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人侵存有公民个人 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10%。

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

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