



高新区多个项目刷新“进度条”

春启新程，万象“高”新。记者昨日从常州高新区获悉，高新区推动重大项目全生命周期高质量发展，依托“招推服一体化”2.0模式，不断优化服务效能，全区9个省重大实施项目已开工5个，实现重大项目建设“开门红”。

李妍清 陈莘子 朱菁 葛小林

据介绍，今年1—2月，高新区全区9个省重大实施项目已开工5个，其中当年新开工项目3个，新建项目开工率42.9%，预计3月底前再开工2个，新建项目开工率可达71.4%；完成列统投资21.7亿元，完成年度目标的32.3%，超序时进度15.6个百分点。在库市重点项目完成列统投资21.9亿元；新申报入库项目13个，开工项目2个，竣工项目4个。181个省重点项目建设在建104个，完成列统投资44.1亿元，完成年度计划的19.2%，超序时进度2.7个百分点；5个项目已竣工。

在新兴产业领域，常州蓄势待发。白鲸航线(常州)科技有限公司作为全市低空经济发展的标杆企业，正全力推进W5000无人货运飞机首架机“龙城壹号”的调试及各项准备试验，力求以最佳状态迎接下

半年的首飞测试。

“目前，我们同步开展风洞试验、铁鸟试验、静力试验等多项关键试验。在新能源产业布局方面，我们也在积极研究混动机型，希望为常州产业发展增添助力。”白鲸航线(常州)科技有限公司发展规划部总监宋琦介绍道。

“公司投建的三期项目所产的新一代正向设计、原创性产品ZT9H碳纤维，已经稳定用于相关领域，以ZT9H为代表的新一代碳纤维产品作为核心关键材料，有望在航空航天等领域得到更为广泛的应用。近期，公司引入行业顶级队伍，组建了从事结构功能一体化材料的子公司。”中简科技有关负责人介绍。未来，中简科技将进一步加大上市公司平台作用的发挥以及产业化发展带来的示范效应，不断促

进资金、技术、应用、市场等要素聚合，让创新链和产业链无缝对接。

作为新能源汽车传感器国产化的新锐力量，冰零智能科技(常州)有限公司自主研发的电流传感器，可以通过电流来计算新能源车电池包的续航里程，打破国外垄断。据悉，当前，该公司投资的冰零车规级汽车关键传感器项目正加快建设，部分设备已投入试生产，全部达产后将形成年产车规级传感器450万只的规模。“我们将在新能源领域继续加大研发投入，继续扩大在市场上的应用，重点会在亚洲、印度、欧洲市场发力。”公司CEO贾永平说。

下一步，高新区将持续落实落细重大项目“招推服一体化”2.0集成工作体系，全链条精准服务保障重大项目建设，为保障全区产业高质量发展再上新台阶持续发力。

常州机场“空空中转”服务再升级

近日，常州奔牛国际机场成功保障5.3吨货物由澳门中转至越南岷港，创下地区航线单班载运率历史新高，为机场积极构建“干支通、全网联”货物运输服务体系迈出了坚实的一步。

据悉，为保障此次货物顺利出港，常州机场物流公司提前与航空公司沟通协调，针对当日5.3吨货物的运输需求，提前预留充足舱位。在货物运输过程中，通过精准对接，物流公司确保了货物从收运、安检到装机的全流程无缝衔接，实现了货物的

快速流转和高效运输。最终，在各方的共同努力下，为客户创造了“好来快走”的托运体验，也为机场“空空中转”服务树立了新的标杆。

未来，物流公司将以打造“定制化中转服务包”为抓手，持续深化与航空公司和货代的合作，进一步拓展国际货运航线网络，持续提升服务品质与运营效率，主动对接常州本地重点企业，为其“走出去”提供高效、便捷的空中物流通道。

贾赛 葛小林

资讯速递

扬中市领导调研利民村和美乡村建设

近日，扬中市副市长孙小华一行来到扬中市八桥镇利民村，实地调研宜居宜业和美乡村建设、人居环境整治等工作，详细了解村集体收入、宜居宜业等情况。鼓励该村推进基层治理，补齐基础设施和公共服务短板，深化人居环境整治，推进农村移风易俗，抓好平安乡村建设，加快绘就宜居宜业和美乡村。 张慧

扬中社保服务助力企业“加速跑”

随着节后返岗高峰期的到来，扬中市社保中心抢抓2025年“春风行动”等大型招聘活动关键节点，加强社保扩面与促进就业的工作协同推进，通过主动服务“先发力”，惠企降费“节成本”，政策落实“全覆盖”，加强政策宣传引导，助力企业“加速跑”。 董巧云 王舒露

扬中人社赴徐州开展校园招聘活动

近日，扬中市人社局组织招聘团队赴徐州，先后在徐州工程学院、江苏师范大学和中国矿业大学开展校园招聘活动。此次招聘吸引了7家企业参与，提供了181个就业岗位，覆盖多个行业领域。 尹禾子

扬中开展社保基金安全警示教育

为扎实推进社会保险基金管理巩固提升行动，有效防范基金风险，持续保障基金安全，3月份以来，扬中人社局在全市开展“深化以案促治，维护基金安全”为主题的社保基金安全警示教育活动，营造守护社保基金安全的良好氛围，切实守护群众的“养老钱”。 施丽娟

扬中召开年度人社会议

近日，扬中市人社局召开全市人力资源和社会保障工作会议，总结2024年工作成绩，研判形势，部署2025年重点工作。围绕“稳就业、强保障、聚人才、促和谐”四项重点工作，锚定初心，紧扣高质量发展目标，干实事、求实效，推动人社重难点工作取得新的突破。 王舒露

丹徒区完成事业单位年报工作

根据省市人社部门的要求，丹徒区人社局事业单位人事管理和工资福利科圆满完成2024年事业单位人员年报和工资年报工作。本次年报统计了全区事业单位全部在职职工2024年度的岗位聘用和人员结构情况及工资收入情况。 吴梦雅

润州区人才服务中心携企赴南航开展春季校招

近日，镇江市润州区人才服务中心携镇江中船现代发电设备有限公司等6家地方企业参加南京航空航天大学在将军路校区举办的2025年春季大型招聘会。通过搭建用人单位与毕业生高效对接的平台，促进应届毕业生高质量充分就业。 吴一鸣

润州筑牢社保档案预审关

近日，镇江市正式启动企业职工退休档案预审服务升级工程，润州社保中心立即响应，开展档案预审工作。通过将预审周期从6个月延长至12个月、服务对象从企业职工拓展至全体参保人员等创新举措，让离退休职工无后顾之忧。 孙开庆

丹徒兜牢底线“保”就业

今年以来，丹徒区人社局紧紧围绕就业优先战略，针对企业用工和特殊群体求职需求组织开展多形式、多样化的公益招聘活动，线上线下提供不间断本地招聘服务，持续加强就业困难人员实名制动态管理和分类帮扶，全力兜牢民生底线。 陆静

丹徒社保服务获群众赞誉

近日，一名2016年已办理退休的女职工为丹徒区人社局养老保险科张林同志送来锦旗一面，感谢张林圆满解决了她的工龄问题。据了解，该退休职工发现自己工龄有疑问，多次来咨询政策。张林不嫌烦琐，反复翻阅该职工的档案，仔细核对当事人相关材料并与多个单位联系发函，沟通交流。通过半年的努力，成功解决了该退休职工视同缴费年限的工龄问题，当事人非常感动。张林在工作中展现了高度的责任感和服务精神，真正做到了为群众排忧解难。 朱珺之

画说常州

“惜”水长流

3月22日至28日，第38届“中国水周”将在全国启动，本届主题为“推动水利高质量发展，保障我国水安全”，倡导全民参与水资源保护。3月20日，常州市船闸管理中心与常州市交通运输综合行政执法支队六大队联合走进锡溧漕河服务区，向船民开展“守护航道清洁，同护生命之源”专题宣传活动，呼吁船民严格落实船舶防污染相关要求，“惜”水长流，共护生命之源。

钮敬峰 葛小林 摄影报道



高铁新城千辆氢能自行车上线

在常州全力推动绿色发展的宏大征程中，氢能产业作为新能源领域的重要分支，正成为城市绿色发展的新引擎。常州高新区掀起的绿色出行热潮，无疑是这一发展战略中的精彩篇章。3月20日，1000辆永安行氢能自行车在常州高铁新城首发投放，为高新区注入新活力的同时，也为常州在氢能交通领域树立了全新示范标杆。

王颖佳 吴佳楠 葛小林

当日上午，50多名来自常州高铁新城 ESG 绿色企业的员工齐聚新龙湖公园，一场别开生面的绿色“氢”骑之旅正式拉开帷幕。骑行队伍从新桥大街出发，沿着5.4公里的规划路线穿梭在常州高铁新城的大街小巷。骑行者们在享受惬意骑行时光的同时，也亲身感受到氢能自行车带来的便捷与环保。

“开车上班虽然方便，但总觉得少了点和自然接触的机会。今天骑了氢能自行车，不仅轻松，而且零排放，真的很舒服，希望以后能有更多人选择这种出行方式。”一名参与骑行的员工说道。

据悉，此次氢能自行车投放项目，得到了市、区交通运输部门高度重视与充分肯定。

常州高新集团党委副书记、工会主席李丹菊表示：“常州高铁新城积

极践行ESG理念，氢能自行车的投放，不仅为辖区居民和企业员工提供了绿色便捷的出行选择，更是我们推动新能源产业在交通领域深度应用的关键举措。通过这样的项目，我们希望进一步推广绿色出行理念，助力常州高铁新城乃至整个常州在绿色发展道路上迈出更坚实的步伐。”

据介绍，本次投放的1000辆永安行氢能自行车，将分布在约53个站点，广泛覆盖新北区政府、地铁公交枢纽、商业中心、写字楼宇、学校、住宅小区等区域，在全方位满足居民和企业员工的日常出行需求的同时，也解锁了市民游客深度漫游的新“新姿势”。

常州市交通局相关负责人表示，常州高铁新城此次落地氢能出行项目，在常州绿色交通发展进程

中意义重大。一方面，氢能自行车有效解决了公共交通“最后一公里”难题，为市民提供了绿色、便民的出行新选择，契合当下绿色出行的发展需求。另一方面，该项目是常州在氢能交通领域的重要探索，为未来氢能交通与智慧城市的融合发展积累了宝贵经验。

近年来，常州高铁新城抢抓新能源产业发展机遇，以太阳光伏及储能、新能源整车及核心零部件、风能氢能关键装备等产业链创新升级突破口，形成“发、储、送、用、网”产业生态全链条。此次氢能自行车的投放，正是常州高铁新城在打造新能源运用场景方面的生动写照。未来，随着项目的深入推进，氢能交通有望成为常州新交通体系的核心组成部分，助力常州构建更加智能、绿色、高效的城市交通网络。