

写在前面

2026年是“十五五”开局之年，吉林市以项目建设为引擎，稳步推进高质量发展。全市计划实施5000万元以上项目400个，总投资1278亿元，项目涵盖产业、基础设施、民生社会、农业农村及房地产等领域。其中，新建项目217个，续建项目183个；亿元以上项目191个，5亿元以上项目41个，10亿元以上项目22个。

产业领域聚焦转型升级，重点推进投资18.2亿元的吉林国兴2.5万吨高性能碳纤维、投资2.3亿元的大黑山铝业自备负荷配置风电等198个重点项目；

基础设施领域着力补短板，实施G334改造、新城大路等29个工程；民生社会领域突出惠民导向，推进医疗设备更新、老旧小区改造、地下管网升级等98个项目；农业农村领域夯实发展根基，布局高标准农田、水库除险加固等47个项目；房地产领域稳步推进，实施泊逸文体改造、中海地产7号地等28个项目。

开春即开工，起步即冲刺。预计到3月底，吉林市5000

万元以上项目开工将达139个，以实干实效确保“十五五”开好局、起好步。全市上下正乘势而上、争先突破，为加快建设形神兼备的新时代省域副中心不懈奋斗。

锚定“十五五”开局 吉林市聚力攻坚400个重点项目

本报记者 李婷 张添奥



中国黄金博物馆的建设工地上，重型机械的轰鸣，奏响项目冲刺的序曲。桦甸市委宣传部供图

产业赛道：

198个重点项目加速布局

在产业领域，吉林市年内计划实施198个重点项目。3月11日，吉林化纤集团湿法3K吨级碳化线正式开始调试投产。这条经过全面优化升级的生产线，不仅刷新了湿法3K碳纤维的单线产能纪录，更让国产高端碳纤维在航空航天、汽车制造等领域的应用迈上新台阶，国产替代步伐进一步加快。

据了解，湿法碳纤维因独特的结构性能、标志性的“树皮纹”表面和优异的韧性，一直是航空航天等高端领域的关键材料。2025年以来，由于低空经济等产业需求增加，湿法碳纤维市场行情一路走高。此次投产的湿法3K吨级碳化线，是吉林化纤集团在碳纤维产业的又一重要布局。集团副总经理孙小君表示，此次投产的湿法3K碳化线通过全面优化升级，单线产能达到1500吨/年，产品无毛丝、无色差、展纱均匀，性能稳定可靠，不仅广泛应用于航空航天领域，同时也是汽车、医疗器械等碳纤维制品大表观应用的首选材料。

近年来，吉林化纤通过技术迭代加商业模式创新，实现了碳纤维产业的迅猛发展，湿法大丝束碳纤维已经实现对日本同类产品的全面替代，小丝束碳纤维在高端应用领域也正在逐步替代进口的同类产品，展现出广阔的发展前景。孙小君说，目前湿法3K碳纤维产能已达到5000吨/年，自从去年下半年开始，产品一直处于供不应求状态，今年一季度更是保持连续满负荷生产运行，产品获得国内外市场广泛认可和青睐。

3月6日，吉林化纤4000吨高效率大丝束生产线开车成功，全年共有7条碳化线将陆续建成投产，碳纤维总产能将突破10万吨，产销量将继续领跑全球。此外，吉林化纤今年还将重点实施投资18.2亿元的吉林国兴2.5万吨高性能碳纤维项目，预计下半年开工建设。

由国科智造科技(吉林)有限公司投资建设的人工智能脑环项目正在进行设备安装，力争今年5月第一批脑环实现量产。该项目位于吉林高新区北区内的人工智能产业园，使用面积1.7万平方米，规划脑机硬件生产区、脑机芯片研发中心、软件开发中心、数据中心、线上运营中心、情景展示及模拟训练等功能区域，主要产品为可用于抑郁症等精神性疾病辅助性诊疗的智能脑环、APP及定制化系统，预计2028年全面完工。公司总经理杨天瑞表示，他们将围绕心理健康产业，以研发、智造为主体，科研创新、心理健康知识科普、服务为支撑，打造“产链、产教、产研”为一体的数字化产业园区。



凌远科技风力发电机组主轴承国产化替代项目复工。永吉经开区供图



人工智能脑环项目正在进行设备安装。吉林高新区供图



位于吉林高新区北区的人工智能脑环项目力争今年5月实现量产。吉林高新区供图

首个启动全面建设的项目，2029年建成后将成为东北地区重要电力调峰枢纽，预计通过500千伏线路直连吉林电网。

此外，吉林工业职业技术学院易地建设新校区二期智能制造理实一体产教融合实训中心项目正在加紧施工。该项目于2025年4月3日取得施工许可并开工建设，目前3栋建筑主体、外网等工程已完工，计划2026年春季完成内部装修、道路等工程，今年7月全面竣工并投入使用。

基础设施：

29个重点项目筑牢发展根基

在基础设施领域，吉林市今年将开工29个项目。位于丰满区的新城大路是今年重点建设的路桥工程。该项目起点苏合街，终点环山街，全长5.8公里，宽60米；新建立交桥全长444米，敷设污水管925延长米、雨水管14251延长米及其配套设施工程。

项目施工方相关负责人表示，新城大路分四段实施，其中苏合街至万丰街1900米段路范围内房屋40个、承包地43块全部签订协议，1月13日已达到简通车条件；万丰街至松高西街880米段施工已经完成；松高西街至南山街1440米段已达到简通车条件；南山街至环山街段1580米也将于4月下旬开工，整体工程预计7月下旬全面竣工通车。

位于桦甸市的县道二那公路二道沟至白山发电厂段改建工程是今年的新建项目，计划扩建道路30.927公里，新建水泥混凝土路面12.7万平方米，总投资8000万元。该项目目前正在开展X045县道二道沟至白山发电厂段改建一期工程(5.73公里)的路基病害处理工作，计划年内竣工。

桦甸市东部区域供暖工程计划4月中旬开工建设，建设内容包括改建热源厂一座，安装燃煤热水锅炉，配套建设锅炉房、干煤棚等土建工程；敷设供热一次网管线路由长度3920米，敷设供热二次网管线路由长度1878米，改造换热站7座。目前，该项目正在进行施工招标，办理工程规划和施工许可手续。

民生福祉：

98个重点项目绘就幸福底色

在民生社会领域，吉林市今年计划实施98个重点项目。近日，昌邑区老旧小区改造项目全部完成前期手续办理，施工单位已入场，陆续开工。今年，昌邑区计划改造老旧小区68个，覆盖11个街道、38个社区、563栋住宅、38482户居民，改造总面积达293.64万平方米。

为保障改造工作高效、规范推进，昌邑区专门成立老旧小区改造指挥部，严格执行“日调度、周通报”工作机制，每个标段都安排专人驻场，全程监督施工进度、工程质量与安全生产。同时，昌邑区住建部门主动对接街道、社区，常态化倾听居民诉求，根据群众意见动态优化施工方案，让旧改工作更贴合居民需求。

昌邑区住建局相关负责人表示，老旧小区改造要始终以群众满意为核心目标，严把质量关、进度关、安全关。要紧盯资金保障，确保项目全速推进、不停工、不滞后。要强化精细施工，科学规划施工时序，优化作业时段，最大限度降低施工对居民日常生活的影响。要健全民意协商，针对居民关心的停车位增设、绿化提升、适老化设施改造等热点问题，让改造成果更符合群众期盼。

桦甸市白桦树汁项目正在建设。桦甸市委宣传部供图



吉林市市级雨水管更新改造项目工程陆续复工。吉林市住建局供图



吉林化纤4000吨高效率大丝束生产线开车成功。吉林化纤集团供图

同时，记者从龙潭区住建局了解到，该区2026年城镇老旧小区改造配套基础设施建设项目计划5月底开工，今年计划完成投资7891万元，目前已完成初步设计批复，正在对施工图设计招标代理机构进行询价。

此外，2026年度吉林市市级雨水管更新改造项目工程，计划实施62段、120公里。现已开工珲春街、解放中路、滨江西路等8段，计划3月末陆续复工和平路、解放北路、吉林大街等24个路段，确保主汛期前完成易积水点位施工，为减少对交通的影响，剩余路段安排在5月至9月陆续开工。实施过程中，优化施工工艺，科学分段实施，避开“五一”小长假等旅游旺季，中小学附近路段安排在暑期施工，全力降低对市民出行及周边商户的影响。

乡村振兴：

47个重点项目赋能农业农村现代化

在农业农村领域，吉林市今年计划实施重点项目47个。从3月开始，总投资4.9亿元的沈吉线西阳至马相屯段水害整治工程正式复工，目前，现场施工取得多项实质性突破，部分便道和桥墩建设已完工，为全面提升该铁路通道的运输能力与安全可靠奠定了坚实基础。据了解，该工程地处吉林省西部丰满区与永吉县境内，主要涵盖拆迁、路基、桥涵、隧道、轨道、站场建筑及附属工程、大型临时设施和过渡工程等；整治路基总长18.757公里，改造车站2座，新建特大桥4座、大桥3座，简支T梁制架146孔，建设框构中桥2座、框架小桥10座、铁路涵洞65座，全线铺轨总长达23.905公里，预计年内全面竣工。

总投资8638万元的磐石市黄河流域灌区续建配套与现代化改造项目已经复工。该项目主要进行8条渠道改造，总长度34.8公里；改造橡胶坝3座、分水闸6座；新建电灌站1座、农道桥5座。目前，大梨树拦河坝和橡胶坝基础施工已完成，正在进行渠道矩形槽预制件安装工作，整体预计年内竣工。

磐石市九镇生活污水处理设施建设工程计划本月底复工。该项目总投资1.15亿元，主要建设朝阳山镇、松山镇、呼兰镇、富太镇、驿马镇污水厂各1座；牛山镇、石嘴镇、取柴河镇污水池各1座；红旗岭镇敷设污水管，预计年内全面竣工。此外，吉林省中小河流整治永吉县段治理工程正在加紧施工，目前已完成建设任务的80%；龙潭区建制镇生活污水能力提升项目预计5月底开工建设，年度计划完成投资4000万元，目前，已完成立项批复、初步设计批复，正在准备施工图设计。

除此之外，在吉林市的房地产领域，今年将重点实施28个项目。其中，位于丰满区的中海寰宇时代房地产项目，占地面积4.64万平方米，建筑面积为13.6万平方米，主要建设11栋住宅、5栋商业网点；其中5栋商业网点及7栋住宅已竣工交付，剩余4栋住宅主体已封顶，预计2026年12月全部竣工交付。总占地面积2.7万平方米的汇城·国樾府四号地块住宅建设项目，目前主体已封顶，正在进行装饰工程施工，预计年内竣工。