

自热食品使用不当，堪比爆炸物

消防实验提醒:切勿在密闭空间多人同时使用



本报记者 陈立波 通讯员 潘亮亮

本报讯 眼下,自热火锅、自热米饭等自热食品由于方便,越来越受到大家的青睐,但这些食品,却屡屡在车厢等相对密闭的环境中发生事故。昨天,金华消防救援支队特地在金东中队进行了一场实验,证实了自热食品自带的发热包确实存在不小的安全隐患。

实验开始后,消防人员先将从市场上购置的3盒自热食品里的发热包拆开,然后将一个餐盒和可燃气体探测仪放入收纳箱,以收纳箱模拟相对密闭的环境。接下来,消防人员模拟正常使用步骤,在把发热包放入餐盒后,将水倒入餐盒,并快速合上收纳箱的盖子。

十几秒后,只见浸在水中用无纺布包裹的发热包开始冒出大量白烟,餐盒里的水随之沸腾了起来,而此时,收纳箱内的可燃气体探测仪也发出了“滴滴滴”的警报声。消防人员打开收纳箱盖子,大量的水蒸气向外涌出,测温仪显示内部温度已经高达77℃。

“里面的可燃气体是氧气和氢气的混合气体,比例达到4%—75.6%之间,就会发生燃爆风险。”金华消防支队防火监督处火灾调查科工程师廖定根告诉记者,自发热包里面的混合物成分比较复杂,但肯定含有一定量的铝粉,与水反应后会产生大量的热量,同时产生一定量的可燃性混合气体,如果在空间比较密闭或比较狭小的房间内,多人同时使用自发热食品的情

况下,一点点火星就可能会造成事故。

随后,消防人员将2包发热包放入收纳箱中遇水进行反应,并加将收纳箱盖子盖紧。2分钟后,消防人员用长柄打火机伸入收纳箱中进行点火,只听“轰”的一声,收纳箱内发生爆燃。消防人员又将拆开发热包里的部分物质倒入装有一定量水的矿泉水瓶,再拧紧盖子,结果约5分钟后,丢弃在角落的矿泉水瓶发生了爆炸。

消防部门提醒,自热食品的发热包遇水会发生剧烈反应,使用自热食品时,一定要注意安全,切勿在密闭空间内多人同时使用,发热包反应过程中注意防止烫伤,使用后也不能随便丢弃,否则会存在一定的安全隐患。

去追老婆忘了孩子粗心父亲尝到教训

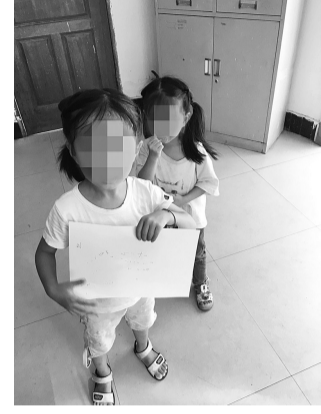
见习记者 许金妮 通讯员 朱微芳

本报讯 近日,家住杭州余杭的彭先生在路边发现两个小女孩哭泣,边上不见大人,于是向星桥派出所反映。民警赶到现场后,询问两个孩子能否说出父母姓名或家庭住址等信息,但由于孩子太小,没法报出有效信息,民警只好先把两个小女孩带回派出所。

正在民警查询监控画面试图寻找孩子父母时,一名男子急匆匆赶到派出所,说自己的两个女儿不见了,一个5岁一个3岁。经过核实,凌先生确是两个小女孩的父亲。做好相关登记后,民警将两个孩子交到凌先生手中。

问起两个女儿走丢的原因,凌先生一脸无奈。他说,当天下午,他因琐事和妻子吵了一架,妻子出走。紧接着,他骑着电瓶车带着两个女儿追了出去。可追上后,两人又吵了起来,妻子甩开他的手,坐上出租车就离开了。他情急之下就将电动车停在路边,徒步追了上去,见追不上,又随手拦下一辆摩的继续去追,压根儿不记得自己还带了两个女儿出来。

除了一再表达感谢,凌先生虚心接受了民警的批评教育,认识到了错误。



偷车贼连夜跨五省民警紧追人车俱获

见习记者 徐冬梅 通讯员 徐青霞

本报讯 近日,湖州织里的牛师傅和往常一样去自家的修理厂开门,却发现停在门口的现代轿车不见了,问了一圈也没人知道车辆的行踪,牛师傅于是赶到织南派出所报案。

“这年头咋还有人偷车呢?”办案民警其实也和牛师傅一样疑惑。不到1小时,车辆的行驶轨迹便被民警通过技术手段侦查出来了——当日凌晨3时左右,一个黑影路过修理厂又折返回去,拉了车门后离开了一会儿,然后又折返将车辆开走,还上了高速,离开浙江范围。据查,犯罪嫌疑人是湖南籍的男子陈某,95后,且未取得机动车驾驶证。

报案后7小时,民警锁定了被盗车辆的位置,就在陈某的老家湖南。在当地警方的协助下,次日上午,陈某在宾馆内被警方抓获。

陈某交代,得手后他想要销赃,想着老家认识的人多,方便脱手,于是连夜跨五省将车开了回去,却是偷“车”不成蚀把米,高速过路费以及油费合计1300余元,车子还没销掉就被民警抓了。目前,陈某被刑事拘留,案件正在进一步办理中。

姑娘钟爱“百雀羚”但这样做很不美

通讯员 蒋佳敏 见习记者 许金妮

本报讯 每个女孩都有一颗爱美之心,但是爱美也要取之有道。

近日,杭州市玉泉派出所接到辖区沃尔玛员工报案,称发现一名偷盗物品的女子。民警调查该女子的作案经过,发现她在超市购买物品时,故意避开监控,只支付便宜商品的几十元钱,却将价值一两千元的贵重物品“瞒天过海”携带回家,手法隐蔽且熟练。

根据以往的办案经验,民警认为该女子可能不是第一次来超市作案。通过查看大量的视频监控以及缜密的排查后,民警发现嫌疑女子分别于9月9日、10日和12日三次盗窃沃尔玛超市物品。

随后,民警在嫌疑人家中将其抓获,并发现大量超市被盗物品,还有未拆封的百雀羚各类护肤品以及洗手液、鞋子等生活用品。目前,嫌疑人已被公安机关依法采取刑事强制措施。

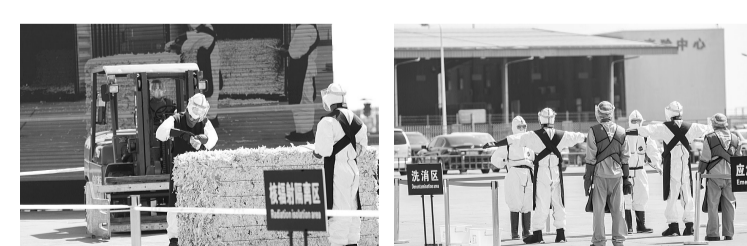


进境废纸中夹带可疑放射性物质? 海关口岸反恐怖工作比这场演练更复杂

通讯员 吴旭耀 蔡加阳

本报讯 “报告,我们对入境集装箱实施核辐射监测,发现一辆装载入境集装箱的卡车在通过海关前置拦截区H986机检通道时,放射性监测报警,现场工作人员要求车辆二次检测,再次报警。如何处置,请指示!”昨日,杭州海关在嘉兴港区举办2019年杭州海关口岸监管环节核辐射突发事件应急处置演练。

本次演练以杭州海关所属嘉兴海关排查处置的一起进境废纸中夹带可疑放射性物质事件为原型,杭州海关按照突发事件总体应急预案和口岸核辐射涉恐事件应急处置专项预案要求,开展应急



处置。

据了解,随着国际贸易的不断发展和国际形势的深刻变化,涉恐人员的中转、涉恐资金筹集、涉恐物质采购等日益频繁,海关口岸反恐怖工作形势十分严峻复杂。作为浙江省反恐怖工作领导小组成员单位,杭州海关承担了口岸监管环节的反恐怖工作职责。今年1—8月,杭州海关累计监管进出境人员470.2万人次,监管进出境运输工具3.8万架(艘/辆)次,监管进出口货物11943.8万吨,监管邮递、快件物品9401.8万件,查获枪支散件69件,各类毒品16.8千克,各类非法出版物3483件,截获核生化有害因子61起,其中检出放射性超标事件54起,排除涉恐风险予以放行,7起为入境邮件放射性超标办理退运。