



# 日方无理狡辩难掩“再军事化”野心

□ 本报见习记者 黄荣潇 □ 本报记者 吴琼

近日，日本防卫大臣小泉进次郎在新加坡香格里拉对话会期间否认有关日本走向“新型军国主义”的论调，刻意回避历史罪责，企图掩盖“再军事化”野心。实际上，从日本国会表决通过“国家情报会议”设立法案，到日本高官在外交场合鼓吹所谓新版“自由开放印太”构想，日本在突破“和平宪法”约束、加速军事扩张的道路上越走越远。诸多舆论指出，日本一系列危险动作的核心逻辑与昔日日本军国主义行径如出一辙。

## 设立“国家情报局”引担忧

日本国会参议院全体会议5月27日表决通过设立“国家情报会议”的法案。法案由高市早苗政府推动，意在整合、强化情报力量，此前已在日本国会众议院获得通过。根据法案，日本拟构建以“国家情报会议”为核心、“国家情报局”为执行机构的情报体系，加强情报工作并统一归口管理，强化“首相官邸主导”。“国家情报会议”将由首相担任主席，成员包括内阁官房长官、外务大臣、防卫大臣等多名阁僚。“国家情报局”则被赋予对各政府部门情报工作的综合协调权。

日本《北海道新闻》同日发表社论称，政府声称设立“国家情报会议”是为应对日益活跃的国际情报活动，但法案对监管适用范围界定模糊，既未对个人信息收集有所限制，也未建立由国会等第三方进行验证的机制。由于存在明显漏洞，外界担忧政府可能随意侵犯隐私、强化对民众的监控。

有评论指出，此举旨在重塑并强化国家情报综合机制，实质上是在打造服务于军事扩张的“新战前情报体系”，暴露出日本右翼势力日益膨胀的军国主义野心。从历史看，日本情报能力的强化，往往与其对外侵略冒险相伴相生。“情报开路，间谍渗透”是日本对外扩张的惯用策略。在日军屡次蓄谋已久的军事侵略行动中，日本情报机构始终充当先锋，为寻衅开战、侵犯他国提供关键情报。二战前，以“特高课”为代表的日本情报特务机构，在中国、朝鲜等地大肆开展间谍活动，为日本军国主义的全面侵略铺平道路，其罪行早已被打钉在历史的耻辱柱上。

日媒指出，高市早苗政府还计划以国家情报会议、国家情报局为支点，加速推进《反间谍法》立法。日本明治大学客座研究员藤泽厚表示，新情报体系的构建可能会使日本与邻国的民间交流受到监视和限制。

## 日菲军事捆绑危害安全

在加速内部情报体制改革的同时，日本不断推进“小圈子”外交。菲律宾总统访日期间，两国将双边关系升级为全面战略伙伴关系，无视《联合国海洋法公约》等国际法擅自启动专属经济区与大陆架海域划界谈判，达成启动《军事情报保护协定》谈判的共识。同时日本积极推进向菲出口“阿武隈”级护卫舰等军事装备。此前，日本首次以正式成员身份参加“肩并肩”联合军演，并完成反舰导弹在境外的首次实弹发射。报道指出，日本加强与菲深度军事捆绑，图谋彻底打破“专守防卫”原则，重新向军事大国迈进，威胁地区和平稳定。



图为5月19日，在位于日本东京的国会会议事堂前，民众手持标语参加抗议集会。针对日本高市早苗政府的修宪企图以及一系列扩军备战动向，日本民众19日晚在位于东京的国会会议事堂前举行集会，抗议高市早苗政府破坏和平宪法。

新华社记者 贾浩成 摄

驻位于德国的北约乌克兰安全援助和训练计划总部，对外宣称旨在“汲取经验，强化自身防御能力”。但在日本加速“再军事化”背景下，这套掩耳盗铃的说辞难以自圆其说。其远赴北约“汲取经验”的真实目的，是要进一步突破“专守防卫”的政策底线，为日本首相高市早苗所谓“应对长期战争”的危险构想补齐实战作战体系的短板。

而类似话术是日本军国主义的惯用手法。日本政府炒作外部威胁，刻意使用“专守防卫”“国际贡献”等温和词汇为扩军备战披上合法外衣。事实摆在面前，日本高官公然否认日本存在“新型军国主义”，甚至还企图倒打一耙，混淆视听，虚饰面目暴露无遗。

事实上，日本最新防卫预算已突破9万亿日元，连续14年刷新战后历史最高纪录。人均防卫费达到中国的3倍，防卫费占GDP比重已飙升至2%，甚至还要进一步提升至3.5%。日本防卫省过去5年的军订单额增长3倍。日本现政府执政以来，加快部署中远程进攻性导弹，放开杀伤性武器出口，推动修改宪法和安保三文件，企图进一步突破国际法国内法规制，挑战战后国际秩序。

《波茨坦公告》等国际文件明确规定，日本须完全解除武装，不得维持能使其重新武装的产业，这是日本的国际法义务。多国国际专家学者指出，日方近期一系列错误言行与东京审判揭露的军国主义筹备发动战争的过程如出一辙。威胁地区和全球稳定，国际社会必须高度警惕、共同防范和坚决遏止“新型军国主义”成势为患。

## 虚伪话术难掩扩军野心

日本防卫省近日高调宣布，将派遣4名自卫队队员进

驻位于德国的北约乌克兰安全援助和训练计划总部，对外宣称旨在“汲取经验，强化自身防御能力”。但在日本加速“再军事化”背景下，这套掩耳盗铃的说辞难以自圆其说。其远赴北约“汲取经验”的真实目的，是要进一步突破“专守防卫”的政策底线，为日本首相高市早苗所谓“应对长期战争”的危险构想补齐实战作战体系的短板。

而类似话术是日本军国主义的惯用手法。日本政府炒作外部威胁，刻意使用“专守防卫”“国际贡献”等温和词汇为扩军备战披上合法外衣。事实摆在面前，日本高官公然否认日本存在“新型军国主义”，甚至还企图倒打一耙，混淆视听，虚饰面目暴露无遗。

事实上，日本最新防卫预算已突破9万亿日元，连续14年刷新战后历史最高纪录。人均防卫费达到中国的3倍，防卫费占GDP比重已飙升至2%，甚至还要进一步提升至3.5%。日本防卫省过去5年的军订单额增长3倍。日本现政府执政以来，加快部署中远程进攻性导弹，放开杀伤性武器出口，推动修改宪法和安保三文件，企图进一步突破国际法国内法规制，挑战战后国际秩序。

《波茨坦公告》等国际文件明确规定，日本须完全解除武装，不得维持能使其重新武装的产业，这是日本的国际法义务。多国国际专家学者指出，日方近期一系列错误言行与东京审判揭露的军国主义筹备发动战争的过程如出一辙。威胁地区和全球稳定，国际社会必须高度警惕、共同防范和坚决遏止“新型军国主义”成势为患。

## 存在助长暴力行为、诱导用户形成依赖、传播错误信息等风险

# 美佛罗里达州总检察长起诉OpenAI

□ 本报记者 王艺茗

近日，美国佛罗里达州总检察长詹姆斯·奥斯迈尔起诉美国开放人工智能研究中心（OpenAI）及其首席执行官萨姆·奥尔特曼，指控该公司旗下聊天机器人存在助长暴力行为、诱导用户形成依赖、传播错误信息等风险，并称该公司为了追求商业利益而忽视用户安全。

有分析认为，本案将推动全美各州加速生成式AI立法，聚焦高风险AI产品准入、未成年人保护、算法责任、深度伪造管控等，并挑战美国《通信规范法》第230条平台免责原则，将追责逻辑从“用户发布内容”转向AI产品原生设计缺陷。

## 风险防范

奥斯迈尔向法院提交的诉状中称，OpenAI明知其聊天机器人ChatGPT可能会对用户造成伤害，却仍将其作为安全可靠的产品向公众推广。该公司为了在人工智能竞争中抢占市场份额和提高用户价值，忽视产品潜在风险。

本次诉状涉及对OpenAI的多项指控。诉状中引用了多则号称ChatGPT能够协助农民和其他小型企业的广告，指出这些广告没有披露ChatGPT可能会出错，或者可能会提供虚假或虚构的信息。诉状还指出ChatGPT倾向于迎合用户观点，以延长用户使用时间，从而获取更多训练数据以提升商业价值，这一行为会导致用户对平台产生心理依赖。

诉状中还提及2025年佛罗里达州立大学枪击案，称嫌疑人曾利用ChatGPT策划作案。今年4月佛罗里达州检方宣布，就去年4月发生的这起枪击案对OpenAI及其AI聊天机器人ChatGPT发起刑事调查。在这起案件中，嫌疑人在佛罗里达州立大学开枪射击，造成2人死亡、6人受伤。调查发现，嫌疑人在作案前曾向ChatGPT寻求“建议”。

目前美国已有多起针对人工智能平台的民事诉讼，多为涉及自杀案件。如2026年3月，谷歌Gemini致死侵权案中，36岁男子加瓦拉斯长期和Gemini深度对话，AI拟人化自称“伴侣”，虚构超智能世界，诱导其策划机恶性袭击，后续自杀。AI甚至设置自杀倒计时，死者家属指控：Gemini拟人交互设计存在原生缺陷，刻意营造情感绑定、诱发精神错乱。2026年1月，肯塔基州起诉Character.AI，这是美国第二起州政府起诉AI企业案件。

## 责任认定

AI是否需要为它说出的话负责？如果你与聊天机器人的互动导致现实世界出现伤害，这是你的问题，还是公司的责任？面对这些问题，业内人士认为，佛罗里达州总



图为当地时间2025年4月17日，美国佛罗里达州塔拉哈西，佛罗里达州立大学学生联合大楼外，数十辆巡逻车，包括一辆法医车，驻守在枪击事件现场。 CFP供图

检察长起诉OpenAI一案真正棘手的是，通用AI是否适用产品责任。能否追究企业高管，具体主要涉及产品定性之争、高管追责争议及“230法案”（《通信规范法》第230条旨在保护互联网公司免于对第三方在其平台上发布的内容承担责任）适用范围。

在产品定性上，受害者方主张ChatGPT是面向全民售卖消费产品，算法设计缺陷（无暴力风控、无未成年人准入）属于产品瑕疵，适用美国产品侵权法；科技行业主张AI是中性的信息工具，等同于书本、搜索引擎，不适用消费品追责逻辑。在高管追责争议上，佛州起诉直接追加奥尔特曼个人连带赔偿，引发行业恐慌。若判例成立，全球AI创始人将因用户滥用产品背负高额个人赔偿，大幅提升AI创业合规成本；监管方认为，高管明知风险仍为商业化压缩安全投入，理应突破有限责任追责。在“230法案”适用边界上，通用大模型因算法原生漏洞致损，是否应当剔除“230法案”保护，本案将成为改写美国互联网免责规则关键判例。

一直以来，Meta、Snap、YouTube等公司援引“230法案”为自己辩护。但在今年3月，Meta和谷歌在美国首例社交平台成案中败诉。来自加州的20岁女孩凯莉·G·M指控平台的无尽滚动等功能，导致她在青少年时期对社交平台上瘾，引发抑郁、焦虑等健康问题，要求平台修改设计，作出经济赔偿。原告把指控理由放在了平台产品的设计上而非内容。

非营利性媒体《对话》的分析文章称，即便是那些意识到自己过度使用数字产品，并真心想要减少屏幕使用时间的用户，也发现想要真正做到这一点极其困难。原因并非这些用户缺乏意志力，而是系统导致用户的强迫性使

用行为，其设计初衷是最大限度地提高用户参与度和广告收益。

## 划定红线

由本案体现的生成式AI带来的个人和社会风险正日益引发立法者、法律主管部门和公益组织的担忧。英国《自然》杂志网站5月发文说，AI聊天机器人可能向用户提供危险或非法律建议，部分原因在于其在AI的训练和运行模式存在固有缺陷，这也加大了监管难度。

文章说，已有多起案例显示，AI聊天机器人曾鼓励用户自杀、制作非法内容、实施金融诈骗等，暴露出当前AI大语言模型（LLM）底层架构存在缺陷。文章援引专家的说法指出，大语言模型使用海量数据进行训练，而非基于严密的因果逻辑规则运行，因此只是根据用户的提示词进行补全预测，生成最可能的词序，无法真正理解其输出内容的意义和后果，也给限制AI“不应该说什么”带来困难。目前采取的应对措施包括为AI制定规则，人类反馈或者手动移除训练数据中的有害信息，但面临无法涵盖所有情况以及成本高昂等问题。

《自然》认为，目前AI的安全标准主要由各家企业自行制定，外部监管有限，相关案件的出现敦促企业采取更新有效的安全措施。有观点认为，研究人员可能需要重新考虑基础算法，以构建出能够理解伦理和法律的AI系统。

有报道指出，无论本案最终判决结果如何，可以肯定的是，AI产业的发展不再只比拼参数与落地速度，安全合规将成为企业核心竞争力。OpenAI尚未就此起诉作出回应。

□ 本报驻斯里兰卡记者 韩博

世界气象组织6月2日发布通报指出，热带太平洋海温已出现异常偏暖现象，厄尔尼诺形成概率显著上升，未来数月或将影响全球气温与降雨格局，并加剧极端天气发生风险。

对亚洲季风区而言，南亚地区面临的风险尤为突出。世界气象组织援引南亚气候展望论坛预测称，2026年6月至9月西南季风期间，南亚大部分地区降雨量可能低于常年均值，同期多数地区的白天最高气温与夜间最低气温预计均会高于常年水平。目前，印度、巴基斯坦、孟加拉国、斯里兰卡、马尔代夫等国已陆续发布高温预警或气候展望信息，并围绕农业生产、水资源调配、公共卫生保障和灾害应急管理等相关领域提前部署应对措施。

## 气候预警升温

狭义上的厄尔尼诺，指热带中太平洋大范围海水出现异常增温的现象；广义上则涵盖该区域海水异常增温，以及由此引发的海洋和大气环流异常变化。

世界气象组织发布的南亚季风展望显示，2026年6月至9月西南季风期间，南亚大部分地区降雨量可能低于常年。南亚气候展望论坛专家分析，厄尔尼诺有望在2026年季风季形成，当前印度洋偶极子总体处于中性状态，在西南季风后期存在发展为正位相的可能性。由于春季气候预报存在一定不确定性，各国气象部门将持续跟踪海温与大气环流变化，及时更新相关判断。

印度是受季风波动影响最为明显的国家之一。该国地球科学与印度气象局于5月29日发布长期预报称，2026年6月至9月印度全国西南季风降雨量预计为长期平均值的90%，6月全国平均降雨量大概率也将低于正常水平。

孟加拉国同样面临季风初期的气候压力。据《每日星报》援引孟加拉国气象局预报，今年季风可能推迟约一周抵达，全国在季风初期或遭遇降雨偏少、气温偏高的情况，6月可能出现2至3次轻度到中度热浪。该国气象局官员表示，孟加拉国已进入厄尔尼诺影响范围，但具体影响程度仍会受到印度洋偶极子等区域因素的共同作用。

## 民生压力显现

厄尔尼诺对南亚的影响不仅停留在气象层面，还会通过农业、能源供应和物价波动等渠道向民生领域传导。世界气象组织指出，南亚季风展望对农业生产规划、水资源管理、水电等可再生能源调度、公共卫生防护以及热浪应对工作具有重要指导意义。6月至9月的西南季风通常为南亚多数地区带来全年75%至90%的年降雨量，一旦降雨偏少，可能直接影响农业生产、食品安全保障和饮用水供应稳定。

印度气象局预报显示，2026年全国季风降雨低于正常水平或达到更低水平的概率合计高达84%。该部门明确指，降雨偏少可能对农业生产、水资源储备、水电供应以及生态系统可持续性带来多重挑战。路透社报道称，这将是印度自2015年以来最弱的季风预期之一，季风偏弱可能影响豆类、棉花、油籽、玉米等作物的早季播种工作，同时加大食品价格上涨压力和农村居民收入波动风险。

巴基斯坦面临的风险主要表现为高温、干旱与局地强对流天气交织。《论坛快报》援

# 南亚多国提前应对厄尔尼诺风险

引巴基斯坦气象部门消息称，若2026年季风季形成厄尔尼诺条件，可能导致该国气温进一步升高、季风环流偏弱且降雨偏少，极端情况下部分地区可能出现类似干旱的状况。巴基斯坦《黎明报》也援引相关展望指出，南亚多数地区的最高气温和最低气温预计将高于常年。

斯里兰卡的情况则相对复杂。该国气象部门近期发布的西南季风长期预报显示，2026年6月至9月多数地区降雨量预计接近正常水平，但西北省、萨伯勒穆沃省以及康提、努沃勒埃利耶等地区可能略低于正常均值。该部门提醒，需重点关注水资源管理、农业生产计划和灌溉设施调度，同时仍需防范西南季风期间可能出现的强降雨、大风、低压系统或气旋等灾害风险。

值得注意的是，斯里兰卡在2025年11月底曾遭受气旋“迪特瓦”重创。据路透社报道，该气旋造成重大人员伤亡，同时对当地基础设施、稻米和茶叶生产造成严重破坏。目前，斯里兰卡的农业生产和基础设施仍处于恢复阶段，今年的气候波动可能进一步加大该国农业生产压力和灾后恢复难度。

## 区域应对加快

面对厄尔尼诺带来的潜在风险，南亚多国已从常规气象监测逐步转向跨部门应急准备。世界气象组织表示，季节性气候展望能够为农业、能源、水资源和公共卫生等部门提供决策支持，通过早期预警体系降低灾害造成的影响。该组织同时透露，正持续支持扩大多次早期预警覆盖范围，包括完善山洪预报系统，优化干旱监测和水资源管理工具等。

据《印度时报》报道，印度中央政府已要求各邦及中央相关机构启动县级旱灾应急预案，重点聚焦减轻季风偏弱可能对农业生产、水资源供应和农村居民生计造成的不利影响。印度气象局也明确，将持续发布周度和延伸期气候预报，以及基于实际影响的高温预警信息，为地方政府提前部署应对措施提供科学依据。

孟加拉国的应对工作重点集中在提前发布季风、热浪预警及公共健康防护提示。《每日星报》援引孟加拉国气象局6月展望称，季风初期可能出现降雨偏少、气温偏高的情况，且可能发生2至3次轻度到中度热浪。相关预警信息将为农业灌溉调度、城市供电保障以及学校、医院等公共服务机构的运营安排提供重要参考。

马尔代夫气象局发布的6月气候展望显示，除北部环礁及部分中部环礁降雨量基本正常外，该国其余地区预计降雨偏少；全国范围内的最高气温和最低气温均预计高于常年。作为岛国国家，马尔代夫对淡水资源储备、海洋环境变化、渔业生产和旅游业发展等方面的气候影响较为敏感，气象预警信息对居民用水调配、港口航运安全和岛国公共服务安排具有重要现实意义。

虽然本轮厄尔尼诺风险在强度上仍存在不确定性，但形成概率持续上升，加之南亚季风偏弱的风险加大，高温天气持续和降雨分布异常可能会导致农业、水资源、电力供应和公共卫生系统同步面临压力。对于高度依赖季风气候的南亚国家而言，能否将气象预警有效转化为精准的灌溉调度、充足的粮食储备，及时的热浪救助及完善的基层公共服务安排，将成为今年汛期及夏季民生治理工作的重要考验。

## 立法动态

# 欧盟《云计算与人工智能法案》配套新规落地

6月3日，欧盟委员会正式落地《云计算与人工智能法案》配套新规，该规则以《云计算与人工智能法案》为核心，结合现有人工智能法案相关细则同步实施，从合规管控、基建扶持、采购准则三个维度，全面重塑欧洲云计算与人工智能产业格局，破解欧洲数字产业长期依赖海外头部云厂商的

行业困局。长期以来，欧洲本土算力与云基础设施存在明显短板，亚马逊、微软、谷歌等海外服务商占据欧洲八成以上公有云市场。由于受域外司法体系约束，欧盟政务、医疗、国防等关键领域数据存在跨境调取、信息失控隐患，这也是本次立法出台的核心动因。

# 巴出台新规严惩虐待与遗弃动物行为

巴西圣保罗州政府近日发布动保新规，全面加大对虐待、遗弃以及屡犯不改等行为的处罚力度。新规实施后，涉案人员将面临每只动物3千至5万雷亚尔的高额罚款。官方表示，此举旨在提高环境违法行为的追责效率，并倒逼涉事人员在行政程序初期主动整改。最终的罚款金额将综合违法严重程度

度、动物痛苦程度、损害范围以及责任人态度等多重因素裁定。根据新规，如果存在遗弃动物、让动物营养不良，或将其置于无法逃跑、无法自我保护的处境等基础加重情节，处罚将进一步升级；若违法者本身就是动物的主人或直接责任人，且未能提供基本照顾和安全保障，也将面临从重处罚。

# 乌议会批准接收欧盟900亿欧元贷款法案

据乌克兰国家通讯社5月28日报道，乌克兰最高拉达（议会）当天批准了接收欧盟对乌克兰提供900亿欧元贷款的法案。乌财政部长马尔琴科说，该法案为接收欧盟对乌的900亿欧元贷款提供了法律框架。资金分配方面，600亿欧元将用于提升乌克兰国防工业潜力，300亿欧元用于支持财政预

算。马尔琴科表示，乌克兰只有在俄罗斯支付战争赔款的情况下才会偿还这笔贷款。贷款本息将从俄赔款中抵扣。欧洲理事会主席斯塔夫罗斯库迪斯在社交媒体上表示，欧盟已批准向乌克兰提供900亿欧元贷款。

（本报记者 王艺茗 整理）