

# 发展稳中有进 改革破浪前行

## ——来自中央企业负责人会议的观察

新华社记者 王希

刚刚过去的2022年，我国中央企业运行情况如何？改革有何新突破？国务院国资委5日举行的中央企业负责人会议传递出新的信息。

### 更加突出高质量发展首要任务

这是一份稳中有进、进中提质的“成绩单”：2022年中央企业预计实现营业收入39.4万亿元、同比增长8.3%，利润总额2.55万亿元、同比增长5.5%，净利润1.9万亿元、同比增长5%。

事非经过不知难。过去一年，国内外发展环境复杂严峻，疫情多发散发，我国经济发展极不寻常。

面对压力，国资委组织开展提质增效和综合治理两个专项行动，以超常规举措遏制下滑势头；各央企迎难

而上，以自身高质量的稳增长助力国民经济的稳增长。

2023年，经济工作千头万绪，国资央企发展如何更上层楼？

“要以高质量稳增长目标引领全年工作，推动中央企业经营效率率先提升，以自身强劲增长势头稳定发展预期、提振市场信心。”国资委党委书记张玉卓在会议上说。

据了解，今年国资委继续优化考核体系，引入净资产收益率、营业现金比率，实施“一利五率”经营指标体系，引导企业突出高质量发展首要任务，扎实推进提质增效稳增长。

具体而言，今年央企要努力实现“一增一稳四提升”：“一增”就是利润总额增速高于全国GDP增速；“一

稳”是要保持资产负债率总体稳定；“四提升”就是要实现净资产收益率、研发经费投入强度、全员劳动生产率、营业现金比率4个指标进一步提升。

### 推动世界一流企业建设提速起势

党的二十大报告提出，完善中国特色现代企业制度，弘扬企业家精神，加快建设世界一流企业。

2022年，国资央企推动世界一流企业建设提速起势，不断推进创建

范行动、管理提升行动、价值创造行动、品牌引领行动“四个专项行动”，改革成效不断显现。

例如，世界一流企业，必须要有世界一流的科技创新能力。中国空间站全面建成，首架C919大飞机正式交付，白鹤滩水电站全面投产……2022年，中央企业全力推进科技创新突破，重大工程、重大项目捷报频传。

“加快建设世界一流企业，是提升企业核心竞争力、做强做优做大国有资本和国有企业，发挥国有经济战略支撑作用的必然要求，是新时代新征程国资央企的奋斗目标。”张玉卓说。

他强调，要把创建世界一流企业作为一项战略性、引领性重大任务，加快落实、全力推进。

据了解，围绕产品卓越、品牌卓越、创新领先、治理现代要求，聚焦竞争力、创新力、控制力、影响力、抗风险能力等指标，国资委将指导推动中央企业进一步加强与同行业国际先进企业的全面对标，分行业加快建立可量化可操作的世界一流企业评价体系，并做好与经营业绩考核指标的有效衔接。

### 组织开展新一轮国企改革深化提升行动

2020年启动的国企改革三年行动，2022年迎来攻坚之年、收官之年。过去一年，中央企业涉深水区、

啃硬骨头，推动国企改革三年行动圆满收官，实现了“三个明显成效”预期目标——

中国特色现代企业制度更加成熟定型。央企集团层面及1.26万户重要子企业全面制定前置研究事项清单，董事会应建尽建全面完成并基本实现外部董事占多数。

重组整合不断发力。过去一年，中国矿产资源集团挂牌，中国宝武重组中钢集团、新钢集团，南水北调集团列入国资委监管企业，中粮集团、中储粮集团粮食储备加工股权合作深入开展，医疗、稀土、管网、检验检测领域资源整合持续推进。

三项制度改革全面破冰破局，以经理层成员任期制和契约化管理为核心的新型经营责任制基本建立，经理层签约实现全覆盖，关键岗位核心人才中长期激励有序推进。

改革只有进行时，没有完成时。张玉卓强调，要巩固深化国企改革三年行动成果，根据形势变化，以提高核心竞争力和增强核心功能为重点，谋划推进新一轮国企改革深化提升行动，推动改革不断取得新突破新成效。

未来改革如何发力？会议圈定了一系列重点：坚持社会主义市场经济改革方向，以更大力度打造现代新国企；在完善公司治理中加强党的领导；进一步深化分类改革，更好发挥中央企业核心功能。



## 我国首个全息数字电网在江苏建成

新华社南京1月5日电（记者何磊静）记者5日从国网江苏省电力有限公司获悉，国内首个全息数字电网在江苏建成，通过融合北斗通信、云计算、人工智能等前沿技术，全面提升电网智慧运检水平，推动我国电力系统加速转型升级。

据介绍，该虚拟电网覆盖10万公里架空输电线路、28万基输电杆塔及相关地形地貌等数据，是国内首次对亿千瓦级负荷大电网进行三维立体还原和数字化全景呈现，定位精度达到厘米级。

“平均每一基杆塔设有超20个无人机巡检点位，通过航迹自动规划、一键自主飞行、遇险自动规避等功能，可实现全自动巡检作业。”项目实施单位江苏方天电力技术有限公司副总经理姜海波说，全息数字电网相当于给整个江苏电网装上“千里眼”，能让巡检人员足不出户便掌握现场工

况，完成每一基杆塔巡检仅需约6分钟，效率比传统人工巡检提高近6倍。

国网江苏省电力有限公司设备部副主任吴强介绍，在该数字电网下，通过人工智能算法进行精确识别，可及时发现指甲盖大小的螺帽裂纹等缺陷。同时，数字电网可高度仿真并预测台风、覆冰等极端情况下的电网运行环境，为细化防灾减灾、灾后恢复预案措施提供参考。

“当前正处于迎峰度冬关键期，江苏电网最大负荷预计将达1.12亿千瓦，全息数字电网的建成，可将电网故障处置时间缩短约10%，大幅提升用电高峰期电网安全可靠。”吴强说，全息数字电网作为我国新型电力系统建设的重要试点，有助于推动电力系统加速转型升级，为我国乃至全世界通过数字技术提升电网安全运行水平贡献新方案。

## 河南夏邑：

## 吉他加工助力乡村振兴



1月5日，工人在夏邑县太平镇刘花园村一生产车间加工吉他。

河南省夏邑县太平镇刘花园村着力发展吉他加工产业，推动产业富民，助力乡村振兴。连日来，该村乐器公司吉他生产车间一片繁忙景象，工人们赶制订单，对吉他进行打磨、调音、包装，产品将销往全国各地。

新华社发（苗育才 摄）