

# 市供电公司“戎耀之家”启用

## 扎实做好退役军人职工管理服务

本报讯(记者 张立)日前,国网太仓市供电公司“戎耀之家”揭牌启用。市供电公司把“戎耀之家”打造成退役军人温暖的家、干事创业的平台,激励他们为太仓高质量发展作出更多贡献。

市供电公司“戎耀之家”主要展示退役军人投身电网事业后取得的成果,介绍退役军人感人事迹,以“三区一廊一中心”为架构,“三区”即精神传承区、军地融合区、社会服务区,“一廊”和“一中心”分别是荣誉星光廊和老兵服务中心。

近年来,市供电公司扎实做

好退役军人职工管理服务,组织公司24名退役军人成立党员服务队,常态组织“亲情电力”进社区活动,开展安全用电大排查,做好供电服务“最后一百米”;开展好一年四季农网用电服务;长期开展英烈军属走访慰问活动,并为他们检修用电设备;开展安居助困服务;与抗战老兵家庭结对;开展村网共建活动。

市供电公司相关负责人表示,“戎耀之家”启用后,将进一步提升市供电公司退役军人职工的荣誉感、归属感,引领退役军人永葆本色、爱岗敬业,更好服务群众、服务发展。

# 璜泾三村抱团成立物业企业 激活集体经济新动能

本报讯(记者 缪卉蕾)昨天,璜泾镇新明村、新海村、长洲村抱团成立的太仓市明海洲物业管理服务有限公司正式投入运营,通过整合村级资源承接绿化养护项目,探索村级集体经济增收与民生改善互促的新路径。

据介绍,该公司以绿化养护为主营方向,目前已承接鹿河村一个锂电池储能柜温度异常升高,出现明显烟雾,一名船员吸入过量有毒烟气后出现头晕、呼吸困倦症状,随后昏迷倒地。市水上搜救中心接到报警后,立即核实事故详细情况,发布航行安全信息,迅速启动应急响应,成立工作小组,协调应急、消防、医疗等多家单位开展应急救援。

有韧性。”该公司相关负责人介绍。谈及未来规划,该公司负责人表示,将继续拓展增收渠道,“除了为辖区企业提供绿化养护等服务,我们还计划在发展成熟后向周边乡镇输出绿化养护与种植服务。村里还将开辟特色绿植种植区域,培育可持续的经济增长点。”

据悉,该公司优先吸纳周边村民就业,让村民实现“家门口就业”。接下来,三村还将继续探索村级集体经济增收的新模式,推动资源整合,实现共同富裕。

# 提升应对能力 开展实战化演练

本报讯(记者 王倩)近日,由水上搜救中心主办的船舶锂电池储能柜突发火灾应急演练在正和国际集装箱码头开展。

演练模拟在正和国际集装箱码头靠泊的集装箱船舶“航安”轮在装货作业过程中,甲板堆载的一个锂电池储能柜温度异常升高,出现明显烟雾,一名船员吸入过量有毒烟气后出现头晕、呼吸困倦症状,随后昏迷倒地。市水上搜救中心接到报警后,立即核实事故详细情况,发布航行安全信息,迅速启动应急响应,成立工作小组,协调应急、消防、医疗等多家单位开展应急救援。

演练遵循“贴近实战、检验实效”的原则,充分发挥“智慧海事”系统和“长江航运东大门监测预警平台”优势,通过使用无人机、布控球、5G执法记录仪等设备,实现现场画面的实时传输与远程指挥。演练过程中,各参演单位严格按照预案执行,从险情报告、初期处置、人员转移、现场灭火到环境监测等环节均做到反应迅速、配合默契、处置规范。

此次演练有效提升了太仓港应对新能源运输安全挑战的能力,检验了多部门协同作战与应急处置机制的有效性,为太仓港打造“新能源第一出口港”夯实安全基础。

# 聚力整治涉安违建 让生产更安全

本报讯(记者 阙亚方)连日来,沙溪镇持续遏制新增违建,加速整治存量违建,切实做到“违建治理无遗漏、安全保障再加码”。

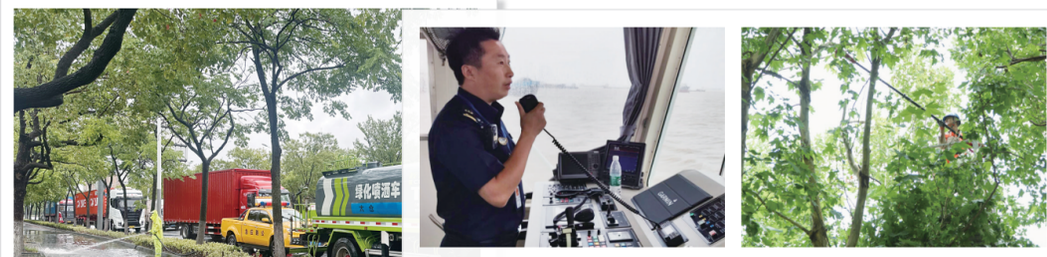
沙溪镇综合行政执法和安全生产监督管理办公室以“隐患排查零死角、整改整治零容忍”的工作态度,按照“全面覆盖、不留盲区、不留死角”的工作原则,联合安监、消防等部门对存在消防安全隐患及违法建设的“厂中厂”企业开展起底排查。同时,利用无人机航拍、红外测距等技术手段

形成排摸清单和整改清单,通过全覆盖的排摸工作,全面查短补漏,集中整治一批存在安全隐患的违法建设。

目前,沙溪镇综合行政执法和安全生产监督管理办公室联合村(社区)等,积极走访前期排查发现的102家涉安涉污厂区,上门做好普法宣讲等服务前置工作,构建“入户+约谈”多维度宣传矩阵;对消防隐患、违建实施“一处一档”精准治理,深化源头防控,构建多级防控体系。

# “竹节草”来袭 太仓构筑防汛防台“安全堤”

□本报记者集体采写



昨天凌晨,台风“竹节草”在浙江省舟山市朱家尖岛沿海首次登陆后,下午二次登陆上海。面对来势汹汹的“竹节草”,我市防汛防台前线筑起一道坚固堤坝,各部门众志成城,全力迎战台风。

## 市防汛抗旱指挥部

市防汛抗旱指挥部迅速贯彻落实上级防汛防台工作会议精神,充分发挥居中调度、统筹协调作用。7月28日印发《太仓市防汛抗旱工作提示单》。29日10时50分启动防汛防台Ⅳ级应急响应,21时升级应急响应至Ⅱ级。启用10个应急联合工作组,实行集中办公、联合值守。及时向市民和公众发布安全防范公告,做好防灾减灾。

## 市应急管理局

市应急管理局密切关注台风动态和全市受灾情况,实时汇总分析各类信息,及时将雨情、水情和险情变化等信息反馈至市防办及相关职能部门,配合做好抢险力量的统筹调配,确保救援资源精准投送至受灾区域;派出抢险队伍奔赴积水严重路段、受损建筑现场,争分夺秒开展排水、清障和抢险作业,全力保障城市交通畅通和群众生活秩序正常。

同时,市应急管理局与市民政局、市卫健委等部门协同配合,指导镇(区、街道)和部门加强对人员转移安置点的管理和服务。

## 市城管局

市城管局迅速启动应急响应机制,全面开展防汛排涝和道路保障工作。7月29日晚,执法大队组建4支夜间应急巡查队伍,重点排查易积水路段、低洼区域、户外广告设施、行道树等,及时处置各类突发状况。



昨天,5支应急队伍分组开展新一轮路面巡查工作。重点排查处置辖区内道路积水、井盖缺失或移位、围挡倒伏、垃圾堵塞排水口等问题,及时处理各类影响市民出行的问题。截至昨天16时,市城管局共出动657人次、147车次,检查道路588条、桥梁255座;检查公共停车场(点)211处,加固公共自行车停放点485处;排查清理雨水篦子576个;检查环卫终端设施5处;整改围挡倒伏脱落、积水问题10处;处理倒伏指路牌2处。

## 太仓海事局

太仓海事局一线执法力量全部投放到现场,水上交通管理中心全员在岗,各快反处置中心24小时值守。

海事一线执法人员通过高频、电话等方式与在港船舶保持密切沟通,督促落实安全主体责任,提醒船舶加强锚泊

值班、勤测锚位,防止走锚险情发生。目前,在港避风船舶630余艘,太仓海事局在辖区布置8个应急驻守点,组织党员、精干力量随16艘大马力拖轮开展应急驻守,确保遇到险情第一时间开展处置。

## 市公路事业发展中心

市公路事业发展中心应急基地加密重点路段巡查频次,对易积水路段实施动态监测,确保第一时间发现并处置道路积水、路面坑槽等险情。昨天,巡查人员在339省道人民路路口发现辅道积水严重,影响非机动车通行。应急人员迅速调派高压冲洗车疏通排水口,恢复道路畅通。

此外,该基地配备了完备的排水设备和物资,派出3支共15人的抢险分队开展路面坑槽修补作业,并安排2支8人应急小组随时待命,确保接到险情后迅速响应,高效开展道路排水、坑槽修复及倒伏树

## 市水务局

市水务局紧盯台风动向,科学调度水利工程,加强巡查排灌和应急处置,全力以赴做好台风防御工作。

目前,城区河道通过提前预降水位,启动29座站闸全力排涝,内河水位均控制在正常范围。沿江11座通江口门每天两潮次全力排水,每天排水量超3000万立方米。加强雨中巡查和应急处置,相关人员24小时巡查值守,共计出动156人次。抢险救援力量集结备勤,大型移动泵车及常用抢险物资全部提前预置到重点区域。组织12支养护队伍清扫雨水口树叶杂物,疏通道边井100座。全市10座城镇污水厂、2座自来水厂运行正常。

## 市住建局

市住建局围绕建筑工地、既有房屋、园林绿化等重点领域,组织巡查排灌,开展好人转移等工作,确保工地停工、人员安全。先后组织550多人次,围绕绿化树木是否存在隐患,工地是否停工,围挡、脚手架、塔吊等是否安全等开展巡查排灌;全力组织开展对存在安全隐患的工地和老旧房屋的人员转移工作,做好撤离撤离转移人员全部撤离转移工作。

## 市供电公司

市供电公司全力迎战“竹节草”。开展树线矛盾应急治理,共组织160名作业人员,加班加点对全市42处树线矛

盾点位开展修树处理,减少因树木倒伏、枝条触碰线路引发的停电故障,并完成67处通道异物隐患处置,37座地下站房特巡,保障电力供应安全可靠。组建三级应急抢修队伍共227人,配备发电车11辆、排水装备8台、大型移动抢修灯具16套、便携式抢修灯具32套,全力做好应急抢修。

## 市综合指挥中心

市综合指挥中心增配6名12345热线人员,强化关键时段的排班,提升12345热线的接通能力,确保台风期间热线打得进、接得通。与此同时,中心重点关注防汛类的诉求,将信息、诉求第一时间流转给相关部门,进行闭环处置。29日晚和30日,热线接到抗台防汛类市民热线包括停电、树木倒伏以及积水等问题,都得到了及时处置。

通过织密“防护网”,我市做到预警信息全网发布、灾害预警全面覆盖、应对举措全市响应,构建起高效科学的防台风体系。目前,全市拥有11支市级抢险队、36支镇级抢险队、156支村(社区)队伍,总计3200余人。全市防汛物资准备充足,累计有28万余只防汛袋、1.5万平方米土工布、800余台排涝泵、1.6万余吨防汛块石及预制块。

台风影响期间,全市各部门将继续保持高度警惕,发扬连续作战精神,紧盯风险隐患,强化协同联动,以更严密的措施、更周全的准备、更快速的响应,持续打好防汛防台这场硬仗,全力守护城市安全有序运行和人民群众生命财产安全。

# 持续拓宽残疾人就业路 直播间里的“手作温度”

□本报记者 杨丹萍 文/图



我身边的姚文娟女士之手。喜欢的朋友可以点击直播间下方小黄车购买。”

镜头转向工作台,残疾人姚文娟正全神贯注地忙碌着。她虽身体不便,却能灵活地用扭扭棒扭出一朵朵栩栩如生的花。工作台上,玫瑰、向日葵等扭扭棒花束错落摆放;直播间的陈列架上,咖啡手串、植物花卉书签、非遗瓷片贴画等手作品品整齐有序,后续,直播间还将推出艾

草手工皂、漆扇等新品。每一件手作,都凝聚着残疾人的汗水与努力。

润祺社会工作服务中心打造这一直播间,核心在于“因人设岗”。工作人员会依据残疾人的个人能力及爱好,为他们定制个人IP文创产品,精准匹配文创制作任务。

“目前,我们希望逐步提升直播间人气,吸引社会各界人士关注残疾人,在辅助性就业方面给予更多扶持,增加残

疾人的收入。”润祺社会工作服务中心负责人徐文娟说。作为服务我市4家残疾人之家、近百名残疾人的社会组织,润祺社会工作服务中心以

直播间为支点,撬动了助残就业的新局面。这方线上空间,不仅是手作品品的销售平台,更是残疾人实现就业的通道,让他们能凭手艺实现自身价值。未来,随着更多文创产品的推出,直播间将持续拓宽残疾人的就业路,传递助残就业的温暖力量。

## 城厢镇郑和西路施工通告

因太仓市金仓建设投资有限公司新建住宅用房、商业用房及其配套用房项目新增开口施工需要,为了保证工程的顺利进行及施工期间的道路交通安全与畅通,根据《中华人民共和国道路交通安全法》及其实施条例等相关规定,对娄东街道扬州路上海路口南侧实施临时占用部分人行道、非机动车道用于施工的交通管理措施,施工期限:2025年8月7日至2025年9月15日。请过往车辆、行人经过该路段时按照交通标志指示信息通行,并服从现场执勤人员的指挥和疏导。

太仓市城厢镇人民政府  
太仓市公安局交通警察大队  
2025年7月31日

## 扬州路施工通告

因娄东街道扬州路天然气管道施工需要,为了保障工程的顺利进行及施工期间的道路交通安全与畅通,根据《中华人民共和国道路交通安全法》及其实施条例等相关规定,对娄东街道扬州路上海路口南侧实施临时占用部分人行道、非机动车道用于施工的交通管理措施,施工期限:2025年8月7日至2025年9月15日。请过往车辆、行人经过该路段时按照交通标志指示信息通行,并服从现场执勤人员的指挥和疏导。

太仓市人民政府娄东街道办事处  
太仓市公安局交通警察大队  
2025年7月25日

## 岳阳路施工通告

因岳阳路铭城花园天然气工程施工需要,为了保障工程的顺利进行及施工期间的道路交通安全与畅通,根据《中华人民共和国道路交通安全法》及其实施条例等相关规定,对岳阳路(铭城花园段)实行临时占用人行车道及部分车道用于施工的交通管理措施,施工期限:2025年8月7日至2025年9月20日。施工路段限速每小时20公里。请过往车辆、行人经过该路段时按照交通标志指示信息通行,并服从现场执勤人员的指挥和疏导。

太仓市人民政府娄东街道办事处  
太仓市公安局交通警察大队  
2025年7月25日

## 太仓市自来水有限公司出厂水水质检测数据公示

采样地点:太仓市第二水厂出厂水仪表间										采样地点:太仓市第三水厂出厂水仪表间											
报告日期:2025.7.30										报告日期:2025.7.30											
序号	检测项目	单位	GB5751	2025.7.21	2025.7.22	2025.7.23	2025.7.24	2025.7.25	2025.7.26	2025.7.27	序号	检测项目	单位	GB5751	2025.7.21	2025.7.22	2025.7.23	2025.7.24	2025.7.25	2025.7.26	2025.7.27
1	浑浊度	NTU	≤1	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	1	浑浊度	NTU	≤1	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
2	色度	度	≤15	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	2	色度	度	≤15	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	—	无异臭、异味	无	无	无	无	无	无	无	3	臭和味	—	无异臭、异味	无	无	无	无	无	无	无
4	肉眼可见物	—	无	无	无	无	无	无	无	无	4	肉眼可见物	—	无	无	无	无	无	无	无	无
5	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	0.75	0.70	0.73	0.72	0.73	0.71	0.71	5	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	0.74	0.76	0.73	0.72	0.74	0.71	0.71
6	游离氯	mg/L	≥0.3	0.65	0.67	0.68	0.68	0.64	0.65	0.60	6	游离氯	mg/L	≥0.3	0.64	0.62	0.60	0.63	0.66	0.62	0.60
7	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出	7	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出												
8	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	8	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出												
9	大肠埃希氏菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	9	大肠埃希氏菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出												
合格率										合格率											
100%										100%											