

家电以旧换新 每件最高补贴2000元

记者25日从商务部获悉,商务部等四部门近日印发关于进一步做好家电以旧换新工作的通知,鼓励地方采用支付立减、发放个人实名代金券等不同方式自主确定补贴家电品种,每件最高补贴2000元。

通知要求,各地要统筹使用中央与地方资金,对个人消费者购买2级及以上能效或水效标准的冰箱、洗衣机、电视、空调、电脑、热水器、家用灶具、吸油烟机8类家电产品给予以旧换新补贴,补贴标准为产品最终销售价格的15%,对购买1级及以上能效或水效的产品,额外再给予产品最终销售价格5%的补贴。每位消费者每类产品可补贴1件,每件补贴不超过2000元。

通知提出,各地自主确定上述8类家电的具体品种。鼓励地方结合当地居民消费习惯、消费市场实际情况、产业特点等,对其他家电品种予以补贴并明确相关补贴标准。根据通知,各地要及时回应社会关切,做好政策答疑,并开通投诉举报监督渠道,依托本地12345政务服务便民热线等建立咨询服务专线。

国内

国产支线客机 完成世界海拔最高民用机场起降验证

中国商飞25日发布消息说,中国商飞一架ARJ21飞机当天从成都双流国际机场起飞,经44分钟的飞行,顺利抵达世界海拔最高民用机场——稻城亚丁机场。这是中国国产支线客机ARJ21正在进行的“环青藏高原”演示飞行重要一站。

据介绍,作为目前世界上海拔最高的民用机场,稻城亚丁机场位于四川省甘孜藏族自治州稻城县桑

堆乡海子山,海拔高度4411米,顺利完成最大起降高度扩展试验和试飞工作,验证了ARJ21飞机在高原机场环境下的起降能力。中国商飞表示,将始终坚持以客户为中心,持续为客户创造价值,在充分保证机型共通性的前提下,通过适应性改装和设计优化,不断提升ARJ21飞机高原运行性能,让ARJ21飞机全面满足高海拔机场运行要求。

首次跨省区长途转场 我国自主研制载人飞艇试运营

近日,由我国自主研制的“祥云”AS700载人飞艇完成飞行近1000公里,实现首次跨省区长途转场飞行,并停靠在广西朔州起降点,开展为期20天的展演试运营工作。

据悉,“祥云”AS700载人飞艇试运营期间,每日飞行作业时段为12时30分至14时30分。AS700载人飞艇是我国自主研制的民用载人飞艇,具有绿

色低碳、安全经济等特点,可以实现短距离飞行和垂直起降。它的最大起飞重量超过4吨,最大航程为700公里,最多可以搭乘10人。按照计划,首架飞艇将在今年交付。

除开展低空旅游外,该飞艇还可实现“低空+运输物流”“低空+智能测绘”“低空+应急救援”“低空+城市安保”等多场景应用。

国际

黎真主党发动大规模袭击 以全境进入48小时紧急状态

黎巴嫩真主党25日宣布,为报复以色列暗杀该组织高级军事指挥官福阿德·舒库尔,当天对以色列进行大规模袭击。以色列国防部长加兰特同日宣布,以全境进入48小时紧急状态。

预警系统显示,以色列北部城镇谢莫纳、阿卡等地及其占领的戈兰高地25日清晨密集拉响防空警报。报复行动发生约一个半小时后,黎巴嫩真主党发表声明说,针对以色列的第一阶段打击“胜利结束”,他们向以色列发射了至少320枚火箭弹。以色列本土守备司令部发布对特拉维夫及以北地区的平民防御指南。位于特拉维夫附近的本-古里安国际机场部分航班一度取消。

当日早些时候,以军发表声明说,以军事先侦察到黎巴嫩真主党将对以色列进行大规模袭击,随即对黎巴嫩境内目标进行了先发制人的打击,以“消除威胁”。

美滞留国际空间站宇航员 明年2月乘“龙”飞船返航

美国国家航空航天局24日宣布,决定让搭乘波音公司“星际客机”飞抵国际空间站的两名美国宇航员改乘波音竞争对手的“龙”飞船返回地球,原因是“星际客机”载人返航风险较大。

美国国家航空航天局局长纳尔逊说,“星际客机”飞船将于今年9月初进行不载人返航,两名宇航员有望于明年2月搭乘美国太空探索技术公司的

“龙”飞船返回地球。

波音公司“星际客机”今年6月将两名宇航员送至空间站。然而,由于飞船推进系统出现氦气泄漏等故障,宇航员返航时间一再推迟。有分析称,两名宇航员被迫改乘竞争对手的飞船返航,这对于近年来在民航客机方面安全事故频出、口碑与营销业绩屡遭打击的波音公司而言无疑是雪上加霜。

德国发生持刀袭击事件3人死亡 嫌疑人向警方自首



德国北莱茵-威斯特法伦州内政部长赫伯特·罗伊尔24日晚证实,该州索林根市日前发生的持刀袭击事件嫌疑人已于当晚向警方自首。

德国媒体报道说,该嫌疑人是当地时间23时左右自首的,其被发现时浑身湿透,衣服很脏并沾满血迹,他走近警察并称“我就是你们要找的人”。该嫌疑人为叙利亚人,26岁,于2022年底来到德国,并在德国城市比勒费尔德申请庇护。据多家德国媒体24日报道,极端组织“伊斯兰国”已宣称其成员制造了索林根市的持刀袭击事件。

索林根市23日晚举行的建城650周年庆祝活动中发生一起持刀袭击事件,造成3人死亡、8人受伤,行凶者逃逸。德国联邦检察院高级检察官表示,不排除恐怖袭击的动机。

边栏

适度玩电子游戏 可能有益心理健康



《自然·人类行为》近日发表的一项基于日本97602人数据并结合机器学习算法的研究显示,适度玩电子游戏可能会对心理健康产生积极影响,但时间不宜过长。

日本大学研究团队调查了97602人,他们的年龄在10—69岁。调查收集了受访者拥有游戏机的情况、游戏偏好、心理健康、生活满意度以及社会人口学特征等信息。

团队采用一种专为推断调查数据因果关系而设计的机器学习算法,结果发现,拥有一台游戏机或适度玩电子游戏的人会更改善心理健康,但每天玩游戏超过3小时的人不再获得同等益处。研究还发现,拥有游戏机能提高生活满意度,减少心理痛苦。研究人员表示,这一发现凸显了屏幕使用时间对心理健康的复杂影响。

一项新研究证实 大黄蜂导航能力媲美人类



瑞典隆德大学科学家开展的一项新研究证实,尽管大黄蜂的大脑很小,但它们的导航能力却可与人类相媲美。研究结果有助开发自主导航机器人,在GPS不起作用的情况下“大显身手”。相关论文发表于新一期《美国国家科学院院刊》。

大黄蜂似乎和脊椎动物一样具有导航能力,在某些方面,其方向感与人类相当。大黄蜂的大脑中可储存多种空间记忆,以便在需要时调用。研究人员解释说,大黄蜂会在飞行过程中不断监测方向和距离,并利用这些信息在大脑中创建空间矢量,将这些导航经验存储在长期记忆中。这种非凡的定位能力使它们能够在经历漫长且充满挑战的迁徙之旅后,精准地重返故土。

全球平均海平面 达有卫星记录以来最高点

英国《新科学家》网站报道称,越来越多证据表明,极端温度正对海洋及其中生物造成严重破坏,将海洋推到了灾难边缘。最新数据显示,全球平均海平面已达到有卫星记录以来的最高点。

自1970年代以来,海洋吸收了世界上90%以上的多余热量和1/3的碳排放。但随着人类活动加剧,温室气体排放增加,近几十年来,海水温度持续攀升。今年6月,联合国教科文组织报告称,海洋变暖速度20年间增加了一倍。

2023年,全球平均海平面达到了自1993年有卫星记录以来的最高点。按照目前趋势,到2050年可能会再上升20厘米,增加沿海地区洪水发生的频率和严重程度。