



## 慈溪一季度数字经济增速宁波领跑

全媒体记者 鲁奕呈  
通讯员 周志协 施思梦 屠缺曲

本报讯 慈溪数字经济加速领跑，今年一季度实现数字经济核心制造业产值增速20.7%、居宁波第一。打造一流智造强市，锁定数字经济产业集群新赛道，突出“高”攀升、向“新”进军、以“融”提效，大力发展新质生产力。我市数字经济持续宁波领跑，2025年全市规模以上数字经济核心产业制造业完成增加值182.5亿元，体量居宁波第一。

聚焦数智转型应用场景示范推广，奋力走在产业数字化前列。我市以宁波市创建国家中小企业数字化转型试点城市为契机，重点推进家电和新能源汽车零部件（汽配）行业开展数字化改造，逐渐形成了“点上示范引领、线上行业带动、面上覆盖推进”的梯队改造慈溪模式。截至目前，我市列入国家中小企业数字化转型试点项目计划100个，通过验收91个，列入计划数以及项目验收数量均列宁波第一。全大市累计获评省级智能工厂和数字化车间57家，总量居宁波各区（县、市）第一。高

松、环诚、祈禧、瑞卡四家企业列入宁波市中小企业数字化改造样本企业名单，数量居宁波第一。高技术作为全球知名的工业及新能源连接器整体解决方案提供商，今年一季度实现产值3.3亿元，同比增长21.7%。在网络安全上升为国家战略的大背景下，齐安科技作为工业互联网“接入安全”体系倡导者与驱动者，致力于工业互联网接入安全体系与技术的深入开拓和持续创新高速发展。今年一季度单产营收同比增长14%，已连续八年保持两位数稳健增长。

当前，慈溪数字产业化正稳步发展，呈现“产品智能化、服务平台化、软件协同化、产业集群化”交织并进的新格局，走出具有慈溪特色的“顶层规划设计、重点行业突破、示范标杆引领”的多轮驱动数字产业化新路。深化顶层设计，强化政策激励。安排制造业数字化转型专项资金，对国家领航级、卓越级智能工厂，以及省、宁波市智能工厂和数字化车间，分别给予梯度奖励补助，重点支持企业关键设备购置、核心技术研发、数字化系统转型等关键环节。

今年，我市拟兑付2025年度各级智能工厂和数字化车间奖补约1500万元。优化数字治理，内化服务型制造业。锚定企业数据管理能力提升目标，深入推进DCMM（数据管理能力成熟度评估模型）贯标试点、首席数据官制度建设，引导企业、平台运营方挖掘工业数据价值，开发标准化数据产品和服务，健全数据采集、集成、治理、应用全流程体系。目前，我市已成功获评2025年全省DCMM贯标试点区域绩效评估优秀，公牛电器获评2025年浙江省首席数据官制度建设优秀企业。

## 市体育健身馆正式开馆

全媒体记者 鲁奕呈  
通讯员 潘凡瑜 方桦

本报讯 打造城市新地标，赋能全民健身新时代。4月30日，备受瞩目的我市重点民生工程——慈溪市体育健身馆正式开馆。当天上午，数百名健身爱好者走进健身馆，参与羽毛球、乒乓球、网球等多项目活动，成为正式运营后的首批体验者。这座集体育赛事、全民健身于一体的现代化综合性体育馆的投用，标志着我市体育事业和公共设施建设迈上了一个新台阶。

高标准建设，铸就城市新名片。体育健身馆位于商务区板块，地块面积约29.4亩，总建筑面积约4.1万平方米，总投资约2.59亿元。设置机动车位161个、客货车停车位13个、非机动车停车位1087个。工程建设体育健身馆一座，建筑层数为地下一层、地上三层，局部四层。按照浙江省体育现代化建设公共场馆“一场两馆”建设指标设计，其外形为流线型的屋顶与灵动的外立面，设计理念符合现代建筑美学。地上四层主要功能为大众健身场地、健身教室、乒乓球馆等室内球类综合场地，以及配套商业和配套用房，赛事恒温泳池及辅助用房设置在三层；临湖侧设置下沉式室外网球场；室外可

结合明月湖设置划艇等水上项目。另外专门开设了面向广大儿童的蹦床馆、超级运动乐园及儿童成长中心等。馆内装修严格规划，积极创建儿童友好型、适老化示范场馆。

该体育健身馆引进国内顶尖专业体育运营品牌——橙狮体育。这家深耕体育产业十余年的龙头企业，拥有以数字技术驱动体育服务的丰富经验和创新理念，致力于“让运动简单”，构建了线上线下一体化的智慧体育服务体系，旗下乐动力平台全网用户量超3.3亿，自研智慧场馆操作系统服务全国超500座大型场馆，更在国际赛事运营、智慧体育技术应用等方面有深厚积累。橙狮体育负责人现场接受采访时表示，将依托其智慧体育平台，把5G、AI、数字孪生等先进技术融入场馆运营，为慈溪市民提供从线上预约、课程选择、运动数据分析到AI健身指导、数字人陪练的全链条服务，更会引入匹克球等新兴时尚运动项目，让“智慧+”真正赋能全民健身，让大家在家门口就能享受专业、便捷、有趣的运动体验。

慈溪市体育健身馆建成开馆不仅填补了我在大型室内体育馆方面的空白，更将成为推动全民健身、促进体育消费、提升城市活力的重要引擎。它承载着市民对健康美好生活的向往，也寄托着城市迈向更加活力、时尚未来的期望。

## 我市职工冯立本荣获全国五一劳动奖章

全媒体记者 杨思齐

本报讯 日前，中华全国总工会召开大会，表彰2026年全国五一劳动奖章和全国工人先锋号获得者。来自我市宁波奇乐电气集团有

限公司的技术中心经理冯立本，凭借其带领团队填补国内某领域技术空白的突出贡献，荣获全国五一劳动奖章。今年44岁的冯立本，是土生土长的慈溪掌起镇人，已在宁波奇乐电气集团的技术一

线扎根二十余年。从一名普通车间技术员成长为技术中心经理，他始终保持着对技术的痴迷与钻研。他曾带领一支不到十人的团队，攻关某船用特种电气装置项目。在毫无经验可循、没有图纸参数的条件下，

从零起步，靠着手工建模、反复仿真和无数次“手搓”零件，最终，项目通过权威机构实验认证，填补了国内该领域技术空白，应用于我国首艘航母。从西电东送、东数西算等

国家工程，到新能源直流高压领域的前沿探索，冯立本及其团队的身影始终活跃在攻克“卡脖子”技术的一线。他个人拥有6项发明专利，并先后通过“师带徒”模式培养了十余名能独当一面的技术骨干。



## 以辛勤劳动致敬劳动节

五一假期，通苏嘉甬高铁建设不停歇。在桥头镇段施工现场，塔吊林立，机器轰鸣，一片繁忙。工人们坚守岗位，各司其职，用辛勤汗水全力推进高铁桥梁建设，用奋斗奏响劳动赞歌。

摄影 全媒体记者 王辉江

## 中横线快速路二期主线钢箱梁架设完成

全媒体记者 龚益  
通讯员 岑闻热

本报讯 近日，随着主线第30联跨径60米钢箱梁的精准就位，中横线快速路二期项目建设迎来关键节点——主线钢箱梁全部架设完成，标志着项目上部结构施工全面进入冲刺阶段。

据了解，该项目主线桥梁共7联钢箱梁，总重约6288吨，最大跨径达65米。其中，面临作业空间狭窄、保通要求高、夜间施工等多重挑战，项目通过反复论证施工方案，制定专项交通疏导及夜间作业防护预案，圆满完成全部钢箱梁架设任务，确保工程安全质量全面受控。

“年后复工以来，我们项目部全力冲刺，4月21日完成主线高架桥盖梁浇筑，4月27日晚完成钢箱梁架设。接下来，将加快进行高架桥面系及互通区域建设。”浙江交工项目副经理唐海荣介绍道。

为确保重大交通项目如期推进，市交通局创新建立“专班推进+领导包抓”机制，专班人员全员下沉一线，通过“一户一档一策”精细梳理难点，中横线快速路二期于去年实现征地拆迁拔钉清零。“今

年，中横线快速路二期、228国道慈溪北段等重大交通项目建设全面提速，捷报频传，这为‘十五五’良好开局打下坚实基础，对推动交通运输高质量发展具有重要意义。”市交通局相关领导介绍道，一季度我市完成交通固定资产投资35.68亿元，同比增长22.1%。

## “人工智能+家电”产业应用思享会举行

全媒体记者 鲁奕呈  
通讯员 吴钢 颜洁清 屠缺曲

本报讯 日前，慈溪市经信局联合百度、微软、集贤等人工智能企业举办“人工智能+家电”产业应用思享会，聚焦AI大模型与硬件深度融合，分享人工智能技术在家电产品制造及智能终端应用场景

拓展，打通从“通用智能”到“家电垂直场景”的落地全链路，赋能家电企业智能化升级与全球化发展。本次思享会延续了优秀企业家“AI第一课”系列，邀请百度智能云分布式云总经理肖伟及多位资深人工智能专家作主题分享。在AI时代的浪潮下，战略规划引领与AI场景落地将成为行业智能化转型的关键路

径。深圳市集贤科技有限公司总裁吴凯华带来《全链路AI硬件解决方案：通过AI模组与AI应用，助力传统家电快速智能化升级》的主题分享，为我市家电企业提供智能化转型的系统性解决方案，助力企业把握AI发展机遇，实现效率提升，构建核心竞争力。多模态大模型驱动新质生

产力，让家电拥有了“眼睛”-“视觉类大模型”和“大脑”-“语音语义类大模型”，家电不再被动响应，而是“主动智能”，懂你所想、提前服务，会思考、会决策、会执行，开启真正的智能生活。这正是百度视频云总经理曹菲菲“多模态大模型驱动家电产业新质生产力跃升”主题分享的本质所在。人与家电的交互方式正被重新定义，为剖析重塑“慈溪智造”内核提供关键路径。

当下，全屋智能加速落地，AI正在重构家电研发、智造、营销与全屋服务全链路，全球化布局也成为家电头部企业提质扩容的核心刚需。如何用标准化智能体打通跨区域产线协同、全域用户服务、全域合规风控？（下转4版）



## 蔬香暖家传温情

前天，宗汉街道未成年人保护站携手微光社工，在街道民生服务综合体开展“蔬香暖家·感恩有你”蔬菜插花亲子活动。将孝亲感恩融入生活美学，传递社区温情与美好祝福。

摄影 全媒体记者 蒋亚军 通讯员 陈焯 潘美琴