

追“新”逐“质”在建设现代化产业体系中展现新作为

桑达股份党委书记、董事长
司云翥

党的二十届三中全会提出构建支持全面创新体制机制，强调加强国家战略科技力量建设。面对网信领域科技革命和产业变革加速演进之势，桑达股份落实中国电子战略部署，将牢固树立科技创新理念，全力推动数字与信息服务、高科技产业服务两大核心业务，加快核心技术、自研产品突破，奋力为中国电子打造国家网信事业战略科技力量作出新贡献。

牢牢把握改革新征程上 网信央企的科技创新使命

提升国家创新体系整体效能是全面深化改革的重要着力方向。科技创新是发展新质生产力的核心要素，要以科技创新推动产业创新，特别是以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能，塑造发展新优势。

网信领域已成为全球科技创新的竞争高地和国家创新体系的布局核心。据国家知识产权局统计，数字经济核心产业全球发明专利授权量为88.8万件，同比增长11.7%，占全球发明专利授权量的比重已达44.4%。特别是人工智能、大数据、集成电路等领域，已成为全球科技竞争焦点。

中央企业要发挥科技创新的“国家队”和“主力军”作用。国务院国资委坚持把科技创新摆在核心位置，以前所未有的力度推动中央企业加强科技创新。中央企业把科技创新作为“头号工程”，突出国家战略需求，集中优势资源和力量锻造国家战略科技力量。一是持续强化原始创新能力，着手打造原创技术策源地的长效机制与制度规范已成为国企深化改革的重点。二是加大科技研发投入，“十三五”期间中央企业研发投入年均增长14.5%，2022年和2023年连续两年

- 提升国家创新体系整体效能是全面深化改革的重要着力方向。
- 网信领域已成为全球科技创新的竞争高地和国家创新体系的布局核心。
- 中央企业要发挥科技创新的“国家队”和“主力军”作用。

研发投入超万亿元。

深入落实中国电子现代化 产业体系建设的战略部署

桑达股份贯彻中国电子战略部署，聚焦布局高科技产业服务、数字与信息服务两大核心业务，追“新”而行、逐“质”攀高，加快提升自有产品核心竞争力，全力以赴为构建现代化产业体系提供有力支撑。

做大做强高科技产业服务业务。公司以工程业务升级提效为核心，持续推进EPC业务转型升级，加快打造洁净系统产品和设备、工业水处理产品等第二增长曲线，发展高科技工程咨询设计、数字化运维能力，抢抓高科技工程产业转移机遇，积极探索海外市场。目前，公司已成为国内高科技产业工程服务领域的龙头企业，洁净工程领域市场份额国内第一。2023年，公司全年实现营业收入517.57亿元，较上年同期增长131%，下属中电建设获批成为第五批国家级专精特新“小巨人”企业。同时，公司承建了多个行业标杆项目，成为服务电子信息、大健康、新基建、新能源等国家战略性新兴产业发展的重要力量。

创新布局数字与信息服务业务。围绕中国电子“打造国家网信事业战略科技力量”这一战略目标，桑达股份超前谋划、超前布局，围绕数字基础设施、数据创新服务、数字技术创新应用三大领域

持续发力。在数字基础设施领域，自主研发可信计算技术架构和业界领先的分布式云原生云操作系统，推出了“中国电子云”这一新质算力基础设施，打造了一套以计算、存储为核心的数字基础设施技术和产品体系。在数据创新服务领域，坚持“云数融合”理念，抢先布局数据要素新赛道，自主研发形成了数据资源平台、数据资产登记平台、数据运营服务平台、数据交易平台等一系列产品。在数字政府和制造业、能源、交通、教育等关键行业开发了一系列数字化解决方案，并实现产品落地应用。

打造国内一流高价值 科技型企业的发展之路

下一步，桑达股份将深入贯彻全会精神，按照中国电子部署，以国内一流的高价值科技型企业为战略定位，聚焦数字与信息服务、高科技产业服务两大核心业务，坚定不移走好科技创新之路。

一是服务国家战略，力争迈上国家创新体系中的更高位阶。贯彻网络强国、数字中国建设部署，加快构建自主研发的技术体系。面向政府和关键行业数字化转型，加大安全技术研发和安全产品的开发力度，提供高安全数字基础设施和数据服务。面向半导体、新材料、生物医药、新能源等国家重点领域，加快咨询设计、产品创新、数字化运维等能力提升，提供一流的高科技产业工程服务。

二是强化平台思维，致力成为中国电子计算产业体系的系统性输出平

台。围绕中国电子重构自主计算产业体系，将“云”定位为构建完整自主计算产业链的重要环节，作为服务国家数字化战略的坚定之举，为中国电子自主芯片、操作系统、网络安全、系统应用等能力构建“总出口”，团结计算产业相关企业形成“总纽带”，持续打造一批高科技平台和大应用场景，带动计算体系科技创新的共同进步。

三是打造爆款产品，加快提升技术水平、盈利能力、市场占有率。持续迭代云计算、存储、数据等核心产品，聚焦专属云、云原生平台、分布式存储、云原生安全、智能数据云等重点方向，集中研发核心力量，快速突破核心技术，尽快具备对标国内一流企业产品的能力。在政府、交通、教育、医疗等领域锤炼特色产品，打造优秀行业数字化解决方案，快速提升自有产品核心竞争力和市场占有率。

四是深化合作共赢，持续丰富网信领域科技创新朋友圈。以共同发展的理念，携手多方联合打造开放协同的创新生态。深化与集团公司兄弟单位的联合研发和技术攻关，快速提升基于信创云平台的国产化软硬件性能和支撑能力。联合产业链上下游企业与高校、科研院所等打造创新联合体，成立联合实验室、技术创新战略联盟，建设一批高质量科技创新平台。积极参与开源社区工作，共同开源技术研发和创新。

四部门联合开展 车网互动规模化应用试点工作

本报讯 为落实党中央、国务院关于碳达峰、碳中和的战略部署，支撑新型能源体系和新型电力系统构建，促进新能源汽车与电网融合互动，根据《国务院办公厅关于进一步构建高质量充电基础设施体系的指导意见》和《国家发展改革委等部门关于加强新能源汽车与电网融合互动的实施意见》有关要求，国家发展改革委、国家能源局、工业和信息化部、市场监管总局近日印发通知，将在全国开展车网互动规模化应用试点工作。

通知指出，按照“创新引导、先行先试”的原则，全面推广新能源汽车有序充电，扩大双向充放电(V2G)项目规模，丰富车网互动应用场景，以城市为主体完善规模化、可持续的车网互动政策机制，以V2G项目为主体探索技术先进、模式清晰、可复制推广的商业模式，力争以市场化机制引导车网互动规模化发展。参与试点的地区

应全面执行充电低谷分时电价，力争年度充电电量60%以上集中在低谷时段，其中通过私人桩充电的电量80%以上集中在低谷时段。参与试点的V2G项目放电总功率原则上不低于500千瓦，年度放电量不低于10万千瓦时，西部地区可适当降低。

通知提出的重点任务包括发挥电力市场的激励作用、完善价格与需求响应机制、加强智能有序充电应用推广、促进V2G技术与模式协同创新，以及强化工作保障和有效引导。

通知明确，国家发展改革委、国家能源局、工业和信息化部、市场监管总局将适时组织专家审查，选取不少于5个发展基础好、政策力度大、带动效应强的城市及不少于50个V2G项目列入本次试点范围，并会同地方相关部门协调解决工作中的实际问题，适时推动典型经验和成熟模式在全国范围内推广。

(综合)

前8个月我国货物贸易进出口增长6% 集成电路、汽车出口增长均超两成

本报讯 海关总署9月10日发布数据显示，前8个月，我国货物贸易进出口总值28.58万亿元，同比增长6%。其中，出口16.45万亿元，增长6.9%；进口12.13万亿元，增长4.7%；贸易顺差4.32万亿元，扩大13.6%。集成电路、汽车出口大增，分别增长24.8%和22.2%。

数据显示，前8个月，民营企业进出口15.74万亿元，增长10.5%，占我外贸总值的55.1%，比去年同期提升2.3个百分点。其中，出口10.62万亿元，增长9.8%，占我出口总值的64.6%；进口5.12万亿元，增长11.9%，占我进口总值的42.2%。同期，外商投资企业进出口8.4万亿元，增长1.5%，占我外贸总值的29.4%。其中，出口4.53万亿元，增长1.8%；进口3.87万

元，增长1.1%。国有企业进出口4.37万亿元，下降0.1%，占我外贸总值的15.3%。其中，出口1.27万亿元，增长2.6%；进口3.1万亿元，下降1.1%。

前8个月，我国出口机电产品9.72万亿元，增长8.8%，占我出口总值的59.1%。其中，自动数据处理设备及其零部件9423.8亿元，增长11.6%；集成电路7360.4亿元，增长24.8%；汽车5408.4亿元，增长22.2%；手机5143.7亿元，增长0.5%。同期，出口劳动产品2.8万亿元，增长4.2%，占17%。其中，服装及衣着附件7443.9亿元，增长1%；纺织品6616亿元，增长5.8%；塑料制品4979.5亿元，增长9%。出口农产品4632亿元，增长4.4%。

(海文)

第二十一届中国国际半导体博览会 (IC CHINA 2024)

集合全行业资源 · 成就大产业对接

2024年11月18日-20日 北京·国家会议中心

主办单位：中国半导体行业协会 承办单位：北京赛迪出版传媒有限公司