



2025年数字青岛“划重点”，推进54项任务

实施“数字青岛2.0”收官攻坚战
打造百家数字化转型企业标杆

■青岛财经日报/首页新闻记者 宋佳

为深入贯彻落实数字中国战略，青岛市先后印发《数字青岛发展规划(2019—2022年)》《数字青岛发展规划(2023—2025年)》两个发展规划。2023年至2025年为“数字青岛2.0”建设阶段。

昨日，青岛市政府新闻办召开新闻发布会，介绍《数字青岛2025年行动方案》(以下简称《行动方案》)相关情况。《行动方案》明确，推动工业、农业、服务业数字化转型提质提速，力争规模以上工业企业数字化转型基本实现全覆盖，打造100家数字化转型企业标杆、10处以上智慧农业应用基地，培育20家以上场景应用实验室；力争数字经济核心产业增加值占地区生产总值比重达到12%以上，建成3个千亿级数字经济产业集群。

累计撮合算力交易超3200万元

近年来，青岛市坚持以数据要素市场化配置改革为主线，深入实施“数字青岛2.0”工程，连续多年进入中国数字城市竞争力百强榜第一梯队，数据要素生态指数位列全国第6位，获评“2024世界智慧城市使能技术大奖”和“2024年重点城市数字政府服务能力卓越奖”。

数字青岛建设基础不断夯实。在数据供给方面，公共数据汇聚总量超2400亿条，在工业制造等领域形成可用数据集150余个；在数据流通方面，启动全国首个海洋可信数据空间建设，海洋大数据交易平台累计交易额超3300万元；在数据开发应用方面，建成全国首个公共数据运营平台交通专区、养老专区、乡村振兴和港航专区，推出青易核、青易药等11大场景。

数据基础设施大动脉持续完善。青岛市启动建设国际通信业务出入口局、国家数据流通利用基础设施试点等重大项目，累计开通5G基站数达4.45万个；全市数据中心在用标准机架总数超6.2万架，累计撮合算力交易超3200万元。

数字经济规模持续壮大。青岛市位列全国2024数字经济百强市第13位、全省首位；积极布局具身智能机器人、大模型、视听电子等产业，2个产业集群入选省数字产业集群；持续深化“工赋青岛·智造强市”城市品牌，全球“灯塔工厂”数量位列省级城市首位，规上工业企业数字化转型覆盖率达94.6%。

数字政府能级持续提升。青岛市连续5年推出“一件事”和“一个场景”改革，完成国家政务服务线上线下融合改革试点，推出“无证明”场景149个，为市民办事减免提交纸质材料超4300万份；推进DeepSeek等开源大模型在政务领域实战应用，上线公文智能生成等45个应用场景；深化“智慧低空”等跨部门跨层级综合应用，相关经验做法在国家层面推广。

数字文化服务持续夯实。青岛市鼓励数字科技企业开展文化科技集成应用，获评2024年国家文化和科技融合示范基地；发布网络微短剧扶持政策，启用青岛网络微短剧产业基地；引导景区加大智能化改造力度，大力发展沉浸式互动体



青岛市推动城市生活“数字更新”，引导大型商超、商业综合体加快数字化转型，发展智慧超市等新业态，力争网络零售额达3100亿元。

验、虚拟展示等新型旅游服务。

建成3个千亿级数字经济产业集群

今年是“数字青岛2.0”建设的最后一年。《行动方案》围绕贯彻落实《数字中国建设整体布局规划》《山东省“十四五”数字强省建设规划》《数字青岛发展规划(2023—2025年)》，实施“数字青岛2.0”收官攻坚战，重点在体制机制统筹、改革品牌建设、“人工智能+”等方面推进54项任务。

加强体制机制统筹。青岛市将坚持“一盘棋”，发挥好数字青岛建设专项小组综合协调作用，加强重点任务、重点项目的统筹；发布数字青岛开放场景清单，推广企业首席数据官制度；健全网络安全运营常态化机制，做好涉网涉数数据纠纷调处化解工作；统筹各项政策性资金支持重点项目建设，鼓励金融机构加大制造业中长期贷款投放力度。

深化改革品牌建设。青岛市将积极发展“以公共数据运营撬动数据要素市场”模式，有序推动公共数据开放，规范公共数据授权运营；完善“1+1+N”数据基础制度体系，推动制定《青岛市数据条例》，研究制定流通交易、安全治理等方面的实施细则和标准规范。

实施“人工智能+”行动。青岛市将围绕“10+1”创新型产业布局，构建新一代信息技术、人工智能、智能网联新能源汽车、低空经济、未来产业等数字产业梯次培育赛道；推动工业、农业、交通、海洋等领域高质量数据集建设，支持大模型开发和训练；基于开源模型构建政务大模型支撑底座，在重点领域打造一批政务大模型应用。

夯实数据基础设施。青岛市将积极对接国家

算力平台，加强与国家枢纽节点联动；支持通算、智算、超算融合发展，力争通用数据中心标准机架数达6.5万架，智能算力占比达35%；加快建设国际通信业务出入口局，推动5G-A和F5G-A试点部署及应用；加快推动数据流通利用基础设施建设(先行先试)项目，支持海洋领域可信数据空间建设。

推动数实融合发展。青岛市将深入开展“数据要素×”专项行动，支持数据要素产业园发展；出台数字贸易高质量发展实施方案，鼓励探索制定特定领域数据分类分级目录；推动工业、农业、服务业数字化转型提质提速，力争规上工业企业数字化转型基本实现全覆盖，打造100家数字化转型企业标杆、10处以上智慧农业应用基地，培育20家以上场景应用实验室；力争数字经济核心产业增加值占地区生产总值比重达到12%以上，建成3个千亿级数字经济产业集群。

提升数字赋能水平。青岛市将建成“城市云脑2.0”，推动无人机、感知、视频应用提质扩面；深化“高效办成一件事”改革，打造“一人一档”“一企一档”场景应用；推动“无证明机关”建设，打造20个以上社会化“无证明”应用场景，探索建设“城市码”；扶持一批具有品牌影响力和内容创新力的文化数字化领域企业，推动数字影视、数字创意等发展；推动城市生活“数字更新”，引导大型商超、商业综合体加快数字化转型，发展智慧超市等新业态，力争网络零售额达3100亿元；深化五星级标杆新型智慧城市建设，鼓励崂山区张村河片区探索打造未来智慧城市标杆，支持乡村、社区、公园等微单元“数字更新”，建成2个以上数字家庭样板区；加快“无废城市”数字化应用，创建一批“无废园区”“无废工厂”“无废学校”。

我国深化提升“获得电力”服务水平

“三零”“三省”节省办电投资超3000亿元

本报综合消息 昨日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，介绍“深化提升‘获得电力’服务水平 全面打造现代化用电营商环境”有关情况。

经过各方近五年的共同努力，我国基本实现了“三零”“三省”服务全覆盖，即低压用户用电报装“零上门、零审批、零投资”，高压用户用电报装“省时、省力、省钱”，累计为用户节省办电投资超过3000亿元。全国用电营商环境得到根本性改善，“获得电力”已经成为我国供电服务领域的金字招牌。

国家能源局副局长宋宏坤表示，近日，国家发展改革委、国家能源局联合印发《关于深化提升“获得电力”服务水平 全面打造现代化用电营商环境的意见》(以下简称《意见》)，推出一系列新的改革措施，力争到2029年实现“五化”目标，即基本建成办电便捷化、供电高质量、用电绿色

化、服务普惠化、监管协同化的现代化用电营商环境，有效助力中国式现代化建设。

《意见》围绕供电服务领域全链条各环节，聚焦“五化”目标，提出14项任务38条具体举措。办电便捷化方面，拓展办电“零投资”服务范围，把用电报装容量160千瓦及以下各类民营经济组织全部纳入“三零”服务，同时强化主动、快捷、精准的全过程数字化、智能化服务，推行扫码用电、契约用电等举措，让办电更加便捷高效。供电高质量方面，紧扣“少停电、不停电”民之所盼，强化配电网规划建设和供电可靠性管理，深化“人工智能+”新设备新技术应用，努力实现从“用上电”到“用好电”的转变。用电绿色化方面，致力于构建绿色低碳转型共赢新模式，完善助力清洁能源高效接入、促进绿色消费增长服务机制，推动供电服务向“供电+能效”延伸，满足

用户高品质、多样化用能需求。服务普惠化方面，重点强化居民用电薄弱区域供电保障，健全完善民生用电兜底保障机制，推进城乡供电服务标准统一。监管协同化方面，健全央地协同监管体系，完善投诉处理机制，推动各方合力推进各项任务措施落地落实。

宋宏坤表示，提升“获得电力”服务水平是一项长期性、系统性任务。下一步，国家能源局将以“五化”目标为牵引，推进“三个一批”建设，即打造出一批具有较强国际竞争优势的用电营商环境一流城市，建设出一批具有引领示范作用的用电营商环境先进地区，发展出一批具有区域影响力的用电营商环境特色城镇和乡村，带动全国城乡“获得电力”服务水平整体提升，进一步巩固我国“获得电力”国际竞争优势，为经济社会高质量发展提供有力支撑。(编辑:李旭超)

财经数据

大宗商品价格指数
5月环比小幅上涨

本报综合消息 中国物流与采购联合会昨日公布5月中国大宗商品价格指数。从指数运行情况看，5月中国大宗商品价格指数环比小幅回升，显示随着全球市场紧张情绪有所缓解，大宗商品市场信心得到一定程度恢复，市场活力有所增强。

数据显示，5月中国大宗商品价格指数为110.3点，环比上涨0.3%。在中国物流与采购联合会重点监测的50种大宗商品中，5月价格环比上涨的大宗商品有17种。

分行业看，农产品价格指数继续回升，报98.2点，环比上涨0.5%，同比上涨2%；有色价格指数小幅上涨，报127.7点，环比上涨0.9%；化工价格指数止跌反弹，报102.8点，环比上涨0.5%；黑色系价格指数延续弱市，报78.7点，环比下跌0.8%；能源价格指数继续下行，报96.3点，环比下跌2.1%；矿产价格指数再度走低，报75.6点。

专家表示，当前全球市场紧张情绪虽有所缓解，但外部不确定、不稳定风险仍然存在。部分行业大宗商品价格持续走低，有效需求不足问题仍比较突出，需着力加强和巩固经济回稳向好的基础，特别是通过政府公共产品投资力度的持续加大，显著扩大市场需求，增加企业订单，有效、有力带动企业生产投资持续回暖，加快新旧动能转换，为大宗商品市场的稳健运行创造条件。(编辑:李旭超)

财经速读

●工业和信息化部公布的数据显示，今年前4个月，国家高新区规模以上工业企业营业收入达10.26万亿元，同比增长7.3%，创新驱动与产业集聚效应持续释放。其中，中关村新一代信息技术产业已跻身万亿元级产业集群行列，武汉东湖光电子信息的产业规模占到全国的50%。截至目前，全国共有178家国家高新区，聚集了70%的国家制造业创新中心、80%的全国重点实验室，拥有发明专利数占全国一半左右，形成了从基础研究到应用转化的完整创新链条。

●昨日在湖南省株洲市举办的AES100发动机研制工作总结会宣布，AES100发动机获颁生产许可证并签订销售合同，表明该机型从设计研发迈向批量生产，为投入市场、推动低空装备发展奠定了坚实基础。AES100发动机是我国第一型严格按照国际通行适航标准自主创新研制的1000千瓦级先进民用涡轴发动机，在结冰、暴雨、强电磁环境等复杂条件下都可稳定运行，具有安全性高、经济性好、维护便捷、环境适应性广等特点，能效、寿命等关键指标优异，具备当代国际先进水平。

●联合国贸易和发展会议4日发布报告指出，美国关税政策冲击全球渔业贸易，尤其对墨西哥、加拿大和巴西等严重依赖美国市场的初级渔业产品出口国构成风险。报告表示，美国对进口铝钢产品加征关税已经导致造船及港口设施成本上升。对不同市场实施的非对称性新关税措施可能影响传统双边贸易流动。海洋服务业也会受到冲击，包括海上货物运输服务需求走弱和海运航线调整。关税上调或波动将扰乱传统贸易流动，对消费者和出口商均造成影响。

本报整理