



## 环球资讯

## 人工智能让车辆识别行人速度提高百倍

瑞士苏黎世大学近日发布公报说，该校研究人员将仿生摄像头与人工智能技术相结合开发出一套车载系统，能以比现有车载摄像头快100倍的速度识别行人和障碍物，可大大提高行车安全性。相关成果已发表在英国《自然》杂志上。

路上突然出现的行人会让很多司机猝不及防。据公报介绍，目前已有一些汽车安装有摄像系统，能在检测到行人和障碍物后提醒司机或启动紧急刹车，但这些系统还不够灵敏，仍有大幅改进空间。

这套最新开发的系统使用了名为事件相机的新型摄像头。与传统相机不同，事件相机不是通过定期拍照捕捉画面，而是以模仿人眼感知图像的方式，在每次检测到快速运动时记录信息。不过，事件相机也有自己的缺点，例如可能会错过移动缓慢的物体，图像不易转换成用于训练人工智能算法的数据等。

为此，研究人员将事件相机与传统相机搭配使用，并与人工智能系统相结合，开发出一种能够快速检测物体的视觉探测器，其检测速度比现有车载系统快100倍，但对于计算能力的需求却并没有增加。

## 波音“星际客机”计划5日再尝试首次载人试飞

美国航天局2日发布消息说，计划5日再次尝试进行波音公司的“星际客机”飞船首次载人试飞任务。

这次任务原定于1日进行，飞船原计划搭乘美国联合发射联盟公司的“宇宙神5”型火箭，从佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空，将美国宇航员巴里·威尔莫尔和苏尼·威廉姆斯送往国际空间站。但在发射前几分钟，地面系统的计算机触发自动中止命令，关闭发射程序。美航天局随后宣布由于地面系统故障取消当天的发射。

据美国航天局介绍，联合发射联盟公司团队技术人员和工程师已对发射台的地面支持系统进行检查评估，发现一个计算机机箱内的地面电源存在问题。目前，包含故障地面电源装置的机箱已被拆除，更换为备用机箱。

## 加纳1岁男童被认证为“世界最年轻男性艺术从业者”

吉尼斯世界纪录近日确认，加纳男童埃斯—利亚姆·安克拉获得“世界最年轻男性艺术从业者”头衔，他只有1岁多。

据美联社6月1日报道，安克拉的母亲尚特勒·库夸·艾格罕是一名画家，她发现，儿子对色彩的理解和搭配有其独到的审美，尤其喜欢鲜艳颜色。在她的鼓励下，安克拉开始“创作”。

去年6月，艾格罕决定给儿子申请“世界最年轻男性艺术从业者”头衔。11月，吉尼斯世界纪录认证机构告诉她，要打破先前纪录，安克拉需要参加专业画展并出售画作。于是，艾格罕今年1月在当地科技馆给安克拉举办画展，展出了10幅作品并成功售出了其中9幅。

今年5月，吉尼斯世界纪录认证机构确认，1岁152天的安克拉为“世界最年轻男性艺术从业者”。据新华社电

外势力在南海拉帮结派、炫耀武力；四处散播污蔑抹黑中方的虚假信息，误导国际社会认知。

第五，当前，在中国和东盟国家的共同努力下，南海局势保持总体稳定。各国依法享有的航行和飞越自由不存在任何问题。中方愿继续和包括菲律宾在内的东盟各国一道，管控海上分歧，深化涉海合作，全面落实《南海各方行为宣言》，把南海建设成为和平之海、友谊之海、合作之海。

第六，中方将继续坚定维护自身的领土主权和海洋权益，同时始终坚持同直接有关当事国在尊重历史事实的基础上，通过谈判协商妥善处理海上矛盾分歧。我们敦促菲方重信守诺，恪守国际条约确定的领土范围，全面落实《南海各方行为宣言》，立即停止海上侵权挑衅，尽快回到通过对话协商妥善解决海上矛盾分歧的正确轨道上来。据新华社电

## 新闻人物

## 洛佩斯的“政治门生”克劳迪娅·辛鲍姆

辛鲍姆1962年6月24日出生于墨西哥城，在墨西哥国立自治大学先后取得物理学学士、能源工程硕士和博士学位。在学术生涯中，她就可再生能源和可持续发展等发表大量文章，开展墨西哥钢铁工业能源使用、能源与气候变化联系等研究工作，并与多个国际机构进行合作。

辛鲍姆被墨西哥媒体视作现任总统洛佩斯的“政治门生”。2000年，时任墨西哥市市长的洛佩斯任命辛鲍姆为该市环境局局长。2006年，辛鲍姆加入洛佩斯的总统竞选团队，担任发言人。2011年，辛鲍姆参与“国家复兴运动”作为民间组织的组建筹备工作。2018年至2023年，辛鲍姆担任墨西哥城市市长，成为墨西哥女性参政的重要里程碑。在任期间，她坚持宣传洛佩斯的执政理念和社会福利项目，获得不少政治资源和民众关注。

辛鲍姆在竞选期间表示，她将致力于建立“诚实政府”，将“节俭、诚实和根除腐败”作为施政重点，延续现任政府在社会转型发展方面的政策，并提出多项关于推动性别平等的措施。外交政策方面，辛鲍姆表示，将遵循不干涉和与世界各国人民友好相处等原则。

## 菲律宾总统“香会”演讲炒作南海问题 中方驳斥：菲方罔顾历史和事实

外交部发言人3日就菲律宾总统马科斯在香格里拉对话会发表涉南海问题演讲答记者问。

有记者问：菲律宾总统马科斯在第21届香格里拉对话会上发表主题演讲，阐述菲律宾领土范围的所谓法律依据，声称《联合国海洋法公约》和南海仲裁案裁决均承认非合法权利，是非南海政策的基石。中方对此有何回应？

发言人说，菲方有关表态罔顾历史和事实，宣扬其涉海错误立场，歪曲渲染海上事态。发言人阐明中方立场如下：

第一，中国对南海诸岛拥有无可争辩的主权，对相关海域拥有主权权利和管辖权。中方在本国管辖海域开展正常的巡航执法、生产作业等活动，符合《联合国海洋法公约》在内的国际法，无可非议。

第二，菲律宾的领土范围不包括

中国南海诸岛。菲律宾通过所谓《群岛基线法案》等国内立法对中国黄岩岛和南沙群岛部分岛礁提出非法领土主张，严重侵犯中方主权和主权权利，严重违反《联合国宪章》在内的国际法，中方坚决反对。

第三，南海仲裁案所谓裁决是非法的、无效的。违反包括《联合国海洋法公约》在内的国际法，违反《南海各方行为宣言》。南海仲裁案仲裁庭越权审理，枉法裁判，所作出的裁决是非法的、无效的。中方不接受、不参与南海仲裁案，不接受、不承认该裁决，也不接受任何基于该裁决的主张和行动。中国在南海的领土主权和海洋权益在任何情况下不受该裁决影响。

第四，近期中菲南海问题升温的责任完全在菲方。菲律宾违背自身承诺和中菲共识，违反《南海各方行为宣言》，出尔反尔、背信弃义；频繁在海上侵权挑衅、制造事端；伙同域

## 2024 面孔

## 辛鲍姆当选墨西哥首位女总统 将于10月1日开始执政，任期6年



克劳迪娅·辛鲍姆在墨西哥首都墨西哥城庆祝胜利 新华社发

新华社电 墨西哥执政党国家复兴运动党所在竞选联盟总统候选人克劳迪娅·辛鲍姆3日凌晨在首都墨西哥城宣布赢得总统选举胜利，将成为墨西哥史上首位女总统。

辛鲍姆在新闻发布会上表示，其他两名总统候选人已致电向她表示祝贺。辛鲍姆说，上任后将把墨西哥建设成更“公正、民

主、自由和主权”的国家，不辜负历史和人民的期待。她将于10月1日开始执政。

此次墨西哥大选共设立超过17万个投票站，有超过9800万登记选民。

墨西哥总统由普选直接产生，任期6年，选举过程只进行一轮投票，获得简单多数的候选人将胜出。

## 公安部公布10起“飙车炸街”典型案例

新华社电 公安部6月3日公布打击整治“飙车炸街”违法犯罪10起典型案例。

这10起案例是：江苏苏州公安机关破获宋某某等“飙车炸街”、袁某非法改装案，浙江温州公安机关破获朱某某等“飙车炸街”案，河南南阳公安机关查处孙某某等“飙车炸街”案，湖北十堰公安机关查处余某、田某某“飙车炸街”案，黑龙江齐齐哈尔公安机关破获徐某某等“飙车炸街”案，福建厦门公安机关破

获彭某某等“飙车炸街”案，山西晋中公安机关查处杨某某、张某某“飙车炸街”案，北京朝阳公安机关查处包某某等“飙车炸街”案，广东深圳公安机关破获刘某某等“飙车炸街”案，广西百色公安机关查处黄某某等“飙车炸街”案。

2024年以来，为有效遏制“飙车炸街”违法犯罪反弹势头，按照公安部统一部署，全国公安机关持续深入开展“飙车炸街”违法犯罪集中整治，依法严厉打击追逐竞驶、轰鸣疾驶、非法

改装等违法犯罪行为，侦破了一批典型案例，有力维护了道路交通秩序和社会公共安全。

“飙车炸街”违法犯罪行为，严重扰乱交通秩序，危害公共安全。高考、中考临近，公安机关将进一步加大打击力度，严惩“飙车炸街”违法犯罪行为，为广大考生营造安静的学习、休息、考试环境。同时，提醒广大群众，自觉抵制“飙车炸街”行为，积极提供违法犯罪线索，共同维护良好秩序和宁静环境。