

黑中介为境外诈骗集团提供木马程序获刑

一名专门在国内收购木马程序兜售给境外诈骗集团的黑中介近日在江苏省江阴市受审，法院一审以提供侵入、非法控制计算机信息系统程序、工具罪和偷越国(边)境罪判处其有期徒刑四年三个月，并处罚金十一万元。

通过木马程序获取诈骗对象基础信息，是诈骗犯罪链条上重要一环。39岁的覃某就是这一环上的一个“黑中介”，他在国内收购用于诈骗的木马程序，继而偷渡出境，兜售给境外诈骗集团，以获取高额的中介费用。

据江阴市人民检察院办案人员介绍，2019年，从事厨师工作的吴某自学开发了一款名为“wolf”的木马程

序。这一木马程序可绕过多种杀毒软件，远程控制中毒的电脑，共享其屏幕信息。

2023年8月，被告人覃某在网络平台看到嫌疑人吴某发布的视频教程后，随即与之联系，以每周70至80泰达币或每月280至320泰达币的租价获得“wolf”独家代理权，同时承诺给予吴某一定利润抽成。泰达币是一种虚拟货币，1泰达币等于1美元。

之后，覃某偷渡出境至越南，将“wolf”按照每周500至550泰达币或每月1600至1650泰达币的价格转租给境外诈骗团伙实施诈骗。

江阴市财务人员张女士及其所在公司成为了“wolf”

的受害者之一。2024年1月，诈骗集团利用“wolf”控制张女士工作电脑，获取张女士所在公司主要负责人微信名、头像以及相关业务信息，然后伪装成公司领导，运用相应话术，成功让张女士将公司账户内186万元转至诈骗集团提供的账户。

根据木马程序回传的IP地址、服务器等相关信息，江阴警方最终锁定犯罪嫌疑人覃某、吴某，并于2024年4月覃某偷渡回国时将其抓获。虽然覃某使用虚拟货币进行交易规避资金流调查，但公安、检察机关最终还是通过其他手段查明覃某获利情况，得到法院认可并进行判罚。嫌疑人吴某另案处理。



来云南，赴一场与春天的约会

■1月7日，在德宏傣族景颇族自治州陇川县陇把镇龙安村，盛开的炮仗藤花吸引游客拍照打卡。

美国 假扮消防员入室盗窃 洛杉矶一男子被捕

洛杉矶县治安官罗伯特·卢纳12日在一场新闻发布会上说，警方在“帕利塞兹”山火疏散区发现这名“冒牌”消防员，“他在一座房屋入室盗窃时被抓了个正着”。

马利布和帕西菲克帕利塞兹相邻，位于洛杉矶县西部，均为高档海滨住宅区，同遭山火重创。当地政府在这些疏散区实施宵禁——晚6时至早6时任何出现在疏散区的人员都会被逮捕。

洛杉矶市警察局局长吉姆·麦克唐奈说，若假扮应急人员对受灾者实施侵害，可能将面临更严厉

处罚。按照他的说法，单是假扮消防员，那名人入室盗窃嫌疑人就可能面临一年监禁。

洛杉矶县警方说，包括假扮消防员男子在内，截至12日，已有29人因违反宵禁、在灾区盗窃等原因被捕。

法新社12日报道，这一波山火过火总面积已超过160平方公里，烧毁超过1.2万座建筑。洛杉矶县法医办公室说，山火已造成24人死亡、16人失踪。全县共15万居民处于疏散状态，其中超过700人住在临时避难所。



天津大爷 冬练“三九”

■1月12日，天津大爷们在天津王串场体育公园做操。



农家晒鱼忙

■1月13日，山东省青岛市即墨区鳌山卫街道垛石村的渔民在晾晒鱼干。

意大利 北部雪崩致游客三死两伤

意大利北部皮埃蒙特大区12日发生雪崩。救援人员说，雪崩导致三名滑雪游客遇难，另有两人受伤，伤者已被送往医院救治。

据美联社报道，雪崩当天中午发生在阿尔卑斯山脉的瓦尔格兰德角东麓。这座山峰海拔2850米，位于意大利与瑞士边界上。三名滑雪游客被雪崩卷下山数百米，重伤而亡。雪崩发生前，相关部门已发

布警告，提醒滑雪者，海拔超过2100米的区域有“相当大的雪崩危险”。

阿尔卑斯山区近期多次发生登山人员伤亡事件。两名英国登山游客本月1日在同属阿尔卑斯山脉的意大利阿达梅洛山失联，救援人员8日在积雪中找到其中一人的遗体。去年12月，两名滑雪者在奥地利阿尔卑斯山区遭遇雪崩遇难。

越南 货车失控冲入杂货店致6人死亡

据越南媒体13日报道，越南中部义安省一辆货车当地时间12日17时左右失控冲入一家杂货店，造成6人死亡。

越通社报道说，5人当场死亡，1人送医后不治。死者包括4名儿童，最小遇难者年仅1岁多。越南快讯网报道说，货车司机已被拘留，以待进一步调查。

越南统计局数据显示，2024年越南共发生23484起交通事故，造成10944人死亡、17342人受伤。



斯科普里降雪

■1月12日，在北马其顿斯科普里城市公园，孩子们在雪地上玩耍。

新研究 深度睡眠助大脑“洗掉”废物的机制

睡个好觉让人头脑清醒。一个国际团队新近在美国学术期刊《细胞》发表论文说，在小鼠深度睡眠时，一种名为去甲肾上腺素的物质在其大脑“洗掉”废物过程中起着关键作用。

丹麦哥本哈根大学、英国牛津大学等机构研究人员发现，小鼠在深度睡眠时，脑干大约每50秒释放一波去甲肾上腺素，触发血管收缩，使周围的脑脊液有节奏地流动，将废物带走。小鼠实验还显示，安眠药等睡眠辅助措施可能扰乱这种机制。他们给小鼠服用了常用的安眠药物唑吡坦，发现虽然服用安眠药的小鼠入睡更快，但与自然入睡的小鼠相比，深度睡眠期间通过上述机制释放的去甲肾上腺素水平低50%，进入大脑的液体运输量下降了30%以上。

研究团队表示，人类大脑的相关生理结构与小鼠类似，但需要进一步研究证实是否也存在这种机制。从长远来看，服用助眠药物有可能影响认知功能，因此以合适方法获得长时间恢复性睡眠十分重要。



智利·海边乘凉

■1月12日，在智利康塞普西翁，人们走在海边乘凉。