



李凯然现场演示徒手捕蛇技巧。

磨炼“抓蛇大法” 全程高能！

宁波这群抓蛇最多的男人，被“上了一课”

论抓蛇，消防员可是“专业户”！每年5月到10月，是“蛇出没”的季节。这群“蓝朋友”们，不敢说是最专业的，但一定是全宁波抓蛇最多的了——每年捕获及放生的蛇，都有数百条。

眼下，蛇类开始进入冬眠期，消防员们终于可以缓口气，通过“进修”来进一步磨炼自己的“抓蛇大法”了。近日，东钱湖消防救援大队的消防员们“近水楼台先得月”，前往宁波野生动物园新建成的蛇馆开展了一次特别的业务培训，从辨蛇到捕蛇全程高能！

1 理论培训：将知识与经验——对照

在园区专业人员的引导下，消防员们首先参观了蛇类生态展示区。该馆汇聚了来自世界各地的50余种、100多条蛇，其中包含20余种宁波本土蛇种。展馆内模拟了不同生态环境，从湿润的雨林到干燥的荒漠，各种蛇类在其适应环境中活动、休憩。

“这条是我们宁波本地常见的银环蛇，经常出没于山区、溪流附近或近水农田，多见于鄞州、慈溪等地。”宁波野生动物园蛇馆工作人员李凯然指着一条长约80厘米、体色黑白环纹相间的蛇介绍。消防员们围拢过来，仔细观察这条宁波“土蛇”的特征。

理论培训课上，李凯然介绍了黑眉锦蛇、王锦蛇、赤链蛇等30种无毒蛇和银环蛇、短尾蝮、舟山眼镜蛇等10种有毒蛇，系统讲解了本土常见蛇类的生态习性，毒蛇与无毒蛇的辨别方法、蛇类咬伤后的临床表现及现场应急处理知识。消防员们认真记录着关键特征：毒蛇通常头部呈三角形，颈部较细；而无毒蛇头部多为椭圆形。

“但这条规则也有例外，”李凯然补充说，“比如在宁波能够见到的银环蛇，头部就是椭圆形的，却是剧毒蛇。”消防员们互相交流着曾经处理过的捕蛇警情，将理论知识与实际经验——对照。

2 实操环节：演示徒手及工具捕蛇技巧

理论课程结束后，最令人期待的实操环节来了。

李凯然携带舟山眼镜蛇、尖吻蝮（俗称“五步蛇”）两大剧毒蛇种登场，现场演示徒手及工具捕蛇技巧。首次接触蛇的消防员小杨显得有些紧张，在李凯然的鼓励下，他慢慢伸出手，轻触一条温顺的玉米蛇，“比想象中光滑，也没有那么可怕。”

随后，李凯然演示了不同场景下的捕蛇技巧，如：家中发现蛇时如何用蛇钩和容器安全捕捉；野外遇到蛇时如何保持安全距离并使用专业工具控制；处理大型蛇类时的团队协作方法。消防员们轮流练习使用专业捕蛇工具，学习如何安全控制蛇的头部，同时避免

对蛇造成伤害。

“以前接到抓蛇的警情，虽然穿着防护装备，心里还是有点发毛。现在知道怎么分辨有毒无毒，怎么处理，感觉自信多了。”一位入队不久的年轻消防员说道。

东钱湖消防救援大队大队长刘小锋介绍，每年夏季，消防部门都会接到大量关于蛇类进入居民区的求助电话。通过学习，不仅能更专业地处理这类警情，还能在救援现场为被蛇咬伤的市民提供初步急救指导。同时，也提醒广大市民：若遇蛇类扰民，请勿随意捕杀、伤害，应及时联系相关专业部门。

记者 马涛 通讯员 俞佳梦 文/摄



这6只气球 “价值”2500元！

广场庆典气球违规
接到全市首张罚单

节庆商超门口色彩斑斓的系留气球，一旦失控可能成为威胁航空安全的“空中风险源”。

记者昨日从宁波市气象局获悉，镇海区骆驼街道某商会超市广场，违规升放的6只系留气球已被查处。

值得注意的是，此案是《宁波市人民政府关于宁波栎社国际机场净空保护区范围的通告》（以下简称《通告》）实施后，我市依据该规定开出的首张罚单，涉事单位被处以警告并罚款2500元。

广场庆典气球撞上“净空红线”

近日，镇海区气象局在日常巡查监测中发现，骆驼街道某商会超市为营造开业气氛，在广场上放了6只大型系留气球，且未履行审批手续。

经精准定位核对，该地点正处于新划定的宁波栎社国际机场净空保护区范围内。

“这些气球填充的是氢气，属于易燃气体，且系留设施较为简易。现场人流量大，一旦因风力、静电或操作不当导致气球脱逃，后果不堪设想。”镇海区气象局工作人员周肖兵介绍。

经调查，该行为已构成“双违规”——既违反升放气球活动须经气象主管部门审批的部门规章，也违反了《通告》中关于净空保护区内禁止升放系留气球等漂浮物的规定。执法人员当场责令活动方立即停止违规行为，对气球进行安全回收，并依法立案调查。

小小气球，为何是“空中隐患”？

“很多人觉得几个气球无关紧要，但在净空保护区内，失控气球就是明确的航空障碍物和安全隐患源。”宁波市气象局减灾与法规处专家朱纯阳在接受采访时，直指公众认知的盲区。

朱纯阳进一步剖析其多重风险：首先，直接威胁飞行安全。气球若飘入机场起落航线，可能被吸入飞机发动机，或与机身碰撞，国内外曾有多起因气球、风筝、无人机等升空物引发的飞行险情甚至事故征候。

其次，引发次生灾害。脱逃气球很可能飘向高压输电线路，导致线路短路、跳闸甚至引发火灾；在人群密集区，氢气球遇明火或强烈摩擦极易爆燃伤人。

再次，在法律责任上，新规实施后，在净空保护区内违规升放气球，同时违反了部门规章和地方性通告，法律责任更为明确。

55公里立体“安全区”筑牢城市空中防线

本次案件得以迅速准确性处置，得益于今年正式实施的《宁波市人民政府关于宁波栎社国际机场净空保护区范围的通告》。

“以前边界相对模糊，现在单位和个人可以通过官方渠道便捷查询所在位置是否处于保护区内，以及建筑物允许限高，做到心中有数、行动有据。”相关执法人员表示，新规明确以机场基准点为圆心、水平半径55公里划定净空保护区范围。

《通告》系统梳理并公告了11类禁止行为，除升放气球、风筝、孔明灯等漂浮物外，还包括焚烧产生大量烟雾的物质、设置干扰导航的灯光标志、修建超高建（构）筑物等。

保护区内新建可能影响净空的建设项目须经严格净空审核；机场管理机构加强日常巡查监测，并建立了由属地政府牵头、多部门参与的联动机制。

记者 孙肖 石承承 通讯员 王文典