常州日报社出版

中共常州市委机关报

国内统一连续出版物号: CN 32-0012

农历乙巳年九月初七

第15068号

www.cz001.com.cn

就泰国王太后诗丽吉逝世

习近平向哇集拉隆功致唁电

新华社北京10月26日电 10月26日,国家主席习近平就泰国王太后诗丽吉逝世向泰国国王哇集拉隆功致 唁电。他代表中国政府和中国人民表示深切哀悼,向泰国王室、政府和人民致以诚挚慰问。

习近平指出,诗丽吉王太后在泰国王室和人民心中享有崇高威望。她心系中泰友好,曾代表普密蓬国王访 华,为弘扬"中泰一家亲"特殊情谊作出重要贡献。我们将永远缅怀她。

满目皆新 城市跃迁

-"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

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。

这五年的变迁里,藏着一幅幅可感 可及的美景、一组组见证成长的数字、一 个个温暖人心的故事,它们共同印证着 常州的发展逻辑:既锚定"硬核"方向,为 城市现代化筑车根基:又守护"柔软"温 度,让发展成果真正惠及每一位市民。

锚定更新,绘城乡环境新画卷

今年夏天,常州经开区丁堰街道芳 渚社区居民石金林每天最享受的时刻, 就是在傍晚时分搬出竹椅,摇着蒲扇在 家门口悠闲纳凉。"这整治是下了真功 夫。"他指着整洁的巷道感慨道,以前对 门堆满废旧物品,夏天气味难闻,蚊蝇嗡 嗡乱飞,根本不敢在门口休息。"现在好 了,晚饭后出门溜达溜达,舒坦!"石老伯 的笑容,映射着全市城乡环境大整治带 来的真切变化。

城乡环境是一个地方形象的直观展 现,综合反映了城市高质量发展和科学 规划水平,也集中体现了城市居民的素 质和长效管理的能力。

"十四五"期间,常州以"洁、净、美" 为笔,以"精、细、优"为墨,聚焦城乡环境 风貌提升,扎实开展了一系列专项治理 行动:全市先后打造精品街道168条、美 丽街区21个、口袋公园175个,建成幸 湖602条;大力推进老城厢复兴发展,深 入实施美丽乡村"十百千"工程,成功打 造了青果巷、三堡街、大庙弄等地标名片 和特色街区,创成中国美丽休闲乡村6 个、省级特色田园乡村53个、省级宜居 宜业和美乡村90个;先后开展景观照 明、沿街绿化、厕所革命、污水治理等专 项行动,有力推动城乡环境不断向好。

钟楼区老凌家塘城中村自主更新一 期是常州回应群众急难愁盼诉求,按照 "自主更新、自拆自建"方式进行城中村 改造的首个试点。该项目于2024年启 动,2025年底交付房屋。

这一项目的启动与推进,正是常州 为城市现代化注入功能活力与人文温度 的一次生动实践。

近年来,常州锚定建设现代化人民 城市目标,紧密结合住建职能任务,以城

市更新为抓手,围绕国家八大块更新内 容编制城市更新规划,在完善历史文化 保护传承体系、推动地下地上市政设施 建设改造、提高城市本质安全水平等方 面持续发力,努力让城市成为人民美好

优享服务,助民生建设提质效

9月13日晚6时,"苏超"联赛激情 碰撞"人才夜市",常州精心策划的高校 毕业生秋季专场招聘会暨"邂逅'苏超' 职等你来"人才夜市在常州人力资源市 场启幕,让高校毕业生在轻松愉快的氛 围中实现精准就业。

这场聚焦就业的专项活动,是常州 锚定民生"七有"中"劳有所得"核心需求 的具象落地。就业作为民生之本,直接 关系到千家万户的生计与幸福,而这场 招聘会从形式创新到服务精准的细节打 磨,正是常州持续加大民生投入、把"民 生事"做到群众心坎上的缩影。

"十四五"以来,常州坚持以人民为中 心,持续增加民生投入,使现代化建设成 果更多更公平惠及群众百姓。(下转2版)

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 主任韩忠朝,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)

时代新答卷 非凡"十四五"

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追平

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公里环湖北路裁弯取直,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



"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,将比分反超为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。

"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 钟楼公交集团 龙 城 新 才 0:6 武进奥智集团



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

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。

025年全国生物技术大会中国生物工程学会第十七

会在

未前

|在常州举行 |届学术年会

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



- <mark>- -</mark> - 多 云 , 东 北 风 3 到 4 级 / - 今 天 最 高 温 度 **19℃** / - 明 晨 最 低 温 度 **10℃** / - 值 班 编 委 :葛 峰 / - 责 任 编 辑 :车 玉 / - 组 版 :万 秋 霞 / - 校 对 :朱 炜 铭