

# 银川经开区 项目建设加速 共绘冬日施工“热力图”

冲刺50天 决胜四季度

坚决打赢“百日攻坚战”



记者 闫茜

眼下，“百日攻坚战”已经到了冲刺阶段，在银川经济技术开发区建设现场，机器轰鸣声此起彼伏，重大项目加力提速，一项项重点工程建设火力全开，绘就一幅幅施工“热力图”，让冬日的工业园区释放出蓬勃的发展之力。



宁夏晶钰新材料科技有限公司年产10000万千米金刚线项目。  
资料图片

## A 『链主』企业出圈出彩

12月15日，记者走进天通银厦新材料有限公司新基地项目育晶二车间看到，数十台长晶炉正在高效运转，这里生产的400公斤级工业蓝宝石保持多项世界纪录。

为进一步提升产能和产品质量，该企业投资2亿元，将130台100公斤级晶体生长炉升级改造为170公斤级晶体生长炉，不仅提高了生产能力，也为产业提质升级提供了有力支撑。通过技术改造和设备更新，企业正在向更高端的材料生产迈进，展现出强劲的发展势头和创新能力。

多年来，企业的创新发展让自己站在了行业顶端，也成为了新材料产业的“链主”企业。近期，宁夏工业和信息化厅组织开展了2023年“链主”企业年度考核工作，天通银厦新材料有限公司和园区宁夏隆基光伏科技有限公司向全区展示了企业多年来的发展成果。“接下来，我们将充分发挥好‘链主’企业‘头雁’效应，着眼工业蓝宝石产业链发展，积极履行‘链主’企业职责，通过技术创新、管理创新和市场开拓，切实引领全区产业链向更高层次、更宽领域迈进，因地制宜发展新质生产力。”天通银厦新材料有限公司相关负责人表示。

目前，天通银厦新材料有限公司建设的蓝宝石晶体智能制造示范工厂，关键工序数控化率达90%，包含长晶、掏棒、切磨抛等多个生产、加工环节，生产设备数字化率达90%，设备联网率达90%，产线智能化水平不断提升，产品质量和生产效率大幅提高，不仅为园区产业“链式”突破、“群式”提升加码添力，也助推银川产业智能化、高端化、绿色化发展。

银川经开区2家“链主”企业在产业协同方面，积极组织上下游企业开展合作，通过共享产业链供应链信息、组织对接合作等形式，全面加强区域产业配套合作；在创新发展上，不断加大研发投入，与高校、科研机构开展产学研合作，突破了多项关键核心技术，为产业转型升级积蓄新动能。

“链主”企业的出圈出彩，与园区不断优化营商环境、持续完善扶持政策紧密相关。银川经开区相关负责人表示，园区将持续做好重点产业链“链主”培育工作，积极引导“链主”企业发挥资源综合优势和龙头带动作用，聚合带动园区链上企业加快发展、潜在“链主”企业向“链主”企业升级，全力打造全产业链生态圈，进一步增强银川市产业链、供应链稳定性和竞争力。

## B 重点工程建设火力全开

近日，走进威力传动风电增速器智慧工厂项目建设现场，记者看到该项目的基础设施建设部分已基本完成，正在进行通水通电，计划明年一季度实现设备全部进场，预计增速器可以达到量产。

作为自治区、银川市重点建设项目，威力传动风电增速器智慧工厂项目是银川威力传动技术股份有限公司上市后的第一个重大项目，旨在打造全球最高标准的5G绿色智慧工厂。项目建成后可实现年产4000台风力发电增速器的能力，成为北方最大的大型风力发电增速器研发生产基地，进一步解决行业陆上大功率增速器配套的需求，带动区域内智能制造行业企业协调发展、产业集群向新而行。

在宁夏晶钰新材料科技有限公司年产10000万千米金刚线项目建设现场，塔吊林立、机器轰鸣、焊花飞溅，建设者们抢抓施工期，高标准、高质量推动项目建设提速提质提效。“截至目前，生产厂房、废水站、化学品库已全部建成，并安装调试完了23条金刚线生产线。项目全部建成后，将进一步推动光伏材料产业规模扩大、完善产业配套，为‘中国新硅都’建设蓄势赋能。”该项目负责人说。

把蓝图变成生动实景，重点在落实，关键靠行动。银川经开区相关负责人表示，银川经开区将按照相关工作要求，精耕细作、精准发力、精打细算，充分利用好最后的时间，把提速冲刺作为主基调，全力以赴推进重点项目加快建设，为今年各项工作圆满收官和明年工作开好局、起好步蓄足后劲。

## 天天讲安全

# 我市紧盯冬期施工安全不放松 做好保温养护措施 确保混凝土施工质量

本报讯(记者 李鲲鹏)近日，银川市住房和城乡建设局对市辖区三区进行冬期施工的9家预拌混凝土生产企业，开展冬期施工质量、安全监督检查，深入生产企业了解质量、安全管理情况，听取企业关于冬期施工安全风险防范和治理措施的制定情况，查阅冬期施工安全隐患教育培训相关记录，对混凝土泵送作业、有限空间作业、消防安全等隐患治理提出建议，为预拌混凝土行业安全管理工作完善长效管理机制提供宝贵经验。

“冬季施工对于建筑材料要求高，必须保障质量和生产安全，通过检查有效遏制各类事故发生。”市住建局相关负责人表示，结合建筑工程冬期施工特点，针对预拌混凝土生产企业主体责任落实情况、冬期混凝土生产管理制度和方案的制定执行情况进行检查，着重查看原材料、试验、生产、设备管理，混凝土运输车辆保温被加装情况及混凝土温度控制措施，防冻剂的添加，水泥用量控制，砂石等各种

影响冬期混凝土质量的环节，同时督导预拌混凝土生产企业加强与施工单位沟通，做好施工现场保温养护措施，确保冬期混凝土施工质量。

检查过程中，预拌混凝土生产企业认真开展自查自纠，逐点逐面开展全面排查，力促企业规范安全生产。切实将冬期施工质量安全等各项工作细化到每个环节，为工程“御寒送暖”，增强工程“防寒保温”能力，助力工程项目以高品质建设标准平稳安全越冬。