

天蓝水清 民生幸福

美丽无锡建设交出漂亮答卷

鹭鸟在蠡湖湖面上空飞舞。
(还月亮 资料图)

本报讯(晚报记者 毛岑岑)8月2日,无锡举行“奋进新无锡 建功新时代”系列主题第二场新闻发布会——城市建设与美丽无锡专场,解读近十年来无锡在城市建设 and 生态环境保护等领域取得的显著成效。

良好的生态环境是美丽无锡建设的“绿色基底”。数据显示,十年来,无锡环境治理成效显著,生态环境质量实现跃升。2021年PM2.5年均浓度从2013年的75微克/立方米下降到29微克/立方米,改善幅度61.3%,空气质量优良天数比率从2013年的56.9%提升到82.2%,提升25.3个百分点,无锡成为全省首批达到国家环境空气质量二级标准的城市。同时,水质更清澈了,2021年国考断面水质优Ⅲ比例从2014年的

28.9%提升到93%,提升幅度全省第一,京杭大运河水质实现从Ⅳ类到Ⅲ类的跨越;太湖水质藻情创十年来最好水平,连续14年实现安全度夏。截至目前,无锡552条综合整治河道优Ⅲ比例已达到88.4%,已经成功创建10条江苏省示范幸福河湖。2007年至今,全市累计打捞蓝藻超过1899万吨,占全省蓝藻打捞量的90%以上,完成太湖生态清淤超过2900万方,占全太湖清淤总量的70%以上。

这十年,无锡城市建设日新月异,给老百姓带来了更多看得见、感受得到的喜人变化。近年来,无锡大力推进棚户区和老旧小区改造。截至目前,全市累计新开工棚户区改造安置房5.08万套,完成棚改征收拆迁



太湖新城尚贤湖畔。(还月亮 资料图)

330万平方米,累计获得国家棚改政策性贷款320亿元。通过棚户区改造,2.2万户住房困难家庭“出棚进楼”,圆了安居梦。与此同时,无锡高度重视宜居居住区的建设,十年里,共对661个、2789.68万平方米的老旧小区实施改造,受益群众超过38万户。为持续巩固提升老旧小区的改造成果,无锡坚持建管并重,全国首创性地以国有物业服务企业进驻接管的方式,实施老旧小区物业管理全覆盖,对494个、1717万平方米原

本失管的老旧小区落实了物业管理,以“小物业”带动“大民生”,受益群众超过25万户。

美丽无锡建设,同样离不开高效便捷交通的有力支撑。2012至2021年间,全市交通基础设施建设总投资约800亿元,建成苏锡常南部高速、常宜高速等一批事关长远发展的重大交通基础设施项目,进一步完善综合交通网络;建成城市轨道交通4条、运营里程111.2公里;苏南硕放国际机场通航城市(地区)扩大到75个。

热力升级! 高温挑战模式再度开启 从早热到晚的日子又来了

本报讯 受今年第5号台风“桑达”外围云系影响,7月底的高温暂停,最高气温降到了34℃,但相对凉爽的天气并没有持续太久。随着台风的逐渐远离,进入8月份,“副高”先生再度袭来,一“到岗”就热浪滚滚,前两天,锡城都达到了35℃高温日标准。从昨天起,气温又开始冲高模式,伴随着晴热高温天气的持续,未来几天锡城的最高气温将达到39℃。

昨天一早,太阳就早早上岗,早上8点,气温已突破“3”字头,飙升至32.4℃,上午11点不到,实时气温就冲破35℃的“高温线”,体感温度高达39℃。虽有阵阵东南风吹拂,但阳光炙烤的“热辣感”依然强烈,午后户外的阳光更是晒得人睁不开眼。

刚刚过去的7月份,高温“称霸”了天气舞台。据气象部门统计,上个月无锡平均气温



8月2日,一位市民在烈日下出行。(还月亮 摄)

为31.2℃,比常年同期偏高2.3℃;平均最高气温35.7℃,比常年同期偏高2.9℃;平均最低气温27.2℃,比常年同期偏高1.5℃。也就是说,今年7月总体较常年偏热。相较于7月份,8月的热度丝毫不减,随着副热带高压再度加强向西延伸,“桑拿天”成为近期天气常态,“战高温”模式仍然处于开机状态。

高温天的“降温神器”不是雷阵雨,就是台风。上个月月底受第5号台风“桑达”和第6号台风“翠丝”的影响,一轮降雨稍稍带走炎热。根据台风的最新路径显示,“翠丝”已于8月1日晚在黄海东部进一步减弱,目前很难确定其环流中心,“桑达”也减弱成了热带低压,并且

在逐渐减弱。如此看来,目前这两个台风已逐渐离场,并不会给无锡带来直接影响。

从气象部门了解到,本周除了周六有一场降雨外,其余时段多以晴热高温天气为主,最高气温将逐步上升至39℃。气象部门提醒,在做好防暑降温工作、减少室外活动的同时,市民朋友们应保证睡眠充足,注意饮食调整,当发生味觉减退、消化不良、食欲不振等消化功能障碍时,吃点苦味食物不仅有消暑作用,更可以刺激脾胃的消化能力,增进食欲。另外,像咖啡、茶叶、啤酒等苦味食物,因其含有一定数量的可碱和咖啡因,能使人产生提神醒脑、舒适轻松的感觉。

(陈婧怡 蔡佳)

江阴全域 推进海绵城市建设

本报讯 近日,江阴编制了海绵城市建设规划建设管理办法,在全域细化推进海绵城市建设,力争通过3年集中建设,明显提升城市防洪排涝能力。

为健全海绵城市项目建设管控体系,江阴对行政辖区范围内的新、改、扩建工程,制订了海绵城市规划、设计、建设、验收、运行维护及管理的办法。将雨水年径流总量控制率等指标纳入国土空间规划,将海绵城市专项规划中的自然生态空间格局作为城市发展空间开发管制要素。

今后,编制或修改城市道路、绿地、水系、排水防涝等专项规划,将与海绵城市专项规划充分衔接。将年径流总量控制率等海绵城市建设要求作为城市规划许可和项目建设的前置条件,在国有建设土地划拨或出让相关文件、土地使用权出让公告文件中明确海绵城市规划要求。

江阴将严格把关海绵城市施工图,未经审查或审查不合格的,不出具施工图审查批复,不予核发项目施工许可证。对于市政公用项目的海绵城市设施,由职能部门负责维护管理;公共建筑的海绵城市设施,由产权单位负责维护管理;住宅小区等房地产开发项目的海绵城市设施,由物业管理单位负责维护管理。

(宋超)