

常州高新区与世界级“超级工厂”“并肩冲”

吴燕翎 陈莘子

6月的常州高新区热力十足。在安赛乐米塔尔—中国东方集团新能源软磁材料项目施工现场,数十台塔吊巨臂在偌大的地块上轮番起落,建设者在高空架体和基坑作业面抢抓施工节点。

作为江苏省、常州市近年来单体投资规模最大的外资产业项目,安赛乐米塔尔—中国东方集团新能源软磁材料项目锚定全球领先新能源软磁材料4.0标杆工厂建设目标,正以强劲的建设势头多点突破,向着2027年6月底投产的目标全速攻坚。

项目建设稳步推进

走进主厂房施工现场,一根根巨型钢柱拔地矗立,成型的钢结构梁柱错落排布,高空作业工人借助登高车分段拼接屋面桁架,过半钢结构已然凌空成形,勾勒出巨型厂房的雏形。

“一期全项目钢结构总量约达3.5万吨。”安赛乐米塔尔—中国东方集团新能源软磁材料项目管理办公室总监李鹏成介绍说,当前仍以土建加钢结构施工为主,7月底大部分区域的土建设工作将基本完成。目前,该项目最关键的主厂房区域已完成钢柱和钢梁安装,屋架系统安装进度已超过50%。

作为超大型冶金工业项目,该项目难度突出。李鹏成介绍说,以行车梁为例,既要满足工艺需求又要考虑运行荷载,并同步综合管道支架和日后维护等因素。为此,项目团队通过拆解全流程工序,遵循“分项成熟、分批设计、分段施工”的思路,保障项目连续建设。

据了解,该项目自2025年9月15日开启桩基施工、12月6日主厂房破土动工以来,建设效率亮眼。截至2026年5月底,累计

完成约36万米的桩基施工,完成约80万立方米土方开挖及15万立方米混凝土浇筑。

“高新”服务全周期在线

“目前,该项目已获得25张许可证,其中桩基许可证9张,施工许可证16张。”李鹏成说。这16张施工许可证覆盖施工面积占总规划面积的99.5%,审批成果超出项目方前期预期,更创下总包合同签订次日即核发施工许可证的标杆案例。

“当时,我们定了一个小目标,要在2026年3月31日前拿到80%的施工许可证。为了达成目标,我们对40多个单体进行每日追踪,对接设计单位与图审中心同步推进,同时将信息同步告知政府相关部门,最终比原定时间提前一周拿下了这一重要节点。”李鹏成感慨道,“特别感谢政府部门的大力支持,也印证了

当初选择常州是无比正确的决策。从谈判到落地再到项目实施过程中的配合,我们深切体会到了‘常州速度’。”

据了解,该项目涉及4个批次、2927亩土地,从启动征收、风险评估、组卷报批到挂牌公告,常规节奏至少4-5个月。

然而,项目方的建设计划要求却是:必须在年内完成土地挂牌。常州高新区部门之间不再“等靠要”,而是“齐步走”。从2024年10月8日启动征收,到12月17日发布挂牌公告——仅用70天,一举刷新常州高新区土地报建新纪录。

这70天,为后续的“极速开工”打下了最坚实的地基。这也是常州高新区在重大项目土地保障上,第一次把“接力跑”彻底改成“并肩冲”。

如何实现这样的速度?常州高新区的机制创新给出了答

案,即常州高新区数据局打磨迭代至3.0版本的《建设项目服务清单》,如同电子导航地图告诉项目方走哪条路最快,哪里有“红绿灯”——立项阶段要签哪些协议、施工许可之前要办哪些证、安评找什么样的第三方、花费几何、多少天……全部写得清清楚楚。

在常州高新区,还有一个“全生命周期”系统:项目签约后自动纳入“项目池”,方案稳定后同步推送给常州高新区经发局、住建局、生态环境局、资规局……所有涉及审批的部门同时在线“诊断”,3天之内全部反馈。

目前,在优质政务服务、精细化项目管控、系统化安全保障的多重加持下,塔吊高悬、钢构林立的工厂正加速成形,稳步向着全球新能源软磁材料标杆智造基地的目标迈进。

本报讯 连日来,阿拉善高新区企业铆足干劲、抢抓机遇,紧紧围绕年度发展目标,聚力提产能、优品质、抢订单、拓市场,全力冲刺“双过半”目标,为实现全年高质量发展打下坚实基础。

走进内蒙古沙洲化学科技有限公司(以下简称“沙洲化学”)生产车间,设备高速运转,精细化生产线满负荷运行。作为国家高新技术企业,沙洲化学产品体系完善,硬核优势凸显,拥有戊酮、频哪酮、对氯苯甲醛、2,3-二氯丙烯等10余款高端精细化工产品,科技含量高、市场需求量大,品质居行业领先水平,不仅畅销国内市场,更远销印度、德国等海外市场。

目前,沙洲化学抢抓二季度生产黄金期,铆足干劲忙生产、赶订单、拓市场,全力冲刺,力争产能、效益双提升,为阿拉善高新区工业经济高质量发展注入强劲动能。

沙洲化学总经理顾瑞洪介绍说,该公司年产5.1672万吨精细化学品项目已试生产,其他产品订单储备充足,生产线满负荷运行。全体人员正全力以赴抓生产、赶订单、保供货,确保按期交付。

走进内蒙古灵圣作物科技有限公司(以下简称“灵圣作物”)智能化生产车间,全自动生产线高速运转,机械臂精准摆动、智能传送,一派赶生产、抢进度的火热景象。

作为集医药中间体、农用化学品、饲料添加剂等精细化工产品研发、生产、销售于一体的高新技术企业,灵圣

阿拉善高新区 企业全力跑赢发展“上半场”

作物产业布局完善、产能优势突出,主营草铵膦、吡啶啉啉酯、啉啉酯等产品被广泛应用于医药、农药、饲料加工等领域。依托成熟的生产工艺、智能化生产体系和完善的产业链配套,灵圣作物相关产品市场竞争力强劲,畅销海内外。今年一季度,灵圣作物产销两旺、增势良好,工业总产值与营业收入双双实现稳步增长,顺利实现“开门红”,为抢抓二季度生产黄金期、全力冲刺“双过半”蓄势赋能。

灵圣作物办公室主任柳亚楠介绍说,进入二季度以来,该公司市场订单持续回暖,各条生产线全部满负荷运转。下一步,将持续优化生产排班、深挖产能潜力、严把产品质量,全力冲刺“双过半”目标。

阿拉善高新区牢牢把握二季度经济发展黄金窗口期,锚定全年目标任务,坚持稳生产、抓项目、强产业、优服务同步发力。园区工业企业持续释放产能活力,智能化生产线满负荷运行,技改项目加速落地,创新动能不断积蓄,精细化工、新材料等主导产业提质增效态势明显。

阿拉善高新区投资促进局党组成员、二级主管马杰表示,园区始终把服务企业、推进项目摆在突出位置,不断补齐发展短板、激活产业动能。下一步,将持续补链强链、培优扶强,在稳生产、抓项目、促发展上持续发力,力争如期实现“双过半”目标,为区域高质量发展积蓄更强动力。

杨婧 金晨 谷佳东

盐城高新区 德国莱茵太阳能检测中心落成

本报讯 近日,德国莱茵TüV盐城太阳能检测中心在盐城高新区落成,将为区域新能源产业集群发展提供国际化、专业化的检测认证服务。

依托深厚技术积淀与全球化服务优势,德国莱茵TüV集团抢抓盐城新能源产业发展机遇,于2025年8月在盐城高新区启动太阳能检测中心项目建设。目前,该中心已率先开展光伏检测业务,可提供组件测试、功率测试、绝缘耐压测试、接线盒升温测试等多项核心服务。

“我们选择落户盐城高新区,主要是因为盐城市光伏产业生态成熟、集聚效应显

著。目前已累计完成近2000套光伏组件的全项检测服务。”德国莱茵TüV集团盐城分公司检测中心经理耿峰说。

近年来,盐城高新区坚持先进制造业与生产性服务业双向发力、融合发展,不断完善全链条产业配套,让优质的营商环境与服务保障成为产业壮大的坚实后盾。据介绍,下一步,盐城高新区将打造多品类检验检测认证中心,持续以链式招商集聚优质资源,不断壮大检验检测产业集群,推动生产性服务业向专业化、高端化、国际化迈进,持续补链强链延链,全力构筑特色鲜明、动能充沛的产业生态圈,赋能区域产业行稳致远。 王昊 孙益



德国莱茵TüV盐城太阳能检测中心工作人员正在进行相关检测。

盐城高新区供图