

国务院新闻办公室召开新闻发布会

惠享新春消费 政策礼包含金量拉满

国务院新闻办公室2月11日举行新闻发布会,商务部有关负责人表示,按照“政策+活动”双轮驱动的原则,将举办“乐购新春”春节特别活动,在春节期间推出一批含金量高的政策礼包。

商务部有关负责人介绍,春节期间,将为广大消费者准备三重大礼包。在春节9天假期内,将指导各地加大以

旧换新补贴投放力度,充分保障消费者按政策要求申领补贴。其次,春节9天假期内的有奖发票奖金规模将超过10亿元,消费者在试点城市购物、就餐、旅游、住宿等取得票面金额在100元以上的发票均可参与抽奖。此外,人民银行、金融监管总局将指导金融机构、支付机构联合商家推出多种形式的“乐购

新春”优惠措施,覆盖机票酒店、美食餐饮、景点门票等多领域的消费场景。

与此同时,为欢迎各国朋友来体验中国春节,我国也备足了政策礼包。

商务部副部长盛秋平表示,在“方便来”方面,近日,国家网信办和商务部等11部门出台提升境外人员入境数字化服务便利性政策举措。在“欢快玩”

方面,鼓励各地发布多语种春节民俗地图,一键解锁庙会灯会、老字号、非遗市集等年味体验。在“舒心购”方面,将进一步完善银行卡、移动支付、现金等支付环境,给境外旅客提供省心、快捷的消费体验。在“享优惠”方面,全国1.3万家离境退税商店备足了各类优质产品。(央视)

南海救118船开始进行返回舱搜救任务



长征十号运载火箭一级箭体按程序受控安全溅落于预定海域 (新华社发)

伊朗总统:

不寻求核武器并准备接受核查

新华社电 伊朗总统佩泽希齐扬11日表示,伊朗不寻求核武器,并准备接受任何形式的核查,但不会在过度要求和公正面前退让。

佩泽希齐扬当天在首都德黑兰举行的伊朗伊斯兰革命胜利47周年庆典活动上说,美国和部分欧洲国家通过其行为和言论筑起“不信任之墙”,加之美国

要求过高,这导致伊美间核谈判不能迅速取得进展。

佩泽希齐扬还说,“地区问题应由地区国家来解决,而不应由域外力量来解决”。他表示,伊朗正加强与多个地区和国际组织的关系,并感谢土耳其、卡塔尔、阿联酋、沙特等国家防止紧张局势升级的努力。

(陈霄 沙达提)

泉州晚报社部分物业招租启事

泉州晚报大厦地处泉州市丰泽区刺桐南路东侧,泉州地标性建筑。万达、领show商圈交汇,交通便利,临近高速入口,拥有5000平方米超大停车场,安全卫生内部食堂,现部分物业公开招租:

一、泉州晚报大厦

1. 三层南A区(832m²),层高五米,高档装修。
2. 五层东区(450m²)、五层西区(570m²),可整层打通,普通装修。
3. 九层西区(520m²)。
4. 十层西区(370m²),十层东区(600m²),可整层打通。
5. 十一层东区(652m²)。

以上区域月租金挂牌价45元/m²,包含税费,免物业费、水费、中央空调制冷费,每50m²发放一部车辆免费通行证,可享3个月免费装修期。

二、泉州晚报附属楼

1. 三层(2842m²),月租金挂牌价65366元。
2. 四层(2842m²),月租金挂牌价65366元。

以上区域月租金包含税费,免物业费、水费,每50m²发放一部车辆免费通行证。

3. 城东安吉路澜湖郡3-1101室(122.35m²),月租金挂牌价1500元)、3-229室(65.67m²),月租金挂牌价600元),福州市中山路福建商业大厦1203室(189.01m²),月租金挂牌价6600元),东海泰禾广场13号楼1512、1513、1515室(208.88m²),月租金挂牌价7300元)。

联系人:许先生 吴先生

联系电话:0595-22500288

13850755888 15959588866

报名地址:泉州市产权交易中心(泉州市丰泽区海星街100号东海大厦A幢市行政服务中心4楼450室)

具体的交易方式、时间、地点及竞价规则、承诺函等详见泉州市产权交易中心网站:www.qzccq0595.com。咨询电话:22189025。



扫一扫,观看视频



我国载人月球探测工程研制工作取得重大突破

2月11日,我国在文昌航天发射场成功组织实施长征十号运载火箭系统低空演示试验与梦舟载人飞船系统最大动压逃逸飞行试验,我国载人月球探测工程研制工作取得重要阶段性突破。

11时,火箭点火升空,到达飞船最大动压逃逸条件,飞船接收火箭发出的逃逸指令,成功实施分离逃逸。

飞船逃逸后,下降至8公里高度时打开降落伞,受控安全溅落于预定海域。12时20分,海上搜救分

队回收返回舱,这是我国首次在海面上实施载人飞船搜索回收任务。

火箭飞行高度达到约110公里时,进入再入返回阶段,距离海面5米高度时精准悬停,受控溅落海面。

文昌航天发射场按照边建设边使用的策略,克服各种困难确保试验如期进行。

此次试验成功验证了火箭一级上升段与回收段飞行、飞船最大动压逃逸与回收的功能性能,以及工程各系统相关接口的匹配性。

(新闻联播)