

托克托县：紧抓项目绘蓝图 奋楫笃行谱新篇

●本报记者 祁晓燕 实习记者 赵宇昕/文 实习记者 张伊焱/图

九月的托克托县大地，天朗气清，硕果累累。

在这个丰收的时节，托克托县处处呈现出欣欣向荣的发展态势。目之所及，心之所感，一个个大项目、好项目在托克托县落地生根，为该县全方位推进高质量发展注入强劲动力。

希望在前，重任在肩。今年以来，托克托县以铸牢中华民族共同体意识为主线，围绕办好两件大事、落实“六个工程”，以及“建设现代化区域中心城市”具体要求，结合全县实际，紧扣“1个目标”，即牢牢把握高质量发展这一首要任务，进一步全面深化改革，实现经济总量进入“全市前5、全区前20”的目标；抓实“6项任务”，即建设“千亿级开发区”、打造“国家级旅游度假区”、统筹推进“美丽托克托”“幸福托克托”“平安托克托”建设、全力打造“担当、善为、能成事”的托克托县领导班子和干部队伍品牌，以更大总量、更优质态、更好作风，不断为全市高质量发展大局贡献托克托力量。

内蒙古常盛制药有限公司国际高端制剂智能制造灯塔工厂项目：推动传统产业转型升级 提升企业核心竞争力

金秋九月，位于托克托经济开发区的内蒙古常盛制药有限公司国际高端制剂智能制造灯塔工厂项目现场一派热火朝天的施工景象……

蓝天白云下，工人们正在紧张忙碌，施工现场井然有序。项目建设已完成土建主体结构主体封顶施工，预计2025年年底试车投运。

国际高端制剂智能制造灯塔工厂项目的开工建设是内蒙古常盛制药有限公司加快推动传统产业转型升级和培育壮大战略性新兴产业的重大决策。公司董事长兼总经理彭涛在接受采访时介绍，内蒙古常盛制药有

限公司成立于2003年，主要生产经营阿莫西林、氨苄西林原料药及相关医药中间体。公司占地1500亩，现有职工1300余人，固定资产累计投资已达30亿元。国际高端制剂智能制造灯塔工厂项目计划总投资15亿元，建设国际高端制剂智能制造灯塔工厂及全自动立体仓库物流中心配套设施。同时，对现有抗生素原料药生产体系进行质量、环保技术升级，提高产品质量、节能减排，增加高端客户销量。项目建成后，制剂总产能将达到100亿粒/年，增加产值20亿元，新增就业岗位200个。

彭涛介绍，该项目具有质量标准高和智能制造水平高的显著特点。项目采用国际最先进的制药装备，按照最高质量标准建设，引入连续制造、无人化等灯塔工厂先进制造理念，应用5G、AI、互联网+、大数据分析等工业4.0新技术，将先进的人机协同、自动化、人工智能和工业物联网技术与制药技术深度融合，保证产品满足国际高端市场需求。

另据了解，内蒙古常盛制药有限公司是国家高新技术企业、国家级绿色工厂，拥有呼和浩特市第一条人用成品药生产线，填补了全市成品药生

产的空白，标志着其正式打通了从一粒玉米到一颗胶囊的全产业链条，向着生物医药产业高端化、智能化、绿色化发展迈出了坚实一步。

“公司本着‘将传统产业做精，将高新技术做透，将产品质量做优’的原则，进行产品高端认证，持续走产品国际化道路。下一步，公司计划对生产系统进行提升改造，开展绿色酶法项目、工业盐产品质量升级项目等，进一步谋划新增无水氨苄西林品种，持续提升企业核心竞争力，在贯彻新发展理念中助推首府及内蒙古自治区经济社会高质量发展。”彭涛说。



内蒙古常盛制药有限公司国际高端制剂智能制造灯塔工厂项目施工现场

国能内蒙古电力蒙西新能源有限公司绿色供电储能汇集站项目：为推进托克托经济开发区现代化建设注入绿色动力

记者在位于托克托经济开发区的国能内蒙古电力蒙西新能源有限公司绿色供电储能汇集站项目现场看到，项目一期工程已经建设完工，二期工程正在稳步推进中。

国能内蒙古电力蒙西新能源有限公司绿色供电储能汇集站项目计划投资3亿元，总占地面积约4.0123公顷。站内主要布置有综合楼、附属用房、危废暂存库、35kV配电室、二

次设备室、主变压器、GIS、储能电池舱等。

采访中，国能内蒙古电力蒙西新能源有限公司项目副经理张向东介绍，绿色供电储能汇集站项目一期工程于2023年9月1日开工建设，本期储能建设规模为55.5MW/222MWh，储能系统共由22个2.5MW/10MWh储能单元的储能系统组成，采用集装箱一体化设计，配套建设储

能汇集站至塔布220kV变电站的送出线路工程，目前一期工程于2024年5月30日全部完工，现已具备并网条件。二期工程于2024年9月10日开工建设，目前正在施工中，预计2024年10月30日前完工。

张向东表示，该项目建成后将对内蒙古自治区六类市场化项目中国区绿色供电项目起到示范引领作用，可降低能源供给对化石能源的依赖、

提高能源供给的多样性，为深入推进托克托经济开发区的现代化建设注入绿色动力。

“在内蒙古自治区党委、政府和呼和浩特市委、政府，以及主管部门的大力支持和指导下，项目各项工作正在有序推进，我们一定会抓住机遇、踏实奋进，为推动呼和浩特市经济社会高质量发展贡献国能力量。”张向东说。



俯瞰国能内蒙古电力蒙西新能源有限公司绿色供电储能汇集站项目

内蒙古金达威药业有限公司：借助技术和研发优势 推动生物医药高质量发展

内蒙古金达威药业有限公司坐落于托克托经济开发区，是国家级重点高新技术企业。公司始终致力于生物医药领域的创新发展，主营辅酶Q10、DHA藻油、维生素K2、纳豆激酶、PQQ等高新技术产品，生产的营养强化剂和生物医药类产品远销全球数十个国家和地区。

来到公司二期、三期项目施工现场，目光所及皆为一派繁忙的景象：二期项目已完成封顶，三期项目正在建设中。内蒙古金达威药业有限公司董事长詹光焯介绍：“目前，二期项目包括年产620吨辅酶Q10改扩建项目、年产3万吨阿洛酮糖项目、年产

5000吨肌醇项目、年产1万吨泛酸钙项目和年产1000吨虾青素项目，将于今年年底建成并于明年正式投产运营，全部达产后预计新增产值约10亿元。三期项目包括新建研发中心、专家公寓和办公楼，将整合金达威江苏启东生物技术公司、厦门实验室和内蒙古实验室等多地研发团队，建成国家级研发中心。未来，作为金达威集团的核心研发基地，这里将主要开展以生物发酵、生物酶催化为核心的原料药或中间体、保健品、化妆品等绿色工艺的研发、技术转让和技术服务。”

得益于托克托县委、县政府打造的优质营商环境，内蒙古金达威药业

有限公司已深度融入呼和浩特市生物医药产业高质量发展集群，并呈现出强劲的发展势头。

“作为国内辅酶Q10行业的领军企业，内蒙古金达威药业有限公司凭借高纯度和高品质的产品，长期占据全球市场将近一半的份额。我们拥有‘国家企业技术中心’研发平台，汇聚了大量优秀的专业技术人才。此外，依托金达威集团在合成生物绿色制造、微生物发酵、化学合成、天然产物提取和胶囊制备五大领域的核心优势，我们已全面推行绿色生产，资源利用率和清洁生产水平显著提升，推动了原料药制造向绿色、低碳、循环的方

向迈进。”詹光焯说。

生物技术作为新质生产力中战略性新兴产业的重要组成部分，其广阔的发展前景已经成为内蒙古金达威药业有限公司发展的新引擎。对于企业的建设及发展方向，詹光焯表示，要借助合成生物技术蓬勃发展的东风，以及企业在合成生物方面的技术和研发优势，按计划完成项目建设并尽快达产达标。未来，将运用微生物发酵和合成生物技术，推动企业以更高效、更清洁、更环保、更健康的方式实现产业转型升级，在合成生物学领域开辟出一条高质量发展新路径。



内蒙古金达威三期项目全景

呼和浩特超今新材料有限公司：充分发挥地缘优势 实现铝产业绿色发展

呼和浩特超今新材料有限公司成立于2023年3月，坐落于托克托经济开发区，与大唐铝业有限责任公司仅一路之隔。公司在建年产16万吨铝合金、10万吨再生铝合金项目，计划总投资3亿元，总占地面积约64亩，建设包括生产车间、水泵房、办公楼和其他辅助配套设施等。项目建成后，预计每年可新增产值49亿元，提供就业岗位120余个。

目前，公司建有三条原铝生产线

和一条再生铝生产线，均已进入调试阶段。呼和浩特超今新材料有限公司总经理助理刘宝才说：“除汽车零部件的生产，公司也将致力于高端变形铝制品的研发生产，如3C电子铝材、装饰性铝材等，可应用于航空航天、轨道交通、电子等行业。此外，为了适用于不同的终端场景，公司还可以加工生产铝导杆、铝母线、方棒等产品，满足客户不同的使用需求。”

呼和浩特超今新材料有限公司始

终秉持着“绿色、低碳、循环发展”的理念，大力发展再生铝产业。刘宝才表示：“再生铝是国家鼓励发展的绿色产业，再生铝的吨铝能耗仅为原铝吨铝能耗的2%—3%，节能效果显著，符合国家节能低碳的发展理念。除此之外，我们在再生铝方面积累了一定的人才和发展经验，由于再生铝的核心元素比较复杂，能够补齐产品铸造过程中缺失的元素，这也将成为企业新的发展点。”



呼和浩特超今新材料有限公司生产车间内的倾翻式熔保护炉