

## 青茂口岸累计通关人次破亿

新华社澳门8月4日电 (记者 齐菲) 澳门特区政府治安警察局4日介绍,截至当日上午8时,青茂口岸累计通关客流量突破1亿人次。

治安警察局表示,青茂口岸是连接粤澳的重要跨境通道,凭借其高效便捷的通关模式和24小时通行的优势,成为支撑“珠澳双城生活”的热门通道。自2021年9月8日开通以来,已成为澳门第二大通关口岸,去年通关客量占澳门出入境总客量的16.3%。

据介绍,青茂口岸作为全国电子化、智能化口岸,其核心优势基于采用“合作查验、一次放行”创新便捷通关模式,旅客排队一次队、读一次证、采集一次生物特征,即可高效完成两地边检查手续。

## 香港金融管理局:“跨境理财通”2.0个人投资者已逾16万人

新华社香港8月4日电 (记者 刘英伦)香港金融管理局总裁余伟文4日撰文表示,“跨境理财通”2.0优化措施自实施以来,市场反应良好,截至今年6月底,参与的个人投资者超过16万人,与“跨境理财通”1.0相比增幅超过120%。

南向方面,香港参与机构的投资者持仓市值超过160亿元人民币,与“跨境理财通”1.0相比录得两倍的增幅。余伟文说,随着南向通投资者对香港市场产品了解加深,以及日益重视分散投资,南向通投资者的产品选择逐渐多元化,从初期存款类产品为主到现在越来越多配置于基金和债券产品。

去年推出的“跨境理财通”2.0优化措

## 北京市人民检察院第一分院原党组书记、检察长项明贪污、受贿案一审宣判

新华社北京8月4日电 北京市第二中级人民法院4日依法公开宣判北京市人民检察院第一分院原党组书记、检察长项明贪污、受贿案,对被告人项明以贪污罪,判处死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产,在其死刑缓期执行二年期满依法减为无期徒刑后,终身监禁,不得减刑、假释。追缴其贪污、受贿违法所得及孳息,予以没收,上缴国库。



## 多彩暑期

8月3日,山东省东营市的小朋友在AI智能机器人科普展上与智能机器人互动。

暑假期间,各地的小朋友通过丰富多彩的活动充实假期生活。

新华社发

## 公告

菏泽瑞比置业有限公司(统一社会信用代码:913717007062073531)的原行政公章2、合同专用章2、财务公章2声明作废。自登报之日起任何人使用该三枚公章签署的商务合同及其他文件,均对本公司无约束力。

特此公告

联系电话:13181576533

菏泽瑞比置业有限公司  
2025年8月5日

菏泽市自然资源和规划局  
关于送达《履行行政处罚决定催告书》的公告

徐虎(徐方):

你在工商银行家属院内擅自违法建设面积15平方米板房的行为,违反了《中华人民共和国城乡规划法》第四十条和《山东省城乡规划条例》第四十九条之规定。依据《山东省城乡规划条例》第七十二条规定,我局于2025年6月12日做出《行政处罚决定书》(菏自然资规行处决字(2024)第GHMD-006号);责令你自收到我局下达的《行政处罚决定书》之日起五日内自行拆除违法建设。该行政处罚,你至今尚未履行。依照《中华人民共和国行政强制法》第三十五条之规定,

我局现催告你自觉履行。

因无法通过直接送达、留置送达、邮寄送达等方式向你送达《履行行政处罚决定催告书》,现依法向你公告送达上述《履行行政处罚决定催告书》,请你自本公告发出之日起30日内到菏泽市规划管理服务中心(地址:八一路南侧大剧院东临金泰大厦12层,电话:0530-5899276)领取《履行行政处罚决定催告书》,逾期视为送达。

特此公告

菏泽市自然资源和规划局  
2025年8月5日



## 河北滦平:金山岭长城景美如画

这是8月4日在河北省承德市滦平县拍摄的金山岭长城(无人机照片)。当日清晨,位于河北省承德市滦平县的金山岭长城云雾缭绕,景美如画。新华社发



这是8月3日拍摄的那拉提草原一景。

那拉提草原位于伊犁河谷东端的新疆伊犁哈萨克自治州新源县,草原植被丰富、景色多变,有“空中草原”之称。

新华社记者 辛锐  
卫摄

## 壮美那拉提

## 中南林业科技大学原党委书记王汉青被“双开”

新华社长沙8月4日电 湖南省纪委监委4日通报,日前,经湖南省委批准,湖南省纪委监委对中南林业科技大学原党委书记王汉青严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,王汉青丧失理想信念,背弃初心使命,大搞学术腐败,不落实巡视整改要求,与他人串供,伪造、转移证据,对抗组织审查;违反中央八项规定精神,违规收受礼品礼金,违规接受宴请和娱乐活动

安排;隐瞒不报个人有关事项,在干部职务调整中违规为他人谋取利益;通过民间借贷获取大额回报,违规从事营利活动,利用职权为亲友谋利;违规决策,侵害群众利益;利用职务便利,为他人谋取利益,非法收受巨额财物;利用职务便利,侵吞科研经费,数额巨大。

王汉青严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律和生活纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿、贪污犯

罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,性质恶劣,情节严重,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经湖南省纪委监委研究并报湖南省委批准,决定给予王汉青开除党籍处分;由湖南省监委给予其开除公职处分;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

## 俄研制出用于航天器的霍尔效应推进器

新华社莫斯科8月4日电 俄罗斯莫斯科航空学院下属研究机构的科研人员研制出了型号为HT-1000的霍尔效应推进器。该装置通过高速喷射的离子产生推力,可用于校正航天器运行轨道等。

据《俄罗斯报》日前援引科研人员的话报道,HT-1000推进器的研制工作已经

完成,并顺利实施了对该推进器原型机的测试。

据悉,这种推进器的工作原理是向推

进装置供电,利用霍尔效应(即导电材料中的电流与磁场相互作用所产生的电动势效应),对氙或氟等惰性气体进行电离,生成由电子和自由离子组成的等离子体。随

在电离室中用电场加速离子,并通过放电室将离子从推进器中高速射出。这种高速

离子流所形成的喷射推力,可保障航天器在太空中行进。

报道说,HT-1000推进器适用于质量

不低于450公斤、在低轨道运行,“有效存

活期”达7年的卫星、探测器等航天器。它

能精确、微小地校正或提升航天器运行轨道;在“一箭多星”发射时,使每个小航天器适时散开;在航天器结束服役并按计划坠毁时,使其驶离轨道;确保航天器运行的可预测性。

俄科研人员表示,虽然HT-1000推进器也需使用传统燃料工作,但供其产生推力的“推进剂”是惰性气体,因此可减少燃料总体储备和航天器的发射重量,提升有效载荷,从而降低发射成本。

据今日俄罗斯通讯社报道,目前研发单位正根据用户的具体要求,准备对HT-1000推进器进行鉴定性测试。其合作伙伴俄“轨道技术”公司已批量制造该推进器建成了生产基地。

## 雷暴天气暗藏健康威胁! 如何科学避险?

新华社记者 李恒 董瑞丰

研究表明气温、湿度变化可能引发生指  
标波动及情绪应激。公众需提高警惕,出  
现不适宜时就医。

专家还表示,精神健康敏感人群需对  
雷暴天气高度重视:雷暴时的声响和强光  
易引发焦虑人群惊恐发作;强风可能导致  
物体坠落、树木倒塌,加上路面湿滑,易造  
成意外伤害;雷暴引发的断电,还会威胁依  
赖医疗设备患者的生命。

## 科学防护因人施策

中国气象科学研究院副研究员刘恒毅  
说,面对雷暴天气,普通人群要密切关注  
天气预报,收到雷暴预警尽量避免外出。

若在户外,应尽快寻找有完善防雷设施的  
建筑物躲避,远离铁塔、大树等;在室内则  
要远离门窗、水管,拔掉电器插头。

针对哮喘和过敏体质人群,张永明建  
议,雷暴天气前应关闭门窗,有条件的可以  
使用空气净化器,过敏体质的人群要备好  
相关急救药物,如硫酸沙丁胺醇吸入气雾  
剂等。若出现喘息气促、胸闷咳嗽等症状,  
应及时使用吸入剂并就医。

“极端气候确实可能会加剧心脑血管  
疾病风险,但公众不要过度紧张,提前备好  
常用急救药物,避免情绪激动,出现不适症  
状及时就诊。”北京大学第一医院心血管内

科主治医师李锦印提醒,精神健康敏感人  
群可尝试深呼吸、冥想等放松技巧,必要时  
寻求亲友或专业心理支持。

依赖医疗设备的患者和家属同样需  
做好防护。于扬建议,一是根据设备电源  
情况保障电力供应,提前充电或准备发电  
装置等;二是备好设备故障应急包,如使用  
呼吸支持设备患者需备好管路、简易呼吸  
球囊,有起搏器植入患者可备用磁铁等;三  
是确保医疗可及,若发现依赖医疗设备出  
现异常,需及时就诊或启动医疗救援。

此外,照护者在照护老人、婴幼儿及行  
动不便者时,应加强居家环境安全,如移除  
走廊障碍物防止跌倒、卫生间安装防滑扶  
手、密封电源插座等,提前规划避险方案,

掌握常用急救方法及紧急转移路线。还要  
做到健康风险主动防控,如老人脱水、婴儿  
体温失调等,照护者需定期做好监测。

## 携手筑牢防雷安全网

雷暴天气的健康防护是一项系统工  
程,需要个人、社区和社会各层面协同发  
力。相关专家在接受采访时,就如何筑牢  
防雷安全网给出建议:

“在社区防控层面,应当建立分级  
分类的精细化管理机制。社区卫生服务中  
心可与物业联动,通过智能手环等设备实

时监测独居老人、心血管疾病患者等高风  
险人群的健康状况,确保他们在极端天气  
下能及时获得帮助。

——公共场所更需要加强标准化防  
护建设。根据我国建筑物防雷设计规范、  
技术规范、检测技术、雷电防护等相关标  
准,城市广场、体育场馆等露天场所应当安  
装雷电预警系统,并设置明显的避险指示  
标识。公共场所应完善防雷设施,并在雷  
暴预警时及时疏散露天区域的人群。

——气象服务的升级是防灾减灾的  
第一道防线。随着人工智能预报等技术应  
用,利用大数据分析实现预警信息向特定  
区域、特定人群精准推送,避免预警疲劳。  
同时,气象部门需进一步提高预警精准度  
和时效性,通过手机短信、社交媒体等多渠  
道发布实时预警信息。

——医疗机构应完善应急救治体  
系。三级医院需储备足量烧伤、电击伤救  
治药品和设备,基层医疗机构重点培训心  
肺复苏等基础急救技能,定点医院建立“绿  
色通道+多学科会诊”应急机制。

专家强调,雷暴天气虽不可控,但通  
过提前准备和科学应对,绝大多数健康风  
险均可有效降低。公众应结合自身情况制  
定个性化防护方案,关键时刻才能化险为  
夷。

(新华社北京8月4日电)