

为无人岛“体检”



调试无线指挥工具



勘察无人岛周围地情

本报记者 王志浩 文
通讯员 李浩宇 摄

3月29日上午,省公安边防总队舟山边防支队G20峰会安保暨无人岛勘察启动仪式在舟山沈家门举行。仪式结束后,60余名官兵搭乘两艘公边艇前往西峰岛进行第一次大规模无人岛勘察,并组织开展无人岛搜捕演练。

距定海21海里的西峰岛,因岛民迁移,成了无人岛,具有生存和登岛条件,属于重点管控岛屿。官兵们严格摄录岛屿全貌,将进出码头、建筑、电力、通信设备、淡水、植被和矿道一一标注。

舟山有无人岛屿1160个,舟山边防支队将对其中具有一定登陆和生存条件的无人岛进行全面排摸。同时,结合无人岛地势环境,有针对性地组织开展岛际处突演练和野外生存训练。据悉,此次勘察行动将历时5个月。



登上西峰岛



在西峰岛实地勘察



不寻常的消防栓



工作人员向大家解说“智慧用电”模式的原理



消防栓水压异常,后台监控系统会立即报警

消防栓里的秘密

本报记者 陈立波 通讯员 柏庆收

湖州织里镇被称为“童装之都”,是全国首批小城镇综合改革试点镇,但火灾事故高发一直是当地的痛点。去年5月起,织里消防大队通过“智慧消防”提升火灾防控系数,起到不错的效果,火灾起数较2014年同期下降了近30%。3月30日,记者跟随消防队员实地走访织里镇,解读这张由“智慧用电”和“智慧用水”组成的“智慧消防”火灾防控网。

在湖州织里镇呢依衣酷制衣厂,记者看到,电表柜的进口处加装了一只小盒子,盒子内除了一套检测电流流量的设备外,还有一块类似手机SIM卡的芯片,一旦设备检测到电流异常,可自动断电,同时通过芯片向预设的手机号码发送消息,防止因电气线路长时间过负荷导致短路和引发火灾。

随后,记者在长安路织里中学北侧,看到一个不寻常的消防栓。这里除了消防栓外,还有一套智能消防栓无线远程监控设备,由太阳能板供电。当消防员打开消防栓阀门后,位于织里消防中队的监控平台立即收到水压异常的报警。监控室值班员看到,该处消防栓的水压仅0.13MPa。

“既要源头防控火灾发生,又要在火灾发生后及时扑救,这样才能降低火灾的损失。”郭威告诉记者,“智慧用电”能从源头上降低火灾的发生起数,而“智慧用水”是为了确保灭火用水。据了解,织里镇已有约1100家企业厂房和100余只市政消防栓纳入了“智慧消防”火灾防控网。