



## 万亿之城再出发

### 教我如何不想她

中共常州市委宣传部 | 常州市文明办 发布  
常州市公益广告创作中心 设计

## “昨天拿证，今天开工”

□本报记者 吴燕翎 谈必行  
通讯员 沈霞

高温天气持续在线，项目建设“火力全开”。8月16日8时30分，高新·薛家精创产业园项目挥锹培土时，距该项目“四证五书”齐发仅过去16个小时。

“昨天拿证，今天开工，这才是真正的‘拿地即开工’。”常州高新明睿产业园有限公司总经理王力说，这几年，企业在高新区一直有项目在推进，“拿

地即开工”模式让办事越来越便捷。

“我们逐年优化升级，近3年相继推出了‘一企一群’、‘急郎中’工作室、星期六审批直通车、建设项目服务清单制等创新改革举措，全要素保障项目落地。”常州高新区数据局建设项目审批处处长许枫毅介绍。

7月29日，高新·薛家精创产业园项目微信群建成，包括项目方、新北区资规局、税务局、数据局、财政局、薛家镇等在内的9个部门共29人入群，开启高效沟通模式。

“第一时间就拿到了区数据局为我们定制的‘建设项目服务清单’，所有需要准备的材料，清单里列得明明白白，让我们少走了很多‘弯路’。”王力说，这项全省首推的改革举措，实现了“项目一

清单”，合理安排各项工作进程，最大程度帮助企业减少跑动次数。

“前期所有的问题都在线上梳理疏通，拿证当天，整个环节非常顺畅。”该项目经办人陈黎感触很深。8月15日上午8时50分，她来到高新区资规分局，9时整就拿到了国有建设用地使用权出让合同、国有建设用地使用权出让地块交接书。随后，步行3分钟到新北政务服务中心，不动产权证、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工图审查合格书、人防准予行政许可决定书、建设工程质量安全监督通知书、建筑工程施工许可证“四证五书”实现“一站式解决”。

常州高新区数据局局长赵文君说，“拿地即开工”是在充分运用提前服务、

标准地出让等审批改革基础上，为特定项目实施的极简审批模式。流程最多、环节最为复杂的工程建设项目领域，一直是行政审批的难点和堵点，在此背景下，围绕“人”“房”“地”“产”形成4张清单239项事项的“建设项目服务清单制”改革应运而生。

近年来，常州高新区坚持简政放权，优化服务，高频事项实现“一件事”办理，材料平均压减率超过50%。以“五即工作法”（准入即交地、注册即领照、拿地即开工、开工即接电、竣备即发证）为核心，“构建项目全生命周期全链条融合服务生态”被列入江苏省2024年度营商环境改革事项清单。今年，竣备即发证已累计办理52件，加速项目落地投产。

## 金坛全力拼抢重大项目

本报讯(杨成武 李晴)今年以来，金坛区始终坚持“项目为王”，全力打造重大项目最强引擎。1—7月，多项省、市重大项目考核指标位居全市前列。

位于华罗庚高新区的立研半导体(常州)产业基地厂房已初具雏形。该项目是2024年江苏省重大项目，总投资1亿元，达产后将实现年销售收入10亿元。公司执行董事孙长征介绍，将引进业内领先的半导体技术，解决“卡脖子”问题，并聚集一批投资资本以及产业链配套企业。

拼抢重大产业项目、优质外资项目、科技人才项目，金坛搭建既有大项目带动又有中小微项目支撑的产业梯队。今年以来，金坛区10个项目入选

省重大项目，创历史新高；8个省重大项目实施项目开工，投资完成率位列全市第三；在库市重大项目41个，已认定开复工项目33个，目标完成率位列全市第一；新增入库市重大项目19个，提前完成全年目标任务。

围绕未来产业领域，金坛加快编制新质生产力产业赛道招商地图，强化“基金+基地+产业”资本招商。目前，全区建立了一支25人的重大项目审批代办员队伍，协调解决项目推进中存在的困难和问题，“一站式”推动工程建设项目审批“一窗受理办结”。目前，汇有新能源汽车零部件等一批项目实现“四证同发”，蜂巢能源四期、极马自动化、华创智谷改扩建工程实现“竣工即交付”。

## 新一代锂金属固态电池项目落地金坛

本报讯(杨成武 陈薇)日前，海目星激光与欣界能源科技(江苏)有限公司签订了2GWh电池自动化生产线设备合同。该产线为新一代锂金属固态电池产线，在安全性、能量密度等方面均高于现有锂离子动力电池。

欣界能源科技有限公司是一家专业从事锂金属固态电池研发生产及关键材料研发制备的高新技术企业。截至目前，欣界能源在材料工艺制备、关键设备研发、BMS软件研发等方面已拥有150余项专利。

海目星激光与欣界能源总部均位于深圳，均在金坛成立了全资子公司，双方合作背景深厚。2017年，海目星激光落户金坛，其生产的智能装备广泛应用于锂电等行业，激光模切机斩获第八批“国家级制造业单项冠军”。今年5月，金坛经济开发区与欣界能源科技有限公司签约，总投资约30亿元的新一代锂金属固态电池项目落地金坛，项目全部达产后将形成5GWh新一代锂金属固态电池产能。

## 第十三届中国创新创业大赛江苏赛区行业赛在常开赛

本报讯(姚婕 谈必行 谢倩)8月23日，第十二届“创业江苏”科技创业大赛暨第十三届中国创新创业大赛江苏赛区行业赛在常州开赛。新能源、新能源汽车、节能环保行业共1280个项目报名参赛，经过激烈比拼，107个项目晋级省总决赛和国家大赛。

本场行业赛晋级项目共拥有知识

产权676件，其中发明专利317件，体现出高学历、高水平、高层次的特点。常州高新区将以此大赛为契机，进一步加大政策落实力度，努力为广大创业者们提供更广阔的发展空间。今年上半年，常州新能源汽车产量27.4万辆，实现开票销售659.9亿元；入库税收超亿元的48家企业中，18家为新能源企业。

## 天目湖先进储能技术研究院有限公司——入选“科创中国”新锐企业

本报讯(郑燕波 邹迪)记者8月23日获悉，中国科协发布了2023年“科创中国”系列榜单。溧阳市天目湖先进储能技术研究院有限公司荣登新锐企业榜单。

天目湖先进储能技术研究院聚焦新型动力及储能电池产业，搭建“政产学

研用资”紧密结合的技术服务和孵化平台。目前，研究院已建成测试分析、失效分析、工艺工程、智能制造等功能模块和中试平台，建有储能技术开放型孵化基地，以科学家工作室等形式，为具备创新解决方案的研发团队提供平台支持，助力其攻克共性难题和瓶颈技术。

## 学习贯彻党的二十届三中全会精神

## 全市政法系统学习党的二十届三中全会精神 进一步全面深化法治领域改革

本报讯(常政法 于远航)8月23日，全市政法系统举行学习贯彻党的二十届三中全会精神专场报告会。市委宣讲团成员、市委政法委常务副书记郑亚作宣讲报告。

郑亚从学深悟透讲话精神、字斟句酌(决定)内容、真抓实干落地见效三方面，结合全市政法工作实际，对全会精神进行了系统阐述和深入解读。

会议要求，全市政法系统要坚决落实全会精神，把学习贯彻全会精神与学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断贯通起来，抓好各项改革任务

落实；要切实扛起政治担当，紧密结合我市政法工作实际，深入开展调查研究；要提升工作质效，狠抓序时推进年度既定目标任务；要做好结合文章，坚持把学习贯彻全会精神与学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平总书记对政法工作的重要指示精神结合起来，与学习贯彻习近平法治思想、总体国家安全观等结合起来，坚持把学习宣传贯彻全会精神与锻造过硬政法铁军结合起来，在办实事做细进一步全面深化法治领域改革上下功夫，以法治之力促常州书写好改革新答卷。

## 丁堰街道：大运河畔“三新经济”正蓬勃

□本报记者 刘懿 通讯员 李佳蔚

暑气渐消，常青里文化旅游街区“燃”了起来：随着星河广场灯光的亮起，波光粼粼的云湖边，运河音乐汇掀起音乐热浪；“常青美市”市集派对上，人们穿梭于各色商铺，开心逛吃；新开业的火锅店生意兴隆，店长透露，进入夏天，日均客流量超过400人，晚上尤其热闹。

定位于新潮街区的常青里，打造了25栋单体建筑，植入剧院式酒吧等特色业态，吸引水裹、汤泉江苏首店、MIU CLUB常州首店、帕丽斯艺术中心常州首店、亚朵酒店常州经开区首店进驻，以“首店经济”集聚消费流量。

“进一步打响运河文旅品牌，大力扶持新兴产业发展，让更多企业应‘运’而生、因‘运’而兴。”丁堰街道党工委书记蒋政剑说，紧扣“运河文旅新标杆、三新经济新前沿”发展定位，丁堰正聚力新产业、新业态、新模式，催生发展新动能，培育更多经济增长点。

红墙灰瓦、一步一景，行走在天虹大明1921创意园，能感受到民国风建筑与当代艺术的碰撞、时尚潮流与文化创意的交织。创意园由国家第四批工业遗产大明厂改造建设而成，已成为展销、文创、餐饮、娱乐、影视等业态为一体的聚集区，累计销售额达到百亿元。中车戚墅堰机车有限公司南厂区内，常州大运河工业遗产展览馆的图文、影像、实物等，诉说着运河与常州工业的故事。展览馆讲解员刘波告诉记者，她已接待了千余名前来研学的青少年。

依托运河名片，丁堰开发“运河智造 匠心常传”大运河工业研学项目，打造了戚机厂火车文化园、天虹大明1921创意园、蓝豹绿色花园工厂、“蓝精灵”智慧地铁科普基地、运河公园等多条研学线路，邀请网红直播探厂，增加人气。

通过重点项目攻坚、产业转型升级向新、园区质效升级，丁堰街道积极拥抱新质生产力，拓宽发展新空

间。走进常州虹纬纺织有限公司二纺车间，全自动化生产场景让人眼前一亮——细纱机整齐划一，空纱管被统一送入对应位置，顶部的弹力纱一圈圈缠绕于细纱管上。一根小小的弹力纱，为虹纬纺织打开了世界市场，海外订单占据总量的一半。企业营销部副经理王学凤说，二纺车间完成落纱自动化改造后，效率提升了20%。企业平均每月推出3—5款新品，客户有需求就能直接拿货。

作为常州经开区首个园区更新项目，东方数字经济产业园一期已入驻70多家企业，亩均税收由原先的3.5万元增长至40万元，产业集聚度、科技创新能力和安全环保水平同步提升，被评为2023年度省十大工业用地节地模式先进典型案例。“扎根大运河畔，就是看这里的创新创业氛围。”常州思捷光电科技有限公司负责人彭建良说，入驻产业园后，厂房面积较之前翻了3倍，有了充裕的研发测试空间，企业发展增速达到30%。



光储充一体化示范场站效果图。

## 常州经开区开建绿色超级“充电宝” 充电速度最快“一秒钟一公里”

本报讯(孙婕 刘懿 陆佳蔚)记者23日在常州经开区丁堰河湿地公园看到，科维“光储充”一体化示范场站已开工建设，预计9月完工。

该绿色超级“充电宝”由常州科维城充新能源有限公司投建，位于水上森林区域停车场内，是集光伏发电、储能、新能源汽车充电等功能

于一体的多功能综合充电站。据科维公司副总经理陆佳蔚介绍，该项目新建16个车位的光伏车棚，总功率达704千瓦，可同时满足多种新能源车型的充电需求。其中，光伏铺设面积约270平方米，发电装机容量为57.75千瓦，预计年发电约8.66万千瓦时，每年可减少碳排放约39吨。

据悉，该场站还将引入一拖八液冷超充桩，480千瓦大功率液冷超充桩的枪线最高可支持700安培的电流，实现“一秒钟一公里”的充电速度，让充电和加油一样快。

今年，科维公司计划在全区新建38个充电站、208个新能源汽车公共充电桩，助力绿色、低碳、智慧城市发展。

## 我市召开重点提案办理座谈会

## 加快发展氢能产业

本报讯(郑雨露 徐明星)8月21日，我市召开市政协重点提案办理座谈会，就加快发展氢能产业，听取意见建议。该提案由市委常委、常务副市长李林领办，市政协副主席唐华新协办。

近年来，我市氢能产业发展快速，“常州氢湾”一期建设即将完成，已初步形成了“制储输用”氢能产业链的雏形。围绕氢能发展全产业链，我市初步形成“企业创新为基础、产学研深度融合”的氢能产业技术创新体系。

李林指出，我市发展氢能产业禀赋优势突出、工作基础扎实，要稳步提升氢能能源体系中的战略定位，不断转化优势、积累胜势，快速放大潜能，高水平抢占氢能产业发展的制高点；要持续推动氢能“制储输用”全产业链发展，进一步加快推动我市氢能产业发展布局，加大人才引育力度，不断增强我市氢能产业核心竞争力；要因地制宜加快推进氢能在全领域多元化示范应用，着力提升全产业链安全管理水平，实现产业链各环节安全发展。