

小江观察员帮您“网事悉心办”

“太湖潮”网评平台正式启动

本报讯（晚报记者 璩璐）“网事悉心办”主题系列活动暨“太湖潮”网评平台启动仪式，昨天在无锡日报报业集团举行。

“网事悉心办”主题系列活动就是由无锡市委网信办、无锡行政审批局、无锡市信访局联合主办，由江南晚报承办的一项“为群众办实事”项目。该主题系列活动将梳理全市主要网络平台反映的民生诉求信息，通过加强与各职能部门的沟通联系，开展为民办实事工作。活动将整合无锡市人民政府公共服务热线、江南晚报民生热线88300000等各方面民生线索，通过记者跟踪随访、部门办理答复方式等，与相关委办局沟通协调，共同推动解决、回应线索中反映的网民关切的民生问题，纾解疑

虑困惑，搭建沟通桥梁，实现“媒体+政务+服务”功能的延伸。全年还将组织4场走进无锡各部委办局的网民观察团活动，通过现场话题访谈等形式，实现线上线下的有效互动。

为办好“网事悉心办”主题系列活动，江南晚报组织精兵强将，设立网上群众工作室，开设“网事悉心办·小江观察员”专栏，创新报道形式，以网络可视化报道为主，对“网事悉心办”采访模式、内容呈现进行全媒体化操作，并在新媒体平台（含双微、网站、客户端、抖音、视频号）同步呈现。对“网事悉心办”成果，也将进行后续的跟进报道、展现。“网事悉心办”首批选题正在采访调查中，涵盖老住宅电梯加装、城区公厕开放时间调整等相关线索，“小江

观察员”会把宗旨意识、服务意识放在首位，尽力帮助百姓解决实际问题，推动相关管理部门的工作有更适应百姓需要的完善与创新。

同步启动的“太湖潮”网评平台是无锡市委网信办指导、无锡日报报业集团推出的网络评论阵地。“太湖潮”自去年10月启动以来，已累计发稿200余篇，围绕中心、服务大局，开展太湖湾科创带、巷长制、国有企业进驻老旧小区、无锡国专创建100周年等主题开展了一系列线下活动。昨天“太湖潮”网评工作室正式挂牌，该网评阵地将更广泛地整合资源，为无锡在国家“强起来”的历史进程中烙下“太湖印记”，营造更好的舆论氛围。

网事悉心办

江阴启用智能制造创新研究院

本报讯 近日，江阴市智能制造创新研究院正式揭牌启用。与此同时，江阴的航空发动机和燃气轮机“两机”高端制造项目投产，小型涡喷发动机试车台开建。

揭牌仪式上，江阴市智能制造创新研究院及后方团队分别围绕半导体装备、“两机”、智能制造、机器人、智能

装备等方面进行项目推介。研究院启用后，将实施加快突破智能制造关键环节、关键零部件、关键材料等“卡脖子”技术，构建技术先进、自主可控的智能制造创新体系，推动江阴高新区制造业智能化升级。

江阴正在抓住产业集群式发展，把智能制造产业作

为江阴高新区主导产业重点培育，累计拥有制造业企业近2000家，其中规上制造业企业200家、中国制造业500强2家，启星智能制造产业园成功开园，联东U谷江阴创新企业港、东久（江阴）国际智造产业园正加快落地。

（宋超）

“五一”假期普通国省干线公路出行指南

这6个堵点注意绕行

本报讯 随着“五一”假期即将到来，公路出行也将迎来高峰模式。昨天，无锡市公路管理和应急指挥中心发布了全市普通国省干线公路出行服务指南，预计今年“五一”期间全市普通国省干线公路日均断面流量较去年有所上升，部分临近景区、高速出入口和渡口的普通国省干线公路可能会出现拥堵，建议市民提前规划出行时间及路线，错开高峰易堵路段。

今年“五一”是疫情防控常态化背景下第二个加长版“五一”假期，将成为继今年清明小长假后的第二个客流高峰时段。“五一”期间，普通国省干线公路将对7座及以下小型客车实行免费通行政策，免费时间为2021年5月1日0时至5月5日24时，以车辆通过收费站收费车道的时间为准。结合当前疫情防控好转、疫苗快速推广，以及出行政策进一步放宽等因素，预测今年“五一”全市普通国省干线公路日均断面流量较去年有所上升。

据预测，今年“五一”期间国省干线日均断面流量预测为19800辆，较去年同期上升2%。出城车流量高峰集中在4月30日至5月1日，其中5月1日10时至11时为出城车流量高峰时段；5月5日14时至19时为返程车流量高峰时段，5月6日后流量趋于平稳。每日10-11时、17-18时为早晚高峰时段，建议市民提前规划，错峰出行。

市公路管理和应急指挥中心人士介绍，今年“五一”期间，全市大部分普通国省干线公路将保持畅通运行，但部分临近景区、高速出入口和渡口的普通国省干线公路在早晚高峰时车流量将增大。市公路管理和应急指挥中心梳理出6个易发生拥堵的路段和绕行方案，其中S230梅园景区段可从渔港路、环湖路绕行；S122凤凰山隧道至秦望山隧道可从芙蓉大道、江阴大道绕行；S122岐北高架桥高速入口段可从霞客大道绕行；G312寺头港桥

到天一高架桥可从天明路、天一一路、凤翔路辅道绕行；S342善卷洞景区段可从南埠路绕行；G346西外环路至利西线路口可从海港大道、江阴大道绕行。

据悉，“五一”期间全市有4处普通国省道路段施工处于管制状态，其中G312沪霍线至锡虞立交至通江大道进行改扩建工程施工，双向中断交通，过境车辆可通过沪宁高速绕行，其他车辆通过锡宁路、江海路等道路绕行。S260新霞线至江阴方向，因S1线无锡至江阴城际轨道交通工程土建主体工程施工，半幅双向通行，可从堰裕路、惠源路、堰新路绕行。S450南湖大道至下行方向进行公路桥梁改建工程，半幅双向通行，可从贡湖大道、瑞景道绕行。S260新霞线至徐霞客大道快速化（一期）高架桥下部结构施工，封闭靠东半幅一股车道，另外两股车道可正常通行，车多缓行时可借用徐霞客大道辅道通行。（蔡佳）

无人机首飞监控水草

“神兵利器”助力太湖安全度夏

本报讯 太湖梅梁湾水域水质经过多年的综合整治改善明显，水质的好转为菹草生长提供适宜生境的同时也带来了困扰。菹草在4月份逐渐进入生长旺期，菹草大量繁殖易造成蓝藻聚集，形成“藻草共存”现象，俗称“黑水团”，对水环境会造成较大风险。根据2021年太湖治理专题会议精神，按照“早预警、早准备、早防范、早处置”的应急防控要求，近日，江苏省无锡环境监测中心派出水草调查小队，携无人机登船开展太湖梅梁湾水域水草生长调查工作。

据了解，此次调查之所以选择无人机作为“主力军”，主要还是为了将调查范围扩大，由点及面，通过无人机自带的2000万像素的摄像头能够清晰地拍下水草的长势情况。调查当日气象情况优良，水面透明度高，水草调查条件适宜。调查途径三山、梅梁湖心、拖山、沙渚南点位，在三山点位附近发现较多水草，调查人员对水草进行了打

捞和鉴定，发现以菹草为主。本次未发现较大范围的水草聚集现象，同时使用仪器配合监测相关水质参数。调查全程耗时2个半小时，航程40余公里，拍摄6幅水草水域图像。

“相比于陆地检测，无人机最大的好处就是将水草监测量化。”相关负责人表示，只需要10块电池，就能让无人机拍到2到3平方公里的高分辨率影像，可以对一定范围内的水生植物分布有一个比较准确的监测。随着气温的逐渐升高，未来在一些水生生物多样性高的地方都会进行相关的监测。“到时候会有新的、性能更好的无人机来担当大任。”相关负责人表示，和一般的无人机相比，这种新型的“大家伙”具备多光谱载荷，可进行水草种类识别和面积提取等更具专业性的功能。相信在这“神兵利器”的加持下，能更好地为太湖安全度夏提供有力保证，确保太湖水域连续十四年安全度夏。（季天灏）



十四届太湖读书月系列活动正式启动

本报讯 第十四届太湖读书月系列活动昨日正式启动。记者获悉，本次活动将集中举办各层次各类型各形式的630余场阅读活动，致敬百年党史、倡导全民阅读。

本届太湖读书月活动，以“书香致敬百年路 阅读追梦新征程”为主题，结合党史学习教育，围绕建党百年历程中的无锡印记、围绕党史学习教育，精心组织论坛讲座、读书交

流、展览阅游、演讲比赛、征文大赛等活动，在全市上下持续掀起“阅读红色经典 传承红色基因”主题阅读热潮。线上线下的互补将贯穿活动全过程，深入推进数字阅读平台建设。优质阅读资源、行业先锋领读、“书香无锡”阅读动态、全民阅读典型风采等活动，将通过新媒体全网发布，不断提升活动影响力和群众参与率。

（璩璐）