

国内

重点

国际

我国将加快建设新型预报预测体系

据新华社北京1月26日电(记者 刘诗平)2026年我国将加快建设新型预报预测体系,提高极端天气气候事件预报预测预警能力,提升预报预测数智化水平,构建地球系统预报能力。

这是记者在26日开幕的2026年全国气象工作会议上获悉的。中国气象局局长陈振林表示,2026年将提高极端天气气候事件预报预测预警能力。试点推进新一代短临预警业务体系建设。加强人工智能技术应用,提高台风、暴雨精细化预报水平。研发重点流域次季节暴雨过程产水量预测产品,推动极端气候事件次季节预测省级业务试点。

2025年国内居民出游人次超65亿

据新华社北京1月26日电(记者 徐壮)文化和旅游部1月26日发布2025年国内居民出游数据情况。根据国内居民出游抽样调查统计结果,2025年国内居民出游人次65.22亿,比上年同期增加9.07亿,同比增长16.2%。国内居民出游花费6.30万亿元,比上年同期增加0.55万亿元,同比增长9.5%。

分城乡看,城镇居民国内出游人次49.96亿,同比增长14.3%;农村居民国内出游15.26亿,同比增长22.6%。城镇居民出游花费5.30万亿元,同比增长7.5%;农村居民出游花费1.00万亿元,同比增长21.4%。

高铁香港段连接内地站点增至110个

据新华社香港1月26日电(记者 郭辛)由香港铁路有限公司运营的高速铁路(香港段)26日起新增包括南京、无锡及合肥在内的16个站点。由此,从香港西九龙站出发,可通达的内地站点增至110个,覆盖全国19个省、自治区、直辖市。

此次新增站点中,有9个位于广东省内。高铁网络由粤港澳大湾区进一步延伸至粤东、粤北地区,覆盖了除云浮市外的粤西北地区。至此,香港高铁可直达的广东站点累计达46个。

本次新增的其他站点,位于华东、潮汕、厦门及福州地区。其中,新的上海虹桥线列车,沿途串连南京、无锡及合肥等华东主要城市。

我国竹产业年产值超5200亿元

据新华社北京1月27日电(记者 黄焱)记者27日从国家林草局获悉,近年来我国竹产业规模持续壮大,初步形成品类齐全、业态丰富、特色明显的竹产业体系,主要竹产品实现生产效率与附加值双提升。截至目前,竹产品种类突破1.5万种,竹产业年产值超5200亿元。

据介绍,加快以竹代塑发展三年行动计划实施以来,通过实施系列保障措施和重点行动,竹产业持续集群集聚发展,产业生态不断优化。目前,我国竹加工企业达1万多家,全产业链吸纳就业超2900万人,全国近10个县市竹产业年产值超过100亿元。

税收数据显示 2025年国内消费亮点纷呈

据新华社北京1月26日电(记者 刘开雄)记者1月26日从国家税务总局获悉,国家税务总局日前利用税收大数据对消费情况进行跟踪分析显示,在系列政策精准赋能下,2025年我国消费市场亮点纷呈,各类消费需求有效释放。其中,办理离境退税的境外旅客数量同比增长305%,退税商品销售额同比增长95.9%,退税额同比增长95.8%。

以旧换新激活大众消费需求。发票数据显示,2025年,家用电器零售业、厨具卫浴零售业、手机等通信设备零售业销售收入同比分别增长17.4%、12.9%和18.6%。新能源乘用车销量、销售收

入同比分别增长24.3%和21.1%。

文旅融合点燃消费新活力。发票数据显示,2025年,文艺创作与表演销售收入同比增长17.3%,沉浸式、场景式业态创新推动文旅消费提质升级,旅行社及相关服务、名胜风景区、休闲观光活动销售收入同比分别增长11.2%、26.1%和14.6%。

数字赋能驱动新型消费蓬勃发展。发票数据显示,2025年,互联网生活服务平台、餐饮配送销售收入同比分别增长9.4%和13.3%,即时消费加速扩张。以游戏动漫等为代表的数字文化消费展现出较大潜力,数字文化服务销售收入同比增长16.6%。

2025年全国规模以上工业企业利润增长0.6%

据新华社北京1月27日电(记者 王雨萧)国家统计局27日发布数据显示,2025年,全国规模以上工业企业实现利润总额73982.0亿元,比上年增长0.6%。

从三大门类看,制造业增长5.0%,增速较2024年大幅回升8.9个百分点;电力、热力、燃气及水生产和供应业增长9.4%;采矿业下降26.2%。12月份,规模以上工业企业当月利润由11月份下降13.1%转为增长5.3%,回升18.4个百分点。

装备制造业为工业向优升级提供坚实支撑。2025年,规模以上装备制造业利润较上年增长7.7%,拉动全部规模以上工业企业利润增长2.8个百分点,是对规模以上工业企业利润增长拉动作用

最强的板块。规模以上装备制造业利润占全部工业企业利润的比重达39.8%,较上年提高2.6个百分点,工业企业利润结构进一步优化。

2025年,规模以上高技术制造业利润较上年增长13.3%,高于全部规模以上工业12.7个百分点。

数据显示,多类经营主体利润有所改善。2025年,在全国规模以上工业企业中,中小型企业、外商及港澳台投资企业利润增速由负转正,全年利润较上年分别增长1.4%、4.2%,2024年分别为下降1.9%、1.7%;股份制企业、国有控股企业利润改善明显,全年利润降幅分别较上年收窄3.5个、0.7个百分点。



甘博奇妙夜 马力全开

1月26日晚,为迎接农历丙午马年的到来,甘博举行了“马力全开”博物馆启航夜活动,让观众在沉浸式夜游中体验了一场古韵与新潮交融的文博盛宴。图为观众观看东汉铜车马仪仗队。

新华社记者 郎兵兵 摄

星空有约

本年度最大盈凸月29日现身夜空

据新华社天津1月27日电(记者 周润健)1月29日将迎来本年度最大盈凸月。当晚,感兴趣的公众可选择一个适合的时间段,欣赏一下这轮有些“发福”的月亮。

人们在地球上所看到的月球周而复始的圆缺变化现象称为月相,即月球的相貌,它每天都在变化,变化周期平均是29.53天。盈凸月是月相周期中从上弦月到满月之间的过渡阶段,通常出现在农历初九至十四之间,此时月球被太阳照亮的区域超过半球但未完全覆盖,形成西侧方向明亮的凸圆状外观。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,盈凸月在日落前升起,

次日日出前落下,黄昏时位于东南天空,黎明前从西方地平线消失,因此在大半个夜晚都能观测到。

月球围绕地球公转的轨道是一个椭圆,在运转过程中,月球距离地球时远时近。所谓“年度最大盈凸月”,指的是月球在近地点附近时呈现的盈凸月视直径较大。

一些细心的公众发现,2025年12月曾接连出现过该年度第二大满月(5日)、最小残月(16日)和最大盈凸月(31日),而2026年1月就戏剧性地“复制粘贴”了这种情况,也出现了年度第二大满月(3日)、最小残月(15日)和最大盈凸月(29日)。

特朗普宣布对韩国加征关税

据新华社纽约1月26日电(记者 刘亚南)美国总统特朗普26日下午在社交媒体发文,以韩国国会仍未批准美韩贸易协议为由,宣布将韩国输美汽车、木材、药品关税以及其他所谓“对等关税”的税率从15%提高至25%。

特朗普说,他与韩国总统李在明去年7月30日达成贸易协议框架,并在10月29日访问韩国时再次确认贸易协议的条款。美方已按照协议迅速下调关税,并预期贸易伙伴也这样做。但韩国国会迄今未批准这一贸易协议。

国际会议呼吁共同应对空间碎片挑战

据新华社利雅得1月26日电(记者 罗晨 王海洲)由沙特航天局主办的2026年空间碎片会议26日在沙特阿拉伯首都利雅得开幕,与会多方人士呼吁国际社会共同应对空间碎片挑战。

会议在联合国外层空间事务司支持下举行,合作方还包括国际电信联盟,计划持续至27日。会议旨在提升国际社会对空间碎片风险的认知,支持保护空间经济的未来,并就完善相关政策法规、促进科研创新和构建有效的国际治理框架等展开讨论。

英国宣布设立英国版FBI

据新华社伦敦1月26日电(记者 郑博非)英国内政大臣谢巴娜·马哈茂德26日宣布,英国政府成立新的国家警察服务机构,相当于英国版FBI(美国联邦调查局)。

英国内政部表示,这一机构将整合专业人才和先进技术,以应对日益复杂的犯罪威胁。按照规划,英国将设立国家警察专员,作为全国最高级别警务负责人,统筹领导该机构运作。此举是英国警察制度建立约200年来最大规模的警务系统改革。

英国同日发布的警务改革白皮书显示,英国警务体系将从目前的分散结构,转向地方与国家警务分工更加清晰的新模式。

埃塞俄比亚宣布马尔堡病毒病疫情结束

据新华社亚的斯亚贝巴1月26日电(记者 刘方强)埃塞俄比亚卫生部长梅克德斯·达巴26日在首都亚的斯亚贝巴表示,该国已连续42天没有新增马尔堡病毒病病例。根据世界卫生组织的标准,该国马尔堡病毒病疫情结束。

2025年11月14日,埃塞确认南部金卡地区出现马尔堡病毒病疫情。据埃塞卫生部统计,截至本月25日,此轮疫情共报告确诊病例14例,其中9例死亡。

据世卫组织介绍,马尔堡病毒病是由马尔堡病毒引发的一种严重病毒性出血热,症状包括高烧、头痛、肌肉痛、腹泻、呕吐、出血等。现有研究认为,该病毒最初由其天然宿主北非果蝠传播给人类,可通过肢体接触、体液接触等方式人际传播。