

# 投入月球“怀抱” 嫦娥六号探测器成功实施近月制动

新华社北京5月8日电（记者 宋晨 徐鹏航）5月8日10时12分，在北京航天飞行控制中心的精确控制下，嫦娥六号探测器成功实施近月制动，顺利进入环月轨道飞行。

近月制动是嫦娥六号探测器在飞行过程中的一次关键轨道控制。嫦娥六号探测器飞临月球附近时，实施“刹车”制动，使其相对速度低于月球逃逸速度，从而被月球引力捕获，从地球“怀抱”投入月球“怀抱”，实现绕月飞行。

不要小看“刹车”的难度，如果“刹车”力度不够，速度没有降下来，嫦娥六

号探测器将滑入外太空。反之，如果“刹车”过猛，则可能与月球碰撞。

嫦娥六号探测器由轨道器、返回器、着陆器、上升器组成。为了踩好这一脚“刹车”，嫦娥六号轨道器配备了1台3000牛推力的轨道控制发动机，以进行引力捕获时的制动减速控制。然而，在这样的地月转移过程中，发动机工作时温度会升高，如果热防护做不到位，轨道器就会被高温“烧伤”。

为此，研制团队开创性设计了二次热防护复合系统，为轨道器穿上“超级防护服”。一方面使用复合隔热

层，将发动机高温辐射影响尽量降低；另一方面，根据不同设备的温度需求个性化定制，进行二次热防护。层层防护让轨道器上重要载荷单机远离高温的“烘烤”，为嫦娥六号轨道器打造舒适的“旅行”体验。

探月工程四期由国家航天局牵头组织实施，包括嫦娥四号、嫦娥六号、嫦娥七号和嫦娥八号等4次任务，嫦娥四号已实现世界首次月球背面软着陆。

早在今年3月20日，鹊桥二号中继星成功发射，为地月间中继通信架

设了新“鹊桥”，迈出了我国探月工程四期任务的重要一步。5月3日晚间，嫦娥六号探测器由长征五号遥八运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射，之后准确进入地月转移轨道，由此开启世界首次月背“挖宝”之旅。

在鹊桥二号中继星的支持下，嫦娥六号探测器将调整环月轨道高度和倾角，择机实施轨道器返回器组合体与着陆器上升器组合体分离。之后，着陆器上升器组合体实施月球背面南极-艾特肯盆地软着陆，按计划开展月球背面采样返回任务。



## 福建舰完成首航

这是首航试验中的中国海军福建舰。5月8日下午3时许，我国第三艘航空母舰福建舰完成为期8天的首次航行试验任务，顺利返回上海江南造船厂码头。

试航期间，福建舰完成了动力、电力等系统设备一系列测试，达到了预期效果。下一步，福建舰将按既定计划开展后续试验工作。

新华社发（丁子羽 摄）

# 外贸“压舱石” 5800余家AEO企业贡献我国约四成进出口值

新华社深圳5月8日电 AEO是“经认证的经营者”的英文缩写。目前，我国共有5800余家AEO企业。海关最新数据显示，2023年，我国AEO企业以20.5%的报关单量占比，贡献全国37.1%的进出口值和37%的纳税额，成为稳住外贸基本盘的“压舱石”。

8日，第六届全球AEO大会在深圳开幕，上述信息是记者在大会现场获悉的。

AEO企业作为海关最高信用等级企业，可以享受优先办理、减少监管频次、优化服务等一系列优惠管理措

施，有效降低企业国际贸易成本，提升国际竞争力。

世界海关组织秘书长伊恩·桑德斯在开幕式上表示，AEO制度自2005年提出以来，受到世界各国政府和企业的普遍欢迎。在促进经济全球化和区域经济一体化中发挥了重要作用，希望通过此次会议在AEO制度促进经济发展与安全、智慧海关建设等领域与各界深入交流研讨，进一步发挥AEO制度优势，推动AEO国际互认合作、促进全球贸易安全与便利。

中国海关致力于当好AEO制度的

践行者、先行者、贡献者。海关总署副署长王令浚在致辞中说，近两年，AEO企业平均查核率仅为0.33%，为常规管理企业的五分之一；中国海关帮助AEO企业完成优先办理类服务153万次，采用“非侵入”方式查验货物11万批次。同时，与市场监管、税务等30多个部门单位签署了AEO企业联合激励合作备忘录，AEO企业可享受多部门提供的“绿色通道”、贷款利率折扣、简化手续等40多项激励措施。

本届大会由世界海关组织主办，

中国海关总署和深圳市人民政府联合承办，以“发挥AEO制度优势，促进包容和可持续的全球贸易”为主题，为期3天，共有来自100多个国家和地区的1200余名代表参会。

全球AEO大会是AEO领域最高级别的全球性会议，每两年举办一届，自2012年以来，已分别由韩国、西班牙、墨西哥、乌干达和阿联酋承办五届，本届大会是首次在华举办。

## 国家自然灾害综合风险 基础数据库基本建成

新华社北京5月8日电（记者 周圆）应急管理部综合减灾和改革协调司司长吕红频8日表示，建设国家自然灾害综合风险基础数据库是第一次全国自然灾害综合风险普查的重要任务，目前这项任务已经基本完成。

在当日的国新办新闻发布会上，吕红频介绍，整个数据库由1个国家综合库、10个国家行业库和31个省级数据库构成，基本做到了“技术标准统一、分类分级管理、纵向横向联通、共建共享共用”。

国家基础数据库包括23种致灾因子数据，27种承灾体数据，以及灾害风险评估、风险区划、防治区划成果数据等，其中国家级综合库已经存储了超过17亿条各类风险数据。数据库以“服务业务”为导向，通过建设标准化服务能力，便捷连通有关业务系统，提供数据成果服务。比如，一旦发生重大地

震，可以立即调取震区相关数据，快速形成报告，支持抢险救援决策。此外，有关方面还把数据加工处理形成多样化产品，按一定渠道提供给科研教学工作者和社会公众使用。

吕红频介绍，下一步，将持续做好国家基础数据库日常运行管理工作，根据情况变化，开展常态化数据更新，做好共享服务保障工作。同时，借助人工智能、大数据等先进技术，做好数据挖掘，形成适应不同应用场景的服务产品，努力发挥普查成果的最大效益。

全国自然灾害综合风险普查是提升自然灾害防治能力的基础性工作，也是一项重大的国力国情调查。2020年5月，国务院决定开展第一次全国自然灾害综合风险普查，此次普查调查成果已于去年2月15日发布。

## 三部门发文 加强电动自行车行业管理

新华社北京5月8日电 记者8日从工业和信息化部获悉，为加强电动自行车行业管理，工业和信息化部、国家市场监督管理总局、国家消防救援局三部门印发《电动自行车行业规范条件》和《电动自行车行业规范公告管理办法》，其中规范条件从企业布局、工艺装备、产品质量与管理、智能制造和绿色制造、安全生产、劳动者权益保障、消费者权益保障等七方面提出要求。

规范条件提出，在产品质量与管理方面，鼓励企业或所属集团加大研发投入，针对消费者升级需求，发展轻量化、智能化、网联化电动自行车产品，开展北斗高精度

定位推广应用等；在保障消费者权益方面，企业应建有完善的产品销售和售后服务体系，加强经销商管理，提供规范使用和维护保养知识，提醒消费者安全使用锂离子蓄电池等蓄电池产品等。

工业和信息化部相关负责人表示，我国是全球电动自行车生产、消费大国，目前国内电动自行车社会保有量已达3.5亿辆，但面临产业集聚度不高、企业创新研发能力较弱等问题，为规范企业生产经营行为，提高产品质量，全面提升电动自行车生产、销售、使用、充换电、报废回收等各环节安全水平，制定规范条件及管理办法。

## TikTok和母公司共同起诉 美国政府强迫出售违法

新华社华盛顿5月7日电 短视频社交媒体平台TikTok及其母公司字节跳动7日共同向美国法院提起诉讼，以阻止实施美政府强迫出售TikTok的新法律。

美国总统拜登4月24日签署了一项美国国会参众两院通过的法案，该法案涉及强迫字节跳动在270天内剥离其美国业务，否则TikTok将在美国面临全国性禁令。如果出售TikTok事宜取得进展，可有90天的出售

延长期。TikTok在向华盛顿特区巡回上诉法院提交的起诉状中指出，自己是一个1.7亿美国人使用的活跃平台，美国国会相关法案不但史无前例，也违反了美国宪法。

TikTok强调，美国国会没有提供任何证据证明其法案合理性以及该社交平台存在数据安全风险或者外国政治宣传风险。强迫出售从商业、技术和法律层面来看都是不切实际的。

### 安庆市关于安徽省第四生态环境保护督察组第二十三批交办信访件查处情况的公示

安徽省第四生态环境保护督察组5月1日(第二十三批)交办我市的7件信访件,截至5月7日,已办结3件。其中,经属实的7件,不属实0件,责令整改1家,立案处罚0家,拘留0人,问责0人,约谈1人。

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	是否属实	调查核实情况	处理和整改情况	问责情况	备注
1	LD202400468	潜山市黄铺镇木梓包潜山松叶建材有限公司生产水泥制品,粉尘严重,离居民区较近,影响居民生活。	潜山市	大气	部分属实	经现场检查,企业现建有混凝土搅拌及倒模生产线两条,其生产上料、搅拌工序未配备粉尘收集设施,场地内原料露天堆放,且该企业未办理环评审批及相关手续。	1.潜山市生态环境分局对该公司存在的环境违法行为立案调查并依法依规进行处置。2.5月4日,潜山市生态环境分局约谈该公司法定代表人,要求该公司落实相关整改要求,下一步,将按照《安徽省生态环境保护委员会办公室关于持续推进“散乱污”企业排查清理整治工作的通知》要求,潜山市生态环境分局会同黄铺镇监督企业进行整治规范,确保整治措施落实到位。	无	无
2	LD202400463	桐城市范岗镇铁铺村宏兴建材有限公司没有接入环保在线监测系统,疑似环保不达标。	桐城市	其他	部分属实	1.经现场检查,企业环保手续齐全,现场正常生产,污染治理设施和污染源自动监控系统正常运行。污染源自动监控设施在线监测数据于2024年4月17日接入安庆智慧环保平台。2.经查询该企业自联网以来的在线监测数据,2024年4月18-24日烟尘、氮氧化物日均值因数据采集上折算时超标,经调整后2024年4月25日以来该企业烟尘、二氧化硫、氮氧化物折算日均值未发现超标现象。	1.督促桐城市宏兴新型建材有限公司完成污染源自动监控设施的验收工作。2.对桐城市宏兴新型建材有限公司排放的废气开展手工监测。	无	无
3	LD202400462	安庆市开发区雷池路美食餐厅油烟排向欧风怡庭小区,影响居民生活。要求排烟管道更换方向。美食餐厅油烟晚上11点之后依然营业,噪声扰民。	经开区	大气噪声	属实	1.经现场检查,该饭店已经安装符合标准的油烟净化设备,油烟净化设备正常使用,油烟净化设备无油渍。排烟管道符合相关要求。4月12日委托第三方检测机构对其进行上门检测,检测结果该饭店符合排放标准。2.关于夜间11点之后依然营业噪声扰民的问题经开区城管局执法人员告知店主正确引导食客文明就餐。	要求该饭店定期对油烟净化设备进行清洗,操作期间必须打开设备,确保油烟排放符合标准。	无	无
4	WX202400683	投诉阿尔博波特兰(安庆)有限公司,根据:“水泥建设项目重大变动清单(试行)适用于水泥制造(含配套矿山、协同处置)和独立粉磨站建设项目环境影响评价管理。规模:1.水泥熟料生产能力增加10%及以上;配套矿山开采能力或水泥粉磨生产能力增加30%及以上。”规定要求,安庆阿尔博波特兰白水泥回转窑生产线2009年环评时环评设计日产熟料应该为1300吨/天,现在每年逐步提升,已经接近并达到日产1700吨,熟料年产量40万吨已经超过了58万吨,超产30%。投诉人要求核查该公司是否按要求进行了重新环评工作。	宜秀区	其他	部分属实	1.2007年12月14日阿尔博波特兰(安庆)有限公司获得了原安徽省环境保护局《关于阿尔博安庆白水泥有限公司40万吨/年熟料白水泥生产线工程环境影响评价报告书批复的函》,目前,该企业生产线及主要生产设施与环评报告内容基本一致。2.该企业环评产能核定批复时(2007年),国家和行业等尚未制定水泥行业产能标准。2019年3月10日,中国水泥协会发布了《水泥产能核定标准(T/CCAS007-2019)》,于2019年5月10日开始实施,阿尔博波特兰(安庆)有限公司水泥熟料产能未超过该标准。3.该企业排污许可证核定允许排放主要污染物总量指标为:二氧化硫220吨/年,颗粒物1152195吨/年,氮氧化物697.5吨/年,该企业均未超过排污许可证核定的标准。	加强日常管理,督促企业严格控制产能,不得超过核定指标,做到污染防治设施正常运行,确保污染物达标排放。	无	无
5	WX202400682	迎江区清洁堂14号,周边100米下水道外露。臭气难闻。	迎江区	大气	部分属实	5月1日上午,现场核查未发现下水道外露现象,投诉人反映的是倒坝狮街街区“四海升平”酒楼后院前期存在的污水漫溢问题。	滨江文旅公司已完成“四海升平”酒楼污水管网进行了改造,目前无污水、臭气外溢现象。	无	无
6	WX202400681	投诉人对前期宜城江来工地噪音处理结果不满意,其聘请的第三方检测机构对宜城江来工地噪音进行检测,在居民楼检测结果为75.5分贝,超过国家工地噪音,安庆市居民区噪音相关规定。投诉人要求:1.公示2024年4月22日和2022年8月22日对宜城江来工地噪音检测报告及宜城江来工地噪音检测点全部检测历史数据。2.核实宜城江来项目是否做噪音预防方案和预防措施,并依法处理。	迎江区	噪声	部分属实	经现场检查,宜城路与华中路的交接处工地为宜城江来项目工地,目前处于主体结构施工阶段,该项目今年年底前竣工并交付使用。	1.4月22日,第三方对该项目噪音进行了监测,监测结果超过55分贝,现场已要求施工企业进行混凝土浇筑连续施工作业时,按要求提前3天张贴告示,告知周边居民。2.施工企业没有强制要求必须做噪音污染防治方案。3.主管部门加大日常巡查监管,督促施工单位合理安排作业时间,尽量减少施工噪声对附近居民的影响,并积极做好周边群众的解释工作。	无	无
7	WX202400680	1.在规划一路(百圣小区和格林镇B区连接地方)有黑色污水排在路面上,这样的情况持续好几年。2.在规划一路,规划二路上有停车位小圆洞(去年七八月份开挖的,准备停车位收费的)。雨天存水,晴天风沙扬尘。影响整体路面保洁。3.百圣小区内靠近格林镇B区14栋楼边有不少菜园,浇水浇粪后。夏天气味难闻。	迎江区 宜秀区	大气水	部分属实	1.经现场检查,宜秀区百圣花园小区地下室排水至规划一路,造成该路路面长满青苔、水渍明显,同时存在安全隐患。2.停车位小圆洞处于2023年8月列入停车位收费路段,在停车位正中间安装了感应地磁,因周边群众对停车位收费意见较大,取消收费,随后对地磁进行了回收,路面留存直径约10厘米,深度3厘米的圆洞。3.菜园位于投诉小区外面,属于投诉小区与周边小区中间遗留的荒地,存在居民乱开乱种现象。	1.污水问题住建局和大桥街道圣塔社区正在积极整改。2.停车位小圆洞拟在天气晴好后对地面圆洞进行混凝土填补。3.走访小区周边群众,劝告居民不要违规种植,尤其不能施农家肥产生难闻气味,同时告知自行处理种植的蔬菜;辖区城管中队组织执法人员,不定期巡查该地块,及时制止居民乱开乱种行为,减少异味对居民的影响。	无	无