘明胜对国家电投总部“动刀”**

就在外界猜测国家电投的改革将从何处着手时，国家电投日前对外宣布，总部组织机构优化调整方案正式落地实施。

FOCUS 03 >>

**重塑一汽：
徐留平留下了什么，邱现东改变了什么**

如今，邱现东执掌中国一汽已超过 250 天，他在多方面均展现出了与前任徐留平不同的思路与举措。

AUTOMOBILE 10 >>

一周简讯

我国加快构建全国统一电力市场

5月14日，国家发展改革委公布了修订后的《电力市场运行基本规则》。《规则》进一步调整了有关市场范围、运营机构、交易主体表述，同时，完善市场成员、市场交易类型相关表述，完善了电能量、辅助服务交易等定义和交易方式，进一步细化了风险控制相关要求。新规将自2024年7月1日起施行。

商务部：
支持中部六省大力巩固外贸外贸基本盘

5月14日，商务部副部长兼国际贸易谈判副代表凌激表示，未来商务部将与有关部门和地方一道，积极支持中部六省充分发挥区位优势和资源禀赋，大力巩固外贸外贸基本盘、完善内贸流通体系，加快中非经贸深度合作先行区、自贸试验区等开放平台建设，支持中部地区更好服务和融入新发展格局，推动高质量发展。

去年中企在德国投资项目数创新高

德国联邦外贸与投资署5月14日发布的《2023年外国企业在德国投资报告》显示，中国企业对德国投资的兴趣显著增加，去年在德投资项目数创2017年以来新高，比前年增长近42%。报告显示，去年共有1759个外国投资项目落户德国，与2022年大致持平。其中，中国对德投资项目数量为200个，位居第三，仅次于美国和瑞士。报告说，中企去年在可再生能源领域投资大幅增长，项目数是2022年的3倍左右，约占总投资项目的五分之一。其他主要投资领域包括机械制造业和电子产品等。

长江干流6座梯级水电站
累计发电量超3.5万亿千瓦时

乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝、三峡、葛洲坝6座大型水电站，沿长江干流自上而下排列，构成了世界最大清洁能源走廊。跨越1800多公里，水位落差超900米，总计110台水轮发电机组连续运转。不久前，工业互联网平台在6座梯级水电站部署完毕，标志着世界最大清洁能源走廊“工业大脑”基本建成，水电站运营效率、运行安全可靠性能大幅提升。6座梯级水电站累计发电量突破3.5万亿千瓦时，相当于节约标准煤超10亿吨，减排二氧化碳超28亿吨。

全球首套全流程船舶碳捕集系统
首罐二氧化碳交付

近日，中国船舶集团有限公司旗下上海齐耀环保科技有限公司将岸端卸载的首罐液态二氧化碳正式交付使用，标志着船舶碳捕集技术在全球范围内首次完成“二氧化碳捕集-液化存储-卸岸-转运-再利用”的全流程生态闭环，成为船用碳捕集产业里程碑式的案例。

长四丙火箭成功发射
试验二十三号卫星

5月12日，长征四号丙运载火箭在酒泉卫星发射中心点火起飞，随后将试验二十三号卫星送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。执行本次任务的火箭和卫星均由中国航天科技集团有限公司八院抓总研制。长四丙火箭为常温液体三级运载火箭，具备发射多种类型、不同轨道要求卫星的能力，可实施一箭单星或多星发射，其太阳同步轨道运载能力可达3吨。试验二十三号卫星主要用于空间环境探测。本次发射是长征系列运载火箭第522次发射。

国内无砟轨道最大主跨桥梁钢管拱
成功合龙

近日，由中国铁建旗下铁一院设计的国内无砟轨道最大主跨桥梁——西延高铁王家河特大钢拱桥拱管拱成功合龙，为国内高墩大跨和同类型桥梁建造提供了宝贵技术经验。

国资央企迎来新一轮反腐风暴

■ 本报记者 张宁

国资央企将迎来新一轮反腐风暴。

3月14日，国资委公布了2023年央企反腐败工作“成绩单”：2023年，国资央企纪检监察机构共对党组（党委）管理干部立案审查调查411起，给予党纪政务处分375人次，移送司法机关109人；全年共查办留置案件347起，其中党组（党委）管理干部留置案件120起，提级查办留置案件227起。国资央企领域反腐力度明显加大。

国资央企是国民经济的“顶梁柱”，纵深推进国资央企全面从严治党，有助于国资央企高质量发展。

自2020年以来，中央纪委全会连续五年把国有企业反腐败工作作为重点进行部署，二十届中央第一轮集中巡视30家中管企业，有力释放严监管信号。

国资委党委书记、主任张玉卓多次强调，国资央企要从严反腐。近年来，国资央企纪检监察机构聚焦重点、纵深推进，办案力度明显加大，推动国资央企领域反腐败工作不断取得新成效。

日前，中央纪委国家监委披露了国资央企反腐败工作中发现的一些新问题、新特征。企业观察报梳理发现，下一阶段，国资央企反腐败工作将从严查腐败手段隐形变异，分领域分板块推进

腐败问题整治，穿透性核查升级监察手段，强化受贿行贿一起查等方面加压推进，国资央企将迎来新一轮反腐风暴。

严查腐败手段隐形变异

据中央纪委国家监委披露，从查办案件、日常监督和中央巡视等情况看，国资央企领域存在腐败存量尚未清除，腐败增量仍在发生，腐败手段隐形变异、翻新升级的现象和问题。

“要持续强化反腐败高压态势。”中央纪委国家监委表示，坚决查处国资央企领域“七个有之”问题，严肃惩治政治问题与经济问题交织的腐败，从严查处搞投机钻营、结交“政治骗子”的问题，对搞“小圈子”“拜码头”“搭天线”的绝不手软，严格防止商品交换原则侵蚀企业风气，推动立“明规矩”、破“潜规则”。

中央纪委国家监委强调，要坚决防止享乐主义、奢靡之风反弹回潮。督促国资央企精心部署开展违规吃喝问题专项整治，进一步扎紧织密制度“笼子”，破除公务接待“例外论”，严查“吃公函”“吃食堂”“吃项目”“吃老板”“吃下属”等突出问题。

持续紧盯违规打高尔夫球、收受礼品礼金、公款报销等顶风违纪老问题；时刻关注快递送礼、电子红包、变相公款旅游、以咨询费等名义收送礼金等隐形变异新问题，精准发现、从严处理。

下转 >> 11版

央企纪检组长密集调整，反腐行动再加码

■ 本报记者 詹碧华

今年以来，央企纪检岗位人事变动不断。

仅4月份以来，就有至少8位央企纪检组组长履新，主要涉及电力、石油等能源类与通信、电子、航天类央企。

业内人士认为，这一系列调整举措旨在推动央企纪检工作的专业化、规范化和高效化，为实现国有资本保值增值提供坚实保障。

跨区域交流特征明显

企业观察报记者注意到，上述履新的8位央企纪检组组长，除了此前担任国家电网纪检监察组副组长的王益民，履新国家能源投资集团纪检监察组组长、党组成员是跨企业任职；其他7位均为跨区域任职。

具体而言，中国核工业集团纪检监察组组长、党组成员张越，履新前担任河南省纪委副书记、省监委副主任。

中国石油化工集团纪检监察组组长、党组成员王鹏，履新前担任山西省纪委副书记、省监委副主任。

中国航天科工集团纪检监察组组长、党组成员李洋，履新前担任中央纪委国家监委机关党委常务副书记。

中国电子科技集团纪检监察组组长、党组成员何勇，履新前担任司法部行政执法协调监督局局长。

中国电信集团纪检监察组组长、党组成员李莹，履新前担任湖

北省纪委副书记、省监委副主任。

中国华电集团纪检监察组组长、党组成员赵晋山，履新前担任最高人民法院管理办公室主任。

中国船舶集团纪检监察组组长、党组成员彭宏，履新前担任中央和国家机关工委机关党委常务副书记、机关党委党支部书记。

值得一提的是，彭宏此番履新前，长期在中央国家机关工委系统工作。他历任中央国家机关工委宣传部副部长、中央国家机关工委《紫光阁》杂志社总编辑、中央国家机关工委信息中心主任等职，2018年机构改革后出任中央和国家机关工委《机关党建研究》杂志社社长、党支部书记；2020年12月，彭宏获任中央和国家机关工委机关党委常务副书记（正局级）、机关党委党支部书记。

对于跨区域任职，业内人士指出，一些国有企业反腐不力一个很重要的原因，就是有些纪检干部久在某个企业，一团和气，冲不破关系网，不好意思拉下脸，腰杆挺不起来、手腕硬不起来。这一点，中纪委看得很透彻，开出的方子也很直接：“外来的和尚好念经”，企业内部干部不好干、干不好，就跨区域甚至中央派人来干。

跨区域任职也有利于提升纪检组组长的专业素养。不同的地区、不同的企业，面临的问题和挑战也有所不同。纪检组组长通过跨区域任职，可以接触到更多类型的案例和问题，从而丰富自己的经验和知识。

下转 >> 06版

经验和方法

从2021年3月29日国资委党委部署加速打造原创技术策源地与现代产业链链长战略任务至今，国资央企在打造原创技术策源地方面积累了丰富的经验。

下转 >> 03版

央企急速推进
原创技术策源地建设

■ 张凤玲

央企在打造原创技术策源地的过程中，已经逐渐摸索出了具体路径，并取得了利润增长。

原创技术策源地再次成为国资央企的焦点话题。

5月10日，国务院国资委启动了第二批中央原创技术策源地建设，支持40家企业建立52个策源地；未来将加快推进“鼓励关注类”策源地建设，深入实施“加强应用基础研究”等11个行动计划。

央企在打造原创技术策源地的过程中，已经逐渐摸索出了具体路径，并取得了利润增长。

“策源地”溯源

什么是“原创技术策源地”？

根据国务院国资委研究中心的定义，原创技术策源地要研发首创、颠覆性、前沿技术，用“硬技术”突破“卡脖子”难题，解决我国产业体系“缺少数核”问题。

早在2021年3月29日，国务院国资委党委和中央企业党委（党组）就召开了理论学习中心组联席会，部署了加速打造原创技术策源地与现代产业链链长的战略任务。

2022年2月，中央全面深化改革委员会第二十四次会议审议通过了《关于推进国有企业打造原创技术策源地的指导意见》，旨在推动国有企业完善创新体系，增强创新能力，激发创新活力，促进产业链创新链深度融合，提升国有企业原创技术需求牵引、源头供给、资源配置、转化应用能力，打造原创技术策源地。

一个月后，国务院国资委科技创新局正式成立，并负责指导推动原创技术策源地建设、组织开展关键核心技术攻关、培育战略性新兴产业等。并遴选出首批29户“重点支持类”原创技术策源地企业先行先试，推动中央企业成为科学新发现、技术新发明、产业新方向的重要策源地；其中，明确军工企业作为军工领域策源地，鼓励其他企业自主开展策源地建设。

2024年5月10日，国务院国资委开展第二批央企原创技术策源地布局建设，在量子信息、类脑智能、生物制造等36个领域支持40家央企布局52个原创技术策源地。两批布局后，共有58家央企承建97个原创技术策源地。

“海葵一号”登船启运
前往珠江口盆地

5月15日，我国自主设计建造的亚洲首艘圆筒型FPSO（浮式生产储卸油装置）“海葵一号”完成装船固定工作，将启程南下前往珠江口盆地流花11-1油田群进行海上安装。早在5月12日，“海葵一号”从中国海油青岛建造场地离港，经过超12个小时的作业顺利完成装船。按照项目计划，“海葵一号”预计20日抵达广州大屿山锚地浮卸作业海域。

“海葵一号”集原油生产、存储、外输等功能于一体，包括船体和上部功能模块两部分，最大储油量达6万吨，是世界上首个集成海洋一体化监测系统、数据集成平台、机械健康管理等多系统的“数智化”圆筒型FPSO。投产后，“海葵一号”日处理原油量可达5600吨，为我国深水油气田高效开发提供全新方案。

（图片来源：国务院国资委）

