



新闻热线:0571-85310548 13857101115 | 国内统一连续出版物号:CN 33-0118 邮发代号:31-25 | 邮箱:zjfzb@126.com | 第7282期 今日8版 | 平安浙江网:www.pazjw.gov.cn

“丹娜丝”逼近浙江沿海 我省严阵以待

本报记者 胡宗昊
通讯员 郑臻 高志杰

本报讯 7日下午,记者从浙江省气象局获悉,今年第4号台风“丹娜丝”于当日17时位于距离温岭市偏南方向约190公里的海面上。预计“丹娜丝”于8日上午起转西偏南方向移动,逐渐向台州至福建福州一带沿海靠近,并于8日下午到9日上午在上述沿海登陆。截至发稿时,省防指已将防台风应急响应提升至Ⅲ级。

受台风“丹娜丝”影响,浙江海

事局已于7日将浙南海域海上防台应急响应上调为Ⅱ级。截至发稿时,全省已有65条客运航线停航,207个水工项目停工,温州、台州水域所有客运航线停航、水上水下活动停工、港口生产作业停止,超4200艘商船在浙江锚泊避风,海事部门已累计出动执法船艇110余艘次,发布防台预警信息8万余条。

为应对台风“丹娜丝”的威胁,我省严阵以待。台州出入境边防检查站执勤民警联合辖区船舶修理厂安全员开展专项巡查,重点检查在港外籍船舶防台工作落实情况。同

时,该站启用边检绿色通道,依托“指尖小程序”等线上平台,实现临时入境许可、登轮证、搭靠证等行政许可“即申即审”,为避风船舶加急办理证件,确保移泊“零延误”。

在苍南县,为减少台风对农业生产带来的损失,当地紧急行动,全县早稻抢收工作正在紧张有序推进,相关部门表示,将持续关注台风走势,积极做好应对措施。在温岭县箬横镇东片农场的大路毛区块,当地果农加速抢收成熟的水蜜桃,避免落蒂、烂心的风险,确保水蜜桃保鲜归仓,降低经济损失。



海事人员检查船舶锚泊情况



挥汗小暑 耕耘希望

7月7日,余姚市黄家埠镇上塘村农民在田间摆放晚稻秧盘(无人机照片)。

当日是小暑节气,农民抢抓农时,忙碌在田间地头。

新华社 张辉 摄

为生命追问按下“快进键”

本报首席记者 陈佳妮 通讯员 刘斌凯

不久前,北京首钢国际会展中心,第十二届中国国际警用装备博览会人潮涌动。在环食药侦查装备展区,一台书本大小的精密仪器——“掌上识毒”血液毒物快检仪,吸引了众多警务工作者、专家学者驻足探讨。

“这能验出血液里的‘百草枯’(一种对人畜具有剧毒的除草剂)吗?”一名老刑警指着仪器,声音里带着职业特有的审慎与期待。

“能,5分钟就行。”

“好厉害!”老刑警脱口而出的赞叹,让站在一旁的研发者、绍兴市柯桥区公安分局刑侦大队警务技术一级主管沈靓,心头一热。

近日,记者采访了沈靓,了解这台仪器诞生背后,警务技术专家团队五百多个日夜的执着。

“等不起”的困局

在沈靓的记忆里,过去很多次非正常

死亡的现场,都伴随着令人窒息的“等待”。

他曾目睹工厂猝死员工的家属堵在派出所门口,情绪激动:“签免责声明!后果我们自己担!明天必须‘上山’!”(注:当地风俗讲究逝者三日内安葬)。家属无法等待,民警却必须恪守法律的底线——死因未明,岂能仓促?最终,警方出具实验室报告,确认猝死。冲突虽平息,但几天几夜的煎熬与对峙,让所有人精疲力竭。

更沉重的阴影,是那些差点被时间掩埋的罪恶:一名婆婆“寿终正寝”,若非亲人力排众议施压,儿媳投毒的真相将随遗体一同火化;被害人妻子长达半年在丈夫饮食中混入安眠药,致其精神恍惚,最终投入百草枯——若无警方在呕吐物中捕捉到毒物痕迹,这场精心编织的谋杀,几乎被伪装成一场意外。

“非正常死亡的现场处置,要求‘快’和‘准’。但过去,毒物检测是最大的瓶颈。”沈靓解释,没有现场快检手段,所有样本都要送市公安局实验室,从委托签字盖章到

送检受理,再到实验室全流程检验、复合校对、签发,快则1天,慢则3天。

这1-3天,让真相、公义乃至生者安宁,都在等待中承受煎熬。

一桩离奇案件,至今让沈靓心有余悸,也让他对现场快检技术的渴望达到了顶点。

深夜,某眼科医院报警称,有一名女医生失联。警方到达现场时,看到出租屋内景象骇人:浴室里的马桶碎裂,血迹从卫生间一路延伸至卧室。母子二人,一人倒卧在床,一人倒卧在地。

现场极其复杂,是凶案,还是意外?

“必须最快速度排除或确认中毒!”沈靓的心悬到了嗓子眼。

在相关医院配合下,半个小时后,检测结果惊人:死者血液内一氧化碳浓度超过70%!这意味着,母子俩是中毒身亡。

现场民警有针对性地勘查发现,原来,出租屋的热水器强排管道未通室外,仅靠开窗无法有效

排废气。悲剧被还原:儿子洗澡时中毒晕厥,挣扎中撞碎马桶,试图爬向母亲求救,最终双双殒命。

“万一是起凶杀案,等实验室结果最快也要一天,凶手早跑没影了!”沈靓事后回想,难免担心。这起案件像一记重锤,敲打着他:必须找到一种方法,在现场,在第一时间,拨开毒物的迷雾。

与毒物“对话”的日与夜

转机在一次安保任务中闪现。沈靓参与杭州亚运会安保时,看到省公安厅展示的食品安全检测设备——利用拉曼光谱技术,快速检测食物中的农药残留。(下转2版)

