

聚焦巴以冲突

偏袒哈马斯？联合国秘书长“喊冤”

联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯24日以不点名方式批评以色列，指责以方散布他本人在本轮巴以冲突中偏袒巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的不实信息。

古特雷斯在一场有关信息完整性的新闻发布会上说：“我多次听到这同一个消息源宣称，我从未谴责过哈马斯，我是哈马斯的支持者。”

“我已谴责哈马斯102次，其中51次在正式演讲中，其他在不同平台，”他说，“真相，最终永远是胜利者。”

以色列常驻联合国代表吉拉德·埃丹说，古特雷斯对哈马斯的谴责与其行动相比是“空话”，“他唯一的目标是帮助哈马斯在这场战争中存活下来”。

路透社说法，联合国与以色列的关系长期以来颇为紧张，本轮巴以冲突爆发令两者紧张关系雪上加霜。以色列指责联合国对其抱有偏见，而同情哈马斯。

今年1月，以色列指认联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处(近东救济工程处)12名雇员去年10月7日参与哈马斯对以色列境内军民目标的大规模突袭。

联合国委托开展的一项独立调查认为，以色列方面未能提供证据支撑其指控；相比其他援助机构，近东救济工程处在保持中立方面的做法“更成熟”，对许多巴勒斯坦人而言是不可或缺的“人道主义生命线”。

联合国人权理事会设立的一个独立国际调查委员会本月12日发布报告，认定以色列和哈马斯等巴方武装组织在去年10月7日以色列遇袭以及随后以色列对加沙地带实施军事行动中均犯有战争罪，违反国际人道主义法和国际人权法。



美媒：美方不会阻止以军进攻黎巴嫩



6月19日在黎巴嫩亚龙拍摄的以军空袭后的浓烟。



在黎巴嫩的黎波里，跨越不同街区的85栋建筑的屋顶被刷上油漆，组成阿拉伯文“和平”。

多名不愿公开姓名的美国官员24日向《政治报》网站披露，美方近期通过间接渠道警告黎巴嫩真主党：不要指望美方能够阻止以色列发动地面进攻。

一名知情人士说，美方传话，是想让真主党让步，为黎以边境紧张局势降温。不少美方官员认定以色列今后数周将针对真主党展开重大军事行动。

《政治报》这篇报道并未说明美方通过何种渠道向真主党发出警告。美国政府1997年把真主党列入恐怖组织名单。

按照其中两名美国官员的说法，真主党需要认识到，如果还手，美方将帮助以色列“自卫”，且不要指望美方能对以方决策“踩刹车”。美国政府已为协防以色列设

想多种情境，包括提供情报、为“铁穹”导弹防御系统提供补给，而如果以方遭“严重威胁”，比如以色列主要城市遭到大规模火箭弹和导弹袭击，美方可能提供更直接的军事支持。

这两名官员说，以色列领导层未就下一步行动作出最终决定，但似乎没人想要一场全面战争，支持真主党的伊朗也不想。

另有美方高官披露，美以双方目前讨论重点是以色列总理本雅明·内塔尼亚胡决策提供正确参考。美国情报界则判断，真主党领导人哈桑·纳斯鲁拉也不想开战，然而，本月双方对峙升级，恐招致任一方误判局势。

报道说，美国总统约瑟夫·拜登的特

别顾问阿莫斯·霍赫施泰因等官员近期造访中东，意在平息黎以边境紧张局势，但美方已意识到局势升级在所难免。以方出兵似乎心意已决，美方则期待影响以方行动的规模。一名知情人士称，霍赫施泰因自信在劝说以方降温局势方面取得进展。

自本轮巴以冲突去年10月爆发以来，真主党自黎巴嫩南部对以色列境内目标频频实施越境打击，以策应巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)。本月早些时候，黎以边境局势骤紧，以军空袭炸死一名真主党高级指挥官，真主党发射数以百计火箭弹和自杀式无人机报复，以方随后还以更猛烈轰炸。

本月18日，以色列军方宣布已批准在黎巴嫩展开军事行动的计划。对此，美

军参谋长联席会议主席查尔斯·布朗23日警告，如果以军进攻黎巴嫩，“会加大更大范围冲突的可能性”，而美国在中东地区的驻军不大可能像今年4月拦截伊朗导弹和无人机那样为以色列协防。

伊朗驻叙利亚大使馆建筑4月1日遭导弹袭击，造成包括伊朗伊斯兰革命卫队高级指挥官在内的多人死亡。同月13日，伊朗对以色列实施报复性打击，发射数以百计火箭弹、无人机、巡航导弹、弹道导弹，多数为美军直接或帮助以色列拦截。

美国国务院发言人马修·米勒24日在例行记者会上被问及黎以边境局势时说：“我们认为应有一种解决以黎边境冲突的外交方案。”

(据新华社电)

阿桑奇重获自由

据新华社电 “朱利安自由了！”

“维基揭秘”网站创始人朱利安·阿桑奇的妻子斯特拉英国当地时间25日在社交媒体上感谢所有为阿桑奇获释奔走呼吁的人。

24日上午，阿桑奇离开伦敦东南部的贝尔马什监狱。那是英国首都安保系数最高的监狱。他在一间3米长、2米宽的牢房内度过了1901天，每天23小时与世隔绝。

“维基揭秘”在一份声明中写道，伦敦高等法院24日批准52岁的阿桑奇保释。当天下午，阿桑奇在斯坦斯特德机场获释，在那里登上飞机，离开英国。

缘于“维基揭秘”曝光大量机密文件、揭发美军战争罪行，阿桑奇被美国政府指控违反美国间谍法，在英国身陷囹圄。美国媒体援引一份美国联邦法院文件报道，阿桑奇当天同意认罪，承认一项重罪指控，罪名为“合谋获取并公开国防信息”。

美国司法部说，阿桑奇定于当地时间26日上午在美属北马里亚纳群岛一家联邦法院出庭。法官将判处他62个月监禁，但他在英国监狱关押时间可折抵刑期。完成该程序后，阿桑奇

将乘机返回澳大利亚。

美国联邦检察官说，阿桑奇之所以选择在这一美国海外领地出庭，是因为他不愿前往美国本土，而且北马里亚纳群岛距离澳大利亚不远。

“维基揭秘”自2010年以来曝光大约70万份美军机密文件和美国国务院外交电报，涉及美军在伊拉克和阿富汗犯下战争罪行、在古巴关塔那摩海军基地监狱虐待在押人员，令美国政府颜面扫地。其中一段拍摄于2007年的视频显示，一架美军“阿帕奇”武装直升机在伊拉克射杀平民，导致包括两名路透社员工在内的10余人死亡。

机密文件震惊世界后，阿桑奇因涉嫌强奸受到瑞典方面调查，在英国被捕后否认所有罪名，2012年在保释期间躲进厄瓜多尔驻英大使馆。2019年4月厄方不再向他提供庇护，英方随即逮捕阿桑奇，次月以7年前违反保释条例进入厄瓜多尔驻英使馆寻求庇护为由，判处其入狱。美国联邦检察官同月对阿桑奇提出18项指控，最重可判175年监禁。同年11月，瑞典放弃调查对阿桑奇的强奸指控。

美联社说，在众多支持者看来，阿桑奇像一名记者那样，曝光美军干的坏事。

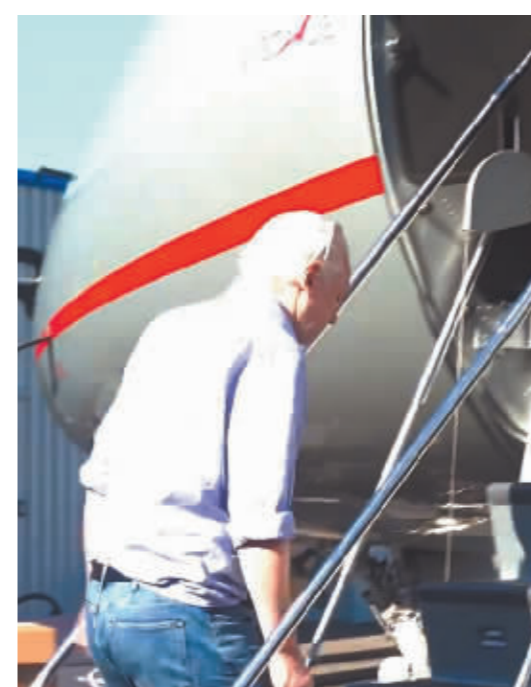
路透社说，许多支持者认为，美国政府刑事指控阿桑奇，是威胁言论自由。

美国总统约瑟夫·拜登今年4月说，应澳大利亚方面要求，他正在考虑放弃起诉阿桑奇。澳总理安东尼·阿尔巴尼斯24日对美国政府与阿桑奇达成“微妙”的认罪协议表达欢迎，说这是起案件“拖得太久了”。

“维基揭秘”在声明中写道，阿桑奇获释，是包含草根组织、新闻自由活动人士、不同政治派别领导人甚至联合国在内的一场全球声援活动的成果。这为与美国司法部的长期谈判创造了空间。

声明说，“维基揭秘”史无前例地公开美国政府腐败和侵犯人权行径。“作为总编辑，阿桑奇为这些原则、为民众的知情权付出了沉重代价。”

“在阿桑奇即将回国之际，我们感谢所有与我们站在一起、与我们一起战斗、始终致力于为他的自由而奋斗的人们。”声明说。



6月25日，在英国伦敦，“维基揭秘”网站创始人阿桑奇登上飞机准备离开英国。



6月25日，在澳大利亚墨尔本，“维基揭秘”网站创始人阿桑奇的支持者手举标语牌庆祝。

环球时讯

对华城电池工厂火灾 韩国启动联合调查



据新华社电 据韩联社25日报道，韩国警方当天上午已联合其他部门展开对24日发生的京畿道华城电池工厂火灾的联合调查及遇难者身份鉴定工作。

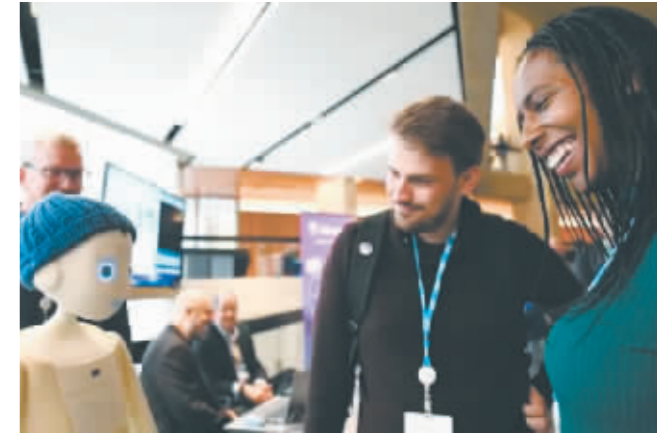
报道援引京畿道消防灾难本部消息说，灭火工作已于25日上午8时48分左右完成。京畿南部警察厅随后将与消防部门、国立科学调查研究院、雇佣劳动部等相关部门一起开展联合行动，调查火灾原因。

此外，警方将从当天开始对22名遇难者中身份不明的20人进行身份鉴定等相关工作。

韩国国务总理韩德洙25日表示，由于火灾中外国劳工伤亡严重，要求外交部等部门与相关国家使领馆等合作，认真配合完成情况通报、伤者治疗、遇难者葬礼及损失补偿等相关工作。

韩国京畿道华城市一座电池制造企业工厂24日发生火灾，已造成22人遇难。韩方表示，根据个人物品等初步判断遇难者中有17名中国公民，确切人数还需进一步确认。另有8人受伤，其中1名中国公民轻伤，伤者已全部得到救治。消防部门还在搜寻1名失联人员。

新技术助力 人工智能减少“胡诌”



5月30日，在瑞士日内瓦举行的2024年“人工智能造福人类全球峰会”上，参会者和一个用于社会关怀的机器人互动。

据新华社电 人工智能(AI)中广泛使用的大语言模型不时出现的“一本正经地胡诌”是其难以克服的问题。近日，英国牛津大学研究团队开发出一种名为“语义熵”的新方法，有望大幅提升AI回答的可靠性。

大语言模型的“胡诌”在业界被称为“幻觉”，牛津大学计算机科学系的研究人员提出“语义熵”方法试图解决这一问题。在热力学中，熵描述的是系统的混乱或者说不稳定程度。这项研究中，熵衡量了大语言模型回答的不确定性，不确定性高意味着大语言模型的回答可能存在虚构。

该研究成果已发表在近期出版的英国《自然》杂志上。论文中说，如果AI对同一个问题，给出了许多语义相似的答案，那就说明它对自己的回答比较有把握；反之，如果答案五花八门，那就意味着AI自己也“心里没底”，很可能是在“胡诌”。

研究人员利用“语义熵”方法，让大语言模型对同一问题生成多个答案，然后将语义相近的答案聚类，最后根据类聚结果计算熵值。熵值越高，表示大语言模型的回答越不确定。

值得注意的是，这一方法不仅考虑了大语言模型回答的字面差异，更关注语义层面的一致性。这使得“语义熵”能够更准确地识别AI的“胡诌”，而不会被表达方式的多样性所迷惑。

研究结果表明，“语义熵”方法在多个数据集和任务中都表现出色，能有效检测大语言模型的错误回答，并通过拒绝回答不确定的问题来提高整体准确率。更重要的是，这一方法无需修改AI模型本身，可以直接应用于现有的大语言模型。

研究人员说，“语义熵”技术有望在问答系统、文本生成、机器翻译等多个领域发挥重要作用，帮助AI生成更可靠、更有价值的内容。这不仅将提升AI在实际应用中的表现，也将增强用户对AI系统的信任。



风暴过后

这是6月24日在墨西哥谢内加尔萨雷斯拍摄的一处受风暴影响的村庄。

近日，热带风暴“阿尔贝托”横扫墨西哥东北部，造成多人死亡。

新华社发