

偷猎的“空中刺客”，该管管了

新华社记者 刘佳敏



些地方公安部门在积极探索应对之策。

“我们所里就五个人，巡护的山林面积又比较大。”张江介绍，尽管人手紧张，但派出所依然坚持开展高频次的夜间巡逻，“通常晚上九点开始，由一名民警带领两名辅警，一直要巡查到深夜十二点以后。”

与此同时，技术反制手段也在逐步应用。“派出所配备了热成像无人机，也会安排飞行巡查。”张江说，警方正尝试“以科技对抗科技”，弥补人力覆盖的不足。此外，利用物流信息、采购数据等大数据手段进行线索筛查，也成为新的突破口，有效助力提升精准防控能力。

德兴市公安局环食药侦大队大队长王力介绍，根据《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》规定，盗猎者在未经许可的情况下私自使用无人机，属于典型的“黑飞”行为，应予以严厉打击，但是部分盗猎者使用的是未经实名登记的二手无人机，监管起来存在一定难度。建议参考二手车行业或贵金属管理的经验，完善无人机实名登记和全链条管理系统。

北京市京师(南京)律师事务所律师黄结表示，《网络信息内容生态治理规定》明确禁止传播“暴力、凶杀、恐怖或者教唆犯罪”的内容，短视频平台应将“无人机捕猎”“坠箭”“黑飞教学”等词汇和典型画面纳入高危词库和图像识别模型，进行主动拦截，一旦发现涉嫌严重犯罪的线索，平台应立即固定证据并向网信部门报告。

针对新型狩猎方式，江西师范大学政法学院教师罗金寿建议，修订野生动物保护法实施细则，将“使用无人机等智能航空器进行追踪、驱赶、骚扰、猎杀野生动物”明确列入“禁止使用的狩猎工具和方法”。

(新华社南昌12月15日电)

国家气候中心监测显示，2025年10月，赤道中东太平洋进入拉尼娜状态。截至12月15日，拉尼娜状态仍在持续。本次拉尼娜状态还将持续多久？对我国将带来哪些影响？记者采访了中国气象局相关专家。

拉尼娜状态将持续至2026年初 形成拉尼娜事件可能性较低

“监测显示，今年10月赤道中东太平洋进入拉尼娜状态。综合分析预测，本次拉尼娜状态将持续至2026年初。”国家气候中心气候预测室副主任章大全说。

厄尔尼诺与南方涛动合称为ENSO，它是热带太平洋海气相互作用现象，包含厄尔尼诺(暖相位)和拉尼娜(冷相位)两种模态。拉尼娜状态并不必然发展为拉尼娜事件，当拉尼娜状态持续时间大于和等于5个月，判定为形成一次拉尼娜事件。

章大全认为，预计本次拉尼娜状态持续时长将不满5个月，形成拉尼娜事件的可能性相对较低。

预计今冬我国大部地区气温接近常年同期到偏高

一般来说，发生拉尼娜事件的冬季，西北太平洋和南海上空盛行气旋式异常环流，其西侧偏北风有利于引导北方冷空气南下，加强东亚冬季风，导致我国中东部地区气温偏低为主。

“需要指出的是，受全球变暖等因素的影响，本世纪以来，拉尼娜背景下我国冬季气温偏暖的情况也频繁发生，甚至出现暖冬，如2020年冬季。”章大全说。

与此同时，反气旋式异常环流会抑制来自西北太平洋、南海和孟加拉湾上空的水汽向我国南方地区输送，导致降水持续偏少，容易引发冬春连旱。在拉尼娜事件次年夏季，西太平洋副热带高压位置往往偏北，东亚夏季风偏强，有利于我国北方地区降水偏多，而长江流域降水较常年同期偏少，容易发生高温干旱。

章大全表示，预计今年冬季我国大部地区气温接近常年同期到偏高，但气温冷暖起伏显著，强降温升温和升温事件频繁。降水方面，全国降水总体偏少，空间上将呈“北多南少”分布。

不同地区可有针对性地做好生产生活准备

章大全说，今冬拉尼娜状态持续，各地可根据气象灾害风险有针对性地做一些生产生活准备。

他说，冬季东北、华北、内蒙古、新疆等地可能出现阶段性大风、强降温和降雪天气过程，设施农业和畜牧业存在冻害、白灾和大风灾害风险。同时，供暖用能需求可能出现阶段性用能峰值，建议相关地区提前做好冬季防寒保暖所需的能源调配、物资储备和应急准备工作。

与此同时，北方和西南部分地区可能发生阶段性低温和雨雪冰冻天气，对输电线路、能源供给、交通出行等造成较大影响。阶段性低温也使得经济林果等遭受冻害的风险增高，需提前防范。

“今冬明春，华东南部、华中东部、华南东部等地气温偏高，降水偏少，形成冬春连旱的风险较高，建议加强水资源调度管理和农田水利设施建设。”章大全说，上述地区森林火灾等级较高，建议加强火源监测管控和野外用火管理。

此外，我国大部地区气温冷暖起伏显著，对人体健康带来影响。强降温和升温和升温事件频繁，需关注气温剧烈变化对人体呼吸系统、心脑血管等疾病的影响。

(新华社北京12月15日电)

拉尼娜状态持续 对我国影响几何？

新华社记者 刘诗平

涉及多地！藏在弱电井里的电诈“黑匣子”

新华社记者 安路蒙 贺书琛

大队接到线索，经过对涉诈电话号码核查，三个电话号码竟然是从该市三家公立医院的办公固定电话打出。

难道是医院内部人员参与诈骗？反诈经验丰富的老刑警分析认为，三家医院同时出现“内鬼”的概率极低，侦查重点应该放在医院的电话通信设备上。

案件分析会后，民警立即联系相关医院，联合运营商对医院通信设施开展排查。当通信维修人员从弱电管道井里出来，指着手机照片上的“黑匣子”惊呼：“语音网关(VOIP固话端设备)！安在医院固话交换机上。”

反诈民警立即冲入闷热的管道井，经现场勘验，发现仅一家医院就有16部固定电话被非法接入语音网关。

“这些‘黑匣子’相当于高级的‘号码转换器’，犯罪分子利用这些设备实现互联网与固定电话的联通。境外诈骗集团通过语音网关，将境外来电包装成了本地号码，极大降低了受害者的警惕性。”办案民警贾海军说。

白某的供述，一个庞大的电诈犯罪团伙浮出水面。民警在辽宁省某市将语音网关收售头目祁某某及其妻子牛某抓获，从其家中查获语音网关24个、网关合格证书340余张。随后，民警在另一城市将该团伙成员孔某抓获，铲除一处违法收售语音网关窝点。

然而，上线团伙仍逍遥法外。祁某某出售语音网关时，均通过境外加密聊天软件与上线单线联系，案件侦办一度陷入困境。“当时，我们初步判断该团伙涉案语音网关

1300余台。如果就此结案，意味着千余台语音网关很可能还安装在全国各地，继续被诈骗分子利用。”贾海军说。

从已查获语音网关上的10万余条诈骗电话入手，10名办案民警花费数月时间，将数以万计的碎片信息拼凑出犯罪团伙的完整“拼图”。经查，该团伙涉及全国21个省区市，犯罪嫌疑人80余名。

鉴于案情重大，东胜公安分局申请发起全国集群战役。2025年10月，90余名民警分赴21个省区市开展收网行动，成功抓获包括顶层管理、中层技术支持和底层设备安装在内的犯罪嫌疑人74名，扣押VOIP相关设备300余台，全链条铲除了这一为境外诈骗集团提供技术支持的黑灰产业链。

鉴于案情重大，东胜公安分局申请发起全国集群战役。2025年10月，90余名民警分赴21个省区市开展收网行动，成功抓获包括顶层管理、中层技术支持和底层设备安装在内的犯罪嫌疑人74名，扣押VOIP