

涉及全国13个省(市)的270余起重特大跨境电诈案告破 179名电诈嫌犯从老挝被押解回国

新华社电 11日下午,随着三架中国民航包机降落在石家庄正定国际机场、郑州新郑国际机场和重庆江北国际机场,164名从事虚假投资理财类电信网络诈骗的犯罪嫌疑人被河北、河南、重庆公安机关从老挝押解回国,加上前期由安徽公安机关押解回国的15名犯罪嫌疑人,此次中老警方开展警务执法合作抓获的179名电信网络诈骗犯罪嫌疑人全部被押解回国,涉及全国13个省(市)的270余起重特大跨境电信网络诈骗案成功告破。

据了解,今年以来,针对虚假投资理财类电信网络诈骗案件发案多、损失大等情况,公安部组织河

北、安徽、河南、重庆等地公安机关全面开展案件侦办工作,发现多起涉案金额超百万元的虚假投资理财类电信网络诈骗犯罪窝点位于老挝境内。

为坚决打掉上述诈骗窝点,今年7月,公安部组建专案组赴老挝,在我驻老挝使馆的大力支持和协调下,与老挝警方开展打击跨境电信网络诈骗犯罪警务执法合作。在掌握相关犯罪事实和证据基础上,7月19日,老挝警方组织开展第一轮集中收网行动,一举捣毁盘踞在老挝沙湾拿吉省的诈骗窝点,成功抓获15名电信网络诈骗犯罪嫌疑人。此后,专案组继续加大工

作力度,循线追踪、扩线深挖,协助老挝警方先后组织了10次集中收网行动,成功捣毁10个电信网络诈骗窝点,现场缴获手机、电脑等作案工具640余台,抓获电信网络诈骗犯罪嫌疑人164名,其中包括组织头目和骨干9名、网上在逃人员23名,取得显著战果。

公安部有关负责人表示,公安机关将继续深化与相关国家和地区的警务执法合作,持续推进联合打击行动,坚持抓金主、铲窝点、打平台、断资金,重点缉捕诈骗犯罪集团头目和骨干,坚决遏制跨境电信网络诈骗犯罪高发态势,切实维护人民群众财产安全和合法权益。

外逃犯凌燕舞被遣返回国

新华社电 9月7日,在中央反腐败协调小组国际追逃追赃工作办公室统筹协调下,在公安部等部门指导协助下,经湖南省纪检监察机关、公安机关与有关国家执法机关密切合作,外逃职务犯罪和经济犯罪嫌疑人凌燕舞在境外落网并被遣返回国。

凌燕舞,男,1976年8月出生,湖南新凯龙商业地产营销策划有限公司原法定代表人,涉嫌行贿、与国有公司人员共同滥用职权、集资诈骗、拒不支付劳动报酬等犯罪,2019年2月外逃。办案机关及时冻结涉案赃款,积极开展国际执法合作,最终将其缉拿归案。

甘肃捕捉到金猫珍贵画面

为国家一级重点保护野生动物

新华社电 日前,甘肃省白龙江林业保护中心野生动物保护监测人员在整理4G回传红外相机数据时,发现金猫活动画面。据悉,这是甘肃省白龙江林区首次捕捉到金猫活动画面。

“红外相机拍摄时间为9月2日,画面中的动物有着独特的头耳、身体躯干、黑色尾尖等明显特征,经专家鉴定,确定为国家一级重点保护野生动物金猫。”甘肃省白龙江林业保护中心高级工程师刘天泰说。

刘天泰表示,金猫是食肉目猫科金猫属哺乳动物,栖息于山地森林中,从湿润的常绿林到海拔3000米左右的干旱针阔混交林或针叶林都可见其活动足迹,是山地森林生态系统中顶级的食肉兽类。

瑞典中小学回归纸质课本

电脑和平板教学效果受热议

新华社电 新学期开学以来,瑞典许多中小学校恢复了对纸质课本和学生读写练习的重视,以降低对电脑和平板的依赖程度。

近年,瑞典小学生读写基础能力下降,不少专家认为课堂教学中过度使用电脑等技术手段是原因之一。

利用电脑和平板等新型教学手段的效果如何,是全球不少国家近些年热议的话题,相关探讨从未停止。

联合国教科文组织也注意到相关问题,8月在一份报告中“紧急呼吁”各国在教育领域中“妥善运用技术手段”,既要加速中小学校互联网建设,又要避免让技术手段取代“以教师为主导的、面对面的”教学方式。

金正恩将访问俄罗斯

新华社电 据朝中社11日报道,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩应俄罗斯总统普京邀请,即

将访问俄罗斯。金正恩将在访问期间同普京会晤和会谈。

俄罗斯克里姆林宫同日发表声

明说,应俄总统普京邀请,朝鲜最高领导人金正恩将“在未来几天内对俄罗斯进行正式访问”。

摩洛哥地震遇难人数升至近2500人 “红色之城”马拉喀什古城受到波及

新华社电 截至10日,摩洛哥强烈地震已致2497人遇难、2476人受伤。在南部城市马拉喀什,有着“红色之城”美誉的马拉喀什古城在地震中受到波及,一些文化古迹受损严重。救援人员当天加紧搜救幸存者,一些国家派遣救援队前往灾区支援。

美国地质调查局测定,地震发生于摩洛哥当地时间8日23时11分(北京时间9日6时11分),震级为6.8级,震中位于摩南部城市马拉喀什西南约71公里处。摩洛哥国家地质监测机构稍后说,此次地震震级为7.0级。

据法新社报道,距离马拉喀什60公里的塔费加格特村庄几乎完全被毁。62岁的扎赫拉·本布里克说,她失去了18位亲人,“我的心都碎了”。

据摩洛哥公共电视台报道,地震在豪兹省“影响超过1.8万户家庭”。根据摩洛哥内政部数据,在震中大阿特拉斯山山区的豪兹地区,已有1351人遇难。

联合国估计,这场地震影响了30万人。

美国地质调查局称,震区10日再次发生3.9级余震,尚不清楚余震是否造成更多破坏或人员伤亡。

红十字会与红新月会国际联合会警告,摩洛哥可能需要数年时间才能修复地震造成的破坏。



摩洛哥震中附近的艾米兹米兹村拍摄的损毁建筑 新华社发

摩洛哥强震缘何伤亡惨重?

新华社电 这次地震缘何伤亡惨重? 据报道,这是1960年以来摩洛哥发生的致死人数最多的地震。震级高、震源浅、余震多是造成人员伤亡惨重的重要原因。

摩洛哥国家地质监测机构说,此次地震震源深度为8公里,属于浅源地震。

摩洛哥地震监测和预警部门负责人哈尼·拉赫森10日表示,摩

洛哥8日晚强震后,又发生多次余震,受地震影响的建筑物仍存在因余震而倒塌的危险。

此外,地震发生在摩洛哥东南部山区。据报道,很多当地居民住在用石头和砖瓦砌成的房屋中,房屋抗震性差,震后交通和通信也受阻。有些受灾点8日晚地震后“无法进入”,直到9日天亮后才开始实施救援。