

检察机关依法惩治侵犯公民个人信息犯罪维护网络清朗

最高人民检察院 10 月 20 日发布数据显示,2025 年前三季度,全国检察机关共起诉侵犯公民个人信息犯罪 2100 余件 4400 余人。

近年来,检察机关不断加大打击犯罪力度,强化公民个人信息保护,维护网络空间清朗和社会安全稳定。

检察机关办案发现,一些不法分子有针对性地猎取、梳理、分析公民个人信息,为下游犯罪提供定制化“原料”支持。一些不法分子利用网络爬虫、木马病毒、渗透工具等黑客技术入侵存有公民个人信息的各类系统,批量获取后出售,进行非法获利。同时,网络“开盒”等行为严重

侵害公民合法权益。

据介绍,检察机关将不断强化侵犯公民个人信息违法犯罪打击力度,维护公民信息权益;严查公民个人信息数据泄露源头,加强行刑双向衔接,全链条打击黑灰产业链;充分发挥公益诉讼检察职能,依法保护公共利益,推动公民个人

信息保护多元共治;持续加强以案释法、以案说法,推动形成良好社会氛围和正确行为价值取向,凝聚全社会保护公民个人信息、维护信息安全的共识。

据人民网



日前,辽宁省沈阳市植物园,地肤草色彩斑斓,吸引游客观赏拍照。
据人民网

12306 新规：积分可换火车票也能“升舱”

10 月 20 日起,中国国铁集团优化升级“铁路畅行”常旅客会员服务,对 14 至 28 周岁持居民身份证、港澳台居民居住证、港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证、外国人永久居留身份证的常旅客会员实施更大幅度的积分优惠,会员积分在兑换火车票的基础上,新增座位升席功能。

目前,普通常旅客会员购票乘车后可获得票面金额 5 倍的积分,年满 60 周岁的老年常旅客会员可获得票面金额 15 倍的积分,为普通常旅客会员的 3 倍。

10 月 20 日起,14 至 28 周岁的常旅客会员购票乘车后将获得票面金额 10 倍的积分,为普通常旅客会员的两倍。即普通常旅客会员花费 1000 元购票乘车,可获赠 5000 积分、抵 50 元使用;14 至 28 周岁的常旅客会员花费 1000 元购票乘车可获赠 10000 积分、抵 100 元使用。选择购买学生优惠票的常旅客会员暂不叠加双倍积分优惠。

目前,常旅客会员积分可为本人或指定受让人兑换火车票,兑换火车票时 100 积分可抵 1 元使

用,兑换的车票可办理 1 次改签并扣减部分积分作为改签费,不办理退票、变更到站业务。

同时,常旅客会员积分应用场景将新增列车座位升席功能,会员本人可使用积分在列车上兑换办理原车票未乘区间内的任意区间座位的升席。乘车途中,会员可扫描座椅扶手上的“铁路畅行”二维码登记升席需求,也可直接联系列车工作人员办理。优化升级后的服务相关规则可通过铁路 12306 网站等渠道查询。

据《北京晚报》

农业农村部启动实施奋战 60 天抗秋汛抢麦播促壮苗行动

农业农村部 10 月 20 日宣布,从当前开始到冬至(12 月 21 日),启动实施奋战 60 天抗秋汛抢麦播促壮苗行动。

据了解,农业农村部将分区挂图作战、分类精准施策、分时有

序推进,强化抗湿播种、晚播应变、冬前田管,千方百计落实小麦面积,全力以赴抓好冬前管理,培育壮苗保安全越冬。

近日,农业农村部派出 7 个工作组和科技小分队,分赴黄淮

海冬小麦主产省开展包保指导,推动落实政策措施和关键技术,协调解决困难问题,努力夯实明年夏粮生产基础。

据新华网

9 月各线城市房价环比下降

日前,国家统计局发布 9 月房价数据。9 月份,70 个大中城市中,各线城市商品住宅销售价格环比下降,同比降幅继续呈收窄态势。其中,北京新房价格环比上涨 0.2%,二手房价格环比下降 0.9%。

从环比看,9 月份,一线城市新建商品住宅销售价格环比下降 0.3%,降幅比上月扩大 0.2 个百分点。其中,北京和上海分别上涨 0.2%和 0.3%,广州和深圳分别下降 0.6%和 1.0%。一线城市二手住宅销售价格环比下降 1.0%,降幅与上月相同。其中,北京、上海、广州和深圳分别下降 0.9%、1.0%、0.8%和 1.0%。

从同比看,9 月份,一线城市新建商品住宅销售价格同比下降 0.7%,降幅比上月收窄 0.2 个百分点。其中,上海上涨 5.6%,北京、广州和深圳分别下降 2.6%、4.1%和 1.8%。一线城市二手住宅销售价格同比下降 3.2%,降幅比上月收窄 0.3 个百分点。其中,北京、上海、广州和深圳分别下降 2.7%、2.4%、6.0%和 1.7%。二三线城市新建商品住宅销售价格同比分别下降 2.1%和 3.4%,降幅均收窄 0.3 个百分点;二三线城市二手住宅销售价格同比分别下降 5.0%和 5.7%,降幅分别收窄 0.2 个和 0.3 个百分点。

据《北京晚报》

嫦娥六号月壤中发现陨石残留物 有助解释月球水来源

我国科学家在对嫦娥六号 2 克月壤样品的科学分析中,识别出来自 CI 型碳质球粒陨石的撞击残留物,而此前在月球样品中检测到的具有正氧同位素特征的水,很可能来自这类陨石的撞击贡献。该成果已于北京时间 10 月 21 日凌晨 3 时发表于国际学术期刊《美国国家科学院院刊》(PNAS)。

研究人员介绍,陨石被誉为“太阳系的信使”,是研究行星形成和演化历史的重要对象。但由于地球大气层和地质活动的影响,绝大多数陨石难以完好保存,尤其是 CI 型碳质球粒陨石,在地球陨石记录中占比不足 1%。而月球因缺乏大气和地质活动,成为保存陨石撞击痕迹的“天然档案馆”。

CI 型碳质球粒陨石的母体小行星主要分布在外太阳系,富含水和有机质等生命关键物质。研究人员提出,该发现不仅表明外太阳系物质可以向内太阳系迁移,还对解释月球表面水的来源具有重要意义。

研究人员表示,此前在月球样品中检测到的具有正氧同位素特征的水,很可能来自这类陨石的撞击贡献,这也为未来月球水资源分布和演化研究提供了新方向。

据人民网