

总投资超4.4亿元！山西万吨级钠离子电池项目冲刺7月投产，蓄势改写能源格局

近日，山西转型综改示范区潇河新兴产业园区一片火热景象，备受瞩目的万吨级钠离子电池正负极材料项目建设正酣，施工团队争分夺秒抢抓工期，全力冲刺今年7月投产目标。



项目现场负责人介绍，整个项目建设包含6个单项工程，目前1#负极厂房、2-1#正极厂房、2-2#正极厂房已顺利完工，宿舍楼、地库、门房及室外配套工程也在稳步推进。为了确保项目按时投产，施工方优化施工方案，在保证质量与安全的前提下，采取并联施工、交叉作业的方式，全面加快建设进度。在厂房内部，工人正有条不紊地调试生产设备；项目东侧，宿舍楼建设也在紧锣密鼓地进行。



该项目规划用地面积达73335.29平方米，工程规划许可证下的总建筑面积为94900.23平方米，计划总投资44817.69万元。项目建成后，将成为推动钠离子电池技术进步的重要力量，实现钠离子电池及关键材料的产业化。待全部达产，这里将具备年产2万吨钠离子电池正极材料和1.2万吨钠离子电池负极材料的能力，有力推动山西在新能源材料领域的发展，助力产业迈向中高端。

作为省级重点工程，自落地以来，该项目就得到了山西转型综改示范区各相关部门和园区的大力支持。潇河新兴产业园区服务中心主动作为，持续开展“送服务上门”惠企座谈，为企业提供全方位集成服务。“示范区的大力支持让我们更有信心，一定早日实现项目投产达效。”项目现场负责人满怀期待地说。

钠离子电池凭借成本低、安全性高、低温性能好等优势，被视为大规模储能和低速电动车领域的“潜力股”，在新能源产业中占据着日益重要的地位。此次山西万吨级钠离子电池正负极材料项目的快速推进，不仅是山西新能源产业发展的重要里程碑，也预示着我国在钠离子电池产业化道路上又迈出了坚实一步，未来有望在全球新能源材料市场中崭露头角，推动能源结构加速向绿色、可持续方向转变。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/224954.html>