

吉序生物落地西太湖

吉大常州技术转移中心助力科技成果“破壁出圈”

□ 周健 记者 张可馨

在常州西太湖科技产业园的规划图上，一个标注着“吉序生物”的坐标点即将确定选址。这个由吉林大学动物科学学院教授王东旭领衔的“人类疾病基因编辑兔模型”项目，填补了国内中大体型疾病动物模型的市场空白。

“基因编辑兔模型在成本和周期上具有显著优势，能够精准模拟人类骨骼疾病、心血管疾病等复杂病症，为创新药物研发提供重要支撑。”王东旭介绍，团队自2015年起布局基因编辑技术，从猪、小鼠到兔模型的迭代，最终锁定兼具成本优势与医

学价值的兔模型作为产业化突破口。目前，团队已构建多种人源化基因编辑兔模型，核心技术拥有完全自主知识产权，相关专利将通过技术入股方式注入吉序生物科技有限公司。

而推动这项技术走出实验室的“催化剂”，正是成立满两年的吉林大学常州技术转移中心。

作为校地合作的创新实践，该中心自2022年12月在西太湖挂牌以来，已构建起科技成果转化的“热带雨林”生态。目前，中心已打通吉林大学化学学院、汽车学院、机械学院等学院与常州新能源、新材料等产业的

对接通道，促成多位专家学者与星宇车灯、腾龙股份、晨光涂料等企业建立紧密合作，推荐并入选4个常州龙城英才项目。

“我们不只是‘牵线搭桥’，而是构建从实验室到市场的完整生态。”中心主任李冰强调。据悉，吉林大学每年投入1500万元专项资金支持早期技术验证，中心则提供工商注册、政策申报、投融资对接等一站式服务。两年来，通过举办“龙城英才东北邀请赛”“电池技术成果推介会”等活动，促成8项校企合作签约。

此刻摆在王东旭团队面前的

选址方案，凝聚着中心和西太湖的专业服务。高端医疗健康作为西太湖聚力发展的“1号产业”，已集聚制造业、服务业相关企业400家。为此，中心联动西太湖绘制出生物医药企业热力图，精准匹配上下游供应商位置。王东旭透露，团队已与卡文斯、江苏科标等本地CRO（医药合同研发机构）洽谈合作，确保项目落地即接入产业生态链。

今年的政府工作报告中提出，健全科技成果转化支持政策和市场服务。高校是科技第一生产力、人才第一资源和创新第一动力的重要结合点。推动高校的

科研深度与地方产业广度碰撞，中心将继续以吉林大学科技资源为后盾，紧密联合校内学科团队，利用政府、企业、校友等资源，建强校企合作平台。同时，持续走访企业，挖掘技术需求，推动吉大技术成果在新能源、新材料、合成生物、氢能、低空经济等领域转化。



易电行电动科技 中国区总部基地项目加快建设

本报讯（记者 史莲寅）项目支撑不断增强，产业升级步伐才能蹄疾步稳。在武进国家高新区，易电行电动科技中国区总部基地项目正在加快建设，推动电动车智能化转型，不断推进产品智能化发展为产业智能化。

据了解，该项目总投资3亿元，建筑总面积3.6万平方米，打造集研发制造、销售结算、运营管理于一体的易电行电动科技中国区总部基地，主要产品包括智能电动两轮车、智能服务型无人巡逻车和石墨烯轻型动力电池。眼下，两栋生产车间的主体

结构已经封顶。“目前工程建设进度已完成60%，按原计划在工程验收合格的情况下预计2026年投入生产。”江苏易电行电动科技有限公司副总经理颜香艳介绍。

目前，易电行在锂离子电池生产工艺有突破创新，Pack智能化等方面取得多个技术成果，为项目投产做足技术储备。据悉，项目建成后，可形成年产10万辆智能电动两轮车、5000辆智能服务型无人巡逻车、0.5GWh石墨烯轻型动力电池的生产规模。“未来公司将着眼于电动车的智能化平台与车载应用开发，三电系统的智能交互式开发和应用。”颜香艳透露，同时逐步将公司生产的电动车、锂电池智能充电桩上网，实现车和电池OTA更新与升级维护。

**滨湖科创城
智造武高新**

高架沿线“祛斑美容” 湖塘镇“三步走”焕新城市风貌

本报讯（樊逸萍 记者 何晓丹）作为城市文明的流动视窗，行径长约30公里的常州绕城高架武进段沿线正经历一场“颜值革命”。近日，湖塘镇综合行政执法局和安全生产监督管理办公室通过清单化排查、精准化整治、长效化管理“三步走”策略，让高架沿线焕发新容颜。

对照市、区交办的“湖塘镇高架沿线市容环境整治问题清单”，整治专班建立“问题清单—责任清单—整改清单”闭环机制，聚焦菜地杂乱、乱堆乱放等顽疾，开展“地毯式”攻坚。除清单问题外，整治专班还扩大整改范围，采用“动态巡查+

智能监管”双轨并行模式巩固成果，建立“发现—处置—反馈”快速响应机制，并设置“环境红黑榜”，激发群众共建共治热情。此次行动累计完成16处重点问题整改，拆除乱搭棚舍70余处，清理田间枯枝杂草、塑料薄膜等各类杂物460余处，清理建筑垃圾、居民区乱堆乱放等70余处。

环境整治并非一蹴而就，湖塘镇将此次行动为契机，努力将高架沿线整治工作向纵深推进，全力营造环境优美、干净整洁、和谐有序的人居环境，擦亮城市“窗口”，展现文明风采。

冶炼厂变身创意社区 今年“十一”建成开放

本报讯（记者 戴雪燕）近日，位于常州经开区丁堰街道的Cu1958文体旅产业创意社区项目开工建设，预计今年“十一”建成开放，将成为常州又一城市文体旅多元业态融合的微度假新地标。

Cu1958文体旅产业创意社区项目位于延陵东路以北、青洋路以西的运河畔，占地约7万平方米，原为常州冶炼厂旧址。始建于1958年的常州冶炼厂，曾一度创下年产电解铜3万余吨的辉煌，后因产业结构调整和市场需求变化，最终停产闲置。为了让工业遗存焕发新生，丁堰街道引进江苏城市更新

集团有限公司，启动该地块的转型工程。“保留工业遗存风貌，融入现代时尚元素，设计时空交错的美学方案。”丁堰街道经济发展办公室主任施双杰说。

据了解，该项目规划了“体育、休闲、文创、办公”四大业态区域，在保留老厂房、烟囱、管道等工业遗迹的基础上，通过“修旧如旧”手法，打造新能源工业馆、开放式铜元素场地、主题餐厅、烟囱咖啡等，将工业符号转化为沉浸式体验场。

此外，项目还布局马术竞赛场和运动主题酒店两大引流器，计划建设网球、高尔夫、射击、攀岩、潜水、

室内滑雪等各类运动综合体，引进各类文创工作室、运河小剧场、品牌餐厅集聚群、亲子农场，打造全年龄段、全时段的微度假目的地。“总体规划20多个网红项目，计划招引80家商户，目前已成功签约5家商户，另有8家意向商户，预计开园时达90%的入驻率。”Cu1958文体旅产业创意社区项目招商负责人周雨康说。

沉寂了20多年的常州冶炼厂，正经历着从工业锈带到时尚秀场的华丽转身。目前，项目正在紧锣密鼓地建设中，预计5月前完成招商中心和地下管网建设，10月1日正式对外开放。



湟里镇中心街区新建的商务大厦由江苏华辰园林工程有限公司投资建设，建筑面积约1万多平方米，将打造成集商业中心、商务办公于一体的功能性大楼。目前，项目已完成竣工验收，正全面开启招商工作，预计明年投用。

钱尘 摄