

抢开局 谋先机

——浙江经济开年一线观察

抢开局，谋先机。2024开年以来，浙江以更大力度激发全社会创新创业澎湃动力，鼓励民营企业、基层等增强活性、敢闯敢试，经济建设一线展现锐意进取气象。

巩固扩大回升向好态势

走进义乌国际商贸城二区东新能源产品市场，琳琅满目的商品吸引大量外商。距离该市场不远处的义乌光源科技城，已聚集260多家光伏制造和经营主体，产出1万多款新能源产品。

“义乌新能源工贸一体，性价比优势更加明显。”浙江捷尔科太阳能科技有限公司负责人林建雄说，开年以来市场热度持续升温，预计今年新能源产品出口将保持高速增长。

对义乌而言，2024“抢开局”动力强劲：历经多年建设的甬金铁路2023年底通车，进一步拉近义乌与宁波港距离；总投资30.02亿元的浙江省科创母基金（二期）在此落地……

抢开局、谋先机，浙江多地政企协力、干在实处，展现出时

不我待的进取气象。

浙江舟山以大抓项目建设开启2024年，实现32个重大项目签约落户。其中，清洁能源及装备产业项目、现代海洋旅游产业项目等与海洋经济直接相关的项目，总投资共计613.6亿元。

迭代升级“8+4”经济政策体系，深入实施扩大有效投资“千项万亿”工程；深入实施数字经济创新提质“一号发展工程”、“415X”先进制造业集群培育工程……

浙江省提出，全力以赴稳增长、稳预期、稳就业、稳外贸、稳社会，以主动的稳、积极的稳、进取的稳不断巩固扩大回升向好的良好态势。

新质生产力积蓄强劲动能

在杭州市富阳区，有一幢造型酷似“h”的建筑已显露身姿。这是杭州光学精密机械研究所产业化基地项目，设有科研孵化大楼和光电激光特色产业园。

“光电产业作为新兴的高新技术产业，具有广阔的市场前景和巨大的发展潜力。”杭州光学

精密机械研究所所长齐红基表示，开年就将落地新的光电项目，培育更多有竞争力的光电高新技术企业。

培育新质生产力，积蓄“进”的强劲动能。位于浙江嘉兴海宁的晶科能源光伏生产基地内，平均每天下线超过16万片光伏组件。“目前产线处于满产状态，2024年上半年订单已经排满。”工厂组件负责人刘志刚介绍。

入驻杭州萧山科技城产业园的杭州极麋生物科技有限公司正致力于细胞肉的开发。“我们希望通过新的生物技术创造肉类新形态，并向可持续性蛋白质产业链发展，形成国际核心竞争力。”公司创始人曹哲厚说。

全球战略新兴产业角逐时不我待，丝毫不得松动。智能物联、生物医药、高端装备、新材料、绿色能源——对浙江而言，构筑新质生产力的五根支柱正处在“强筋壮骨”的窗口期。

今天的战略投资，明天的优质产出。浙江省提出，谋划实施一批事关长远的重大项目、重大平台、重大改革，使经济发展含

量更高、驱动力更强、可持续性更足、共同富裕成色更足。

深化重点领域关键环节改革

1月8日，国内首条民营控股高铁——杭台高铁开通运营满两周年，累计运送旅客超2000万人次。

“在民营经济大省浙江，杭台高铁的成功运营，在民营经济市场准入、公平竞争等方面具有典型示范意义。”浙江省发展规划研究院铁路PPP项目研究所副所长祝诗蓓说。

“3个70%”要素保障机制、在招投标领域推出“七个不准”……去年7月《中共中央国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》发布后，浙江迅速行动细化落实。如今，为推动民营经济实现新飞跃而确立的具体规则，正在经济建设一线转化成生产力。

在“国际纺都”绍兴市柯桥区，龙头企业绍兴盛鑫印染有限公司近期打算投资6000多万元更新生产设备。一边是印染行业大规模改造必须进行环评、能评等

环节，另一边是新设备必须赶在今年三四月旺季到来前投产，董事长傅见林忧心忡忡。

得知企业的诉求后，柯桥区企业综合服务中心联动环评等机构和相关部门，将原先的审批流程改为备案制，指导企业快速改造投产。

“流程快速高效，政府的支持让我感觉很踏实，新的一年投资也更有信心。”傅见林对企业发展迈出新步伐充满期待。

以重点领域改革为牵引，全面推进各领域体制机制创新。浙江深入实施营商环境优化提升“一号改革工程”，先立后破，持续推进政务服务增值化改革，深化重点领域关键环节改革，打造市场化法治化国际化一流营商环境。

浙江省提出，聚力抓好关键性、战略性、牵引性重大问题，稳增长提质效、打基础利长远、除风险保安全，推动经济运行持续回升向好，努力实现质的有效提升和量的合理增长，以浙江的“稳”“进”“立”为全国大局多作贡献。

据新华社

《国家汽车芯片标准体系建设指南》出台

新华社电 工业和信息化部组织编制并于近日印发《国家汽车芯片标准体系建设指南》，旨在进一步推进汽车芯片标准研制和贯彻实施，助力汽车芯片研发应用。

指南明确，将根据汽车芯片技术现状、产业应用需要及未来发展趋势，分阶段建立健全标准体系，加大力量优先制定基础、

共性及重点产品等急需标准，再根据技术成熟度，逐步推进产品应用和匹配试验标准制定。到2025年，制定30项以上汽车芯片重点标准，明确环境及可靠性、电磁兼容、功能安全及信息安全等基础性要求；到2030年，制定70项以上汽车芯片相关标准，进一步完善基础通用、产品与技术应用及匹配试验的通用性要求，

实现对于前瞻性、融合性汽车芯片技术与产品研发的有效支撑。

汽车芯片是汽车电子系统的核心元器件。与消费类及工业类芯片相比，汽车芯片的应用场景更为特殊，对环境适应性、可靠性和安全性的要求更为严苛，有效开展汽车芯片标准化工作，将更好满足汽车技术和产业发展需要。

国产手机、新能源汽车走俏：中国制造“开门红”

近日，深圳国际会展中心人潮涌动，手机企业OPPO公司的产品发布会正在进行。该公司1月8日发布的2024年新款手机OPPO Find X7，不仅在摄像功能上追求品质，针对系统卡顿问题也做了解决方案。

近年来，持续不断的技术创新推动了国产手机品牌崛起。OPPO公司在影像、5G、AI等领域持续突破，成为我国企业出海的一张名片。华为公司2023年8月底发布的手机Mate 60，甚至出现了“线下门店大排长龙、线上商城一秒卖光”的“一机难求”火热消费场景。

OPPO公司相关负责人说，国产手机“一机难求”，本质上是由于技术提升，各个品牌都全力在创新上做文章，大力解决消费者痛点、着眼提升手机性能。

站在岁末年初的新起点上，我国的创新动力、发展活力勃发奔涌，日新月异的新产品不断涌现，给中国制造增添新亮色。

让我们把目光转向国产手机的生产基地——东莞松山湖高新技术产业开发区。2023年1月至11月，松山湖开发区完成规上工业总产值3356.85亿元，同比增

长8.9%，实现工业投资142.39亿元，同比增长6.7%，工业技改投资91.87亿元，同比增长21%，投资者用真金白银投下“信心票”。

无独有偶。同样在开年之际，珠三角的新能源汽车产业也传出捷报——1月1日，比亚迪公司公布产销快报，2023年第四季度纯电动乘用车销量首次成为全球第一。至此，比亚迪2023年全年新能源汽车累计销售超过302万辆，继续保持全球新能源汽车销售冠军地位。

中国电动汽车百人会副理事长、清华大学21世纪发展研究院执行副院长张永伟表示，新一代的电动汽车，最新的车型基本都在我国率先推出；全球新一代汽车相关技术，也往往是在我国推出的产品中率先应用，为新能源汽车产业巩固领先地位奠定了坚实基础。

手机、新能源汽车……在过去的2023年里，从操作系统、EDA等软件攻关取得阶段性突破，到国产ECMO打破外企长期垄断，再到核磁共振设备实现国产替代并量产，一个个代表新质生产力的新技术、系统、产品、项目在我国诞生、落地，在底层技

术突破方面多点开花、产业链条不断完善，带来“开门红”。

2023年，我国工业经济呈现回升向好态势，制造业增加值占GDP比重基本稳定，总体规模连续14年保持全球第一。

制造业亮点频出的背后，是创新体系建设不断加强、新动能持续增强。

就在1月7日，我国国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”完成首航，标志着我国造船业能级进一步提升，中国人乘坐自己的大型邮轮出海旅行的梦想成真。

放眼神州大地，广东把实现新型工业化作为现代化建设的重点任务，尤其是在珠三角的一系列大科学装置加快布局，将成为未来产业的“孵化器”；重庆8日发布《重庆市工业产业大脑建设指南（1.0）》《重庆市未来工厂建设指南（1.0）》，对产业大脑和未来工厂的建设做出具体规划指导，将聚焦制造业细分行业，重塑产业组织形态和资源配置模式。

业内人士认为，开年以来多地以科技创新推动产业创新，让传统产业在技术改造中焕发新生机，新兴产业在新赛道上更有新活力。

据新华社



湖南：“光储超充检”充电站服务绿色出行

位于长沙市长沙县的梨梨充电站在近日投入使用，这是湖南省首个集“光伏+储能系统+液冷超充+车辆检测”功能于一体的充电站，共建有22台充电桩，可同时为40台新能源汽车提供服务。图为市民在该充电站给新能源汽车充电。

新华社发

我国将实施六大行动推进优质粮食工程

新华社电 2024年，我国将围绕加快建设现代农业大基地、大企业、大产业，实施粮食绿色仓储等六大提升行动，深入推进优质粮食工程。

这是记者在8日至9日召开的全国粮食和物资储备工作会议上获悉的。国家粮食和物资储备局局长刘焕鑫在会议上说，通过深入推进优质粮食工程，2023年我国粮食产业实现提质增效。预计2023年粮食企业实现工业总产值4.3万亿元，同比增长7%。组织发布小麦、大豆强制性国家标准，建立完善粮食质量安全第三方检验监测制度。

他表示，2024年将实施粮食

绿色仓储、品种品质品牌、质量追溯、机械装备、应急保障能力、节约减损健康消费等六大提升行动，不断延伸产业链、提升价值链、打造供应链。开展国家现代粮食物流（产业）示范园区创建，促进园区设施完善和功能提升，搭建优质粮油产品产销衔接平台，深入推进优质粮食工程。

近年来，国家粮食和物资储备局推进实施优质粮食工程，开展“中国好粮油”行动，建设粮食产后服务体系，不断完善粮食质量安全检测体系，发挥粮食流通对生产、消费的引导作用，不断满足消费者“吃得营养、吃得健康”要求。