

2023年以来公安机关共破获民族资产解冻类诈骗案件260余起

新华社 熊丰

2023年以来,公安部部署全国公安机关向民族资产解冻类诈骗违法犯罪发起凌厉攻势,共破获案件260余起,打掉犯罪团伙180余个,涉案金额15亿元。

据了解,民族资产解冻类诈骗违法犯罪始于上世纪80年代初,诈骗团伙通常打着国家、民族旗号,通过伪造国家机关公文、证件、印章,编造国家相关政策等手段,虚构“民族资产解冻”“养老帮扶”“精准扶贫”等投资项目,诱骗受害者缴纳“项目启动资金”“会员报名费”投资入股,以此非法募集并骗取钱财。当前,

诈骗团伙大多转移至境外,开发专门的APP推广虚假投资项目,通过网络群组寻找代理人、发展下线,利用网络会议培训“洗脑”,谎称只需几十元就能获得高额回报,诱骗受害者在网上签订协议、购买商品参与投资。此外,诈骗团伙还经常鼓动受害者到指定地点参加所谓“资产解冻大会”,获取所谓项目投资回报,使此类骗局更具煽动性、迷惑性,裹挟更多受害者被骗入局。

公安部对此高度重视,部署全国公安机关开展专项打击整治行动,成功破获了“中国智造2025”“圆梦行动”“盛世中华”“中国共富”“中华国际慈善基金

会”等一大批重大民族资产解冻类诈骗案件。同时,部署广西公安机关综合施策、多措并举,持续开展源头整治,破获相关案件79起,铲除黑灰产窝点113个。

公安部有关负责人表示,公安机关将进一步加大对民族资产解冻类诈骗犯罪的打击力度,快破现案、攻坚大案、追捕嫌犯、追缴赃款,坚决维护人民群众财产安全和社会治安大局稳定。根据相关法律规定,凡是转发、鼓动、宣传民族资产解冻类信息,或者招募会员、组织人员非法聚集的,均涉嫌违法犯罪,公安机关将依法严厉查处。如发现类似违法犯罪线索,请立即向公安机关举报。



“超级车站”投入运营

12月26日,由始建于1916年的棠溪站升级扩建而成、面积相当于4个广州南站的“超级车站”广州白云站投入运营。广州白云站串联起京广高铁、京广铁路、广梅汕铁路、广茂铁路等多条铁路干线,进一步完善了粤港澳大湾区轨道交通体系。

新华社 卢汉欣 摄

外交部“领事直通车”：提醒海外中国公民新年假期注意安全

新华社

据外交部“领事直通车”微信公众号12月26日消息,新的一年即将到来,外交部领事保护中心提醒海外中国公民新年假期注意以下事项:

(一)防范治安风险

当前海外部分国家治安形势复杂严峻,请务必提高安全意识,加强安全防范。避免前往高风险国家或近期发生过恐袭、骚乱和大规模游行、示威的国家。远离集会场所、人员聚集区域或治安不佳地区。妥善保管个人证件和财物,尽量不佩戴、携带贵重物品。避免夜间单独出行,出行期间与亲友保持联系。遵守当地法律法规,尊重当地风俗习惯。如遭遇突发事件,首先确保人身安全,稳妥冷静应对,及时报警求救。

(二)注意交通安全

各国交规、路况、天气、行车习惯等不尽相同。出行前请密切关注当地天气

预报和道路交通状况。出行时严格遵守交通规则,行车期间系好安全带。如驾车出行请持合法有效驾照,切勿闯红灯以及疲劳、超速、酒后驾驶。保持车门车窗锁闭,不将贵重物品放置车内显眼位置,避免引发砸车盗抢事件。乘坐大巴车出行时,如发现司机长时间疲劳驾驶、车速过快,注意及时主动提醒。

(三)防范自然灾害

当前,北半球处于冬季,大雾、低温和暴雪等恶劣天气时有发生。南半球暑期已至,部分国家频降大雨,甚至出现极端天气。请密切关注当地天气预报和灾害预警,避免在恶劣天气条件下出行。理性评估外出活动风险,谨慎选择高风险项目。如确需参加潜水、攀岩、蹦极、滑雪、乘热气球等活动,请提前接受专业培训并取得合格资质,在专业人员陪同下进行。

(四)注意消防安全

增强用火用电安全意识,不私自接

拉电线。定期检查电气线路,不超负荷使用电器,不使用老化设备。熟悉住所内消防设施和安全通道。如确需使用燃气取暖,务必保持室内通风,确保取暖器等设备有人看管,避免长时间通电。加强仓库、住所安全管理,尽量不存放易燃易爆物品,减少火灾隐患。

(五)警惕境外电信诈骗

岁末年初是境外电信诈骗案件高发时段,请切实提高反诈防骗意识,切勿轻信任何要求提供个人信息、转账或汇款的话及邮件,守住不转账、不付钱、不透露个人信息的红线,不给诈骗分子可乘之机。

(六)牢记应急电话

掌握应急联系方式,如当地报警、急救电话和中国驻外使领馆领事保护与协助电话。外交部全球领事保护与服务应急热线(+86-10-12308)24小时为大家服务。

欧洲多国 圣诞节期间加强警戒

新华社 杨舒怡

欧洲多国圣诞节期间增派警力,对教堂等重点场所加强警戒,以防范可能的恐怖袭击。

美国有线电视新闻网25日报道,德国西部城市科隆警方接到线报,怀疑极端组织策划在圣诞节或元旦假期对一座教堂发动恐怖袭击。当地警方23日晚出动嗅探犬,前往这座教堂展开检查,着手加强安全警戒措施。

科隆警察局长迈克尔·埃塞尔提醒民众参加圣诞节活动时尽量不带包,以缩短安检时间。

奥地利警方在一份声明中说,“圣诞节期间(发生袭击的)风险增加”,安全部门因此在首都维也纳等地的公共场所加强警戒。

法国内政部长热拉尔德·达尔马宁24日说,他已指示全国警察24日夜至25日上午在教堂等地加强警戒。

欧洲联盟委员会分管内部事务的委员于尔娃·约翰松本月早些时候提醒,随着近期巴以局势紧张,欧洲多国要注意防范恐怖袭击。

雷暴天气致澳大利亚 11万户人家断电

新华社 袁原

澳大利亚东部25日夜间出现雷暴和强风天气,导致约11万户人家断电,倒下的树木还砸死一名女子。

法新社援引澳大利亚埃纳杰克斯电力公司消息报道,雷暴和强风导致昆士兰州首府布里斯班和黄金海岸等地区电线损坏。该公司在社交媒体更新消息说,恶劣天气在当地造成“广泛的”“灾难性”损失,与飓风造成的损失相当,“每分钟都有新的损失报告”。一些用户可能要断电多日。

昆士兰州救护车运营部门说,黄金海岸一名59岁女子在街头被倒下的树木击中头部,抢救无效死亡。

澳大利亚气象部门预报,26日晚昆士兰州等地仍将出现伴有强风的雷暴、大冰雹和强降雨天气。据英国《卫报》报道,澳大利亚东部多地25日出现强降雨,受影响的3个州急救部门接到超过1200个求救电话。

新研究或有助培育 “辣番茄”“辣土豆”

新华社 钱铮

辣椒素是辣椒特有的辛辣成分。同样是茄科植物,为何番茄、土豆等不能合成辣椒素呢?日本一项新研究试图揭示其中机制,有关结果或有助培育“辣番茄”“辣土豆”等蔬菜新品种。

日本京都大学近日发布公报说,先前研究发现,辣椒中的pAMT基因在辣椒素合成过程中起到关键作用。该校研究人员参与的团队比较了辣椒与其他茄科植物的基因组,发现pAMT基因属于茄科植物普遍拥有的GABA-T基因的一种,但拥有其他GABA-T基因所没有的两个特性,一是在辣椒合成辣椒素的部位有特殊的转录模式,二是针对辣椒素合成过程中的香草醛有高催化活性。这两个特性使pAMT基因成为专门合成辣椒素的基因。