

建言国资监管 助力国企发展

全国政协副主席、原国务委员 王勇

祝愿《中国国资报道》
围绕中心 服务大局 办出特色
王业良
二〇二五年五月

指导单位：国务院国资委新闻中心 主办单位：《中国企业报》

为高水平科技自立自强贡献国资央企力量

国务院国资委党委

习近平总书记强调：“中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。”国务院国资委认真学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神，贯彻落实党中央、国务院重大部署，聚焦发展新质生产力，持续健全组织体系、业务体系、政策体系，以前所未有的力度推动中央企业加强科技创新，着力解决影响制约国家发展安全和长远利益的重大科技问题，为推进高水平科技自立自强、建设科技强国作出积极贡献。

服务国家重大战略需求，打造国家战略科技力量

当今世界百年未有之大变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革深入发展，高技术领域成为国际竞争最前沿和主战场。企业是创新的主体，中央企业是科技创新的“国家队”。国务院国资委坚持“应给尽给、能给尽给”，在业绩考核、薪酬分配、国有资本经营预算中充分体现对科技创新的强有力支持，引导中央企业更深更广融入国家科技创新体系。

加快提升科技创新能力。中央企业2022—2024年研发投入连续三年突破万亿元，2024年研发投入强度达到2.79%，其中基础研究与应用基础研究占研发投入比重达到8.8%；截至2024年底，拥有国家级研发平台474个，科研人

员144.3万人，同比提高5.5%。

牵头承担重大科技任务。中央企业牵头3个、参与19个国家科技重大专项，在国家级攻关任务和科技创新重大项目发挥了重要作用。中央企业2023年度国家科技奖获奖数量再创新高，占同类奖项54%，并获得全部3项科技进步特等奖。

着力建设原创技术策源地。优化形成8大类60个领域201个方向的策源地总体布局，更加注重从源头和底层解决问题。首批45个策源地已形成121项标志性成果，在量子信息、类脑智能等领域新建52个策源地，在可控核聚变、6G网络架构、二氧化碳捕集等前沿领域实现一系列重大突破。

取得一批世界级科技成果。神舟系列飞船叩问苍穹，嫦娥探月工程接力探索太空，“奋斗者”号、“梦想”号、深地塔科1井等高端装备研制实现重大突破，建成深中通道、南极秦岭站等一系列重大工程，中央企业以自身的科技成果，极大振奋了中华民族自信自强的志气底气。

发挥在产学研中的主导作用，增强创新体系整体效能

当前，科技创新已经进入分工协作、整体推进的大科学新阶段。中央企业作为连接政府和市场的重要载体，在我国创新链条中处于关键枢纽环节，在新型举

国体制中发挥着特殊重要的作用。国务院国资委指导中央企业充分发挥人才、资金、场景等优势，着力推进从基础研究到产业化的全链条创新。

强化科技攻关统筹组织。构建了融入国家总体部署、组织央企合力攻坚、推动企业主动突破的三层联动攻关体系，形成了产业链创新链贯通、攻出来用起来对接的一体推进攻关机制，在集成电路、工业母机、工业软件等领域攻克一批“卡脖子”关键核心技术。

高质量打造创新联合体。坚持利益共享、风险共担，在核心电子元器件、高端数控机床等领域组建24个创新联合体，共同设计任务、共同组织实施，人才、资金、项目一体配置，86家中央企业带动800余家高校院所、国企民企推进1000多个项目，190项成果实现应用推广。

带动各类创新主体融通创新。截至2024年底，中央企业牵头国家及地方产业科技创新战略联盟479家，建设孵化器平台及科技产业园区155个。2024年，35家中央企业面向全社会开展“揭榜挂帅”，累计发布榜单210个，开展产学研合作项目2.5万个，实际支出经费274.2亿元。

打通科技成果转化“最后一公里”。健全产学研成果对接和产业化机制，积极推进首台（套）、首批次、首版次首试首用，累计建设中试验证平台205个、成果转化机构76个，2024年实现1232项自主攻关成果应用推广，

合同金额达758.4亿元，帮助一大批真正符合市场需求的原创技术脱颖而出。

以科技创新推动产业创新，加快发展新质生产力

发展新质生产力的核心要素是科技创新，关键是要将科技创新成果应用到具体产业和产业链上，改造提升传统产业，培育壮大新兴产业，加快建设现代化产业体系。中央企业是我国实体经济的骨干中坚力量，是发展新质生产力的主力军。国务院国资委指导中央企业扎实推进产业焕新、未来产业启航、AI+等专项行动，努力实现科技创新和产业创新融合发展。

狠抓传统产业转型升级。通过设备改造、技术攻关、工艺升级、产品打造等多种途径，着力推动传统产业高端化、智能化、绿色化发展。中央企业不断向高技术、高附加值的领域拓展延伸，76家中央企业所属的108户企业开展数字化转型试点。2024年中央企业万元产值（营业收入）综合能耗同比下降2.8%，万元产值（营业收入）二氧化碳排放同比下降2.4%。

推动新兴产业集群式发展。新一代移动通信、新能源等领域规模优势明显巩固，工业母机、新材料等领域托底保障能力明显提升，集成电路、生物技术、新能源汽车、人工智能等领域布局速度明显加快，在石油化工、装备制造、电力电

网等方面涌现了一批赋能高价值场景的行业大模型……2024年中央企业战略性新兴产业完成投资2.7万亿元，同比增长21.8%，占总投资的比重首次突破40%，战略性新兴产业营业收入规模突破11万亿元，占比接近30%。

超前布局未来产业。按照“新赛道、新技术、新平台、新机制”标准，通过全资、控股、参股等方式，累计成立未来产业相关企业79家。2024年中央企业在未来产业相关领域发布全球首台算力路由器，新一代“人造太阳”突破离子电子“双亿度”，完成量子重力仪样机测试，形成了一批有市场、有竞争力的产品和服务，加快抢占未来发展制高点。

国资央企科技创新工作取得的成绩，根本在于以习近平同志为核心的党中央坚强领导，在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。

下一步，国务院国资委和中央企业将坚持以习近平总书记重要指示批示精神为统领，坚持和加强党对科技工作的领导，加快构建以实效为导向的科技创新体系，推动科技创新与产业创新深度融合，强化高质量科技供给，促进高效率成果转化，建设高水平创新生态，坚决打赢关键核心技术攻坚战，努力突破一批具有自主知识产权的前沿技术，争当推进高水平科技自立自强的排头兵、建设现代化产业体系的排头兵、发展新质生产力的排头兵。

（来源：《人民日报》）

国务院国资委召开国有企业改革深化提升行动2025年第二次专题推进会

6月17日，国务院国资委在广东省深圳市召开国有企业改革深化提升行动2025年第二次专题推进会。国务院国资委党委委员、副主任李镇出席会议并讲话。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神，深化国资国企改革，破解体制机制障碍，大力推动科技创新和产

业深度融合，培育发展新质生产力。

会议要求，要在提升科技创新供给质量上下功夫，在建设现代化产业体系上勇担当，在协同创新和成果转化应用上动真章，在健全创新评价激励机制上求突破；要积极推动人工智能引领国有企业科研范式变革，打造和开放战略性高价值应用场景；要

把高质量完成深化提升行动作为今年国企改革的重中之重，务求取得实效。

会议以“现场+视频”形式召开。招商局集团、北京市国资委等6家单位作交流发言。广东省政府、国务院国资委有关厅局和直属单位负责同志，中央企业和地方国资委负责同志参加会议。

（来源：国务院国资委网站）

