

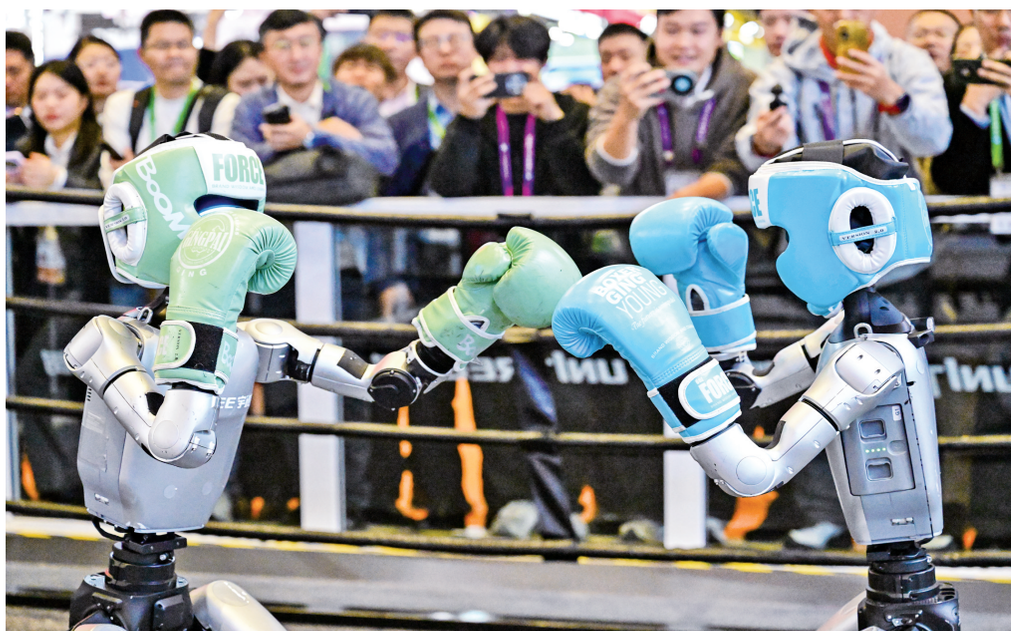
# 2025年治理欠薪冬季行动开始了

**新华社消息** 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,强化基层矛盾纠纷多元预防调处化解机制,抓好矛盾化解和困难帮扶。(张晓洁)



## 机器人格斗

11月6日,在第八届进博会宇树科技展台,人形机器人进行格斗表演。当日,在第八届进博会技术装备展区宇树科技展台,两台G1人形机器人的格斗表演吸引了众多观众。它们戴着护具及拳套,施展直拳、勾拳、左右鞭腿,展示倒地自主起身等复杂动作,不时赢得观众喝彩。据介绍,这款亮相表演的人形机器人身高132厘米,体重约35公斤。

摄影/新华社记者 蔡湘鑫

## 天问一号“惊鸿一瞥”！神秘阿特拉斯彗星特征明显

**新华社消息** 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。

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”,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”。

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。

(宋晨)

## “海鸥”过境至少142人死亡 菲律宾全国进入灾难状态

**新华社消息** 据菲律宾通讯社报道,受台风“海鸥”影响,菲律宾总统马科斯11月6日宣布全国进入灾难状态。综合菲律宾民防办公室和当地媒体6日提供的数据,台风“海鸥”连日来横扫菲律宾,已造成至少142人死亡、127人失踪,另有82人受伤。

按照菲民防办公室官员通报,至少有114人因台风死亡,搜救失踪人员的工作仍在继续。据当地媒体6日报道,宿务省还有28人死亡未被

纳入民防办公室最新统计数据。5日的统计数据

显示,“海鸥”在宿务省造成的死亡人数最多。菲国家减灾管理委员会最新通报说,“海鸥”带来的强降雨导致菲中部和南部多地出现洪涝、树木倒伏等灾情,全国受灾人数超过190万。

台风“海鸥”于4日凌晨登陆菲律宾,6日凌晨离境。接下来,可能发展为超级台风的“凤凰”或将在未来几天内登陆菲律宾。

(张怡晟 聂晓阳)

## 90后纽约市长喊话特朗普:你发迹的城市将展示如何击败你

**新华社消息** 34岁的美国民主党籍候选人祖赫兰·马姆达尼11月4日赢得纽约市长选举。美国总统特朗普此前多次放话,不希望马姆达尼成为纽约市长,甚至威胁可能在他当选后将其逮捕并驱逐。

“我有四个字对你说:调大音量!”祖赫兰·马姆达尼4日隔空喊话特朗普,称纽约仍将是一座“移民之城”,并将向美国展示如何“击败”特朗普。

马姆达尼1991年10月出生于乌干达首都坎帕拉一个印度裔精英家庭,7岁随家人移民美国。他的母亲是一名电影导演,所拍影片曾获奥斯卡奖提名;父亲在美国哥伦比亚大学担任人类学教授。他2018年加入美国籍,2020年当选纽约州众议员。马姆达尼定于明年1月1日出任纽约市第111任市长。据美联社报道,马姆达

尼将成为纽约首名穆斯林市长、首名南亚裔市长,以及首名出生在非洲的市长,还将是100多年来纽约最年轻的市长。

马姆达尼在竞选中聚焦民生,表示当选后要解决普通民众生活成本高昂的问题,措施包括搭乘公交免费、控制房租、提高最低时薪、给富人加税等。这些目标被反对者斥为不现实,但获得大量普通人的认同。

特朗普在纽约的发迹始于接手家族房地产企业后,通过关键地产项目(如翻新康莫德酒店、建造特朗普大厦)和高调营销树立个人品牌,逐步从区域性商人跃升为全美知名“地产大亨”。

属于民主党“进步派”的马姆达尼自称“民主社会主义者”、特朗普“最坏的噩梦”。马姆达尼的左翼背景受到媒体广泛关注,也遭到共和党攻击。