

樱花满枝，引得游人如织

# 南山绿道樱花迎来盛花期

▼家门口就有美景

本报讯(单杉 杨越)“不要再跑去南京鸡鸣寺人挤人啦!在镇江也能享受到樱花大道的美景。”近日,有网友在小红书APP分享了自己南山绿道与千余株樱花的邂逅。从他的照片中可以看到,绿道两旁的早樱已迎来盛花期,远看如团团粉色浮云飘在路边,甚是绚烂。

记者从镇江文旅集团了解到,南山绿道樱花大道建成于2015年,近600米的绿道上共栽植3000余株早樱和晚樱,散布在道路两侧。“大约从2018年春天起,樱花开始成片绽放,近几年开得更是灿烂。”城市绿化工程养护处工作人员李燕楠告诉记者,现在绿道两侧开花的是早樱,早樱的花期在10天左右,如果天气好可以延长至2个星期左右,“早樱过后,晚樱开始开花,当初种植时就考虑到早樱和晚樱搭配,进而可以延长樱

花的观赏期。”

如此说来,从3月中旬开始直至4月中上旬,市民都可以饱眼福了。“早樱花色多为白色,晚樱是粉红色。”正在绿道欣赏樱花的市民告诉记者,自己就住在南山绿道附近,有空就会来绿道走走,“前段时间梅花开得正好,然后就是樱花,可以说四季都有美景。”

据了解,自樱花成片开放以来,每年樱花盛开之时,满枝的樱花引得游人如织,徜徉绿道犹如置身花海。李燕楠告诉记者,随着南山绿道的樱花渐渐“出圈”,很多市民游客都前来打卡拍照,特别是周末,樱花大道已成为新晋网红打卡点。

“樱花大道具体在南山西入口南山一期绿道处。”李燕楠补充说,今年的樱花开得特别好,市民和游客可以趁着周末一睹漫山粉云的美景。



3月19日,市区长江路沿途樱花盛开,各个品种的樱花在沿途汇成花的交响曲,吸引了众多市民拍照留念。  
王呈 摄影报道



▼这里的樱花也很美

▼春天也有另一面

## 晴天“热情”被浇灭 春雨连绵,气温将下降



本报讯(记者 朱秋霞)上周多晴少雨,特别是到了中午,都有了初夏的感觉,但上周五的雨水把连日晴天的“热情”浇灭,本周,阴天开场,阳光难觅。这就是春天,总是杀你一个“回马枪”。老话“春捂秋冻”是有一定道理的,大家还是要及

时按照天气变化增减衣服,秋裤该穿还得穿,免得被感冒“偷袭”。同时,雨水光顾,出行注意安全,记得带雨具。

未来十天,雨水较多,3月21到24日多降水过程,其余时段以多云天气为主。24日前后受冷空气影响,气温有所下降,26日起气温再次缓慢回升。

具体预报:3月21日阴有阵雨,雨量中等,东南风3到4级,气温10℃到16℃;22日阴有阵雨,气温11℃到16℃;23日阴有阵雨,气温9℃到14℃。

## 推动项目“周周有新进展、月月有新变化” 交通产业集团 发力“项目建设提速年”

贯彻产业强市“一号战略”  
项目攻坚进行时

本报记者 朱浩  
本报通讯员 顾雨薇

记者3月20日从镇江交通产业集团了解到,面对新阶段,适应新形势。今年,交通产业集团进一步明晰发展目标和路径,明确主要精力向项目集中、工作重心向项目集聚,确立今年为“项目建设提速年”,努力在项目攻坚、改革转型等方面走在前列。

聚焦交通基础设施投资建设,今年,将重点围绕片区开发、城市运营、智慧交通、现代物流、港口物流、创投金控6个主营板块全面构建的“1+6”发展战略,全力推动重点产业提质扩量增效。同时,抓好片区开发、智慧交通、城市运营三大板块9个产业项目的推进,以产业引擎来激发改革转型新动能,提升企业经济效益。

抓项目就是抓发展,谋项目就是谋未来。近两年来,交通产业集团对外把握市场机遇,对内降本增效,谋求高质量发展的突破口,取得显著成效。在此基础上,今年,集团进一步抢抓国家对基建加大投资的政策风口,做实312国道改扩建“家门口”工程,努力增加本地市场份额,争取获得本市交通基础

设施代建项目。同时深耕外部市场,有序推进已中标的40余个省内项目,以更大力度抢项目、争项目、抓效益,有力反哺交通基础设施板块发展。

创新引领,全力以赴加快产业提档升级。今年,交通产业集团积极谋划主城区4.7万盏路灯的节能改造,按照城市道路照明设计标准和规范,利用原有灯杆,采用低耗能的LED灯对高压钠灯进行全面的等效置换,并加装5G通信技术控制系统,以实现城市每盏路灯的实时连接、远程调光、故障自动报警等数十项智慧功能,助力镇江市绿色、低碳、数字化城市建设。

目标已经确定,关键在于落实。为保证项目的有序推进,交通产业集团专门制定了重点项目建设工作机制。明确集团领导项目领衔制,并成立集团重点项目建设领导小组,变“各自干”为“协同干”,全力确保真正汇聚起推动集团转型发展的大合力。采取“一项目一考核”的挂图作战模式,实行重大项目“周监测、月调度、季盘点”,发布“红黑榜”,加大“晾晒”力度,推动项目“周周有新进展、月月有新变化”。

## 镇江供水 更新改造6台水泵机组 节能降耗,提升能源利用效率

本报讯(朱美娜)3月20日,记者从市自来水有限责任公司获悉,该公司历时两年更新改造了6台水泵机组,目前已全部投入运行。

在供水系统中,取水、送水、加压环节是主要耗能环节,其中关键的耗能设备是水泵机组。金西水厂一、二泵房现行水泵机组均为上世纪90年代初引进的国外研发生产的卧式离心泵,虽已安全保供近30年,但随着技术不断更新进步、城市供水工况调整变化,加之设备磨损、老化,原有设备逐渐出现能耗高、效率低、噪音高的情况,改造工作势在必行。

市自来水公司调研多家同行水司,了解各类不同品牌水泵机组的运行情况并听取了同行水司的选型、安装以及使用建议。结合调研结果并充分考虑现阶段与未来供水压力、用水量的变化趋势,还

邀请厂家共同进行技术性分析,确定机组的性能参数。

今年年初,该公司针对新装机组进行了为期两个月的性能及运行数据跟踪测试,机组节能效果立竿见影,达到了预期效果。其中,金西一泵房水泵机组单台平均运行功率减少70千瓦,每年节省电费40余万元;二泵房水泵机组单台平均运行功率减少10千瓦,平均运行流量增加450立方米/小时,每年可节约电费、供水电耗综合成本近70万元。

下一步,镇江供水将持续科学推进节能增效工作,不断致力于技改创新、强化细节管理、严格环节卡控等,全方位、全流程、全覆盖进行节能增效,通过实施精细化运营管理、提升能源利用效率,推动企业高质量发展。