

公安部:中缅泰将全面清剿电诈园区 全量抓捕涉诈人员

新华社消息 记者7月6日从公安部获悉,中国、缅甸、泰国近日召开联合打击电信网络诈骗犯罪第二次部级会议。会上,三国有关部门就深化警务执法合作达成系列共识,将继续联手严厉打击妙瓦底等地电信网络诈骗犯罪,全面清剿电诈园区,全量抓捕涉诈人员,坚决铲除涉诈犯罪土壤。

据了解,今年以来,中缅泰有关部门通力合作,联手对妙瓦底地区电信网络诈骗犯罪发起猛烈攻势,抓获并集中遣返中国籍涉诈人员5400余名,取得显著战果。



暑期旅游升温

7月5日,在山东省荣成市海驴岛海域的一艘游船上,游客与黑尾鸥互动。随着暑假到来,各地迎来暑期旅游旺季。
(据新华社报道)

为利益斗到底 马斯克新建“美国党”

新华社消息 当地时间7月5日,美国亿万富翁埃隆·马斯克与特朗普政府围绕日前生效的“大而美”税收与支出法案的激烈矛盾再度升级,马斯克宣布成立一个独立于共和、民主两党的新政党——“美国党”,并声称该党将代表美国社会“80%的中间选民”,争取通过选举在国会中占得一席之地。

“今天,‘美国党’的成立还给你们自由。”马斯克5日在其拥有的社交媒体平台X上写道,美国正“因浪费和贪污而破产”。

马斯克成立“美国党”的直接原因是总统特朗普力推的“大而美”法案4日生效。法案废除了前任拜登政府为减少能源消费而制定的多项条款,还取消购买电动汽车的税收减免。这对作为美国电动汽车制造商特斯拉老板的马斯克而言非常不利。

马斯克在2024年美国大选中支持现任总统特朗普和共和党,但近期与特朗普政见分歧严重,已多次声称将建立新政党,挑战共和、民主两党轮流坐庄的政治格局。

根据美国法律,一个有资格参与选举的政党成立,其资质确认需要经过复杂的认证程序,首先必须召开党团会议或代表大会,选举临时官员并指定政党名称。尚不清楚马斯克的“美国党”是否已启动相关程序。

对于“美国党”,美国舆论对其政治前景保持谨慎怀疑态度。

美国《华盛顿邮报》指出,“美国党”或任何新成立政党想要动摇美国沿袭已久的政治架构,都将面临重重障碍。有关专家说,美国现行“赢者通吃”选举制度下,很难出现“多个第三方政党超级成功”的局面。不过,杜克大学桑福德公共政策学院教授马克·麦科克尔认为,马斯克“美国党”的提名人可能会充当“搅局者”,在摇摆州改变两党赢面,从而影响明年美国中期选举。(邓仙来 黄恒 沈敏)

保护手机号隐私!700专用号段将启用

新华社消息 叮铃铃!“700XXXXXXXXXXXXX”!不久后,当你看到类似这样15位的号码来电时,可以认定本次通信启用号码保护服务,对方使用了“隐私号”。工业和信息化部日前印发通知,部署开展号码保护服务业务试点工作。其中,规划700号段作为号码保护服务业务的专用号段,这意味着我国对“隐私号”的管理更趋规范。

工业和信息化部信息通信管理局有关负责人介绍,号码保护服务业务是指受快递、外卖、网约车等互联网平台企业及其他企事业单位委托,为其个人用户分配临时号码(又称“中间号”或“隐私号”)代替真实手机号码,减少个人手机号码泄露风险的一种业务。开展号码保护服务业务试点对加强个人信息保护、防范治理电信网络诈骗、强化非应邀商业电子信息防控、促进平台经济和民营经济发展壮大具有重要意义。

工业和信息化部提供的数据显示,当前我国号码保护服务业务日均订单量至少为3.5亿。面对如此量级的业务需求,规划700专用号码,在形式上可以与手机号码明显区分,在数量上可以更好满足未来快递、外卖、网约车等场景千亿级的码号资源需求。

考虑到业务开展涉及多方调整,通知设置3个月试点准备阶段、3个月试点过渡阶段、两年正式试点阶段。试点过渡阶段结束后,将全部使用700专用号码开展号码保护服务业务。

通知严格管理业务试点和700专用号码申请,明确了业务定义和业务参与方,以及应用平台提供方、基础电信业务经营者、业务使用方等三方参与主体的责任边界和相关要求。注意的是,通知要求强化业务和码号分配的全流程管理,提升技术监管手段,有效支撑违规行为溯源,切实防范700专用号码被滥用。对于试点期间出现严重违法违规行为的业务参与方,将依法依规撤销试点资格,并会同有关部门进行严肃查处。

(周圆 张辛欣)

北方“桑拿天”还要“蒸”多久?

新华社消息 “出门像被牛舔了一口”“北京热带雨林”“饼干软了,衣服也馊了”……近日,北方多地出现高温高湿天气,让不少公众感到难以适应,莫不是南方的“回南天”北移了?

专家介绍,北方出现湿热天气与西太平洋副热带高压北抬紧密相关。“目前整个副热带高压控制着我国中东部大部分地区,进而引导着夏季风北推。当前夏季风的北界已经到达东北地区南部、华北地区中南部、西北地区东部一带,季风携带的水汽和热量也随之而来,形成高温高湿天气。”中央气象台首席预报员孙军说。

其实,每年北方地区在盛夏总会有一段闷热时期,一般出现在7月下旬到8月上旬左右,每年这个时候华北地区进入雨季,空中水汽能够及时转化成雨滴降落,因此湿热天气不会持续太久,而其前后或期间的少雨时期往往潮湿闷热。今年副热带高压北抬偏北偏强,提早了这一天气现象。

那是北方也出现“回南天”了吗?孙军表示,这一说法并不准确。真正的“回南天”发生在春初,这一时段冷空气仍在南下,同时较强的西南暖湿气流将暖空气向北推,冷暖空气相遇,空气湿度增加。“回南天”一般温度不是很高,但相对湿度会更高。物体在原先冷空气控制下表面较冷,水汽易在表面凝结,出现“墙出水”等情况。

但目前北方没有冷空气过程,整体温度和相对湿度都较高,水汽在物体表面凝结的现象较少。因此,“回南天”在时间、成因、现象上都与北方湿热天气有所不同,用“桑拿天”来形容北方这种闷热多雨的天气更加贴切。

孙军分析,未来一周可能都会处于这种天气中。虽然河北、天津等地近日降雨能暂时减少大气中水汽含量,但在西南暖湿气流持续影响下,水汽能够得到快速补充。“未来一段时间副热带高压将进一步北抬,主体仍将控制华北这一带地区。因此中途可能会有阵雨或雷阵雨天气短暂缓解湿热,但是总体高温闷热的天气还会持续。”他说。

(黄垚)