

要闻

今年以来消费品以旧换新销售额突破1万亿元

据新华社电 记者1日从商务部获悉,截至5月31日,2025年消费品以旧换新5大品类合计带动销售额1.1万亿元,发放直达消费者的补贴约1.75亿份。

其中,汽车以旧换新补贴申请量达412万份;4986.3万名消费者购买12大类家电产品7761.8万台;5352.9万名消费者购买手机等数码产品5662.9万件;电动自行车以旧换新650万辆;

家装厨卫“焕新”5762.6万单。

据介绍,消费品以旧换新有力带动消费持续回升向好。2025年1至4月,全国社会消费品零售总额同比增长4.7%。

中国单方面免签“朋友圈”再增5国

包括巴西、阿根廷、智利、秘鲁、乌拉圭,适用国家扩至43个

据新华社电 今天起,中方对巴西、阿根廷、智利、秘鲁、乌拉圭5国持普通护照人员试行免签政策,中国单方面免签“朋友圈”又添新成员。

2025年6月1日起至2026年5月31日,上述5国持普通护照人员来华经商、旅游观光、探亲访友、交流访问、过境不超过30天,可免办签证入境。

这是中方免签政策首次拓展到拉美和加勒比地区国家。至此,适用单方面免签政策来华国家已扩展至43个。

去年通过单免政策来华的外国人同增逾1200%

国之交在于民相亲。不断扩大的免签范围背后,是中国社会的开放包容、中国人民的热情友善,更是中国持续推进高水平对外开放的坚定信心和扎实行动。

2023年12月起,中国先后对法国、瑞士、新西兰、葡萄牙、斯洛伐克等国试行单方面免签政策;仅2024年一年,通过单免政策来华的外国人总人次多达339.1万,同比增长1200.6%;今年“五一”假期,外国人出境总人次达111.5万,其中适用免签政策入境38万人次,同比增长72.7%……

“我高兴又迫切地等待着家人的到来。”在安徽外国语学院担任西班牙语教师的智利公民卡罗莱纳·阿拉亚兴奋地说。

阿拉亚在得知中国免签政策扩大后,立刻在社交平台上分享了这一好消息,收获许多亲友点赞。她感慨道:“现在有了免签政策,父母来看望我们一家就方便多了。盼望在中国迎接他们!”

致力于研究中巴关系的巴西学者菲利普·波尔图已在中国生活一

年多。在得知免签消息后,波尔图说:“我的妈妈今年52岁,还从来没有出国旅行过。中国很可能成为她第一个海外旅行目的地。以前我的巴西朋友只能通过我的社交媒体了解中国,现在有了免签政策,相信他们很快就能亲自来体验这个国家了。”

不断扩大免签国家范围,推动各国互利共赢

不断扩大的免签国家范围,向世界展示的不仅是中国热情友善的待客之道,还有中国同各国互利共赢的交往之道。

来自秘鲁的伊丽莎白·塔科目前在天津外国语大学国际教育学院攻读国际商务硕士。她表示,免签政策不仅有助于加强中国与拉美国家在文化、旅游方面的交流,也能为密切中拉经济合作提供更多机会。

阿根廷智库机构阿根廷国际关系理事会的卡罗拉·拉蒙表示,近年来,阿中两国在留学生交流、文化合作、体育互动等多领域交流合作取得长足发展。中方扩大免签国家范围,将进一步促进中阿乃至中拉各领域交流和人

员往来。

中拉命运共同体理念提出已十年有余,双方往来频繁,合作不断深化,取得丰硕成果。2024年,中拉双边贸易额突破5000亿美元。中国产品广泛出口到拉美国家,来自拉美地区的车厘子、牛肉等也融入中国家庭的日常饮食。

来自乌拉圭的商人加夫列尔·马丁已在中国开了2家牛排餐厅,也在郑州、天津、深圳等城市开展牛肉进口业务。听闻中国对乌拉圭等国试行单方面免签政策,马丁高兴地说:“中国有句话叫‘耳闻不如目见’,免签政策可以让更多人亲眼看到中国的发展,感受中国人民的友好,品尝美味的中国美食,体验其他令人惊叹的独特魅力。”

中方日前还宣布,自2025年6月9日至2026年6月8日,对沙特、阿曼、科威特、巴林持普通护照人员试行免签政策。

未来可期。随着中国开放的大门越开越大,更多外国朋友来到中国、看见中国、感受中国、了解中国,中国人民将同世界人民在双向奔赴的交往交流中,相知相近、共享繁荣。

利用人工智能

“辨”风“识”雨

我国促进人工智能气象应用服务有序发展

据新华社电 中国气象局和国家互联网信息办公室联合发布的《人工智能气象应用服务办法》1日起施行,为人工智能技术在气象领域的深度融合应用与规范发展加装“安全护栏”,为加快实现气象科技能力现代化和社会服务现代化提供新动能。

中国气象局总工程师潘进军表示,办法以“敏捷治理”为重要原则,强调“支持与促进”,尊重人工智能发展规律,促进创新和依法治理相结合。

办法围绕数据开放、算法模型研发和应用场景赋能等,提出了具体政策支持和促进措施,加强人工智能与气象监测预警、预报预测、数值预报等领域深度融合应用,构建人工智能气象应用服务场景,并对气象主管机构参与国际气象领域人工智能应用服务的发展和治理做出了规定。

办法提出,气象主管机构应推动人工智能在旅游、能源、交通、金融等气象服务领域的推广应用,构建人工智能气象应用服务场景;加强人工智能气象应用服务领域的产学研用深度融合,开展人工智能气象应用示范,推动人工智能在气象业务领域的转化、准入和应用。

办法规定,国务院气象主管机构应为进入开放共享和流通环节的数据要素匹配气象数据身份标识。

同时,气象信息传播要合法。办法规定,提供者不得向社会发布和传播非气象主管机构所属气象台站提供的公众气象预报、灾害性天气警报和气象灾害预警信号。

云南贡山洪涝灾害致近五千人受灾

据新华社电 受持续强降雨影响,云南省怒江州贡山县多地发生洪涝和地质灾害。记者1日从贡山县防汛抗旱指挥部获悉,截至5月31日21时,贡山县累计受灾1362户4857人,紧急转移安置群众1342人,无人员伤亡。

据贡山县防汛抗旱指挥部通报,灾害造成当地27间房屋受损,16座桥梁受损或被冲毁,道路中断97处(已抢通54处),部分农作物及养鸡场、猪圈、鱼塘等设施受损,初步统计经济损失约8754.39万元。灾害还导致独龙江景区、贡当神山观景台临时关闭,造成638名游客滞留。目前,滞留在贡山县丙中洛镇的500余名游客已陆续返程。

水文监测显示,独龙江龙元村白来站发生超保证水位洪水,5月31日14时10分洪峰水位超保证水位0.43米,创该站点建站以来最高纪录。截至5月31日19时30分,水位已回落至保证水位以下。

灾害发生后,贡山县立即启动防汛应急响应,累计投入值班值守力量350人,调拨应急物资1400余件。目前,当地正加强隐患排查和险情巡查,重点防范持续降水可能引发的次生灾害,灾情统计和后续救灾工作仍在紧张进行中。

天问二号第一站“拜访”谁?路上要干啥?

据新华社电 近日,我国行星探测工程天问二号探测器在西昌卫星发射中心发射成功,开启“问天”之旅。作为其“第一站”的小行星2016HO3有何不同?天问二号在旅途中还要做什么?

小行星2016HO3的名字为何看上去很复杂?

“根据小行星临时编号的命名规则,要以‘年份+字母+数字’分别代表小行星的发现年份、时间段和顺序。”中国航天科技集团五院专家余后满说。

为何要“探”小行星2016HO3?国家航天局探月与航天工程中心副主任韩思远介绍,小行星2016HO3是人类目前发现的地球准卫星之一。其保留着太阳系诞生之初的原始信息,是研究太阳系早期物质组成、形成过程和演化历史的“活化石”,具有极高科研价值。

此外,小行星2016HO3的运行轨道和地球距离相对较近,在大约1400万至4000万公里之间,航天器接近它所需的能量较小。

正在奔向小行星2016HO3的天问二号重约2.1吨,整个探测器翼展长达15米。“这个状态就像是‘小轿车的重量、大公交车的长度’。其携带的许多台重要的科学仪器,如GNC系统就可以帮助天问二号在茫茫星海中更精准找到目标。”余后满说。

虽然有众多“黑科技”保驾护航,但天问二号这一路上却并非“串门”般简单。

天问二号要飞行近一年才能接近小行星2016HO3,当距其约2000公里的时候,将通过发动机多次变轨逐渐接近小行星,直至距其约20公里。随后还需确定小行星自转轴、实际自转周期和小行星大小、形状、结构、表面状态、反照率等信息,最终确定采样点。

同时,还要一一排除掉可能影响采样的不利条件,慢慢接近小行星,全面了解其主要特征。余后满说:“我们现在并不清楚它更多具体情况,所以本次任务需要边飞边探边决策。”

中国航天科技集团五院专家陈春亮介绍,确定小行星的大小、形状和自转轴,是因为要确定有没有常年光照的区域,从而能准确避开其极昼和极夜之地。

此外,还要确定小行星2016HO3实际自转周期。陈春亮表示,这是因为目前所知的28分钟自转周期是在地球上测算的数据,更准确的周期还要待天问二号进行实地探测,这将帮助科研人员选取合适的采样窗口。

“我们最想知道的是这颗小行星的结构,这决定了将用哪种方式进行采样。”陈春亮说。