

## 以项目建设增进民生福祉

# 总投资24.4亿元 13个社会事业项目年底竣工

本报讯(张丽 记者 周洁茹)“增进民生福祉,提高人民生活品质”,是新征程上民生领域的新要求、新任务。充分把握其深刻内涵,常州经开区着眼项目建设,促进和改善社会生活和公共福利,为城市注入发展动能。今年计划建设完成的13个社会事业项目,总投资约24.4亿元,涵盖教育、卫生、文体三大类,将于年底全部竣工。

运行3个多月来,“湖畔新校”——宋剑湖高级中学渐入佳境,通过多元课程、多彩活动,致力于将学生培育成“未来社会的领跑者”,为“教育强区”再添浓重一笔。

这所参照省四星级高中标准建设的非营利性民办高中,总投资约5.38亿元,占地约6.76万平方米,整体呈现现代中式风格,集标准化、信息化、人文化和特色化为一体。配套建设的学科、艺创、传媒、科创、图文信息、

健身活动中心等,为学生提供了全面的教育体验。

“硬支撑”“软实力”兼具,学校拥有特级教师2名,副高以上职称教师占教师总量的三分之一,还与江苏省横林高级中学签约组建互学互促联合体、聘任南京师范大学等高校的专家学者组成“智囊团”,为学科建设、发展、评价等方面提供指导。

“教育与产业发展是一场双向奔赴。”在遥观镇镇长张波看来,学校的落成,不仅填补了全镇全日制高中的空缺,满足了周边居民享受优质教育资源的需求,还为吸引更多优质产业、高端人才落户“现代化智造名镇”提供了有力支持。

教育是最大的民生,依托项目建设,全区吹响了新一轮建设更高水平“教育强区”的号角,而凝聚着社会关切的卫生健康水平,也随着一个个项目落地,达到了新的高度。

成立第四年,常州经开区公共卫生管理服务分中心于今年1月迁至新址。新建项目总投资2.2亿元,占地约2万平方米,内设1栋11层的综合大楼,1栋4层的实验楼,1栋包含日常病房、公共卫生应急隔离点的5



宋剑湖高级中学 徐学舟 摄

层大楼,功能布局更加科学合理,设施设备更加先进齐全。

公卫中心承载着疾病预防控制、卫生监督、妇幼保健等管理服务职能,是全区公共卫生的“大脑”。“公卫中心新建项目投入使用,有效提升了全区公共卫生应急处置能力,切实完善了公共服务设施布局,筑牢了公共卫生‘经开屏障’。”区公卫中心主任刘建荣表示。

文化惠民,文艺赋美。一个月前,总投资约5.9亿元的常州经开区文化活动中心落成,凭借巨型风车的独特造型,成了朋友圈的“流量担当”。作为全市“532”发展战略重点文旅项目,中心是集全民阅读、展览演出、培训交流、研究创作等功能于一体的集成式、复合型、综合性群众文化活动基地,包含图书馆、文化馆、多功能厅,造就了城水

相依、文旅融合的人文会客厅、城市新地标。

社会事业项目落地开花,回应着人民群众对幼有善育、学有优教、病有良医、闲有雅乐的更高期待和需求,延展出生机盎然的常经开风景。“当前,常青幼儿园新建工程项目、芙蓉湖畔幼儿园新建项目、芙蓉卫生院改扩建项目正‘加速发力’。”区社会事业局计财科副科长刘健透露。



项目攻坚 产业奋进

## 全区首个“食物驿站”温暖亮相

本报讯(钱力 记者 戎易)近日,常州经开区市场监督管理局遥观分局联合遥观镇剑苑社区,在遥观“量子”诚信街区设立全区首个“食物驿站”,好买特超市作为街区首个爱心商户,为驿站提供了爱心余量食物。

秉承“食尽其用”的原则,遥观分局将尚在保质期内的余量食物存放至“食物驿站”,供外卖小哥、环卫工人等新业态、户外劳动

群体以及有需要的群众优先领取。

为保证食品安全,后期,剑苑社区工作人员将负责余量食物的放置、分发和质量控制,保证每份食物均在保质期内,且来源可追溯,实现从配置到领取的全链条食品安全闭环。

设置“食物驿站”,是落实《反食品浪费法》和践行可持续发展理念的具体行动。下一步,遥观分局将继续号

召辖区内相关食品销售、经营单位加入到反食品浪费的工作中,鼓励大型超市、餐饮单位发挥示范引领作用,减少加工、销售过程中的食物浪费,建立健全“余量食物”管理标准,把珍惜粮食、反对浪费纳入从业人员培训内容。同时,加强反食品浪费的宣传和执法工作,大力弘扬勤俭节约的传统美德,形成健康文明“新食尚”。

## 全区首个绿化管理服务站揭牌投用

本报讯(记者 周洁茹)11月29日,常州经开区绿化管理服务站揭牌投用,这也是全区首个绿化管理服务站。

现场,常州市绿化管理指导站向该站点赠送了昆虫和植物标本。站点内还举行了首场社区园艺师培训活动,邀请常州市金剪刀工作室负责人作月季养护修剪专场讲座,各镇、街道社区园艺师及绿化养护工作人员详细了解

了养护注意事项,并学习了修剪方法。

区绿化管理服务站既是城市绿化管理的重要平台,也是打通服务群众“最后一公里”的桥梁纽带。下一步,常州经开区建设局将依托现有的社区园艺师队伍,在园艺科普、咨询、技能培训、花展活动等方面为市民提供综合性服务,让市民享受更多绿色福利。

## 丁堰街道全面消除劣V类水体

本报讯(李佳蔚 记者 戴雪燕)记者日前从丁堰街道获悉,随着芳渚河清淤整治工程完工,街道已全面消除劣V类水体。目前,辖区内12条主要河道水质基本稳定在III类水,水环境质量明显提升。

芳渚河南起京沪铁路,北至机厂河,全长约800米,河道口宽约12米,流经芳渚村、丁家桥、芳渚小区等多个自然村和小区,沿线共有居民800余户,是芳渚社区境内一条重要的村级河道。多年来,随着城市建设步伐加快,芳渚河成为断头浜,水系流通不畅,水体滞留,

失去了自净能力,并且周边企业和居民的生活污水入河,导致河道氨氮超标,曾多次被测定为劣V类。

为此,丁堰街道启动芳渚河清淤整治工程,先后投入650余万元,对河道进行污水截流、岸坡提升、活水换水等。同时,通过水生植物种植、河长巡查、河道保洁、水质自动监测微型一体机安装等措施,做好长效管护。如今,芳渚河重焕生机,呈现出一幅“水清、岸绿、景美”的生态画卷。

水环境整治是一项重要的民生工程。2020年以来,丁堰街道先后投入1800余

万元,实施3期水环境整治工程。截至目前,街道28个自然村和老旧小区已全部完成生活污水截流纳管,芳渚河、常丰河、赛马河等都已进行河道清淤、岸坡美化等。

“街道已创成1条市幸福河湖、2个市幸福小微水体示范片区。”丁堰街道河长办工作人员都超骏介绍,下一步,街道将把重心集中在老旧小区及自然村雨污水管网的检测、排查以及修复上,避免污水串管、渗流,提升污水处理收集的效率和质量,进一步改善辖区河道两岸景观。



近日,遥观镇常和路绿化景观提升工程完工,对现有水系、池塘进行岸线生态化改造,对两侧地形进行高差处理、自然堆坡,刷新道路“颜值”。据悉,常和路于今年3月开通运行,6月新增了4个62路公交车站台。此外,周边小学和幼儿园西侧设置了花园式候车区和景观停车场,有效缓解了上下学交通拥堵的情况。张欣如 戎易 摄