

商务部:家电以旧换新购买人数突破1000万

商务部日前发布消息称,8月,商务部等4部门印发《关于进一步做好家电以旧换新工作的通知》,对消费者购买2级及以上能效或水效标准的8类家电产品给予补贴。各地积极响应,认真组织实施,目前,全国家电以旧换新申请和购买人数分别突破2000万和1000万。

商务部全国家电以旧换新数据平台显示,截至10月15日,2066.7万名消费者申请家电以旧换新;1013.4万名消费者购买了8大类家电产品1462.4万台,享受131.7亿元中央补贴,带动销售690.9亿元。

在明确补贴标准的8类家电产品基础上,多地根据居民消费习惯和消费市场情况,以绿色化、智能化为导向,自主扩充家电补贴品类。湖北、重庆等20多个省份将净水器、扫地机器人、洗碗机、空气净化器等纳入补贴范围,上海增加适老化产品,深圳增加消费级无人机,满足消费者多元化消费需求。

下一步,商务部将指导督促地方加强政策宣传和资金监管,推动家电生产、流通企业抢抓“金九银十”“双十一”等重要消费节点,叠加企业让利,充分释放政策效应,推动家电以旧换新工作取得扎实成效。

国内

一箭18星 千帆极轨02组卫星成功发射



据中国航天科技集团消息,15日19时6分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭,成功将千帆极轨02组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

8月6日,长征六号改运载火箭成功将千帆极轨01组18颗卫星送入太空,这是“千帆星座”首批组网卫星。本次任务中,长征六号改运载火箭继续采用堆叠式布局,实施一箭18星发射任务。

据了解,“千帆星座”是中国正在建设的低轨卫星互联网星座计划之一。在发展卫星互联网业务方面,低轨卫星因其较低的轨道高度,具有传输时延小、链路损耗低等优势。

天津优化房地产政策 取消住房限制性措施

16日,天津市住房和城乡建设委员会等六部门联合出台的关于进一步优化房地产政策更好满足居民合理住房需求若干措施的通知正式印发,推出取消住房限制性措施、落实国家金融支持政策、加快构建房地产发展新模式等措施。

根据通知,天津一是取消新建商品住房和二手房购买、转让等方面的限制性措施,不再对新建商品住房销售价格上限实施指导;二是取消本市普通

住房和非普通住房标准。

此外,通知指出要加快构建房地产发展新模式。一是改革完善房地产开发管理制度,结合各区商品住房去化周期等情况,科学控制增量,合理把握商品住房供应节奏,促进房地产市场供需平衡。二是进一步优化完善住房设计规范和标准,支持房地产开发企业积极探索建设更多“好房子”,不断满足居民多样化改善性住房需求。

国际

以色列任何冒险行为 伊朗都将严厉回应



据伊朗迈赫赫通讯社16日报道,伊朗外长阿拉格齐与联合国秘书长古特雷斯通电话时说,以色列任何冒险行为都将面临伊朗严厉回应,同时呼吁联合国发挥影响力、停止中东乱局。

报道说,阿拉格齐15日在与古特雷斯通话时说,伊朗致力于维护地区和平稳定,但任何以色列的冒险行为均将面临伊朗的严厉回应,伊朗已为此做好准备。

阿拉格齐强调,以色列与美国应对中东当前局势负责。他向古特雷斯呼吁,发挥联合国的作用,制止以色列目前行径,并向黎巴嫩与巴勒斯坦加沙地带提供人道主义援助。

朝鲜140多万名青年 报名参军或重返部队

据朝中社16日报道,由于韩国无人机渗透至平壤并由此犯下侵犯朝鲜主权的严重挑衅行为,众多朝鲜青年报名参军或重返部队。

朝中社援引统计资料报道,14日和15日两天,朝鲜全国有140多万名青年同盟干部和青年学生报名参军或复队。

朝中社近日报道,韩国对朝鲜首都平壤的重大

主权侵害挑衅行为,正在造成一触即发的严重军事紧张事态。据朝鲜人民军总参谋部预测,韩国对朝鲜境内及首都上空再次进行无人机入侵的可能性很高,并假定在确认有再度挑衅时应立即消灭敌人特定目标,不排除由此出现武装冲突扩大的可能性。为应对可能的事态发展,各级部队进行了各方面准备。

印度一航班受炸弹威胁 新加坡空军护送降落



新加坡空军15日出动两架战斗机,护送印度航空快运公司一架受到炸弹威胁的航班安全降落在新加坡樟宜机场。

新加坡国防部长黄永宏在社交媒体上发文说,印度航空快运公司收到一封电子邮件,称其飞往新加坡的一个航班上有炸弹。新加坡空军两架F-15SG战斗机紧急升空,护送飞机远离人口稠密地区,最终于当地时间15日22时4分左右安全降落在樟宜机场。

黄永宏说,新加坡的陆基防空系统和军火拆爆组接到通报后立即启动。这架航班在降落后被移交机场警察,调查仍在进行。



观赏年度最大满月

17日19时26分月球将迎来“望”,也就是满月时刻,而17日8时51分月球又过近地点。天科普专家表示,这是今年满月时刻与月球近地点时刻最接近的一次,两者相差不到11个小时,于是这轮满月也就成为年度最大满月,是一轮“超级月亮”。

边栏

美“欧罗巴快船”探测器 启程探索木星卫星木卫二



美国航天局“欧罗巴快船”号探测器近日发射升空,启程前往木星,将探索木星卫星木卫二表面下是否有适宜生命存在的条件。

据美国航天局介绍,“欧罗巴快船”是首个对木卫二进行详细研究的探测器,也是迄今美国为行星探索任务研发的最大航天器。“欧罗巴快船”将飞行约29亿公里,预计于2030年4月到达木卫二。它将绕木星运行,并对木卫二进行近50次近距离飞掠。

木卫二,又称欧罗巴,由意大利科学家伽利略于1610年发现,其体积与月球相仿,表面覆盖着一层厚厚的冰,其冰面下可能有一个巨大的海洋存在。

抑制一种蛋白质 可能有助治疗骨质疏松



英国研究人员最近发现,一种名为Clec14a的蛋白质会影响骨骼生成过程,抑制这种蛋白质可能有助于治疗骨质疏松等疾病。

研究人员从不同类型的转基因小鼠体内提取成骨细胞,放入诱导溶液进行体外培养。结果发现,如果没有Clec14a蛋白质的存在,成骨细胞在4天后就能发育成熟,而有该蛋白质的情况下需要8天。

动物实验显示,敲除了与这种蛋白质相应基因的小鼠体内成骨细胞成熟度高,骨骼发育更好,表现为骨密度更高、长骨更长等。用抗体抑制这种蛋白质的作用,可产生与敲除该基因类似的效果。