

要闻动态 > 部门动态

未来科学城标准厂房2025年亮相

日期: 2024-01-12 08:24 来源: 北京日报

字号: 大 中 小 分享:

原标题: 未来科学城标准厂房明年亮相

未来科学城重点项目建设传来提速喜讯。作为“能源谷”首批标准厂房，未来星科低碳产业园一期项目在2024年正式进入全面地上主体结构施工新阶段，项目一期预计将于年底实现竣工备案，2025年将正式亮相。

标准厂房将为周边高科技企业提供集研发中试、成果转化、生产制造、产品展示及配套服务等于一体的产业空间。

机器切割钢筋声音轰鸣，工人捆扎钢筋立起“脊梁”，高高矗立的塔吊……在未来星科低碳产业园一期施工现场，寒冬挡不住建设者的火热干劲，370余名施工人员在各自区域忙而有序地施工。

2023年年底，这一项目冲出“正负零”。项目经理路志国介绍，这意味着项目答完了地下结构施工这道“考题”，将在新的一年开启全面地上主体结构施工的新阶段。

路志国介绍，项目一期主要由5栋单体建筑构成，目前施工进度不同。其中，进度最快的4号配套办公楼，三层楼体已经初具规模，预计一月就能实现主体结构封顶。其余4栋建筑定位为生产空间，具有单层面积大、层高高等特点，是适配先进能源等高精尖产业的标准化厂房。目前这4栋建筑正不同程度地开启地上结构施工，预计2024年4月能够实现主体结构封顶。此后，项目将进入回填土、二次结构、外立面及内部装修等施工阶段，力争2024年底园区实现竣工备案。

未来星科低碳产业园总用地面积约为5.42万平方米，总建筑面积为9.72万平方米。作为“能源谷”首个标准厂房项目，重点布置中小型标准厂房、适当布置大型标准厂房、规范设置配套用房，力求功能多样化、垂直集约开发，在高效盘活利用土地的同时最大程度适配企业共性需求，为“能源谷”已落户的高新技术企业补足生产配套设施不足的产业链短板，助力更多科研成果落地转化。

在产业导入方面，项目将重点聚焦低碳产业等新赛道，着力吸引能源领域创新水平高、研发能力强、成长速度快的创新企业加速聚集。据未来科学城集团介绍，目前园区“筑巢”与“引凤”同步推进，已吸引一批先进能源等领域企业意向落户。



关于我们

站点地图

客服信箱: service@beijing.gov.cn

建议意见

法律声明

政务服务热线: 12345

关于防范仿冒网站风险的提示



微信公众号



政务微博