

大连GDP破万亿 经济有这些新特点新成效

1月23日,记者在大连市人民政府新闻办公室召开的新闻发布会上获悉,2025年,大连市实现地区生产总值10002.1亿元,按不变价格计算,同比增长5.7%,大连市成为东北地区首个GDP突破万亿元城市。

根据辽宁省地区生产总值统一核算结果:2025年,全市地区生产总值10002.1亿元,按不变价格计算,同比增长5.7%。分产业看,第一产业增加值665.4亿元,增长3.6%;第二产业增加值3532.5亿元,增长7.7%;第三产业增加值5804.2亿元,增长4.8%。

去年全市实现社会消费品零售总额2180.8亿元,同比增长2.1%。全市地方级税收收入505.8亿元,同比增长3.4%,税收占比较上年同期提高4.4个百分点。一般公共预算支出1122.2亿元,同比增长3.4%。全市民生支出占财政支出的86.4%,较上年同期提高1.6个百分点。其中,一般公共预算支出90.1亿元,增长11.0%,住房保障支出47.6亿元,增长18.5%。全年全市居民消费价格同比下降0.1%。其中,消费品价格同比下降0.5%,服务价格上涨0.6%。

总的来看,2025年全市经济保持平稳运行,高质量发展取得新成效,“十四五”规划主要预期目标如期实现。

开复工亿元以上项目1369个

2025年,大连市经济运行顶压前行,高质量发展扎实推进。主要呈现出三个方面的特点:一是经济运行总体平稳、稳中有进,高质量发展基础进一步夯实。全市地区生产总值季度累计增速分别为6.2%、6%、6%和5.7%,高于全国平均水平,好于预期。二是新质生产力加快培育,增长动能向新向绿转型发展。全市规模以上铁路船舶、医药、汽车制造业增加值分别增长57.5%、30.9%和19.5%,规上高技术制造业增加值增长13.9%。新能源产业快速发展,泰星能源纯电汽车电池项目开工,风电、氢能产业园加快建设。低空经济基本完成网络布局,海岛物流运输等32个应用场景实现落地。碳达峰试点城市加快推进,能耗双控预计完成“十四五”目标任务,全市清洁能源发电装机占比、发电量占比进一步提升,分别达到64%和75%。三是重大项目



大连东港。

王华 摄

建设提速增效、预期向好。牢固树立“抓项目才能抓实工作”理念,积极争取中央项目类政策支持资金368.6亿元,增长50.1%。全年开复工亿元以上项目1369个,增长14.1%,恒力重工二期、中粮油脂等项目建成投产,金州湾国际机场、长海跨海大桥、恒力重工合作创新产业园等项目加快建设,辽东半岛水资源配置工程、庄河核电一期、大石化易地升级改造、中铝北方沿海绿色新材料、千万千瓦级海上风电大基地等一批百亿级重大项目前期工作加速突破。

一批“大国重器”顺利交付

2025年作为“十四五”规划收官之年,大连市规上工业增长态势强劲,工业“压舱石”作用持续凸显。高端化上,推进“卡脖子”技术攻关,大兆瓦风电齿轮箱核心部件实现高度国产化,LNG运输船、30万载重吨超大型油轮等一批“大国重器”顺利交付。智能化上,建成国家卓越级智能工厂5家,先进级智能工厂74家、省级数字化车间109家,总量达到183家;建成省级工业互联网平台达到43个,连接设备200万台(套),实现重点产业集群全覆盖;超额完成国家中小企业数字化转型试点任务,520家企业通过初步验收。绿色化上,新增省级绿色工厂23家、绿色供应链管理企业9家,绿色发展成效显著。

完善梯度培育体系,累计培育国家级制造业单项冠军19家、专精特新“小巨人”企业101家,下一步要加大培育力度。强化创新支撑,新增省级企业技术中心15家,3户企业技术产品入选国家先进技术转化目录,102个研发项目列入省企业技术创新重点计划,企业创新活力持续迸发。

粮食作物实现“十连丰”

2025年,大连市农业农村经济持续保持较好发展态势,深入实施单产提升行动,粮食产量再创新高。坚持稳面积、提单产,实施高产高效、产油大县等单产提升项目4个,落实种粮普惠补贴7亿元,建设高标准农田43万亩、保护性耕作74万亩,粮食作物播种面积402.9万亩,总产量达27.26亿斤,比去年增加1.04亿斤,实现“十连丰”。

聚力打造大樱桃、肉鸡等优势特色产业,其中,产业链产值超两百亿元集群2个,超一百亿元集群3个。推进3个农产品加工集聚区建设,联结带动农户2.3万人,集聚区营业收入达100亿元,同比增长11.04%。强化农产品品牌建设,17个农产品入选“全国名特优新农产品”名录,累计培育辽宁知名农产品品牌36个。加快发展智慧农业、休闲农业新产业新业态,累计培育省级智慧农业应用基地15家,休闲农业和乡村旅游接待近千万人次。

本报记者 张宇

沈抚示范区入选 国家高新技术成果 产业化试点

本报讯 记者朱柏玲报道 日前,工业和信息化部正式公布2025年度国家重点研发计划高新技术成果产业化试点名单。在这场全国数百个区域激烈角逐的“创新竞赛”中,沈抚示范区成功跻身全国仅26席的区域类试点单位行列。这不仅是一块沉甸甸的“国字号”招牌,更标志着沈抚示范区在服务国家创新驱动发展战略中迈出了关键一步,为东北全面振兴注入了强劲的“创新核动力”。

据介绍,此次试点评选由工业和信息化部组织,旨在通过示范引领加速关键核心技术攻关和重大科技成果转化应用,评审历经单位自主申报、地方主管部门择优推荐、行业专家多轮评审与综合评估等严格环节。全国共有数百个区域踊跃申报,最终仅26个区域入选区域类试点单位。沈抚示范区成为辽宁省内仅有的2家人选单位之一。这一结果不仅是对示范区前期工作的肯定,更是对示范区在创新生态构建、产业基础配套、成果转化能力等方面“硬核”实力的权威认证。

沈抚示范区相关负责人表示,入选国家级试点,既是荣誉,更是沉甸甸的责任。站在新的起点上,沈抚示范区已绘制清晰的“施工图”:未来两年,示范区将重点开展高质量科技成果导入,累计筛选匹配成果超1000个;组织专场概念验证活动,完成不少于200个项目验证;开放共享中试平台资源,推动50项成果转化落地,并启动产业化园区建设,提供“一对一”要素保障;持续推动重点项目产业化,确保3项国家重点研发计划成果实现批量生产;培育高新技术企业、专精特新企业等科技型企业超200家,创建国家级专业孵化器,争取2家平台入选国家级中试平台储备库。

英歌石科学城实验室 今年将全面竣工

本报讯 通讯员孙熳 记者张宇报道 1月23日,中国科学院能源化工技术与企业需求对接会暨英歌石科学城科技成果对接会在大连高新区海创科技交流中心举行。

新型电池中试基地在会上揭牌,该基地由大连高新区与大连化物所合作共建,依托能源催化转化全国重点实验室,致力于构建“材料—电池—工艺—系统”全链条研发与中试体系,着力打通实验室成果产业化的关键瓶颈。现场,中国科学院长春应用化学研究所、青岛生物能源与过程研究所、上海有机化学研究所、广州能源研究所、大连化学物理研究所分别作成果发布。中国石油天然气股份有限公司大连石化分公司介绍技术需求。此外,大会还通过服务手册二维码链接等形式,线上收录了中国科学院相关院所能源及化工领域300余项技术成果及91项企业技术需求,搭建起高效透明的对接平台。

据悉,今年,英歌石科学城实验室将全面竣工,科研人员全面入驻,形成科研能力。

立体巡检战严寒 迎峰度冬出实招

连日来,辽阳开启“速冻”模式。在铁西220千伏变电站内,国网辽阳供电公司工作人员手持红外测温仪对设备开展精密测温,并对充油充气设备油位压力进行精细检查,将数据详细记录在册。

同一时刻,数十公里外的山区线路上,无人机正沿着铁塔缓缓飞行,国网辽阳供电公司生产管控中心利用无人机网格对易覆冰区段开展立体巡检。面对今冬最强寒潮,该公司于1月19日全面启动应急响应,各专业协同发力,以坚实举措保障电网安全运行和电力可靠供应。

驻点监测 守护电网核心节点

该公司重点加强对全市枢纽变电站的运维保障,增加设备特巡频次,运用红外测温、局放检测等技术手段,严密监控

变压器、断路器等关键设备运行状态,实时掌握油温、油位及气压参数,及时消除低温导致的设备隐患,567人的抢修队伍实时待命,确保变电设备在严寒中稳定运行,为电网安全构筑坚实核心。

立体巡检 筑牢线路冰冻防线

针对配电线路覆盖广、易受冰冻影响的特点,采取“空中+地面”协同巡检模式。运用无人机对山区、风口等易覆冰段开展精细化巡视,结合人工特巡,全面排查杆塔、金具、绝缘子等运行状况,截至目前,累计巡检10千伏线路48条、566.7公里。提前部署应急抢修队伍、物资及发电设备,在关键区域设置临时观测点,动态掌握线路覆冰情况,确保出现故障时能够快速定位、高效抢修,全力保障配电网

畅通。

主动服务 传递寒冬温暖关怀

为应对寒潮期间用电需求增长,该公司全面优化供电服务保障。畅通线上线下服务渠道,供电服务热线全天候响应。组织共产党员服务队和网格经理主动走访民生客户,开展入户用电安全检查,协助处理安全隐患。通过新媒体平台及时发布寒潮用电提醒、节能知识和报修指南,引导居民安全、科学用电,让电力服务更有温度。

目前,辽阳电网运行平稳,电力供应有序。国网辽阳供电公司将继续密切关注天气与负荷变化,加强各专业协同与应急准备,确保全市人民在严寒中温暖过冬、亮堂过节。

本报记者 周学芳