



# 福州电动车换新 享“立购立减”补贴

## 6月5日开始,旧车换购合规新车最高可获700元补贴

海都讯(记者 马俊杰)记者从福州市商务局获悉,为加速淘汰超标车辆、优化交通环境,2025年福州市电动自行车以旧换新“立购立减”补贴模式于6月5日正式启动。通过“省级电动自行车以旧换新综合管理服务平台”,市民可享受从领券到核销的全流程数字化服务,换购合规新车最高可获700元补贴。

据了解,本次“立购立

减”模式活动将持续至2025年12月31日,若补贴资金提前用完则活动提前结束。

补贴分为两档,个人消费者交售报废老旧电动自行车(需含车架、蓄电池、电机等主要部件,火烧车除外)并换购合格新车,可享500元一次性补贴;若交售的旧车为锂离子蓄电池、换购的新车为铅酸蓄电池,额外增加200元补贴,即最高

补贴700元。

需注意,2025年政策接续期间已享受其他以旧换新补贴的消费者,不可重复申领“立购立减”补贴。消费者登录“云闪付”APP领取消费券,完成旧车登记后,携带旧车及证件至活动商家处交售,购买新车时直接抵扣补贴金额。

福州市商务局工作人员提醒,消费者、商家

及拆解企业需确保上传材料真实完整,若提供虚假信息将被取消补贴资格并追究法律责任。销售商家需及时关注平台提示,避免因资料逾期影响补贴申领。

首批参与活动的22家销售企业(590个商家)及7家回收拆解企业名单,可通过“云闪付”APP、“e福州”APP查询,或在工作时间拨打咨询电话了解。

## 国内首艘纯电海上旅游客船“屿见77”在闽完成试航



“屿见77”完成试航

海都讯(记者 林涓 通讯员 钟茂华) 5月28日14时,国内首艘纯电海上旅游客船“屿见77”在宁德赛江圆满完成为期两天的试航,缓缓靠泊码头,预计该船将于6月份交付投入试运营。

据了解,“屿见77”轮全长49米,宽14.5米,额定载客358人,搭载两台450

千瓦推进电机。该船动力电池使用的是宁德时代纯锂电池,最大航速20km/h,续航里程达45海里(全速航行大约达4小时),是国内首艘入级中国船级社的纯电海上客船,被列为福建省电动船舶重点项目。该轮主要用于海上休闲娱乐、游览观光、会议、餐饮和商务。

## 特朗普政府多个关税行政令 美法院裁定禁止执行

据新华社电

位于纽约的美国国际贸易法院28日裁定禁止执行特朗普政府依据《国际紧急经济权力法》对多国加征关税措施的行政令。根据法院裁决,《国际紧急经济权力法》没有授权美国总统出台任何全球性关税令、报复性关税令和非法交易相关关税令。

裁决书说,相关关税行政令将被撤销,这些行政令的执行将被永久禁止。法庭裁决还表示,如果这些行政令被认定对原告非法,这些行政令对所有人而言均为非法。

特朗普政府今年2月依据《国际紧急经济权力

法》对加拿大、墨西哥和中国输美产品分别加征关税,并在4月2日依据该法对所有贸易伙伴征收所谓“对等关税”。

裁决书显示,该裁决针对的是美国5家小企业和美国12个州分别在4月14日和4月23日对联邦政府发起的诉讼。

这几家企业认为,在没有国会批准的情况下,美国政府无权宣布全面加征关税的措施,要求阻止政府依据《国际紧急经济权力法》实施关税措施。

美国12个州在起诉书中称,特朗普政府的关税政策是“一时兴起,而非合法权力的正当行使”,要求法院宣布“对等关税”非法,并阻止其实施。



天问二号探测器发射升空

离目标天体约2000千米开始,基本自主开展目标天体精准捕获、逐步接近、科学探测和样品采集。

“实施天问二号任务,推动星际探测征程接续前进,迈出了深空探测的新一步。”国家航天局局长单忠德说,任务实施周期

长,风险难度大,后续还将经历10余个飞行阶段。在完成小行星采样任务后,天问二号返回舱预计于2027年底着陆地球并完成回收;此后,主探测器将按计划继续飞行,前往主带彗星311P开展后续探测。

# 瞄准小行星 “天问”再问天

## 天问二号开启“追星”之旅,将探测小行星2016HO3与主带彗星311P,并从小行星取样回地球

据新华社电

5月29日凌晨,西昌卫星发射中心,长征三号乙运载火箭托举行星探测工程天问二号探测器直冲霄汉。问天求索,我国首次小行星探测与采样返回之旅正式启程!

天问二号任务设计周期10年左右,主要任务目标是对小行星2016HO3进行探测、取样并返回地球,此后再对主带彗星311P开展科学探测。这是继探月、探火后,中国人在浩瀚星宇的又一次重要探索之旅。

茫茫星海,为何选择“追”这两颗星?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。

主带彗星311P是运行于火星与木星轨道之间小行星带中的小天体,同时具有传统彗星的物质构成特征和小行星的轨道特

征。对该主带彗星进行探测,有助于了解小天体的物质组成、结构以及演化机制,填补太阳系小天体研究领域的空白。

“追星”之旅,“第一棒”至关重要。本次任务是长征三号乙运载火箭首次执行地球逃逸轨道发射,对火箭的入轨精度要求更高。“如果将火箭入轨比作投篮,这次的难度就像从上海投球到位于北京的篮筐中,篮球不仅要准确入筐,还要以特定的角度和速度。”中国航天科技集团专家魏远明说。

配备精良装备,才能精准“问天”。中国航天科技集团专家陈春亮介绍,天问二号探测器上配置了中视场彩色相机、多光谱相机等11台科学设备,助力探测器在飞行过程中对小行星和主带彗星进行探测,获取科学数据。

由于小天体引力非常弱小,坚硬表面易造成探测器反弹,而松散表面又难以阻止探测器下陷,探测器的控制必须精准。据介绍,探测器将采用“边飞边探边决策”的策略,从距

海都锐评

# “歌神”的“高考卷”,是公共治理的开卷考

近日,张学友东莞演唱会因与高考“撞期”引发争议,5月27日晚上,主办方宣布演唱会延期并提供补偿方案,相关话题也冲上了热搜。这场风波看似是一个城市的偶然事件,实则是一张摆在每个人面前的公共治理考卷。在这场特殊的“开卷考”中,不同身份的个体——家有考生的家长、

翘首以盼的歌迷、活动主办方、活动审批人员等,都在以各自的方式书写答卷。

对于家长群体而言,在高考的巨大压力下保持理性思考尤为重要。高考承载着无数家庭的殷切期望,“不容一丝风险”的谨慎心态完全可以理解。但如果将护考需求演变为要求社会全面“静音”的绝对主张,反而可能过

度限制公共空间的正常运转。不妨尝试寻找平衡之道:既要为孩子营造相对安静的应考环境,也要借此机会培养孩子在真实世界中保持专注、适应外界干扰的能力。毕竟,未来的人生道路上,孩子需要的不仅是考试的高分,更需要在复杂环境中稳步前行的定力。

对于满心期待的歌迷

来说,当个人期盼已久的演唱会与高考发生时间冲突时,不妨展现更多理解与包容。“十年等待终得一见”的心情固然迫切,但高考对于考生而言是人生的关键转折点,同样不容错过。歌迷若能以更开阔的视角看待延期调整,既是对考生的善意支持,也是对偶像社会责任担当的积极回应。

而作为活动主办方和审批部门,更需要增强工作的前瞻性与共情力。在大型活动的筹备与审批流程中,应建立更加完善的风险评估机制,充分考量活动与重大公共事务之间潜在的时间、空间冲突。通过提前规划、多方协调,尽可能避免类似矛盾的再次出现。

这场“歌神”与高考的

“邂逅”,最终以“歌神”为考生让路的方式落幕。这是一次公共优先原则的胜利,也是一次城市治理的镜鉴:现代社会的治理不是非此即彼的选择题,而是需要多方协作的解答题。当包容理解成为共识,当换位思考成为习惯,当科学规划贯穿始终,我们收获的是城市文明进阶的坚实一步。(一醉)