

# 多国即将承认巴勒斯坦国 美国收紧对巴签证限制

美国《纽约时报》8月31日以美国官员为消息源报道，特朗普政府已暂停向巴勒斯坦护照持有者发放几乎所有类型的访客签证。这是美国进一步收紧对巴签证的最新举措，此前“拒签”对象包括巴勒斯坦国总统阿巴斯。

法国、加拿大等多个西方国家计划在9月联合国大会召开期间承认巴勒斯坦国。美国白宫新闻秘书卡罗琳·莱维特先前提，美国总统特朗普对此对这些国家的领导人表示不满。

据《纽约时报》8月31日报道，特朗普政府已暂停向巴勒斯坦护照持有者发放几乎所有类型的访客签证，涵盖就医、求学、探亲访友和商务旅行等多类

申请。最新限制针对仅持巴勒斯坦护照者，不适用于有双重国籍、使用非巴勒斯坦护照申请签证的人员。

多名不愿公开姓名的美国政府官员告诉《纽约时报》，美国国务院在8月18日向驻全球各地的美国使领馆发电报，要求美方领事官员援引1952年的《移民和国籍法》第221条，至少在近期内拒绝给任何巴勒斯坦护照持有者发放非移民访客签证。

该条款意味着美方需要对申请者做进一步审查。一些前美国政府官员直言，泛化使用上述条款无异于对巴勒斯坦护照持有者全面“拒签”。

美国国务院前阿拉伯语发言人哈

拉·拉里特说，这是一种“无限制的拒绝”。2024年4月，拉里特因反对美国在本轮巴以冲突中的立场而辞职。

2023年10月本轮巴以冲突爆发后，以色列因其在加沙地带的军事行动造成大量巴方人员伤亡和严重人道主义灾难受到国际社会广泛谴责，但其最主要盟友美国一直予以政治和军事支持。

《纽约时报》在8月31日的报道中说，美国国务院证实，已要求美国外交官执行最新限制措施，并声称此举“符合美国法律和国家安全要求”。

8月份早些时候，美国极右翼网红劳拉·卢默斯称人道机构“巴勒斯坦疗

愈组织”送往美国就医的加沙人对美国构成“国家安全威胁”，美国国务院随后表示已暂停向加沙居民发放访客签证。“巴勒斯坦疗愈组织”反对卢默斯说法。

此外，美国国务院8月29日说，第80届联合国大会即将召开，国务卿鲁比奥下令拒绝巴勒斯坦部分官员的签证申请或吊销他们的签证。巴勒斯坦民族权力机构谴责美方此举“违反国际法及《联合国总部协定》”。欧盟外交与安全政策高级代表卡拉苏说，欧盟成员国一致敦促美国重新考虑拒绝巴勒斯坦官员入境的决定。

(新华社专特稿 陈立希)

# 古特雷斯谴责也门胡塞武装 拘留联合国工作人员

新华社联合国8月31日电(记者 潘云召)联合国秘书长古特雷斯8月31日发表声明，强烈谴责也门胡塞武装当天在其控制区拘留至少11名联合国工作人员。

古特雷斯在声明中谴责胡塞武装强行进入世界粮食计划署在也门首都萨那的驻地、扣押联合国财产，以及试图进入联合国在萨那的其他办事处的行为。

古特雷斯强烈要求胡塞武装立即无条件释放当天被拘留人员，2024年6月以来被拘留的联合国、非政府组织、民间社会和外交使团人员，以及

其他分别于2021年和2023年被任意拘留的人员。

古特雷斯强调，联合国及其合作伙伴的工作人员在履行职责时绝不能成为被攻击目标、不能被逮捕或拘留，联合国人员和财产安全以及联合国驻地的不可侵犯性必须始终得到保障。联合国将继续不懈努力，确保所有被任意拘留者立即安全获释。

联合国也门问题特使汉斯·格伦德贝里8月31日说，至少11名联合国工作人员当天在也门萨那和荷台达省遭胡塞武装拘留。

# 冯德莱恩：欧洲正在制定向乌克兰派兵具体方案

新华社伦敦8月31日电(记者 郑博非)据英国《金融时报》8月31日报道，欧盟委员会主席冯德莱恩在接受该报采访时表示，欧洲多国正在就俄乌冲突结束后向乌克兰派遣部队制定具体方案，作为对乌安全保障的重要内容。

冯德莱恩告诉《金融时报》，由法国和英国主导的支持乌克兰“志愿联盟”前几天举行国防部长会议，讨论了有关组建一支多国部队的必要事项，并制定了“相当具体的方案”。报道以三名知情外交官为消息源说，应法国总统马克龙邀请，冯德莱恩和德国总理默茨、英国首相斯塔默、北约秘书长吕特等将于9月4日在巴黎继续讨论该议题。

冯德莱恩透露，美国总统特朗普向欧方保证，美国将充当这支部队的

“后盾”。根据这篇报道，这支部队将由欧洲领导，人数可达数万人，美国将在指挥控制系统、情报、监视等方面向其提供支援。这项安排是8月18日特朗普与乌克兰总统泽连斯基及多名欧洲领导人在美国白宫会晤时达成的。

报道指出，俄乌冲突结束后，西方国家在乌克兰的军事部署将乌克兰军队提供支持，这将构成对俄“威慑力量”的核心。

冯德莱恩还说，欧盟将探索新融资渠道为乌军提供可持续资金支持，在俄乌达成和平协议后继续资助乌方维持可观兵力和现代化装备，并培训乌军人。欧盟鼓励成员国利用1500亿欧元武器采购基金与乌国防企业开展联合生产，或采购武器赠予乌方。

俄罗斯多次表示反对北约国家在乌克兰境内部署军队。

# 美国法官叫停政府遣返危地马拉儿童

新华社北京9月1日电(记者 王宏彬)美国一名联邦法官8月31日颁布法令，临时叫停特朗普政府遣返危地马拉儿童的行动。一架搭载危地马拉儿童的飞机起飞后折返。

据美联社报道，这戏剧性的一幕发生在8月31日凌晨，移民权益组织美国国家移民法律中心向位于首都华盛顿特区的联邦地区法院提出紧急请求，要求叫停联邦政府当天向危地马拉遣返数十名儿童的行动。

联邦地区法院法官巴克·苏克拿南说，凌晨2时30分左右她被告叫醒审理这起案件，随后颁布临时禁令，禁止遣返这些儿童。这项临时禁令为期14天，适用于卫生与公共服务部监护的数以百计非法入境美国、没有家人陪同的危地马拉儿童。

知情人士披露，一架搭载危地马

拉儿童的飞机在禁令颁布时已经起飞，这架飞机后来及时折返。

美国国家移民法律中心负责人基卡·马托斯批评说：“在周末的深夜叫醒这些容易受到伤害的儿童，将他们塞进飞机，无视他们受到的宪法保护，这种做法会刺痛每个美国人的良知。”

类似一幕出现在今年3月。美国政府不顾法院禁令，将200多名委内瑞拉非法移民押送至萨尔瓦多一座看守严密的监狱。白官方面当时辩称，在法院禁令签发前，遣送移民的飞机已经起飞，因而不算违令。

特朗普政府自今年1月执政以来奉行强硬的驱逐非法移民政策，引发一系列法律诉讼和纠纷。美方强硬政策还造成不少骨肉分离的案例，招致移民权益组织强烈批评。

# 韩国医生“辞职潮”风波持续18个月后终平息

新华社北京9月1日电(记者 张 旌)韩国媒体8月31日报道，韩国实习和住院医师因反对医学院扩招计划而引发的“辞职潮”风波持续18个月后终于平息，大部分涉事医生将于9月1日返岗，韩国医疗系统人手紧缺的状况有望得以缓解。

韩国多家媒体援引业内消息人士的话报道，各大医院已完成今年下半年实习和住院医师的招聘工作，返岗和新聘医生的具体数量将由保健福祉部在数日内公布。按媒体说法，此前离岗的大部分医生均已同意返回。

2024年2月，时任总统尹锡悦领导的韩国政府发布医学院扩招计划，决定自2025学年开始的5年内，将高校医学院招生规模每年增加约2000人，以解决医生短缺问题。

韩国医疗界强烈反对这一扩招计

划，称此举将引发过度医疗等问题。上万名实习医生和住院医师陆续递交辞呈、罢诊离岗，造成医疗机构运行秩序混乱。韩国政府将该国医疗系统危机级别提升至最高级“严重”。

今年4月，韩国政府软化立场，宣布从2026学年起招生名额恢复至2025学年之前水平，但绝大多数离岗医生仍未返岗。李在明就任总统后，要求相关部门与医疗界通过对话探讨解决问题的可行方案。上月，韩国政府和医疗界代表重建协商机制，商讨医生返岗方案等事宜。

按韩国媒体说法，随着大批实习和住院医师返岗，各大医院诊疗负担将有所减轻，此前因人手短缺而暂停的医疗服务也将重启。韩国政府将在情况稳定后考虑下调医疗系统危机级别。

# 委内瑞拉防长：准备抗击美军“任何侵略”

新华社加拉加斯8月31日电(记者 田睿)委内瑞拉国防部长帕德里诺·洛佩斯8月31日表示，如果美军对委内瑞拉发动“任何侵略”，不论性质或强度如何，委内瑞拉都将予以抗击。

洛佩斯当天在委内瑞拉国防部举行的新闻发布会上说，美军正企图“占领加勒比海”，若其胆敢踏上委内瑞拉领土，“我们将战斗”。目前，委内瑞拉国家武装部队正在本国领空、领海进行巡逻。

洛佩斯说，美国政府长期以来通过一系列“粗暴制裁”对委内瑞拉实施“围困”，阻碍商业贸易发展，企图从

内部瓦解委内瑞拉，但“围困”促使委内瑞拉自强发展并做好准备。他呼吁国际社会密切关注美国此轮在拉美和加勒比地区的“新侵略”行为，认为这将给委内瑞拉乃至整个地区产生影响。

据美国媒体8月20日报道，美国总统特朗普决定以“打击拉美贩毒集团”为由，在委内瑞拉附近加勒比海域部署一支两栖舰队。报道援引消息人士的话说，其中包含3艘两栖攻击舰和船坞登陆舰，载有约2200名海军陆战队人员。委内瑞拉总统马杜罗22日谴责美国企图以恐怖主义、军事手段颠覆委内瑞拉政权。

# 中国援助的孟加拉国首个机器人康复中心正式启用

8月31日，患者在孟加拉国首都达卡的机器人康复中心进行康复训练。

当日，中国援助的孟加拉国首个机器人康复中心在孟加拉国首都达卡正式启用，旨在为孟加拉国患者提供精准高效、技术驱动的康复治疗服务。该中心设立在孟加拉国医科大学超级专科医院，由中国提供设备及技术支持。

新华社 发  
哈比卜·拉赫曼 摄



# 也门胡塞武装称打击一艘与以色列相关油轮

新华社科威特城9月1日电(记者 尹 珂)萨那消息：也门胡塞武装9月1日说，该组织向红海北部一艘与以色列相关的油轮发射了一枚弹道导弹，命中目标。

胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚当

天通过该组织控制的马西拉电视台发表声明说，被击中的油轮名为“斯卡利特·雷”。此次行动是为了声援巴勒斯坦，是对以色列在加沙地带犯下的种族灭绝罪行的回应。

他重申将持续封锁以色列在红海和

阿拉伯海的海上航行，表示将对以色列目标实施更多军事行动。

英国海上贸易行动办公室8月31日晚说，收到该油轮遭袭的报告，遇袭地点位于沙特港口城市延布西南约40海里处，全体船员均安然无恙，油轮继

续航行。

2023年10月新一轮巴以冲突爆发后，胡塞武装使用无人机和导弹等袭击红海和亚丁湾水域目标，要求以色列列停驻在巴勒斯坦加沙地带的军事行动。

# 法国商界警告本国经济衰退风险

法国商界领袖警告，法国当前政治动荡可能产生严重经济后果。

英国《金融时报》9月1日报道，法国商界领袖抱怨当前法国政治缺乏确定性，也没有达成如何修复公共财政的政治共识。

法国总理贝鲁8月25日对政府2026年预算草案作解释说明时说，为摆脱政府面临的困境，他要求国民议会9月8日对其领导的政府进行信任投票。

《金融时报》预测，这次投票结果前景不妙。反对党已宣布将否决政府财政赤字计划。

左翼社会党领袖奥利维耶·富尔8

月29日宣称该党已做好执政准备：“我们受够了‘要么支持贝鲁、要么世界末日’的威胁论调。”

法国企业运动组织负责人帕特里克·马丁警告，法国面临真实的“衰退风险”，国家已处于“风雨飘摇的境地”。他在商业会议上告诉媒体记者：“订单正在枯竭，关税压力加剧，如今再次叠加法国式政治风险……这无疑给经济增长带来新的威胁。”

法国政治动荡扰动金融市场。法国基准10年期国债收益率上周突破3.5%，接近欧元区债务危机后最高水平。家乐福超市首席执行官亚历山大·邦帕尔说：

“现在只有消费在支撑法国经济增长。不确定性对消费者最为不利……不确定性越强，产生重大冲击的风险就越高。”

安盛集团法国区负责人纪尧姆·博里说：“过去18个月政府持续动荡，企业家需要清晰的政策导向才能作出必要的投资决策。”

贝鲁去年12月接任总理。此前，巴尼耶政府因不信任动议下台。针对贝鲁发起的信任投票，法国工业联合会主席亚历山大·索博直言，贝鲁的冒险举措让本已“噩梦般”的预算谈判雪上加霜，“之前一团糟，现在更糟”。

能源巨头昂吉集团首席执行官凯瑟

琳·麦格雷戈说：“(企业需要)稳定与连贯的政策。有时我惊讶地发现，我们的官员竟如此不理解这种竞争优势的价值。”

《金融时报》预测，此次动荡可能导致法国总统马克龙自2022年连任以来第五次更换总理，而背景则是法国经济疲软和来自美国的关税压力上升。

数据显示，法国2024年财政赤字占国内生产总值(GDP)5.8%。截至2025年第一季度末，法国公共债务与GDP之比已达114%。与此同时，法国10年期国债与德国同期国债的利差已接近2012年以来的最高水平。

(新华社专特稿 卜晓明)

# 8月全球人工智能领域新看点

刚刚过去的8月，全球人工智能(AI)领域在模型迭代方面继续加速，在应用场景方面更加多元化，与实体经济的融合越来越紧密。中国、韩国等国政府发布的AI发展“路线图”备受关注。

**加速迭代 大模型性能持续提升**

中国深度求索(DeepSeek)公司8月21日宣布，正式发布大语言模型DeepSeek-V3.1。新升级版本的主要变化体现在三方面，即创新的混合推理架构、更高的思考效率、更强的智能体能力。该版本实现了一个模型同时支持思考模式与非思考模式，当面对简单问题时，能以非思考模式快速给出答案；在处理复杂问题时，可切换到思考模式，给出更具深度和逻辑的解答。

同一天，中国百度蒸汽机音视频一体化模型完成重大升级。此次升级基于多模态时空规划、中文场景深度优化等领先的技术能力，实现多人音视频一体化生成、电影级的人物细腻表演等。

美国开放人工智能研究中心(OpenAI)8月初发布其最新AI模型GPT-5，并称这代表着OpenAI在开发通用AI道路上迈出“重要一步”。GPT-5在各类基准测试中超越了先前模型，在减少幻

觉(错误生成)、降低“逢迎”倾向等方面都有重大进展。

**跨界赋能 应用更加多元化**

AI的应用场景更加多元化，不断“开疆辟土”。美国谷歌公司8月宣布，与美国航天局联合开发一款用于太空任务的AI医疗助理“机组医疗官数字助手”，在远程医疗无法运作时也能实时为宇航员提供健康诊断服务。将来，它还可能为地球上偏远地区的人们提供医疗服务。

中国神舟二十号航天员乘组8月15日圆满地完成第三次出舱活动。在准备工作中，名为“悟空AI”的大模型发挥了辅助支撑作用，为航天员在轨工作提供了智能化、专业化支持。这是中国空间站首次应用验证大模型技术。

中国科学院地球化学研究所8月底发布“月球科学多模态专业大模型V2.0”。这一嵌入式专业大模型的构建，为“数字月球”云平台赋予了高效运转的“智慧大脑”。

在医疗卫生领域，AI也正展现出惊人潜力。芬兰阿尔托大学研究人员开发出一款新型AI工具“survivalFM”，能够比传统预测模型更为准确和个性化地预测个体罹患常见疾病的风险。瑞典卡罗

琳医学院等机构研究人员开发出一种利用生成式AI设计新型抗生素的方法，有望应对耐药性问题提供突破口。

AI技术加速迭代演进，正从试验探索迈向价值创造阶段，引发经济社会各领域各行业深刻变革。正如业内专家所说，真正改变社会的从来不只是技术本身，而是技术渗透进生产生活场景的深度和广度。

**健步如飞 人形机器人加速商用**

人形机器人是具身智能的典型应用形态之一。业内人士认为，2025年是人形机器人量产元年。人形机器人正从实验室的演示品走向真实的商业应用。

8月20日，中国广东天太机器人有限公司与战略合作伙伴共同签署全球首个具身智能人形机器人1万台订单。这是全球人形机器人行业诞生以来数量最大的单笔订单，率先“规模商用”。

全球首个以人形机器人为参赛主体的综合性赛事——2025世界人形机器人运动会8月14日在北京开幕，主体赛项有跑步、立定跳远、自由体操、足球等竞技赛、单机舞蹈、群体舞蹈、武术等表演赛，工厂场景(物料搬运技能竞技)、医院场景(药品分拣技能竞技)、酒店场景

(清洁服务技能竞技)等场景赛。这表明人形机器人行业开始从“炫技”走向“实干”。

**顶层设计 大力发展人工智能**

中国国务院8月26日印发《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》，提出加快实施6大重点行动，强化8项基础支撑能力，为行业发展划定清晰的“路线图”。

韩国政府8月22日发布作为未来五年经济发展蓝图的“新政府经济增长战略”，旨在以企业主导、政府支持的方式大力发展AI及超级创新产业。韩国政府设立“30大先导项目”，包括15个“人工智能大转型”项目和15个超级创新经济项目。

在AI技术迅猛发展过程中，国际治理始终备受关注。联合国大会8月26日就全球AI治理通过一项决议，联合国将设立一个由40名专家组成的“AI独立国际科学小组”，以评估AI的风险、机遇和影响。联合国将开展“AI治理全球对话”，开展政策讨论并达成共识，以加强全球AI治理，支持可持续发展目标并弥合数字鸿沟。

(新华社北京9月1日电)