

# 柬埔寨在金边命名“习近平大道”

新华社金边5月28日电 柬埔寨首相洪玛奈28日宣布柬埔寨政府将首都金边一条道路命名为“习近平大道”，以感谢习近平主席对柬埔寨发展做出的历史性贡献。

在当天举行的道路命名仪式上，洪玛奈指出，在习近平主席和柬方领导人关心和推动下，柬中关系进入历史最好时期。为感谢习近平主席对柬埔寨发展做出的历史性贡献，柬政府决定将金边三环路一号公路至四号公路段命名为“习近平大道”，同金边现

有的“毛泽东大道”交相辉映，彰显柬中传统友谊的历史传承。

中国驻柬埔寨大使王文天在仪式上表示，1965年西哈努克大皇帝命名了“毛泽东大道”，近一个甲子后的今天，洪玛奈首相命名“习近平大道”，成为两国关系历久弥新、继往开来的里程碑。中方愿同柬方沿着这条铁杆友谊传承的金光大道携手共进，开创新时代中柬命运共同体更加光明的美好未来。

“习近平大道”位于金边三环路南段，全长约48公里。

# 国务院新闻办公室发表《2023年美国侵犯人权报告》

新华社北京5月29日电 国务院新闻办公室29日发表《2023年美国侵犯人权报告》，以事实和数据揭露美国侵犯人权的真相，敦促美国政府采取切实举措破解美国人权困局，回应美国人民期待和国际社会关切。

报告分为序言、公民和政治权利沦为空谈、种族主义顽疾损害深远、经济和社会不平等日益加剧、妇女和儿童权利遭受持续侵犯、无证移民悲惨境遇触目惊心、美式霸权制造人道主义危机等部分。

报告称，2023年美国的人权状况继续恶化。在美国，人权朝着日益两极分化的方向发展。与占据政治、经济和社会支配地位的少数人相比，大多数普通民众越来越被边缘化，基本权利和自由被虚置。

报告指出，在美国，公民和政治权利沦为空谈。美国枪支暴力造成惨痛生命代价，政党恶斗导致难以达成控枪共识。警察暴力愈演愈烈，警察执法问责制度形同虚设，大规模监禁与强迫劳动问题突出。政治极化持续加剧，选举操弄肆意横行，政府公信力继

续下跌。

报告显示，美国种族主义顽疾损害深远。在美国，非洲裔在执法领域、医疗领域等面临严重种族歧视和不平等。美国对亚裔的歧视变本加厉，长期侵犯印第安原住民权利，种族主义意识形态在美国恶性传播并跨国溢出。

报告强调，美国经济和社会不平等日益加剧。美国始终不肯批准《经济社会文化权利国际公约》，经济、社会和文化权利被污名化为“福利奶酪”，“工作者贫困”现象广泛存在，无家可归者人数创新高，贫富分化进一步扩大。

报告指出，美国至今未批准联合国《消除对妇女一切形式歧视公约》，而且是联合国会员国中唯一没有批准《儿童权利公约》的国家，妇女和儿童权利遭受持续侵犯。与此同时，美国政客们对移民权利和福祉弃之不顾，并在长期以来大搞霸权主义、单边主义和强权政治，造成了严重的人道主义后果。

报告认为，美国存在的诸般人权问题，不仅使人权在美国实质上异化为少数人享有的特权，也严重威胁和阻碍着世界人权事业的健康发展。

# “人权差生”莫再“好为人师”

中国国务院新闻办公室29日发表的《2023年美国侵犯人权报告》以充分事实显示，2023年美国的人权状况继续恶化。公民和政治权利沦为空谈、种族主义顽疾损害深远、经济和社会不平等日益加剧、妇女和儿童权利遭受持续侵犯、无证移民悲惨境遇触目惊心、美式霸权制造人道主义危机……“美式人权”乱象不断，劣迹斑斑。

从最基本的生命权说起吧。田纳西州校园枪击案、德州购物中心枪击案……数据显示，美国所有类型的枪击暴力事件都呈上升趋势。美国与枪支有关的伤亡人数激增，引发联合国人权事务委员会的严重关切。然而，在党争极化与利益集团推动下，越来越多的州政府却主动推动立法扩大“持枪自由”。

诚如半岛电视台专栏作家贝伦·费尔南德斯所言，“美国是一个将利润置于人民之上的国家”。围绕“持枪自由”与枪支管控的党争戏码日日重复上演，政客背后的利益集团早已靠着枪支产业赚得盆满钵满，真正付出生命代价的只有无辜的普通美国人民。

至今未批准联合国《消除对妇女一切形式歧视公约》的国家是美国，联合国会员国中唯一没有批准《儿童权利公约》的国家也是美国。在人权问

题上玩“双标”，美国更是专业的。一面高喊口号要“保护平民”，一面向乌克兰提供大量会对平民造成严重伤害的集束弹药；一面谴责哈马斯对以色列发动袭击，一面声称“还在分析评估”以色列在加沙是否侵犯人权，放任加沙地带上演前所未有的人道灾难……

人们不会忘记，美国是如何凭借一管“洗衣粉”对伊拉克发动战争，又是如何以“白头盔”组织摆拍视频为“证据”空袭叙利亚……美国布朗大学研究报告显示，“9·11”事件后，在美国进行海外“反恐”战争的战区，总死亡人数至少为450万至470万人。埃及苏伊士运河大学教授哈桑·拉杰卜说，美国声称入侵伊拉克是为了带去“自由”，但事实上，它带去的却是毁灭。

正如《2023年美国侵犯人权报告》指出，美国存在的诸般人权问题，不仅使人权在美国实质上异化为少数人享有的特权，也严重威胁和阻碍着世界人权事业的健康发展。而一些美国政客却不改“好为人师”的老毛病，自我感觉良好地对其他国家人权状况肆意点评、妄加指责。

人权是各国人民的权利，而不是哪个国家的“专利”。一国人权怎么样，本国人民最有发言权。这个世界需要的是共同创造人民美好生活、推动构建人类命运共同体的实际行动，而不是道貌岸然的“人权教师爷”。

新华社北京5月29日电

# 人工智能现在有多“像人”？



5月25日，孩子们在科普嘉年华活动中与机器人互动。

在全国科技活动周期间，北京市朝阳区八里庄街道在日坛中学实验学校举办以“对话人工智能，探索未来之门”为主题的社区科普嘉年华活动，通过互动体验和科普讲座等多种形式，为社区居民和学生们展示人工智能技术的魅力。

随着人工智能大语言模型的不断迭代，其在人类智能方面取得了不少亮眼进展——会解读心理、察言观色，进行多轮实时语音对话，甚至还掌握了人类的欺骗、奉承等手段……这是不是意味着我们距离实现通用人工智能已不再遥远？当人工智能“进化”得“更像人”，又会给人类社会带来哪些潜在风险？

## 察言观色，接近真人

对他人心理状态进行解读的能力是人类社交的关键。近日发表在《自然·人类行为》杂志上的新研究发现，有的大语言模型在评估解读他人心理状态能力的测试中与真人表现相当，甚至在识别讽刺和暗示等测试项目中的表现胜过一些人。

解读和推断他人心理状态的能力被称为“心智理论”，是人类社交互动的核心能力，涉及沟通、共情和社会决策等。德国汉堡—埃彭多夫大学医学中心研究人员测试了美国开放人工智能研究中心(OpenAI)发布的

GPT系列大语言模型以及美国“元”公司发布的LLaMA2大语言模型在解读他人心理状态方面的表现，并与人类比较。

研究人员为大语言模型设置了通常用于评估“心智理论”涉及能力的5项测试：分别为识别错误信念、讽刺、失言、暗示和含有误导信息的奇怪故事，并将大语言模型的识别水平与1907名人类参与者相比较。研究发现，在所有5项测试中，GPT-4有3项测试(识别讽刺、暗示、奇怪故事)的表现优于人类，一项测试(识别错误信念)表现与人类相当，仅在识别失言的测试中逊于人类；而LLaMA2仅在识别失言的测试中胜于人类，其他测试项目表现均不及人类。

而OpenAI本月新发布的模型GPT-4o，则在与人的自然交互方面达到新高度，它可进行文本、音频和图像多模态的识别与回应，且更具“人情味”。它与使用者的语音对话基本无延迟，会倾听，能唠嗑，可变换各种语调。它还能识别人的面部表情、感知

发言者的语气和情绪，并给出相应回应，让人惊呼“更像人”了。

## 欺骗人类，警惕风险

人工智能在拟人方面的进步不仅体现在“善解人意”上，甚至还学会了人类的欺骗、奉承等手段。此前，美国麻省理工学院等机构的研究团队在美国细胞出版社旗下《模式》杂志发表综述文章称，通过习得性欺骗，一些人工智能系统系统地学会了“操纵”他人。

研究发现最引人注目的欺骗案例是“元”公司的“西塞罗”人工智能系统，它被设计在一个虚拟外交战略游戏中作为人类玩家的对手。尽管“元”公司声称，该系统“在很大程度上是诚实和乐于助人的”，但研究人员发现，该系统在玩游戏时为了达成比赛目标，背叛了盟友。

其他人工智能系统也具有在扑克游戏中虚张声势的能力，或在战略游戏“星际争霸2”中为击败对手而假装攻击，以及为了在谈判游戏中占上风而采取欺骗手段。

当人工智能掌握了欺骗技能，是否会给人类社会带来安全隐患？研究人员

# 以军坦克开进拉法市中心

## 美方称对以援助照旧

地带行动尚未达到“重大”水平。

按照柯比说法，“重大地面行动”指大批以军部队呈纵列队形，针对地面多个目标展开某种协调行动，但目前“还没看到”以军按此形式“猛攻拉法”。

就以军26日空袭拉法难民营导致重大平民伤亡，柯比说，“以方已承认这是一次悲剧性错误”，但空袭确实致死两名哈马斯高官，如果以军确如其所言使用“精准制导弹药”，说明以色列正尝试“谨慎、精准、有针对性地”打击哈马斯。

加沙地带卫生部门发布消息说，以军空袭导致至少45人死亡，其中包括至少12名妇女、8名儿童和3名老人，另有超过200人受伤。

关于以军数周来在拉法的军事行动是否已逾越美国政府“红线”，美方因此可能停止军援以色列，柯比和美国国务院发言人马修·米勒等人28日给

出否定回答，表示美国政府现行政策不会改变。

国际社会强烈谴责以军空袭拉法难民营。设在荷兰海牙的联合国国际法院此前发布“临时措施”，要求以色列立即停止在拉法的军事行动。

柯比28日承认，美以在国际社会遭到“进一步孤立”并不符合两国利益。美联社分析，拜登政府眼下已明确，至少不会立刻减少对以色列支持。美国伊斯兰关系委员会执行主任尼哈德·阿瓦德告诉路透社，美国持续向以色列提供武器，允许后者“在拉法犯下战争罪行，这现在既是以色列的种族灭绝，也是美国的种族灭绝”。

# 日本造出世界首颗木壳人造卫星

新华社社特稿 日本京都大学和住友林业公司28日宣布，已造出世界首颗木质外壳的人造卫星。这颗微型卫星最快于9月飞往国际空间站，以验证木材用于太空领域的可行性。

京都大学和住友林业公司2020年4月开始合作，历时约4年研发出这颗卫星。这两家机构在本月28日的联合新闻发布会上说，这一研发对太空领域和木材行业而言均很有价值，将有助开发木材的新用途。

这颗卫星名为“LignoSat”。它的外形呈立方体，边长约10厘米，重约1.1公斤。外壳主体部分使用的木材来自木兰，厚4至5.5毫米，其外部框架为铝质，多个外表表面装有太阳能电池板。

京都大学教授、宇航士井隆雄

说，希望今后能造出一颗“完全由木材制成的卫星，包括其内部的电子基板”。

据日本共同社报道，“LignoSat”卫星所用木材以传统技法连接，没有使用螺钉或黏合剂；这种木质材料在太空恶劣环境中的耐用性已得到验证。研究人员介绍说，耗尽工作寿命的木壳人造卫星在重返地球大气层时，其所用木材会燃烧殆尽，对环境更友好。

按计划，这颗卫星将于6月移交日本宇宙航空研究开发机构，最快于9月搭乘美国太空探索技术公司的火箭，从美国佛罗里达州肯尼迪航天中心发射，前往国际空间站。预计在10月中旬，它将被施放到太空中。研究团队将进一步测试该卫星所用材料的强度和耐用性，并通过分析卫星发回的数据来探索木材的使用潜力。

(上接1版)为促进农民农村共同富裕，推进乡村全面振兴、加快农业农村现代化步伐、推进中国式现代化提供坚强服务保障。2024年推动“四好农村路”高质量发展现场会29日在浙江绍兴召开。中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰在会上传达了习近平重要指示并讲话。何立峰指出，习近平总书记的重要指示为新时代新征程“四好农村路”高质量发展指明了前进方向、提供了根本遵循。要深入学习贯彻、贯彻落实习近平总书记重要指示

在文章中详述了人工智能欺骗带来的风险，如欺诈、制造假新闻、操纵选举等。

研究人员认为，“目前不可能训练出一个在所有可能的情况下，都不能实施欺骗的人工智能模型”，进而警示如果人工智能继续完善这套技能，人类可能会失去对它们的控制。因此建议尽可能用更多时间为未来人工智能产品和开源模型的更高级欺骗做好准备。

## 通用智能，尚未实现

尽管人工智能已在一些方面“进化”得十分像人，但相关专家指出，对大模型的“类人智能”需要有更清醒认知。目前距离实现完全类人、具备泛化能力的通用人工智能还有一定距离。

中国科学技术大学机器人实验室主任陈小平接受新华社记者采访时指出，要警惕人类对大模型产生“幻觉”。大模型学习大量历史数据，输出的表达方式符合许多人的语言习惯，让许多人误以为为大模型会“说人话”或“理解人”，继而以为它具有某种“社会属性”，但实际上它没有心智。

“人工智能的内部工作原理与人类智能不同，但在某些局部是类似的。如果认为人工智能和人类智能相同，差别只在硬件载体的不同，就会做出很多不切实际的判断。”他说，目前对大模型测评的方法，基本上仍是传统软件的测评方法，因此需对这种方法得出的测评结果保持适度的审视态度。

汉堡—埃彭多夫大学医学中心的研究人员认为，大语言模型在“心智理论”涉及能力的测试中表现与人类相当，并非表明它们具有等同于人类的能力，也不意味着它们拥有“类人智能”。他们建议，未来研究可关注大语言模型在心理推理中的表现将如何影响人类个体在人机交互中的认知。

美国斯坦福大学计算机科学系教授李飞飞日前也在美国《时代》周刊撰文称，在通往通用智能的道路上，“感觉”是至关重要的一步，即拥有主观体验的能力。目前大模型并没有像人类一样的“感觉”，可以说“自己脚趾痛”，尽管它根本就没有脚趾，它只是一个编码在硅芯片上的数学模型。

“我们还没有实现有感觉的人工智能，而更大的语言模型也无法实现这一目标。如果想在人工智能系统中重现这一现象，就需要更好地理解感觉是如何在拥有实体的生物系统中产生的。”她说。

新华社北京5月29日电

# 马克龙表示：法国做好准备承认巴勒斯坦国

新华社社特稿 法国总统埃马纽埃尔·马克龙28日访问德国期间表示，法国准备在情势需要时承认巴勒斯坦国。

同日，挪威、西班牙、爱尔兰三国政府正式承认巴勒斯坦国。

马克龙当天在柏林与德国总理奥拉夫·朔尔茨共同会见记者时说：“我已做好准备承认巴勒斯坦国，但我认为承认巴勒斯坦国必须在这一决定有帮助的时候。我不会让情绪主导(决定)”。

他说，当务之急是在加沙地带实现停火，以色列在加沙地带南部城市拉法的军事行动“必须停止”。

## 遗失声明 公告信息登报

常州日报、常州晚报

公告服务

承接各类证件遗失、公章、

营业执照遗失公告、家有喜报等登报服务



扫码即可线上办理

需要指定日期刊登的，须在刊出日期前两天起提前办理和预约。登报服务热线：86603740 地址：常州市新北区龙锦路1590号常州现代传媒中心3号楼一楼常州日报社便民服务中心

## 声明作废 (销户公示) 86603740

△唐国栋遗失常州工程职业技术学院学生证,证件编号:2021065108,声明作废。

△常州市建筑科学研究院集团股份有限公司遗失江苏增值税专用发票,票号:01744652,声明作废。

△天宁区青龙翼潮服装店遗失320402000202005130011号营业执照副本,声明作废。

△金睿于2017年6月14日在常州美凯龙国际电器装饰有限公司缴纳的质保金,收据编号:SK/DZ-1706063141,金额:壹万元整,因保管不当,不慎遗失,现声明作废,由此造成的一切损失由本人承担。

△常州都熙商贸有限公司遗失法人(宋娅萍)章,声明作废,寻回后不再使用。

△常州都熙商贸有限公司遗失公章,声明作废,寻回后不再使用。

△常州都熙商贸有限公司遗失财务章,声明作废,寻回后不再使用。

## 销户公示

由江苏益豪建设有限公司承建的威墅堰街道市政综合管网提升改造工程一延陵东路(工农桥—S232)市政综合管网提升改造工程(威墅堰街道市政综合管网提升改造工程)已竣工验收收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2024年5月30日至7月11日),如有异议,请向江苏常州经济开发区建设局工程管理科(工程所在地建设主管部门)反映,联系电话:0519-89863244。

## 销户公示

由常州市振溪建设工程有限公司承建的江苏宇通干燥工程有限公司新建车间四项目工程已竣工验收收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2024年5月30日至7月11日),如有异议,请向常州市城乡建设工程管理中心(工程所在地建设主管部门)反映,联系电话:0519-88029267。

常州市振溪建设工程有限公司

2024年5月30日

## 销户公示

由常州市振溪建设工程有限公司承建的常州华美堂医疗器械有限公司新建医疗器械智能制造项目车间二、车间一工程已竣工验收收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2024年5月30日至7月11日),如有异议,请向常州市城乡建设工程管理中心(工程所在地建设主管部门)反映,联系电话:0519-88029267。

常州市振溪建设工程有限公司

2024年5月30日