

科创引擎强劲，南京发展“成色更足”

新华社记者 沈汝发

记者日前看到，位于南京浦口经济开发区的江苏芯德半导体科技有限公司无尘车间，穿着专用隔离服的工作人员正在熟练操作，一枚枚芯片快速完成封装……

这家2020年9月才成立的公司，2022年营收超3亿元，2023年营收预计将大大超过去年，呈现强劲发展势头。

“这一切，离不开我们在封测领域掌握的核心技术。”公司总经理潘明东说。

记者了解到，为了掌握独立自主的核心技术，江苏芯德半导体科技有限公司专门设立技术委员会，布局攻关先进封装项目，高标准选用资深工程和管理人才。“公司95%的工作人员具备5年以上的经验，团队的研究创新能力在行业内名列前茅。”潘明东介绍，公司自成立之初就着手专利布局，已拥有一批授权实用新型专利，目前正致力于更加高端的封装技术开发。

在一大批高质量企业助力下，南京第一季度迎来良好开局：GDP同比增长5.2%，持续保持全国大中城市第十位，其中高技术制造业增长10.3%，新能源汽车、工业机器人、光伏电池等分别增长124.3%、54.6%、67.1%。

实现从传统向未来产业的转型升级，是南京高质量发展的发力点。2023年，南京明确提出，做大做强软件和信息服务、智能电网、集成电路、生物医药、智能制造装备、新能源汽车等创新型产业。

位于江北新区的南京芯驰半导体科技有限公司，专注于设计和研发智能网联汽车高算力芯片，主营业务产品覆盖了国内90%以上整车企业。

“我们已形成自有集成电路版图、IP等专利申请162件，其中发明专利占比超过90%，海外专利申请16件。”公司政府事务总监潘涛说，“创新和研发是企业的核心竞争力，我们将建设更大规模的中央实验室。”

强大的科研创新能力，引领高质量发展。位于江宁区的紫金山实验室在刘韵洁院士等一批顶尖专家带领下，持续围绕国家战略需求开展关键核心技术攻关，在未来网络、通信、内生安全等三大领域取得一系列重大创新成果。

“未来网络试验设施已为70余家第三方单位提供试验验证服务。”紫金山实验室有关负责人说，实验室的创新成果在电信、金融、工业互联网、车联网等行业开展了良好的示范应用。

玄武区聚力新医药与生命健康产业、鼓楼区着

力打造国际消费中心城市核心区、六合区发出全省首张“一照多址”营业执照……记者采访看到，为助力高质量发展，南京各地各部门群策群力、积极作为。

聚焦金融财税支持、企业减负增效等领域，南京提出33条含金量十足的“干货”政策。位于六合区的科盛环保科技股份有限公司是一家拥有100多项自主研发产品和专利的高新技术企业，2022年，六合区税务局为这家企业加计扣除研发费用近1300万元。“税费的优惠极大减轻了我们的研发成本。”公司财务负责人陈雨说，“2022年我们营收达2.5亿元，今年预计营收更高。”

据南京市发展改革委介绍，新的政策举措将减税降费100亿元左右，惠及市场主体达58万户。

泉峰控股有限公司是全球领先的电动工具及户外园林设备供应商。记者采访看到，公司电池包生产线、总装生产线等一片繁忙景象。在新的财税政策支持下，2023年，公司新增投资30亿元。“大家对未来很有信心。”公司事业部总经理蔡俊富说。

南京市委主要负责同志表示，南京将切实扛起“走在前、挑大梁、多作贡献”之责，以新作为推动高质量发展取得新成效。（新华社南京5月17日电）

两部门出台意见 支持新能源汽车下乡

新华社北京5月17日电（记者 陈炜伟 严赋憬）记者17日从国家发展改革委了解到，国家发展改革委、国家能源局近日印发《关于加快推进充电基础设施建设 更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴的实施意见》，提出创新农村地区充电基础设施建设运营维护模式，支持农村地区购买使用新能源汽车。

国家发展改革委有关负责人介绍，我国已建成世界上数量最多、辐射面积最大、服务车辆最全的充电基础设施体系，但广大农村地区仍存在公共充电基础设施建设不足、居住社区充电设施安装共享难、时段性供需矛盾突出等问题。适度超前建设充电基础设施，优化新能源汽车购买使用环境，对推动新能源汽车下乡、引导农村地区居民绿色出行、促进乡村全面振兴具有重要意义。

意见提出，加强公共充电基础设施布局建设，加快实现适宜使用新能源汽车的地区充电站“县县全覆盖”、充电桩“乡乡全覆盖”。推进社区充电基础设施建设共享，加大充电网络建设运营支持力度，推广智能有序充电等新模式，提升充电基础设施运维服务体验。

意见明确，加快新能源汽车在县乡党政机关、学校、医院等单位的推广应用，因地制宜提高公务用车中新能源汽车使用比例。鼓励有条件的地方加大对公交、道路客运、出租汽车、执法、环卫、物流配送等领域新能源汽车应用支持力度。同时，提供多元化购买支持政策。鼓励有条件的地方对农村户籍居民在户籍所在地县域内购买新能源汽车，给予消费券等支持。鼓励有关汽车企业和有条件的地方对淘汰低速电动车购买新能源汽车提供以旧换新奖励。加大农村地区汽车消费信贷支持，鼓励金融机构在依法合规、风险可控的前提下，合理确定首付比例、贷款利率、还款期限。

新华社合肥5月17日电（记者 高亢 胡锐）“深化‘5G+工业互联网’融合创新，支撑制造业高端化、智能化、绿色化发展。”工业和信息化部副部长张云明17日表示，我国将推动5G、工业互联网等设施规模化应用，并超前谋划6G、量子信息、人工智能等未来产业。

张云明是在17日于安徽合肥举行的2023世界电信和信息社会日大会上作出上述表述的。他表示，5G、工业互联网等新一代信息通信技术创新应用，在提高资源配置效率、优化产业组织模式、畅通国内外经济循环等方面具有独特优势，已日益成为推动高质量发展的重要引擎。

17日，中国电信在京发布了崭新的算力套餐和云终端服务。中国电信董事长柯瑞文表示，中国电信将加大优质高效的数字化产品和服务供给，为各

我国将推动5G、工业互联网等设施规模化应用

行各业“数智”赋能。中国电信累计打造5G定制网项目超6000个，5G行业商用项目近2万个，形成了智慧矿山、智慧工厂等典型案例。

“加快信息基础设施建设发展、演进升级，深化信息技术融合创新、普及应用，不断弥合数字鸿沟、释放发展红利。”中国移动董事长杨杰表示，中国移动积极提升网络、算力能力，多措并举，促进各行各业“上云用数赋智”。

据中国联通董事长刘烈宏介绍，中国联通着力推动数字化网络化智能化的融合创新，累计打造19万个

5G规模化应用项目，并落地9000多个“5G+工业互联网”项目，为传统产业转型升级装上“数字引擎”，助力实体经济高质量发展。

中国铁塔董事长张志勇表示，深挖共享资源价值，变“通信塔”为“数字塔”，中国铁塔打造了全国统一开放的铁塔视联平台，通过“铁塔+5G+AI”，为多个行业装上了“千里眼”“智慧脑”。

据了解，5月17日为世界电信和信息社会日，今年电信日主题为“通过信息通信技术增强最不发达国家的能力”。

业生态，重塑数字经济发展格局。”中国国际经济交流中心副理事长王一鸣说。

与博览会同步进行的还有1场企业领袖高峰论坛和7场平行论坛，专家学者、企业家、商协会代表等百余名嘉宾出席，从数字经济赋能实体经济、数字产业赋能城市发展等多个维度开展高层次对话。

与会人士认为，本届博览会发挥“双展合璧、软硬兼备、互融共生”的叠加效应，顺应全球数字化转型大趋势和新一轮产业变革主旋律，搭建起供需对接、促进双向投资的交流合作平台，积极助力制造强国、网络强国和数字中国建设。

挂失声明

- 铜川市同乐烟花爆竹配送有限公司公章(编码:6102020023844)、财务专用章(编码:6102020023843)不慎丢失,声明作废。
- 铜川市耀州区地下水工程开发总公司的2008版陕西省增值税普通发票五联(代码:6100124650、号码:00070009-00070013)不慎丢失,声明作废。
- 陕西西奕企业管理有限公司铜川分公司公章(编码:6102010044169)不慎丢失,声明作废。
- 铜川市耀州区关庄镇源池村扶贫互助资金协会行业许可证正、副本(统一社会信用代码:51610204MJU461812P)不慎丢失,声明作废。
- 铜川市印台区玉华银梅家电销售店营业执照正本(统一社会信用代码:612728198108261226)、税务登记证(证号:612728198108261226)不慎丢失,声明作废。
- 铜川市印台区城关环华商行烟草专卖零售许可证(许可证号:610203100903)

300余家企业汇聚消费电子博览会 勾勒智慧生活新图景

新华社青岛5月17日电（记者 张武岳）海尔智家场景品牌三翼鸟、海信8K激光电视、京东方“类纸护眼显示”设备、歌尔VR动感座椅……2023中国国际消费电子博览会暨青岛国际软件融合创新博览会现场，消费电子领域各类创新成果集中亮相。

17日在山东青岛开幕的博览会，吸引了300多家企业参展。本届博览会展览总面积50000平方米，设

立“芯屏智控”“虚拟视听”“AI应用”“工赋青岛”等四个主题展区。博览会紧贴时代发展与用户需求，多维度、多场景展现物联网技术创新应用。

“当前新科技革命和产业变革深入发展，网络互联网的移动化、泛在化，信息处理的高速化、智能化，计算技术的高能化、量子化，推动数字技术与实体经济全方位、全要素、全链条融合发展，正在重新定义产



俭以养德 杜绝穷奢



大地馈赠 拒绝浪费

中宣部宣教局 中国文明网