

老人迷途十公里 女子出走欲轻生

泉港星空下 一夜救两人



11日晚,泉港区星空应急救援中心经历了一个忙碌而高效的夜晚,连续执行两次紧急任务并成功化解危机——先是在数小时内寻回患有阿尔茨海默病的失联老人,随后又快速响应成功找到并协助一名因家庭经济问题意欲轻生的女子安全返家,避免了悲剧发生。

■融媒体记者 林志安 通讯员 詹惠阳 文/图



寻回走失老人:沿路循线搜索 最终成功找回

“星空救援吗?我母亲84岁,患有阿尔茨海默病,今天下午外出后失联了,我们发动亲朋好友找了好几个小时都没找到,请你们帮帮我们吧。”11日晚8时许,泉港区星空应急救援中心指挥中心接到连先生的电话求助。在了解具体情况后,接警员安抚了求助者情绪,并立即组织队员集结出动。

当晚8时许,救援人员在涂岭镇汶阳村坝头溪路段成功找到失联的老

人。被找到时,老人情绪激动。据她描述,她外出后迷了路,只记得沿着公路一直走,饿了就向沿途村民讨水喝,腿酸了就在路边休息。据了解,老人于当日下午3时左右从家中外出,迷路后顺着公路蹒跚前行,直到被救援人员发现。近5个小时里,她竟独自走了约10公里。救援人员第一时间将老人安全送回家中,并叮嘱家属务必加强对老人的看护,避免其单独外出。

搜寻轻生女子:分组搜索未果 调整策略化解危机

当晚8时39分,救援队员们刚结束上一个任务,指挥中心再次接到紧急求助。求助者称,其弟媳因家庭经济问题,于当日下午3时许骑电动车外出后一直未归。在南埔派出所的协助下,初步锁定其位置可能在南埔镇海岸线堤岸区域,但家属自行搜寻数小时未果。

刚刚完成任务的救援队员不顾疲惫,再次火速集结,赶赴现场与女子家属对接。了解情况后,救援人员迅速分成三个小组:一组在堤岸两侧海岸线进行地毯式搜索,另两组对堤岸建

筑物及周边村道展开细致排查。

至当晚10时许,各小组完成排查任务,均未发现女子踪迹。救援队随即汇总信息紧急研判,判断该女子在该处轻生的可能性降低,并迅速调整搜寻策略,将重点转向联系其社会关系网络,特别是与其娘家所在村庄取得联系。

经过多方努力,当晚11时许该女子被安全找到。在救援队和家属的共同疏导下,她最终平复情绪,主动返回家中,一场潜在的家庭悲剧得以避免。

接力勇救落水女子 两人获评见义勇为



“这就是中国人骨子里的善良吧,反正这种事情你见到了,假如不去做的话,以后一定会后悔,良心上也过不去。没想过要有怎样的回报,就是觉得该这么做。”8月11日下午,晋江市公安局举行见义勇为行为确认证书颁发仪式,新晋江人张志强、彭义全接力勇救落水女子的行为被确认为见义勇为时,他们如是说。



女子河中遇险 两勇士接力施救

“桥上的几名大叔正往水里扔木板,那肯定是出事了!”张志强回忆道。今年6月7日上午,在晋江九十九溪池店镇潘湖段水域(东库桥附近),他路过桥面时看到几名大叔抬着一块木板扔到河里。他顿觉情况不妙,快速停好电动车奔到桥边探头一看,只见一名女子在河中央浮沉挣扎,情况危急。

张志强平日游泳技术一般,但看到水面上漂浮着的木板,心里增添了几分把握。他快步跑下河岸,毫不犹豫地下水先游到木板处,再将木板推向落水女子。“我用木板抵住她的后颈,借力往岸边推。推了

一小会儿,她不知怎么挣扎了一下,脱离了木板。”张志强说。就在这危急僵持时刻,岸边的彭义全挺身而出,加入救援。“我感觉我再不下去是不行了。”彭义全目睹了水中的紧急情况,妻子见河水湍急,担心他下水危险,紧紧拉住他的胳膊阻止。他却毅然挣开妻子的手,毫不犹豫地跳入水中。

此时,桥上的群众找来救生圈扔下,彭义全抓住救生圈靠近落水女子,奋力将救生圈套在对方腋下。接着,他一只手划水,一只手拉着救生圈,艰难地将女子拖向岸边。

没想到要有回报 觉得就该这么做

在张志强、彭义全两人的合力下,落水女子被带至岸边,最终在岸边群众的协助下被成功救上岸。

事发后,晋江市公安局立即启动见义勇为确认程序。经过调查核实,张志强、彭义全在他人生面临危险时,不顾个人安危、英勇下水救人的行为值得肯定与学习。根据《福建省奖励和保护见义勇为人员条例》第三条的规定,晋江市公安局将张志强、彭义全的行为确认为“见义勇为”。

据了解,张志强是池店镇一所小学的老师,彭义全在泉州开发区工作,两人平时都是热心肠。“当时也知道危险,但这就是中国人骨子里的善良吧。反正这

种事情你见到了,假如不去做的话,以后一定会后悔,良心上也过不去。而且从来没想过要有怎样的回报,就是觉得该这么做。”彭义全说。

“我是一名老师,就应该起到表率作用。”张志强坦言,事后家人得知此事后怕不已,担心他万一出事,家里的老人孩子怎么办。但即便重来一次,他依旧会选择奋力救人。

晋江警方表示,举行此次见义勇为行为确认证书颁发仪式,旨在表彰张志强、彭义全的英勇行为,弘扬社会正气,倡导见义勇为精神,传递社会正能量,共同营造见义勇为的良好社会风尚。