

### 各地启动防台风应急响应

# 上下联动 周密备战

台风“巴威”步步逼近,海上风雨、大浪风险持续加剧,我市各地各有关部门迅速启动防台风应急响应,加强隐患排查。在中心市区,市城管局园林绿化中心对市区行道树进行抗风修剪与加固,消除潜在安全隐患;在石狮祥芝,当地在筑牢海上渔业安全防线时,同步开展渔船管控、人员撤离、隐患排查等防御工作;在泉州台商投资区,全区渔船顺利进港停靠并加固,辖区河道、海堤、水库、水闸等也提前做好风险排查;在南安石井,各级干部和海防民警来回巡查,提醒渔民尽快撤离上岸……



7月9日,在石狮市祥芝镇国家中心渔港,回港避风的渔船有序靠泊。(融媒体记者张九强 摄)

#### 中心市区

### 修剪树枝 消除隐患

本报讯(融媒体记者王金植 文/图)台风“巴威”逼近,连日来,市城管局园林绿化中心对市区行道树进行抗风修剪与加固,消除潜在安全隐患,保障市民群众出行安全顺畅。

昨日10时许,记者在城北路修剪现场看到,园林工作人员正利用高空作业车,手握油锯、绿化剪,为道路旁行道树进行“减重”,将倾斜树干、遮挡性枝叶和高空枯枝进行切断和修剪,降低刮风暴雨带来的安全隐患,并第一时间清理现场枝叶,确保周边安全、整洁。

市城管局园林绿化中心有关负责人表示,接下来,还要对古城片区、东海片区的行道树进行修剪,降低暴雨、台风灾害的损坏程度,减少树木倒伏情况的发生。修剪的重点是对行道树进行限高修剪,防范倒伏;对冠大浓密的树木进行疏剪透风;修剪偏冠枝、老树残枝、枯枝、病虫害枝等。

该负责人提醒市民,台风天不要躲到大树下,避免被倒伏的行道树砸伤。若露天停车,需远离大树、广告牌、工地围挡等易倒伏危险物,选择空旷广场中央区域停放。



工作人员修剪行道树

#### 石狮祥芝

### 转移养殖人员 实施封海管控

本报讯(融媒体记者苏珊榕 通讯员蔡少波)为全力筑牢海上渔业安全防线,石狮市祥芝镇同步铺开渔船管控、人员撤离、隐患排查等防御工作。

祥芝国家中心渔港内,众多蓝漆渔船整齐列阵,锚泊待防,阳光下桅杆林立,碧海映衬之下,渔港避风备战态势清晰可见。船舶管理站技术人员登船开展检查,逐项检查渔船主机固定、水密门闭合及堵漏器材完好情况,对渔船缆绳进行二次加固、加装防撞轮胎,防止因风浪冲击导致走锚、碰撞事故。

现场同步开展渔港安全防护,工作人员依据防台风检查清单,清理高空悬挂物、拆除临时遮盖、疏通排水通道,在低洼点储备足沙袋、抽水泵、发电机等防汛物资。此外,渔港点验中心依托智慧渔港系统实现24小时值守巡查,各出入口设置硬质卡口,专人定点驻守,严防人员擅自回流。

截至昨日12时,祥芝镇辖区及借港避风渔船已全部安全归港停泊,海上作业人员实现100%上岸撤离。昨日18时前,所有海上养殖人员完成撤离转移,并实施封海管控。所有涉渔乡镇船舶实行“逐船核对、销号管理”。

#### 泉州台商投资区

### 渔船入港靠岸 排查水利工程

本报讯(融媒体记者张晓玲)昨日下午6时许,在泉州台商投资区的浮山渔港,现场风力3至4级,约1米高的海浪不断冲击岸边,海面上的渔船均已停止作业,安全入港靠岸。

“台风来临前,我们已通知全部渔船在下午6点前就近到港避风,船上人员全部撤离上岸,工作人员对渔港周边海岸进行巡查,密切关注台风动向。”泉州台商投资区农林水与生态环境局工作人员黄龙坡告诉记者,全区共有浮山渔港、玉山渔港、秀江码头等7处集中停泊港口。昨日下午4时许,全区渔船已顺利进港停靠并加固,仅有3艘船舶因本地港口防风等级受限,同步对接驶往丰泽渔人码头避风,并于下午6点前顺利到位并做好锚固工作,船上人员全部撤离上岸。

与此同时,辖区河道、海堤、水库、水闸等也提前做好风险排查。近期,防汛办联合农林水与生态环境局组织到各乡镇开展检查,共发现问题16处,水利部门及各乡镇抢抓台风来临窗口期推进整改,暂无法整改到位的点位提前做好防御措施,全力确保安全度汛。同时,辖区全面开展河道、排洪渠的检查,提前疏通淤堵河段,确保河流沟渠排洪顺畅,防止内涝积水成灾。

#### 南安石井

### 渔船靠泊到位 人员撤离上岸

本报讯(融媒体记者杨泳红 通讯员黄书典 郑雅祺)昨日,在南安石井镇营前村三级渔港内,35艘出海渔船已全部进港避风。

营前渔港是典型的村级避风港,停靠的多为12米以下的小型渔船。在现场可以看到,渔船陆续进港避风。村民来到码头,挨个检查自家几条小船的缆绳是否松动。

在石井镇各个码头、吞口,各级干部和海防民警来回巡查,提醒渔民尽快撤离上岸。与此同时,石井镇渔船点验中心通过北斗定位系统,对每一艘船舶实施实时监控,严防人员私自返航。截至昨晚,营前村渔港所有渔船已全部靠泊到位,船上人员均已撤离上岸。

### 培育和践行社会主义核心价值观

## 多方暖心接力 寻回走失老人



救援人员护送老人回家(受访者供图)

本报讯(融媒体记者张雯)8日晚7时许,一则紧急寻人通告牵动了泉港众多市民的心:患有阿尔茨海默病的82岁刘阿婆,于当日清晨从南埔镇家中离开后失联,至通告发出时已超过12小时。危急时刻,一场全城爱心接力迅速展开,仅用20多分钟,救援人员就成功寻回老人。

据了解,刘阿婆于当日7时许独自离家,称要出门修理闹钟,却迟迟没有回家。家属发现情况不对后报警调取监控,发现老人最后一次出现在画面中,是9时的南埔镇倒桥路段十字路口。多方搜寻无果后,家属考虑到老人年事已高且户外高温炎热,遂向泉港区星空应急救援中心紧急求助。

接到求助后,星空应急救援中心第一时间梳理老人信息并制作寻人通告,随后利用微信朋友圈、本地社群等网络平台进行广泛扩散,面向全城征集目击线索。通告发出后,爱心迅速在全城涌动。众多热心市民主动转发寻人启事,大量线索源源不断地汇入指挥中心。根据市民提供的多条有效线索,指挥

组快速研判并缩小搜救范围后,组织队员分赴重点区域进行地毯式排查。

经过20多分钟的全力搜寻,救援力量在柯厝码头路边的绿化带内发现了刘阿婆,此处距离她走失的地方约7公里。“现场队员对老人进行检查时,发现她疑似发生过摔倒,身体十分虚弱。”星空救援队负责人詹惠阳说,队员给老人递上矿泉水,耐心安抚其情绪后,平安将她护送回了家属身边。

见到老人平安归来,家属激动不已。为稳妥起见,他们迅速将老人送往医院进行全面检查,所幸情况良好。

此次走失老人能被快速寻回,得益于广大泉港市民的爱心转发与线索提供,以及多方救援力量的支持配合。对此,专业人士提醒:家中如有患认知障碍或高龄独居的老人,务必为其制作随身防走失标识,外出时尽量有人陪同;一旦发生老人走失情况,请第一时间报警或求助专业救援力量。

### 2分钟直达高空

## “小飞侠”助力带电作业提质增效



供电公司作业人员乘坐“小飞侠”便携式电动升降装置,快速到达故障点抢修。

本报讯(融媒体记者黄墩良 通讯员曾家恒 曹晶 文/图)7日上午,国网泉州供电公司220kV石峰II路9号塔成功开展发热引流板加装分流线带电作业。此次作业创新引入“小飞侠”便携式电动升降装置,标志着泉州电网带电运维作业模式正式迈入智能化、轻量化新阶段。

为解决作业现场杆塔塔型受限、无法采用传统绝缘平梯的难题,国网泉州供电公司聚焦提质增效,创新采用“小飞侠”电动升降装置开展智能化电场作业,作业人员通过升降装置的电机带动绞盘,能够自如上升和下降。

作业现场,在全面核查并确认现场气象条件满足带电作业安全要求后,作业正式启动。地电人员登塔安装攀爬绳后,等电位人员依托“小飞侠”轻量化载人平台,从地面一键升降直达作业点位,全程

仅需约2分钟。随后,地面工作人员精准吊送预制引流线,作业人员高效完成两端挂接与紧固,并平稳返回地面。

作业过程中,作业人员需全程穿戴特制的绝缘防护装备,包括绝缘服、绝缘手套及绝缘靴。其中,绝缘服采用金属纤维与永久阻燃纤维混纺而成,可在人体表面形成等电位屏蔽层,使电流沿服装表面的导电网络分流,避免流经身体。即使在强电磁场环境中开展作业,也能有效保障人身安全,确保作业安全可靠。

此次“小飞侠”技术的应用成效显著,整体作业效率较传统方式提升60%以上。经红外测温复测,原122℃的发热温度已降至正常区间,设备过热隐患被彻底消除。该模式成功推动电网带电作业从“人力密集型”向“技术精良、安全高效、智能可控”的现代化运维模式转型升级。

## 惠安公安: 守护当“夏” “警”防溺水



现场排查水域安全隐患

本报讯(融媒体记者张文璟 通讯员康玲 张希达 文/图)日前,惠安公安紧盯重点水域、重点人群、重点时段,坚持“生命至上、预防为主、宣防结合”,全力织密夏季防溺水“安全网”。

入夏以来,在防溺水一线,惠安县公安

局组织民辅警采取分片巡查、逐点核查的方式对辖区重点涉水区域开展拉网式排查,让危险水域“看得见、有防护、能救援”;紧盯辖区重点水域,结合群众户外活动规律开展常态化巡逻防控和无人机空中巡查,尤其在午后、傍晚等溺水高发时段加密危险水域巡护频次,巡逻中对野泳、戏水等不安全行为做到早发现、早制止、早劝离,及时化解风险隐患,守好水域安全防线。

此外,针对学生群体及辖区群众,民辅警深入社区、校园、暑期班、沿海村居开展“沉浸式”宣传,通过发放手册、播放警示片、现场讲解自救技能等形式以案示警,分层分类、线下走点的宣讲模式让防溺水知识直达不同群体。

### 抢收西瓜

7月9日,在石狮市蚶江镇一处西瓜地,瓜农们争分夺秒抢收西瓜。

随着今年第9号台风“巴威”的临近,泉州市沿海各地各有关部门迅速启动防台风应急响应,强化组织指挥,加强隐患排查,及时组织群众转移,扎实做好防御工作。(融媒体记者张九强 摄)

