



## 上海电气多项成果亮相“工赋上海”创新大会，引领 AI+ 制造新实践

近日，以“AI 之‘智’，铸制造之‘质’”为主题的 2026“工赋上海”创新大会在沪召开。上海市人民政府副秘书长张英出席会议并致辞，上海电气党委委员、副总裁贾廷纲应邀出席，并分享上海电气实践与思考。上海市相关委办局、行业企业代表、青年创业者及新闻媒体齐聚一堂，共探“AI+制造”融合发展新路径。

### 发挥链主作用，依托应用中试基地打造“三大高地”

上海电气积极发挥产业链主导作用，联合生态合作伙伴在大会上举行了应用中试基地共建仪式，携手应对高端装备

行业研发设计智能化不足、高精度复杂制造水平待提升等共性挑战。依托基地建设，上海电气将以开放姿态打造工业人工智能前沿应用高地、高端产品创新与制造高地、公共服务高地，为中小企业提供低成本 AI 解决方案，为科技公司搭建场景打磨平台，探索可持续、可复制、可感知的共建新路径。

### 打造示范标杆，精准贡献 6 项高价值 AI 应用场景

本次大会发布了“场景 50”需求清单，涵盖研发设计、生产制造、供应链管理及人形机器人应用四大环节，首批 10 家样板培育企业将据此

打造全国性示范标杆。

上海电气基于在核电领域深厚的产业积淀，精准贡献了 6 项高价值 AI 应用场景，涵盖了核电设计文件智能转化、零件模型库智能检索、3D 转 2D 图纸自动生成、核岛主设备零件检测、铸锻浇注智能预警、精密磨床智能调度等场景，为整个高端装备制造业的智能化转型提供了可信、可行的“电气样板”，展现了将复杂产业知识转化为可解构、可优化课题的独特能力。

### 推动成效落地，多项“AI+制造”成果收录白皮书

大会同步发布的《2025

上海市“AI+制造”发展白皮书》，系统收录了上海电气在“AI+制造”领域多维度的实践成果。

在技术应用层面，上海电气旗下上海电气风电集团股份有限公司联合上海联通打造的“风电垂类大模型”解决方案，已实现单台高端风电机组设计制造成本降低 10%，树立了行业标杆。

在企业认定层面，上海电气集团股份有限公司入选上海市“AI+制造”产业联盟企业名单；旗下上海电气电站设备有限公司、上海电气核电集团有限公司入选上海市“工赋链主”企业名单；上海电气集团数字科技有限公司成为上海市“AI+制造”专业服务商，可为行业提供模型平台、智能体

和应用服务。

在智能产品层面，上海电气旗下上海科致电气自动化股份有限公司“AI+QMS 数智云质量管理体系”、上海汽轮机厂有限公司“AI 视觉智检终端”分别入选上海市“AI+工业软件工具”“AI+工业产品与装备”智能产品推广目录。

上海电气始终坚持“高端、绿色、智能”的发展战略，敢于深入智能制造“无人区”、勇于探索创新，未来将坚持以生态构建者、难题破解者、价值示范者等多维身份，深度参与构建 AI 创新生态，为推动“AI+制造”从概念走向落地、从单点突破走向生态共荣贡献战略性思考和创新性实践。

## 浙江省两会观察：经济大市挑大梁，如何挑？

“我想用‘勇挑大梁’来概括对绍兴‘十五五’发展的展望，这也是省委、省政府赋予我们的重大使命。”今年浙江省两会期间，浙江省人大代表、绍兴市委书记施惠芳接受中新网专访时说。

“十四五”期间，浙江省生产总值连续跨越 7 万亿元、8 万亿元、9 万亿元三个大台阶，年均增长 5.9% 左右。连跨三个万亿级台阶的背后，凝聚着该省各经济大市的强劲合力。

新年伊始，浙江发布 2025 年度“工业大市大县挑大梁”典型案例，其中“勇挑大梁”类设区市中，绍兴处于 C 位。

绍兴地处杭州湾南岸、杭甬之间，正加快建设产城人文融合发展的共富示范区。“十四五”时期，绍兴生产总值增速始终保持在浙江省前三位，总量从 2020 年的 5964 亿元，跃升至 2024 年的 8369 亿元。2025 年前三季度，该市

GDP 增长 6.7%，位居浙江省第二。

面向“十五五”，绍兴“勇挑大梁”的底气在哪？

### 产业是发展根基

改革开放以来，绍兴就以工业立市，成为浙江“工业版图”上的一颗明珠。“十四五”期间，该市加快新旧动能转换，统筹推进传统产业逐新、新兴产业育新、未来产业储新、经典产业焕新，规上工业增加值连续四年保持两位数增长。

面向“十五五”，施惠芳表示，绍兴将积极培育产业发展新业态，开展实体经济强基行动，持续深化“4151”先进制造业强市计划，加快构建具有绍兴特色的现代化产业体系，打造“向新而行、向高而攀”的先进智造之城。

具体而言，该市将积极打造引领性产业，重点突破现代纺织、集成电路、低空经济、现代住建等核心优势产

业；建强战略性平台，健全完善“2+6+N”平台体系，全面增强整体效能；深化数字化转型，推动全行业全流程智能化升级，打造人工智能应用创新发展高地。

### 创新是最大变量

时下，浙江正以科技创新塑造发展新优势。施惠芳表示，对绍兴而言，抓住创新，就抓住了牵动经济社会发展全局的“牛鼻子”。

过去五年，绍兴积极推进“315”科技创新体系建设工程，因地制宜培育壮大新质生产力。科技创新成果亮点纷呈：研发投入强度从 2.8% 提升到 3.25%，规上工业企业研发投入强度连续四年领跑浙江省，全国重点实验室实现“零”的突破，成功创建国家创新型城市。

针对“十五五”，绍兴已明确了科技创新“施工图”。施惠芳介绍，绍兴将开展科技

创新赋能行动，加快推进“两新”深度融合，深化教科人“三位一体”高质量发展试验区建设，坚持强投入、强平台、强主体有机统一，不断增强创新体系整体效能。

具体从三方面着手：一是推动创新投入“扩量”，如建立健全国有企业研发经费投入刚性增长机制，纵深推进规上工业企业研发机构和研发活动全覆盖行动；二是推动创新平台“筑峰”，如以绍兴科创走廊 2.0 建设为主轴，统筹推进五大科技城、七大实验室等重大设施建设；三是推动创新主体“升级”，如健全科技型企业梯次培育机制，打造一批产业链和创新链“双链主”企业。

### 文化是核心优势

绍兴具有 2500 余年建城史。让文化软实力转化为高质量发展硬支撑，正是这座古城实现突破的关键路径。

近年来，该市深化文商旅

融合发展，如建成陆游故里、越王城文化广场、曹娥里·十三弄等项目，会稽山旅游度假区入选国家级旅游度假区培育名单。此外，该市还打造了 27 条水上黄金游线，开通 22 条低空游航线。

文以载道，以文化人。迈向“十五五”，施惠芳介绍，绍兴将深入开展人文精神塑造行动，加强文化遗产保护，高水平建设古城保护传承示范区；纵深推进文商旅促融合，深化网文、网剧、网游文化“新三样”和越戏、黄酒、书法文化“绍三样”出海实践，打造文脉赓续、古今辉映的人文魅力之城。

此外，绍兴还将重点做好“文化+”文章，统筹保护与利用、传承与创新、交流与传播。在文化资源优势转化方面，当地将加快发展文化企业、文化业态、文化消费模式等，力争将文化产业提速打造成为支柱产业。