



全国12315消费投诉信息公示平台上线

市场监管总局近日上线全国12315消费投诉信息公示平台，在全国统一开展消费投诉信息公示。平台将全国市场监管部门处理的消费者投诉信息统一归集公示。

公示平台按照办结时间、行政区划、行业类别、商品服务类别、投诉问题类别、投诉数量、投诉增速、调解成功率、先行和解率等客观维度自动统计、分类。公众也可以根据自身需要组合搜索，查询特定商家的投诉情况、掌握实时投诉热点、浏览本地最新投诉等。

市场监管总局执法稽查局局长况旭介绍，当前，涉企信息以登记许可、行政执法、司法诉讼为主，消费者参与不够。消费投诉公示是完善消费领域信用体系的重要一环，强化信用约束和激励两方面作用。面对消费投诉持续较快增长，消费投诉公示以问题为导向、化压力为动力，引导经营者及时把消费纠纷化解在源头。同时，消费投诉公示也是作风建设新举措，以公开促公正，既规范企业经营行为，也规范政府履职行为。

国内

未来十五年 我国将实施近地小行星防御任务

“未来15年，中国深空探测将在月球探测、行星探测、运载技术三个领域论证实施工程任务。”22日，在安徽合肥召开的中国科协年会主论坛上，中国工程院院士吴伟仁在报告中介绍了中国深空探测未来15年的计划。

我国在行星探测领域计划开展的工程包括首次实施近地小行星防御任务。“针对近地小行星撞击

地球这一极小概率、极大危害事件，我们将对一颗数千万公里外的小行星实施动能撞击，使其改变运行轨道，并在轨开展撞击效果评估，实现‘撞得准，推得动，测得出，说得清’。”吴伟仁说。此外，我国将在行星探测领域计划实施天问二号小行星采样探测任务，实现对特定目标小行星的采样返回，并对一颗主带彗星进行绕飞探测。

神舟十七号发射场区 完成全系统合练

神舟十七号船箭组合体已于本月19日转运至发射区，计划近日择机发射，22日，发射场区组织各单位展开全系统合练。

此次合练酒泉卫星发射中心测发系统全部岗位参加，在发射场系统的统一调度下，塔架、火箭、飞船等分系统进行系统功能检查，神舟十七号三名航天员按流程进入飞船返回舱，开始人、船、箭、地联合检查测试。演练中，航天员要模拟真正执行飞

行任务，身着舱内航天服，从整流罩的登舱口进入飞船。一切准备就绪之后，火箭开始模拟起飞，航天员要完成整个待发和起飞过程中的关键操作动作。

目前，中国空间站组合体状态和各项设备工作正常，神舟十六号三名航天员状态良好，准备迎接神舟十七号乘组的到来。这几天，着陆场系统也陆续展开搜救回收演练，为迎接神舟十六号返回做准备。

国际

约10万人参加 伦敦爆发游行声援巴勒斯坦



当地时间21日，约10万人走上英国伦敦市中心举行游行示威活动，表达对巴勒斯坦的支持，并呼吁以色列停止对加沙地带的空袭。

据路透社报道，当天，示威者高举“解放巴勒斯坦”和“停止轰炸加沙”的标语牌，还有人手持巴勒斯坦国旗，游行途经唐宁街和英国议会大厦广场。他们呼吁停火，并在加沙建立人道主义走廊。报道称，伦敦警方称，约10万人参加了此次游行示威活动。警方称，伦敦当天共有10人因与抗议活动有关而被捕，5名警察受轻伤。同一天，在英国伯明翰、贝尔法斯特、伦敦德里、加的夫和索尔福德等地也爆发了抗议活动。伦敦警察局部署了1000名警察监督示威活动，并在犹太教堂和礼拜场所周围增加巡逻。

以色列发布旅行警告 敦促本国公民离开埃及、约旦

以色列21日发布旅行警告，敦促本国公民避免前往邻国埃及和约旦，已在这两个国家的以色列公民应尽快离开。

此前，以色列已敦促本国公民离开土耳其。据《以色列时报》网站报道，以色列外交部21日将赴埃及和约旦的旅行警告级别提升至最高级4级，呼吁在这两个国家的以色列公民尽快离开；将赴摩洛哥

的旅行警告级别提升至3级，呼吁公民避免非必要旅行。此外，以色列还建议公民避免在阿拉伯联合酋长国和巴林等国家停留。

以色列国家安全委员会在21日发表的一份声明中说，鉴于新一轮巴以冲突持续升级，一些国家和地区近日爆发针对以色列的示威活动，尤其是在中东地区。

成功发射不载人飞船 印度进行载人航天关键试验



当地时间21日，印度完成了其“加甘扬”载人航天任务的一场关键试验，成功发射了一艘不载人的飞船。飞船到达预定位置后，驾驶舱成功与火箭分离并返回地球，落入孟加拉湾。印度科学技术部此前表示，此次发射任务主要目标是测试载人飞船乘员逃逸系统的有效性。

据介绍，印度载人航天任务“加甘扬”预计将于明年执行，届时印度将首次尝试将宇航员送上太空。“加甘扬”计划耗资约902.3亿印度卢比（约合人民币79.4亿元），目标是发射载人飞船，将3名宇航员送至距地面约400公里的飞行轨道，一段时间后飞船再返回地球，在印度周边海域降落。

印度科学技术部此前表示，该项目旨在推动印度成为能够完成载人航天任务的国家。

边栏

日本研发出用AI读取脑电波的“读心术”



日本《读卖新闻》近日刊文称，通过将脑电波监测与最新信息技术和人工智能（AI）相结合，有助于“破译”人们心理状态和意图。

测试者头部连接着电子设备，面朝电脑屏幕，电脑里的文字有多种颜色。测试者只是在心中反复默念“绿色、绿色”，于是绿色文案被以邮件形式发送出去。据介绍，尽管精准度方面尚存在难点，但通过人工智能分析脑电波数据，可以判断出男子选择的是哪个颜色，希望将来能开发出“不出声就可以对话的心灵感应技术”。研究人员期待，脑电波信息能为脑梗和肌萎缩侧索硬化症（俗称“渐冻症”）等患者提供帮助。

人脑辨认食物 最快只需108毫秒

澳大利亚一项新研究显示，人类大脑可以在108毫秒内识别出一个物体是不是食物，这有助于更好地理解人类如何通过视觉感知食物。

新研究说，在辨认食物时，受食物距离远近影响，嗅觉等感官对于人类来说作用有限。因此，对人类祖先来说，视觉是远距离觅食的主要感官。为了研究这一过程，澳大利亚悉尼大学研究人员卡尔森及其同事让20名受试者观看多种图片，并通过脑电图来监测每个人的脑电活动。

研究人员选择了314张受试者从未见过的图片，其中包括天然食物、加工食物以及袜子、锤子等不是食物的物品。这些图片分6组呈现给受试者，每组图片出现约24秒。结果发现，所有受试者与特定认知过程相关的脑电活动特征都出现在看到食物图片后的108毫秒至116毫秒之间。

经常食用红肉 患2型糖尿病风险高



美国哈佛大学陈曾熙公共卫生学院研究人员领衔的一项新研究显示，每周吃两份红肉的人患2型糖尿病风险可能比少吃红肉的人更高，而且患病风险随摄入量增加而上升。

2型糖尿病发病率近年来在世界范围内迅速上升，情况令人担忧。研究团队分析了美国几个长期健康研究项目超过21万名参与者的健康数据。分析显示，食用加工或未加工红肉与2型糖尿病风险增加均有关系。在调查对象中，吃红肉最多的人群患2型糖尿病风险比吃红肉最少的人群高62%。每天多吃一份加工红肉会导致2型糖尿病患病风险增加46%，而每天多吃一份未加工红肉可使2型糖尿病患病风险增加24%。