



沙坪坝区中渡口码头,众多市民在江边纳凉。

10年救下300余名落水者 嘉陵江上有艘公益方舟



7月31日晚上8点,一群身穿橙色救生衣、头戴安全帽,衣服上印有“方舟救援队”标志的队员在沙坪坝区中渡口码头整装待发。安装底板、船体充气、连接发动机……“321起!”组装完毕的冲锋舟,被志愿者扛起运到岸边。连日来,重庆气温逐渐升高,不少市民来江边戏水歇凉。方舟应急救援队的队员们每日严阵以待,随时准备“出战”。

1

3分钟生死时速营救落水者

正在江中的游泳爱好者张先生突然抽筋,湍流瞬间将他冲离原定路线,挣扎中呛水的他拼命挥手,引起了岸边值守队员的注意。

很快,橙红色冲锋舟劈开航路。操舵手王青松稳稳地驾驶冲锋舟,救援员苏仁锋半跪在船头紧盯目标。发现落水者后,王青松驾驶冲锋舟缓慢靠近落水者,苏仁锋用专业的救援动作将落水者拉上冲锋舟。

“涨水这么危险,怎么还下水游泳呢?”当冲锋舟载着受困的落水男子安全到达岸边后,队员们松了口气,语气中既有责备更有担心。

“每年七八月是嘉陵江的汛期,也是方舟救援队最紧张的两个月。”方舟救援队负责人罗钢介绍,落水的原因很多,有不会游泳跑去耍水掉下去的,有会游泳的体力不支或者突然抽筋……

“大家忽视了江水的复杂性,下河道其实有个落差,水漫上来之后,它会形成一个水底的断崖,你在水面上看不到,继续往下走脚踩滑就掉下去溺水了。”罗钢感到惋惜,无论队员在江边设立多少警示牌,提醒多少次,还是有市民以身犯险。

“我问过专业的游泳运动员,哪怕是身体素质非常好,又长期训练的情况下,遇到江面漩涡也就比普通人多坚持几分钟,在大自然面前人的力量非常微小。”罗钢说。

2

户外技能转化为救生本领

方舟救援队专业高效救援的背后,却是一群来自各行各业的非专业人士,而将这些人聚集起来投身于救援事业的,正是罗钢。

多年前,罗钢开始接触登山、攀岩、皮划艇、潜水等户外运动,

也经常参加志愿者活动。“一开始就是觉得刺激好玩,但随着年龄和阅历上涨,除了追求个人刺激与冒险,我在想这些技能还有更重要的用途,比如救援。”罗钢说,户外运动中锤炼的攀岩、探洞与绳索经验,成为罗钢参与后续救援活动的“硬功夫”,更让他认识了一群志同道合的朋友。

2008年汶川大地震,更坚定了他的信念。一些志愿者组织如蓝天救援队,迅速投入救援工作。罗钢和其他志愿者也自发参与了当年的救援。

2011年,罗钢开始集结户外运动中志同道合的朋友,在磁器口街道的支持下,于2014年创建了重庆磁器口义务应急救援队,这就是方舟救援队的前身。

救援队成立以来,多次为重庆及周边地区的户外运动提供公益服务,同时积极参与自然灾害救援等社会公益活动,累计救援300余名落水者。目前,方舟救援队共有队员18人,志愿者260名。

“现在我们的专业队员要先考五级应急救援员、急流救生员等证书,再根据自己的兴趣去考冲锋舟、摩托艇驾驶资格。”罗钢说。

3

救援队迎来不少新鲜血液

早上10点开始培训,晚上回去的时间不固定。这是指挥组的虞雯皓和其他志愿者的日常。

每年暑期来临,方舟救援队就会迎来不少新鲜血液,他们是河海大学的学生。

“我们本来是学相关专业,现在来方舟救援队参加暑期实践,一方面能够发挥自己的价值,跟前辈学习一些实践的知识。当然,也是被前辈的精神打动了。”河海大学船舶与海洋工程专业学生虞雯皓两次来重庆,都没空四处看看,把时间奉献给志愿工作。

人员配齐后,如今方舟救援队的设备也更加专业化、精良化。他们在原有的水域组、医疗组、指挥组的构架上增

加了无人机组。“用无人机去实时跟进救援情况、探查环境状况,相对人力搜寻来说更高效。”罗钢介绍。

记者在现场看到,有一种无人机比较特别,机身呈方形且体型较大,4个螺旋桨翼分布在四周,颜色呈鲜艳的橙黄色。罗钢解释称,这不是一台普通的无人机,而是飞行救生圈。在水域救援中,尤其在嘉陵江、长江这样的大型江河中,江水的水流速度极快,导致冲锋舟有时不能快速且准确地抵达现场。这时候飞行救生圈能精确投掷到被困人员身边,保护落水者安全,争取更多的救援时间。

“还有一点就是,看见有人落水了千万别盲目下水救人,水的冲刷力很强,一个人落水可能需要五六个人才能拉起来。”罗钢告诉记者,“我见过不少徒手救援的悲剧,要对抗江水的冲击力,还需要有专业的设备——激流救生马甲。”记者看到立体剪裁后前窄后宽的激流救生马甲,尼龙面料摸起来还是很沉。罗钢介绍说,“我们水边执勤的时候必须穿上,不同于一般的救生衣,激流救生马甲泡沫内部分布数百万个独立密封气囊,阻隔水分渗透,在水里泡很长时间也能提供浮力。”

新重庆-重庆日报记者 崔曜 张锦辉



7月31日晚,方舟救援队队员驾冲锋舟示意市民回到岸边。



罗钢(左)在水中值守,不停地向戏水的市民喊话。

沙坪坝区磁器口,罗钢正在指导河海大学的学生们进行艇操训练。

