

探营首届“火焰蓝”国际消防救援技术交流竞赛 救援过程“极度舒适”



将“伤员”从孤岛救出

本报记者 陈立波 通讯员 邵琦 余昌龙 傅元璋

11月5日至6日,首届“火焰蓝”国际消防救援技术交流竞赛在位于绍兴的浙江消防救援总队培训基地举行,我国内地的13支消防救援专业队与来自尼泊尔、新加坡、塔吉克斯坦等9个国家及我国香港、澳门地区的救援队伍同场竞技,切磋交流消防救援技能。6日,记者赴竞赛现场探营。

上午9时57分,正在进行的是香港救援队参与的深井向下破拆救援。一切准备就绪后,第一名消防员进入井内,18分钟就顺利完成井内破拆任务。10时21分,井内消防员发现有“伤员”被困,第二名救援人员进入井内支援,在设置好上升系统后,通过对讲机指挥井口的消防员将“伤员”拉了上来。随后,等候一旁的一名消防员熟练地进行了缠胶布、量血压等紧急医疗处理,再用多功能担架沿着墙体将“伤员”送至地面。整个救援过程,动作行云流水,队员之间配合度相当高。现场观摩的消防员纷纷鼓掌叫好。

“内地的消防员救援技能非常棒,我们以后要

多来内地交流学习。”香港消防处高级消防队长许智丰谦虚地说。他告诉记者,在香港,消防队里每个消防员的分工都非常细,所有消防员入职后都会根据自身特点选定一个专业,经过系统专业的培训后再分配到各个消防队任职,“这也就是我们在与内地消防员竞技时,暴露出有‘偏科’的原因。”

现场进行的,还有孤岛救援、开放水域动力橡皮艇避障救援、城市高架路多车连环相撞事故救援、狭小空间破拆救援和倾斜通道横向救助等项目,来自各国各地区的消防员在开展救援任务中相互交流沟通,然后合力完成每一项救援任务。

据了解,此次国际交流活动共包括负重上10楼、60米肩梯登楼、400米救人疏散物资、50米双人上升救援、密闭空间潜水作业、大空间建筑灭火救援等20个项目,通过多层次、多类别的救援技术交流和基础技能竞赛,推动我国消防救援队伍的正规化、职业化、专业化建设,加速消防救援理念、技术、能力、程序等国际化进程,同时,深化参与各方在消防救援领域的合作,进一步增加互信、增进友谊、相互借鉴、共同提高。



在现场开展救援任务



商量救援方案



交流用不同绳结进行安全防护



深井向下破拆救援



消防员在现场给“伤员”进行紧急处理



用多功能担架运送“伤员”