

新华鲜报

天问一号“惊鸿一瞥”！

神秘阿特拉斯彗星特征明显

中国航天再添新成果！天问一号“遥望”星际天体阿特拉斯，发现其彗星特征明显。

国家航天局11月6日宣布，天问一号环绕器利用高分辨率相机于近日成功观测到星际天体——阿特拉斯(31/ATLAS)。其间，天问一号环绕器距离目标天体约3000万千米，是目前观测该天体距离最近的探测器之一。

阿特拉斯是谁？

首次火星探测任务地面应用系统总设计师刘建军介绍，阿特拉斯是已知造访太阳系的第三颗星际天体，于2025年7月1日由位于智利的巡天望远镜发现，其沿双曲线轨道穿越太阳系。

这一天体可能形成于银河系中心古老恒星周围，推测年龄约30亿至110亿年，有可能比太阳系年龄还大，如同一本“古老的书籍”，是探测系外行星成分、演化及早期恒星历史的稀有样本，具有重要科学意义。

本次观测有何发现？

本次任务中，天问一号环绕器上携带的高分辨率相机获取数据由地面应用系统接收和处理后显示，图像中该天体彗星特征明显，由彗核及其周围的彗发共同构成，直径达数千千米。

“科研人员利用连续30秒拍摄的系列图像制作成的动画形象展示了该天体的运动轨迹。通过这些观测数据，团队正进一步开展阿特拉斯的深入研究。”刘建军说。

天问一号做了哪些准备？

天问一号探测器已是一员“老将”，于2021年2月进入火星环绕轨道，迄今已稳定运行超4年，状态良好。刘建军表示，天问一号科研团队于9月初开始着手准备阿特拉斯观测工作。

本次任务难度犹如在广袤的宇宙中进行精准的“大海捞针”。由于该天体观测距离约3000万千米，较为遥远，自身运动速度快，相对天问一号环绕器的运动速度更快，而目标尺寸却较小，在火星轨道上观测亮度非常暗，拍摄难度极大，对火星环绕器姿态指向控制能力和成像策略都提出很高要求。

科研团队通过协同攻关，结合阿特拉斯

的轨道特性、亮度特征、几何尺寸、环绕器科学载荷技术能力，反复模拟计算与仿真推演，确定采用天问一号环绕器上携带的高分辨率相机，精心设计了关键成像策略并完成观测。同时，针对微弱探测目标特点，将高分辨率相机拍摄能力发挥到“极限”。

值得注意的是，天问一号环绕器上携带的光学载荷原本是为拍摄明亮火星表面而设计，这是首次尝试拍摄如此遥远且相对暗淡的目标。刘建军介绍，阿特拉斯的成功观测是天问一号的一次重要拓展任务，利用探测器观测暗弱天体为天问二号开展小行星探测进行了技术试验，积累了经验。

仰望浩瀚星空，中国航天人脚踏实地，持续带来丰硕科研成果。

(新华社北京11月6日电)

商务部：中方将不断优化许可流程 促进出口管制物项合规贸易

新华社北京11月6日电 商务部新闻发言人何亚东6日表示，中方愿与各方加强沟通合作，将不断优化许可流程，积极适用通用许可等便利化措施，促进出口管制物项合规贸易。

在商务部当天举行的例行新闻发布会上，有记者问：白宫11月1日发布的报告提到，中国将对部分稀土元素发放一般性出口许可证。外界注意到，这一表述与中国商务部发布的新闻稿似乎有所不同，后者仅提及10月9日公布的出口管制措施。请问中方对此有何评论？何亚东对此作出上述回应。

何亚东说，稀土等相关物项具有明显的军民两用属性，中方依法依规开展许可审查，对符合规定的申请予以许可。中方多次强调，愿与各方加强沟通合作，将不断优化许可流程，积极适用通用许可等便利化措施，促进出口管制物项合规贸易，保障全球产业链供应链安全稳定。

在回应安世半导体相关问题时，何亚东说，中方本着对全球半导体供应链稳定与安全的负责任态度，已及时批准中国出口商的相关出口许可申请，并对符合条件的出口予以豁免，努力促进安世半导体(中国)恢复供货。中方希望，荷方从维护中荷、中欧经贸关系大局和供应链稳定与安全的角度出发，以负责任的态度与中方相向而行，停止干涉企业内部事务，为安世半导体问题找到建设性解决方法。

谈及中国是否会撤销对美国美光公司的禁售？另外是否暂停将韩华海洋旗下的5家公司列入不可靠实体清单的举措？何亚东表示，商务部已就中美吉隆坡经贸磋商联合安排发布相关消息，介绍了磋商达成的主要成果共识，涉及芬太尼关税和执法合作、农产品贸易、美对华事务流程和造船业301措施等方面。中美双方已就关税调整发布了官方文件。

我国部署开展2025年治理欠薪冬季行动

新华社北京11月5日电 (记者张晓洁)记者11月5日获悉，国务院就业促进和劳动保护工作领导小组办公室近日印发通知，自2025年11月1日至2026年春节前，在全国开展治理欠薪冬季行动，突出重点行业领域，抓好隐患排查、矛盾化解、应急处置和标本兼治，全面根治欠薪行为，切实保障农民工合法权益。

根据通知，各地区和相关部门将全面摸清欠薪风险，主动公开举报投诉渠道，开展部门联合接访，并结合具体案情分类施策，推动实质性化解欠薪问题。同时，深化落实保障工资支付制度，强化基层矛盾预防多元预防调处化解机制，抓好矛盾化解和困难帮扶。

普京称俄将采取对等措施回应美国核试验

据新华社莫斯科11月6日电 俄罗斯总统普京5日表示，美国总统特朗普有关重启核试验的言论是一个“严肃问题”。

普京当天在俄安全会议成员召开会议时说，如果美国或其他(全面禁止核试验条约)缔约国开展核试验，俄罗斯将不得不采取对等措施。普京当天还指示俄相关部门提交有关核试验准备工作的方案。俄国防

部长别洛乌索夫在会上指出，美国已退出多个军控条约，若再放弃暂停核试验的承诺，将是其对全球战略稳定体系的又一次破坏。

特朗普10月30日在社交媒体上表示，由于其他国家正在进行核试验，他已命令五角大楼立即启动核武器试验。美国能源部长克里斯·赖特11月2日说，特朗普下令重启的核试验将不包括核爆炸。

新华时评

装点门面的钱，能减就减

新修订的《党政机关厉行节约反对浪费条例》施行以来，进一步拧紧党政机关带头过紧日子之“螺栓”，再次传递出一个鲜明信号：政府的每一分钱，都要省在明处，花在实处。尤其那些为“装点门面”而产生的不必要开销，更要能省则省、能减尽减。

近期中央通报以及媒体曝光的不少典型案例显示“好面子”之风并非鲜见；有的城市以文旅为名“掏家底”大搞景观工程，最终沦为“烂尾风景”；在部分乡村，新建的农村公厕外表光鲜，却因水电费、清洁难等问题长期锁门，沦为无用的“样板间”；有的地方在政务大厅斥巨资安装炫酷大屏，却只在参观时打开……这些“面子工程”的新变种往往披着“创新”“民生”“高效”的外衣，更具隐蔽性和迷惑性，不仅浪费宝贵的财政资源，更严重损害政府公信力和群众获得感。

“面子工程”的本质，是政绩观跑偏、责任心缺失。一些干部习惯于“花钱造势”，认为大手笔才能出大成绩，不顾实际需要和财力，盲目铺摊子、上项目，结果往往是“开工热热闹闹，后期冷冷清清”，不仅面子没挣来，反而丢了里子，寒了民心。

真正的面子，不是靠花钱堆出来的，而是靠实干赢回来的。为百姓多做事、办实事，把更多资源用于扶持就业、改善教育、提升医疗、强化养老等民生领域，实实在在解决群众急难愁盼；把资金更多投向推动科技创新、促进产业升级等社会发展的关键环节。这样的投入才有价值，这样的面子才真正有光。

遏制“为面子花钱”的冲动，党政机关就需“坚持从简从简，带头过紧日子”。要强化监督问责，对热衷搞“形象工程”“面子工程”的单位和个人严肃查处、通报曝光，真正让制度成为带电的“高压线”。同时，推动干部考核机制改革，突出实绩导向，让那些埋头苦干、群众认可的干部有舞台，让喜欢搞形式、做表面文章的人没市场。

党政机关过紧日子，不是不花钱，而是不乱花钱。省下虚浮排场，把党政机关的紧日子过成百姓的好日子，就会让百姓真切感受到政策温度，赢得民心所向。

(新华社北京11月6日电)

进博会的前沿创新科技



11月5日至10日，第八届中国国际进口博览会在上海举办。本届进博会展示科技、工业、医疗等领域的高端装备、前沿技术和创新产品，致力于引领行业创新趋势。

图①：这是11月6日在第八届进博会技术装备展区拍摄的一款全

3D打印鞋。

图②：11月6日，在第八届进博会技术装备展区拍摄的自走式青贮收获机。

图③：11月6日，参观者在国家会展中心(上海)技术装备展区西门子展台与AI进行游戏互动。

图④：11月6日，在第八届进博会医疗器械与医疗保健展区，工作人员在介绍减轻创新产品Orbera365胃内球囊，可通过内窥镜从口腔送入胃内以占胃容积，减少患者进食量，增强饱腹感，以实现减重。

(新华社发)

美政府“停摆”持续

拟减少40座机场10%运力

新华社华盛顿11月5日电 (记者杨伶 熊茂伶)美国政府“停摆”5日进入创纪录的第36天。交通部长达非表示，如果“停摆”持续，交通部将从7日开始削减全美40座繁忙机场10%的运输量，以降低国家空域风险。

达非当天在首都华盛顿一场新闻发布会上宣布这一举措。他说，这40座机场的压力正与日俱增，交通部不能坐等安全问题出现。他将于当天晚些时候与一些航空运营商高层会面，商讨如何安全实施运力削减举措。

美国联邦航空局局长赖恩·贝德福德在发布会上说，政府“停摆”导致人员配备压力日益增加。如果采取运力削减措施后压力仍然持续增加，将在这40座机场“采取更多追加举措”。

“在我从事航空交通工作的35年经历中，之前从未遇到过需要采取这类措施的情况。”贝德福德说。

美国媒体报道，此次对全美繁忙机场的运力削减将影响数以千计的航班。

美国一直面临空中交通管制人员短缺问题，自10月1日联邦政府“停摆”以来，作为“必要人员”的空中交通管制员被迫无薪上班，请假人员日渐增多，导致全国各地航班延误或取消情况加剧。

据航班追踪网站数据，4日美国境内以及进出美国的航班延误近4300架次，其中151架次取消。达非4日表示，情况可能会恶化，因为政府“停摆”短期内没有结束迹象，空管员一直领不到工资。他警告说，随着11月下旬感恩节假期临近，

将出现航班大规模延误甚至取消，届时，出于安全考虑，美国交通部可能不得不关闭部分空域，因为“根本无法控制局面”。

美国各大航空运营商、航空业界工会和旅游业界一直敦促国会两党就联邦政府临时拨款法案达成协议，以结束政府“停摆”。本周早些时候，美国旅游协会致信国会领导人说，担心如果政府“停摆”持续到假日旅游旺季，情况可能变得更糟。

将出现航班大规模延误甚至取消，届时，出于安全考虑，美国交通部可能不得不关闭部分空域，因为“根本无法控制局面”。

美国各大航空运营商、航空业界工会和旅游业界一直敦促国会两党就联邦政府临时拨款法案达成协议，以结束政府“停摆”。本周早些时候，美国旅游协会致信国会领导人说，担心如果政府“停摆”持续到假日旅游旺季，情况可能变得更糟。

潍坊市国有建设用地使用权招拍挂出让网上交易公告

潍经自然资源告字〔2025〕8号

经潍坊市人民政府批准，潍坊市自然资源和规划局决定以网上交易方式公开出让1宗国有建设用地使用权，现将有关事项公告如下：

一、公开出让地块基本情况和规划指标要求：

| 潍坊市公共资源交易中心项目编号 | 宗地编号 | 宗地位置 | 出让面积(平方米) | 土地用途 | 规划容积率 | 建筑系数% | 绿地率% | 其他规划指标要求 | 出让年限 | 竞买保证金(万元) | 挂牌起始价(万元/亩) | 联系方式 |
|-------------------|------------|----------------|-----------|------|-------|-------|------|----------|------|-----------|-------------|------------------|
| GTJY-JK-2025-0010 | 2025-JG05- | 经济区古亭街以北、怡园路以西 | 119698 | 工业 | R≥1.1 | ≥45 | ≤15 | 详见规划条件 | 50年 | 1800 | 32 | 周先生：0536-8085957 |

注：1、该地块行业准入条件、环保执行标准详见挂牌出让文件。该地块为“标准地”出让，土地等相关指标要求：投资强度不低于280万元/亩，项目达产后亩均产值不低于400万元/亩，亩均税收不低于20万元/亩。项目单位能耗须达到国内同行业领先水平。符合潍坊市确定优先发展的产业要求且用地集约。地块竞得人须在签订成交确认书后与山东潍坊经济开发区管委会签订《项目履约监管协议》。

2、因土地供应前时间紧迫，考古单位未对该地块进行考古勘探。鉴于地下文物埋藏的不可预知性，须在项目立项前，

最迟在办理施工许可前，完成考古勘探，并向寒亭区文化和旅游局提供考古调查、勘探工作的相关书面材料以进行审核、备案，否则不能开工。

3、该地块项目装配式建筑比例及装配率、海绵城市建设控制指标，详见规划条件附件。

二、中华人民共和国境内外的自然人、法人和其他组织，除法律、法规另有规定外，均可申请参加。被列入失信惩戒对象的自然人、法人和其他组织不得申请参加。

三、本次国有建设用地使用权采取

网上交易方式出让，按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次网上交易的详细资料和要求，详见公开出让文件。

(一)申请人可于2025年11月7日15时至2025年12月6日15时(以潍坊市公共资源交易中心网服务器时间为准，下同)登录潍坊市公共资源交易中心网(

托书、资格确认书、营业执照副本、法定代表人身份证明、法定代表人身份证及复印件，或代理人身份证和复印件等资料(以相应地块《国有建设用地使用权网上交易出让须知》为准)，根据联系方式到山东潍坊经济开发区行政审批服务中心(民主街与月河路交叉口西南角)自然资源和规划窗口进行资格审核。审核通过后，签订书面《成交确认书》；审核不通过的，竞价结果无效，该宗国有建设用地使用权重新交易出让。

六、其他需要公告的事项
(一)公共资源交易网上报名
通过网站会员中心“企业会员系统新版系统”登录，竞买企业请选择“交易乙方”类型，填写基本信息并上传有关证书和资料的原件图片或扫描件。网上注册咨询电话：15318914578。

(二)CA免费办理
现场办理：潍坊市东方路3396号潍坊市公共资源交易中心三楼CA办理窗口，山东卓码信息技术有限公司即收即办。

网上办理：竞买人登录山东卓码信息技术有限公司在线平台注册后按流程办理。0536-8097130。
具体办理流程：请在潍坊市公共资源交易中心网站-重要通知-CA数字证

书免费办理流程中查阅(网址：<http://ggzy.weifang.gov.cn:8082/wfggzy/zlyt/20220929/7fbfc538-1b3b-46d8-a9f3-0126172fb53.html>)

CA数字证书办理时间及联系方式：
法定工作日：上午：9:00-12:00；下午：13:00-17:00。

窗口联系电话：15345366335。
CA客服7*24小时服务电话：18560027360。

CA技术支持电话：17306363627。

注意事项：竞买人应当在提交竞买申请前办理完毕，以免影响使用。除山东卓码信息技术有限公司免费办理的数字证书外，其他已接入山东省公共资源交易多CA统一认证平台的数字证书，可在潍坊市公共资源交易系统中使用，但不享受免费办理、更新、更换服务。

(三)本次国有建设用地使用权网上交易出让只接受网上竞买申请(即通过潍坊市公共资源交易中心网进行)，不接受书面、电话、邮寄、电子邮件及口头竞买申请。

(四)本次网上交易的事项若有变更，出让将发布变更公告，届时以变更公告为准。
潍坊市自然资源和规划局
2025年11月7日