

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 刘刚）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量口岸,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验手续。

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%。

南向通方面,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,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。



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

荷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

荷泽瑞比置业有限公司

2025年8月5日

荷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》(荷自然资规行处决字(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日内到荷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

荷泽市自然资源和规划局

2025年8月5日



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 辛悦 卫 摄

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,经湖南省纪委常委会会议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 俄罗斯莫斯科航空航天大学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流产生推力,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),对氙或氪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。随后

雷暴天气暗藏健康威胁！如何科学避险？

当前正值“七下八上”防汛关键期,华东、华北、东北等地强降雨和雷暴天气频发。除直接灾害外,雷暴还可能引发呼吸系统疾病发作、心血管事件增加等健康问题。专家提醒,不同人群健康风险各异,需科学防护、因人施策,提前做好应对准备。

雷暴天气健康威胁需警惕

雷暴天气的健康风险呈现多层次、多系统特点。最直接的危险是雷击,人在户外空旷区域、高地或水域附近时,易成为雷电的袭击目标。根据世界气象组织和其他相关机构统计,全球每年有2.4万至3万人因雷击而死亡,24万至30万人因雷击而受伤。

近年来,雷暴天气引发的雷暴哮喘备受关注。中日友好医院呼吸与危重症医学科副主任医师张永明说,雷雨前,空气湿度变大,让空气中本就聚集的花粉和霉菌孢子颗粒吸水后,体积进一步变大。当有雷暴时,花粉和霉菌被瞬间击碎,变成更为细小的微粒体进入人体下呼吸道,引发过敏性鼻炎,从而引起哮喘或导致症状加重。

此外,北京大学第一医院心血管内科副主任于扬说,雷暴天气气压骤变,易诱发急性心梗、脑梗等心脑血管急症。老年人因机能衰退和共病状态更易受气候影响。

研究表明气温、湿度变化可能引发生理指标波动及情绪应激。公众需提高警惕,出现不适及时就医。

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锺印提醒,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、婴幼儿体温失调等,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

柬泰边境联合委员会特别会议筹备工作在马来西亚启动

新华社吉隆坡8月4日电（记者 王嘉伟 毛鹏飞）为筹备柬埔寨与泰国边境联合委员会特别会议而举行的秘书处会议4日上午在马来西亚吉隆坡召开,柬泰两国高级军官代表出席会议。

据马来西亚媒体报道,当天会议由马来西亚武装部队主持。据悉,此次秘书处会议将持续至6日,旨在敲定特别会议的框架,并就议程内容及相关安排达成共识。根据计划,边境联合委员会特别会议将于7日举行。

泰国代理总理普坦和柬埔寨首相洪玛奈7月28日在马来西亚举行会谈。经过不到3个小时的面谈后,双方宣布将“无条件”停火。即将召开的边境联合委员会特别会议被视为落实停火协议、推动两国边境恢复和平与稳定的重要一步。

韩国军方着手拆除对朝扩音器

新华社首尔8月4日电（记者 陆睿 黄昕欣）韩国国防部4日表示,韩国军方即日起着手拆除对朝鲜广播的扩音器。

韩国国防部对媒体表示,这是在不影响军方战备态势的范围内,实施有助于缓解韩朝间紧张局势的实质性举措。

今年6月11日,韩国国防部证实,韩国军方已停止使用扩音器对朝鲜进行广播。韩国国防部说,此举是为了履行对国民的承诺,恢复韩朝互信和实现半岛和平。

2024年6月,时任总统尹锡悦领导的政府重启对朝扩音广播。

伊朗将成立国防委员会以提升武装部队战力

据新华社德黑兰8月3日电 伊朗最高国家安全委员会3日批准成立国防委员会,主要负责审查国防计划,并集中提升武装部队的作战能力。

伊朗光明通讯社报道,最高国家安全委员会根据伊朗宪法第176条批准成立国防委员会,由总统佩泽希齐扬担任主席,成员包括伊朗行政、司法和立法机构负责人以及武装部队高级指挥官等。

据伊朗媒体早前报道,成立国防委员会是伊朗在高级别安全机构层面施行重大变革的一部分。



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”公司已为批量制造该推进器建成了生产基地。