

城市跃迁 满目皆新

——“十四五”常州高质量发展答卷之三

□本报记者 郑雨露 唐秋冰 黄洁璐
通讯员 李 佳 常农宣 常交轩

城市，是现代化建设的重要载体，更是人民幸福生活的关键空间。

今年7月，中央城市工作会议上，习近平总书记站在时代发展高度，鲜明提出“创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧”的现代化人民城市建设目标，为“走出一条中国特色城市现代化新路子”指明方向、擘画蓝图。

回眸过去五年，常州始终坚定践行人民城市理念，以务实举措为笔，以城乡大地为卷，用心勾勒宜居宜业的崭新画卷，生动诠释着现代化人民城市的深刻意涵。

从纵深推进城乡环境整治与城市更新，到紧扣民生“七有”要求补短板、优服务，再到加速常泰长江大桥等重点工程建设。与城市现代化有关的每一步，常州都走得扎实稳健、掷地有声。

非凡“十四五” 时代新答卷

2025常州西太湖半马暨东亚半程马拉松锦标赛·大运河马拉松系列赛(常州站)燃情开赛

15000名选手角逐“最快赛道”

“西马”国内男子组赛会纪录被迫平

本报讯(吕亦菲 夏晨希) 10月26日上午，2025常州西太湖半程马拉松暨东亚半程马拉松锦标赛·大运河马拉松系列赛(常州站)在武进区西太湖花博园北门鸣枪开跑。本届赛事创下“三赛合一”的历史性突破，汇聚了来自中国、韩国、蒙古等东亚国家及地区的精英选手，共有15000名跑者参与角逐。

赛事采用分枪出发方式。经过激烈角逐，东亚半程马拉松锦标赛男子组冠军由中国香港选手林颖璋以1小时05分03秒的成绩获得，女子组冠军由中国选手王佳莉以1小时14分11秒的成绩摘得。西太湖半程马拉松男子组冠军由中国选手蒋金志以1小时03分58秒的成绩获得，这一成绩追平了赛会国内选手最佳纪录；女子组冠军唐晓芳以1小时12分58秒完赛，并创造个人最好成绩。

本届赛事对赛道进行了进一步优化，累计爬升不足10米，被誉为“国内最易创造PB的赛道之一”。其中，8公里—10公里环湖北路转弯取直，减少了3个连续弯道对节奏的干扰；13公里—15公里段升级为宽阔的揽月路，有效避免了拥堵问题，为选手突破自我提供了理想条件。

在赛事保障方面，组委会启用了

本报讯(吕亦菲 唐秋冰 胡平) 10月26日，随着常州市足球训练基地一号场终场哨响，常州市职工足球联赛(“常超”)八分之一决赛结束。经过激烈角逐，八支劲旅脱颖而出，晋级四分之一决赛，分别是：溧阳时创能源队、钟楼大观队、武进理想队、金坛建设队、常高新高铁新城队、常经开中天钢铁队、天宁常州供水队、武进奥智集团队。

本轮比赛迎来“常超”的首场点球大战，成为最大看点。在常经开中天钢铁队与江南农商银行队的焦点战中，双方上演进球大战。江南农商银行

“常超”八分之一决赛战报			
常高新高铁新城	2:0	常高新小松	
常经开中天钢铁	10:8	江南农商银行(点球大战5:3)	
天宁常州供水	5:2	钟楼公共集团	
龙城新才	0:6	武进奥智集团	



“守望者系统4.0”和AI定制短视频服务，通过人脸识别和号码布追踪技术为跑者提供支持。医疗保障方面构建了“固定+移动+定点”全覆盖的急救网络，设置16个固定医疗点、54台AED

设备、13辆救护车、210名医疗志愿者及57名医疗跑者。赛事还采用了“3D可视化数字立体医疗救援指挥系统”和“赛道内外可视化互动系统”，借助三维建模和AI调度技术实现医疗资源的智

能识别与快速响应。

2025常州西太湖半程马拉松的成功举办，展现了体育与科技、旅游的深度融合，为跑者提供了优质赛事体验，也为国内路跑赛事发展提供了有益借鉴。

“常超”八强诞生！点球大战首现赛场

行队在0:3落后的不利局面下奋起直追，将比分反转为5:4。第87分钟，中天钢铁队凭借一记点球将比分扳平，双方5:5进入点球大战。最终中天钢铁队在点球环节以5:3、总比分10:8锁定胜局。整场比赛悬念迭起，两队展现出顽强的战斗意志和强烈的求胜欲望，为球迷奉献了一场精彩纷呈的对决。



本报讯(韩晖 杨成武) 10月26日，中国生物工程学会第十七届学术年会暨2025年全国生物技术大会、常州市合成生物产业高质量发展大会在常州市金坛区举行。本次活动以“生物经济新蓝图与长三角生物产业创新”为主题，汇聚了来自全国各地的顶尖学者、行业精英与创新力量，共话生物科技前沿，共促生物产业发展，共绘生物经济新篇。

中国科学院院士、上海交通大学教授邓子新，中国科学院院士、中国科学院过程工程研究所研究员马光辉，中国工程院院士、南京师范大学副校长黄和，细胞产品国家工程研究中心主任韩志朝，深圳理工大学合成生物学院院长、中国生物工程学会副理事长张先恩，中国科学院微生物研究所副所长、中国生物工程学会常务副理事长王奇慧，市委副书记、市长周伟等出席开幕活动。

王奇慧在致辞中表示，党的二十届四中全会审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》，为未来五年中国发展擘画了宏伟蓝图。其中，生物制造被明确列为前瞻布局的未来产业之一，将成为新的经济增长点。面对生物经济的澎湃浪潮，中国生物工程学会将始终秉持服务科研、服务产业、服务决策的宗旨，推动生物科技理论与实践结合，构建生物医药产业创新生态，为产业输送高素质高质量的人才，助力产业技术创新与区域经济发展。

周伟表示，合成生物产业是常州“6+X”未来产业体系的重要构成，近年来相关产业在常州蓬勃发展，企业矩阵加速成型，平台载体支撑有力，创新生态生机勃勃。诚挚邀请各位院士专家、业界精英关注常州、走进常州、选择常州，依托常州扎实的产业基础和多元的创新平台，推动更多前沿成果在常州落地生根、开花结果。常州将以最优政策、最佳服务和最好环境，全力支持大家在常州成就事业、共创辉煌，共同为全国生物产业高质量发展增添动能。(下转2版)

财政资金精准滴灌和美乡村建设

首批市级补助撬动2.9亿元投入

本报讯(张盈盈 财宣) 记者22日获悉，市财政局近日下达首批市级宜居宜业和美乡村重点镇、村补助资金共3392万元，同步创新财政资金补助机制，“撬动”超8.5倍社会资金共同参与乡村建设，为常州打造“千万工程”升级版提供坚实支撑。

此前，我市财政资金补助机制为“创成即补”，此次市级宜居宜业和美乡村重点镇、村补助资金按“不超过新增项目投入审定价35%比例补助”。3392万元已撬动村集体、企业等社会资金2.9亿元，真正实现“财政小资金撬动大投资”的乘数效应。

目前，该笔补助资金已覆盖6

个乡镇、58个行政村。市财政局以“村民需求”为核心，严守民生导向与公益属性，联合市农业农村局开展补助资金项目联审，优先支持民生效益显著、环境整治效果突出的项目，确定新增项目513个。

针对资金支付时序矛盾，市财政局联同市农业农村局，分年度、分批次公布重点镇、重点村名单，明确项目验收需综合考虑长效运维管护质量，实行跨年度分阶段补助安排。此举既能强化财政资金精准滴灌，实现成效实质性转化，又能督促建设主体落实长效运维责任，有力推动项目建设与资金保障良性循环。

三个新材料项目同日落户金坛

本报讯(杨成武 刘清池) 10月25日，MOF基半固态电池功能涂覆隔膜项目、纳米磷酸锰铁锂正极材料项目、磷基复合负极材料研发和生产项目同日签约，落户金坛区朱林镇。这三个创新项目将在金坛进行成果转化和中试熟化，进一步推动我市新能源、新材料产业迈向价值链高端迈进。

本次签约的三个项目均属于前沿科技创新成果，所采用技术都来自清华大学核能与新能源技术研究院新型能源及材料化学研究室。其中，

MOF(金属有机框架材料)是新一代功能材料，因2025年诺贝尔化学奖花落MOF材料研发领域而引发广泛关注。该项目将在金坛建设MOF基半固态锂电池功能性涂覆隔膜中试线及MOF材料中试产线，标志着MOF产业正式迈入规模化生产阶段，抢占产业化先机。纳米磷酸锰铁锂正极材料项目、磷基复合负极材料研发和生产项目均着眼于下一代锂电池、钠离子电池关键材料，致力于动力或储能电池高续航与高安全“兼得”。项目的落地将进一步为常州新能源智造蓄势赋能。(下转2版)

在绿茵场与人生赛场的双重“门线”前，“常超”的守门员用坚守诠释责任，以热爱铸就防线——

因为热爱，所以坚守

详见3版

