

火场英豪变身“浪里白条”



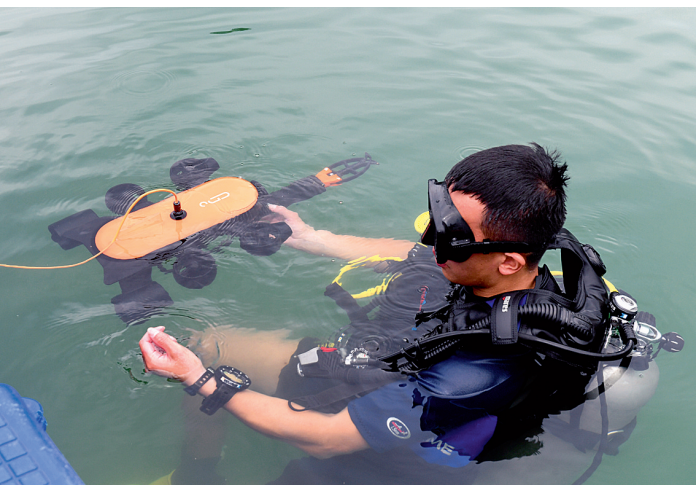
装备呼吸测试



穿戴装备



检查装备



水下机器人定位目标区域

本报记者 陈立波 通讯员 王静淑

9月7日,杭州消防救援支队千岛湖水上训练基地,一批熟悉水性的消防员,正在教练监督下,展开为期一周的复训考核。

“检查装备,报告气瓶压力……”经过一系列准备,这支队伍经综合评估后,确定了潜水作业时间。

“水下机器人已到位,目前区域已定位……”潜水员宁志瞳随后和队友一起,沿着导向绳,在教练的统一指挥下,潜至深度约20米的水下建筑展开模拟搜救。

记者通过助教手中的视频看到,随着潜水深度的增加,水下能见度慢慢发生变化,两名潜水员在下潜过程中会不时用手语进行沟通。

几分钟后,镜头里出现了一片黑乎乎的阴影,两名潜水员靠近后,用强光手电查看情况,发现这正是模拟搜索作业的目标区域。绕着这处水下建筑检查1圈后,宁志瞳用强光手电照了照敞开的窗口,示意队友一起从窗户进入。

约10分钟,潜水员发出信号,搜索目标已经找到,水面上浮起一根橙色的充气塑料棒。

“别看潜水搜索任务已经完成,但要回到水面,有严格的步骤。”在岸上用视频观察水底动向的队长周泽告诉记者,由于水底不同深度存在气压差异,为了确保安全,潜水员返回时需在不同深度进行不同时间的停留。

10多分钟后,两名潜水员和教练先后浮出水面,整个潜水搜索作业完成。

记者了解到,这批潜水队员共6人,是从杭州市消防救援队伍中抽调来的。基地所在的千岛湖安琪半岛水域,是湖内为数不多可以下水的水域,杭州市消防救援队正在此地试点探索成立全省首支潜水救援队。



水下搜索

水底查看情况

水面浮标信号