

【救援情况】

普吉游船翻沉事故已致42人遇难,其中41人为中国公民 浙江救援力量抵达事故海区全力搜救



7月8日,在泰国普吉,来自浙江的公羊救援队与普吉蓝海救援队成员制定救援方案。普吉蓝海救援队提供

据新华社、央视

中国驻泰国大使馆确认,截至8日上午9时,普吉游船翻沉事故已致42人遇难,其中41人为中国公民,另有1名遇难者遗体因尚未打捞上岸无法辨认身份,仍有14人失踪。目前,“艾莎公主”号上42人已全部获救,事故中死亡和失踪人员均来自“凤凰”号。

浙江救援队参与救援工作

8日上午,两支来自中国的救援队加入救援打捞工作。一支为12人组成的交通运输部广州打捞局救援队;另一支是来自浙江的民间队伍公羊救援队。中方搜救人员携带压缩空气机和气瓶等专业设备,乘坐泰方提供的救援船抵达事故海区展开工作。

【事件进展】

泰国对普吉游船翻沉事故正式立案调查 已开通中文服务热线及现场办公

据新华社

中国驻泰国大使吕健8日中午说,泰国警方及有关部门已经对普吉游船翻沉事故正式立案调查,中方也将参与相关调查。

中泰双方当日在设立于普吉岛查龙湾码头的救援指挥中心召开首次联合新闻发布会。吕健说,泰国总理巴育高度重视此次事故的相关处置,要求泰方与中方保持密切合作,中方对此表示高度赞赏。只要还有失踪人员,搜救就不会停止,只要有百分之一的希望,就会尽百分百的努力。

吕健表示,中方工作组将密切配合泰国政府及军方的救援工作,希望泰方尽快推进搜救工作取得进展,尽快调查事故原因,尽快妥善处理后事宜。他还表示,希望泰国进一步完善旅游环境和管理,使中泰旅游合作在未来进行得更加顺利。

泰国旅游和体育部长威拉萨表示,目前仍在72小时黄金救援期,泰国政府将全力搜救失踪人员,并全力调查事故原因。中方在救援人员及设备方面给予了大力协助。

普吉府尹诺拉帕介绍,泰方搜救人员8日将主要展开潜水救援以及海面 and 空中搜救。普吉府已经向相邻的甲米府和攀牙府提出协助请求,扩大搜救范围。

普吉府警察局局长提拉蓬表示,警方初步调查确定失事船只的两名船长为嫌疑人,对事故负主要责任。警方已经传唤两名嫌疑人进行进一步调查,同时还将扩大调查范围,包括寻找更多目击证人。据诺拉帕透露,目前已将全部气象资料及港务厅批准船只出海的信息交由警方调查处理。

据悉,当地有关部门已经起诉两名涉事船长,“凤凰”号船长

被诉因疏忽造成他人死亡,“艾莎公主”号船长被诉因疏忽造成他人身心受损害。

经中方推动,泰国普吉府政府8日起专门设立两个24小时中文热线电话:0066-76685394、0066-76685395,为7月5日发生的普吉游船翻沉事故遇难者家属提供咨询服务。

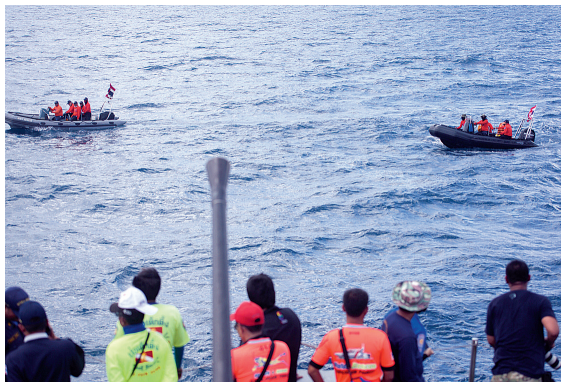
泰外交部领事司认证处将派员赴普吉现场办公,为遇难者家属办理“死亡证”泰方认证提供便利。地方政府也将全力以赴做好搜救、救助伤员和安抚家属工作,并同中方保持密切配合和协调。

此外,中国驻宋卡总领馆已于7月6日开通普吉游船翻沉事故24小时证件服务绿色通道,方便涉事游客及家属办理旅行证等相关事宜。热线电话:0945956158(国内请拨打0066-945956158)。

搜救难度在于 沉船超过90度横倾

8日早,来自中国搜救队的10名搜救人员乘船前往沉船海域,继续和泰方潜水员轮流对水下沉船进行探摸。在前一天的搜救中,中方潜水员下潜后,发现一名失踪者遗体,由于被船压着,潜水员无法将其拉出。

据悉,沉船海域水深42米,潜水员每次下潜只有20分钟,随后就需要缓慢出水,每上升10米停一下进行减压。目前,水下搜救的难度在于沉船超过了90度的横倾,水下能见度低,潜水员进客间寻找困难,舱内的杂物也影响舱内搜寻。



泰国搜救船只在失事海域搜寻失联人员。 新华社 秦晴 摄



记者对话“凤凰”号船主: 我没有跑路 一直参与救援

本报记者 陈伟斌

本报讯 7月5日泰国普吉岛游船翻沉事故发生后,网上有传言,涉事“凤凰”号所属公司的负责人张文豪疑似跑路。

7月8日下午,记者辗转联系采访到了张文豪,他表示,出事后自己一直在参与救援,并没有逃跑。

张文豪被传跑路的原因之一是,事发后他原来的店关门了,人也搬走了。张文豪回应说,关门是因为原来的店铺租期到了,他们换了新的地方,就在原来店铺的不远处,继续办公。

记者见到张文豪时,他显得很疲惫,他的妻子正在配合当地警方做调查。张文豪告诉记者,他对网上的质疑、评论、诋毁,都不意外,就是觉得无奈,因为事故发生后,他并没有不去救援。

据他所说,当天事故发生后,出事船只上的船员告诉他船翻了。张文豪第一时间从店里赶到港口,联系海事部门,请求救援,同时也组织有船的朋友出海救人。救援过程中,他们夫妻俩乘坐一艘船前往事发地点,因为海浪太大,开出一段时间后,那艘船也差点沉了。

随后,张文豪清点人员,垫付款项,并配合警方调查,“如果谁再有质疑,可以去海事部门调取录音”。