



## 泰国官方通报“凤凰号”翻沉事故最新搜救情况 失踪者中有5人可能生还

《浙江日报》特派记者 翁杰

当地时间7月9日上午10时许,在普吉查龙码头的新闻发布会上,泰国官方通报了“凤凰号”翻沉事故的最新搜救情况:经过确认,“凤凰号”的登船人数从前一天的93人减少至89人(有4人并未登船),其中37人获救、41人遇难、11人失踪。而在失踪的11人中,通过查阅酒店住宿记录等

方式确认其中5人可能生还,6人仍失踪。消息一经公布,在泰国普吉瓦其拉医院的走道上,原本几近绝望的木木(化名)的心中重新燃起了一丝希望。木木的妻子、岳母、女儿是“凤凰号”上的游客。“因为手上有工作,我自己没有参加旅行。”木木哽咽着说,没想到家人竟会在这趟旅行中出事。得知“凤凰号”发生事故后,岳母和

女儿都不幸遇难,而妻子至今下落不明,木木立即从国内出发赶到普吉。几天来,木木一边为女儿和岳母的离去悲痛不已,一边又牵挂着一直失踪的妻子。对于5位可能生还的失踪者,泰国方面表示,仍在对他们的具体信息作进一步确认。9日,木木找了志愿者,又去找了媒体记者,希望能通过各种方式尽快确认这5人的信息和身份。

焦虑的不仅是木木。海宁赴泰工作组有关负责人朱红刚告诉记者,7月9日这一天,失踪者的家属纷纷向他们询问最新进展,国内也打来许多电话和他们联系。“工作组已向中国驻宋卡总领事馆反映情况,要求泰方尽快确认这5名可能生还的失踪者的具体信息并公布名单。”朱红刚介绍。截至记者发稿时,泰国方面仍然在加紧核实信息,还没有给出反馈信息。



## 骄阳下的“托举哥”

这两天,一张照片在武义当地的微信朋友圈里刷屏。照片中,武义县公安局交警大队事故中队辅警周兴波站在警车顶上,将电缆线扛在肩上,让底下的过往车辆顺利通行。当日,一辆半挂车刮落了道路上方的电缆线,周兴波和同事出警。为尽快恢复道路交通,周兴波顶着烈日托举电缆线,直到半个多小时后电缆线被妥善处置。  
通讯员 徐文荣 张晓琳 摄

导读

泰国游船翻沉事故让人心生疑虑  
出境游跟团或自由行,哪个更靠谱?  
专业律师教你规避风险

| 2版 |

## 给“枫桥经验”注入现代元素 让社会治理走入“智能时代”



本报记者 肖春霞

寻访宁波对于新时代“枫桥经验”探索的过程中,记者被这座城市社会治理中无处不在的“科技范”所吸引——社会治理工作中心里,各种信息流交汇、时时更新;警调衔接自助服务系统集成网上预约、实时流转、在线咨询等于一体,方便市民网上点选“调解专家”;智能警务亭逐步实现对对人、车、行业、组织、场所等社会要素“点对点”、近距离的精准管理和服务……这座现代化国际港口城市,将发源于诸暨农村的“枫桥经验”,注入“信息化”“智能化”“互联网+”等现代元素,全力打造社会治理的“智能时代”。

### 倒逼服务“沉到一线”

在宁波市社会治理工作中心,工作人员李晓明认真整理着《2018年第二季度民生顽疾转报》。他前方墙上的两块显示屏,时时更新着网格员上报的消息,“全市4万多名网格员上报的事件、已处理事件情况,全都及时显示在上面”。2017年,宁波市社会治理工作中心借助信息化,形成了网格、村社、乡镇、区县、市级五级贯通的社会治理工作闭环,加上活跃在全市各个对口“责任田”里的4万余名网格员,宁波基本实现了网格管理空间全覆盖、地域无缝隙。

“‘信息化+网格’让信息活了、数据联了、网格动了、功能强了。”李晓明说,通过“网格发现问题—上报指挥平台—事件流转处理—网格员验收成效”这一流程,网格员们发现的问题及问题的处理情况,全都清楚地记录在平台中。此外,平台及时汇总各类数据,每季度,宁波各街道再通过平台提供的数据,根据问题发现率、走访户数等指标,对网格员、网格长进行考核激励,

倒逼服务真正“沉到一线”。

通过“信息化+网格”提供的数据分析,该中心全面掌握了基层社会治理体系整体运行状况,“这份《2018年第二季度民生顽疾转报》就给出了宁波市市政绿化、环境保护、卫生、消防等各类型事件的占比、特征、注意事项等等,相关部门可以此作为参考,方便制定各项政策。”李晓明说。

### “智能化” 绷紧安全“警戒线”

“别闯红灯,一闯头像和姓名就显示在大屏幕上,丢人!”站在斑马线前,宁波市市民小姚好心提醒记者。原来,今年1月,宁波市公安局交通警察局通过实地踏勘、评估论证,确定了9个点位和3辆移动警务车作为智能警务亭试点一期工程先行建设改造,行人只要闯了红灯,姓名和头像马上就显示在警务亭的大屏幕上,并很快就能收到前往警务亭接受处罚和教育培训的通知。

闯红灯识别是智能警务亭的功能之一。宁波用“智能化”手段,直击社会治理难点痛点,智能警务亭正是其中一项创新之举。它通过对互联网、物联网、人工智能、大数据等前沿技术的全方位、嵌入式布局,逐步对人、车、行业、组织、场所等社会要素“点对点”、近距离地精准管理和服务,推动警务工作与科技信息化的深度融合。如部分智能警务亭就通过搭载的高清视频监控等感知设备,与周边火车站、各大商场内安装配套的智能感知门相连接,从而实现对人、车、物等各类治安要素的感知延伸、立体化多维度感知。不仅如此,鄞州区公安分局还自主研发了“全息化实战平台”,作为支撑智能警务亭实战的“大脑”,实现了对大数据的深度应用。

(下转2版)

律企联  
中小企业免费法律咨询平台