

钟声

贩卖「安全焦虑」的北约破坏世界和平

北约骨子里充斥冷感和零和博弈思维，到处贩卖“安全焦虑”，其黑手伸向哪里，动荡和混乱就出现在哪里，是彻头彻尾的世界和平破坏者

日前在美国召开的北约峰会发表《华盛顿峰会宣言》，大肆渲染亚太地区紧张局势，涉华内容充满偏见、抹黑、挑衅。北约再次炒作所谓“中国威胁”，声称中国对北约构成“系统性挑战”，妄称中国是乌克兰危机的“决定性推动者”。北约骨子里充斥冷感和零和博弈思维，到处贩卖“安全焦虑”，企图挑起阵营对抗，根本不是什么“维护和平的组织”，而是世界和平的破坏者。

在乌克兰问题上，北约鼓吹“中国责任”毫无道理可言。中国不是乌克兰危机的制造者和当事方，一直在以自己的方式积极劝和促谈，鼓励和支持一切有利于和平解决危机的努力。中国在乌克兰危机上的客观公正立场和发挥的建设性作用有目共睹。中国从未向冲突中的任何一方提供武器，一向严格管控军民两用物项，包括民用无人机出口。中俄之间的正常贸易往来不针对第三方，也不应受外部干扰和胁迫。乌克兰危机延宕至今，谁在拱火浇油，谁在推波助澜，谁在从中渔利，国际社会有识之士看得一清二楚。北约应反思乌克兰危机的根源和自身行径，认真倾听国际社会的正义声音，以实际行动推动局势缓和，而不是见风倒戈、嫁祸于人。

北约处心积虑编造“中国威胁”的谎言，真实目的在于染指亚太地区，在亚太打造阵营对抗、封闭排他的“小圈子”。华盛顿峰会之前，北约就放出风声，称此次峰会的主题之一是北约的全球伙伴关系。北约声称将加大同“印太国家”接触，妄言“印太地区”对北约的“重要性”，并同个别地区国家共同启动有关项目。事实表明，北约正在突破区域性、防御性组织的定位，将手伸向亚太，配合美国实施“印太战略”，损害中国利益，破坏亚太地区和平稳定。

北约是全球最大军事集团，多年来不断越界扩权，挑动阵营对抗，大搞霸权霸道。北约的黑手伸向哪里，动荡和混乱就出现在哪里。世界人民不会忘记，在南联盟、阿富汗、伊拉克、利比亚、叙利亚等地，北约肆意军事干涉造成大量平民伤亡和严重人道主义危机。美国和北约在华盛顿峰会前吹嘘北约所谓的“成功”和“强大”，将其粉饰成“维护和平的组织”。然而事实是，北约吹嘘的所谓“成功”和“强大”，对世界而言意味着极大的危险。北约贩卖臆造的“和平焦虑”，染指亚太，不仅不会让自身更加安全，还严重威胁世界和平与稳定。

亚太地区是全球经济最具活力的增长带，这得益于亚太地区维持了和平稳定的环境。中国始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。中方将坚定维护自身主权、安全、发展利益，以自身发展和对外合作为世界和平稳定注入更多稳定性和正能量。北约应纠正错误的对华认知，停止干涉中国内政、停止鼓噪所谓“中国威胁”，停止煽动对抗冲突。

新发现的月球洞穴或可为宇航员提供天然庇护

据新华社北京7月16日电 一个国际团队日前在英国《自然·天文学》杂志发表研究成果说，他们在月球静海区域发现了一处熔岩管洞穴，此处洞穴以及其他类似的洞穴或可为宇航员提供天然庇护。

由意大利托伦托大学学者领衔的团队分析了美国航天局探测器获取的月球观测数据，他们发现在月球静海区域表面下存在一处熔岩管洞穴，所处位置距离“阿波罗11号”飞船的落月点约400公里。

雷达数据仅显示了洞穴的一部分。研究人员通过数据分析为这一熔岩管洞穴的一部分建立了模型。据估计，整个洞穴至少宽40米，长几十米，并且有入口。

熔岩管洞穴是一种特殊的洞穴类型，是熔岩在流动并凝固过程中形成的中空管道。科学家此前推测月球上存在不少这类洞穴。

这项发现不仅是月球科研的新进展，也为人类探月带来新的可能性。据研究人员介绍，未来这类洞穴有潜力发挥天然庇护所的作用，可能只需进行洞穴墙体加固或者搭建一些设施，就能帮助宇航员抵御宇宙射线和太阳辐射并持续开展探索活动，这比在月球上修建全新的庇护基地显然简单得多。

新研究：创作过度依赖AI可能导致雷同

据新华社华盛顿7月15日电 美国《科学进展》杂志日前发表的一项新研究说，生成式人工智能(AI)的兴起可能使影视、文学、音乐等的创作变得容易起来，但如果创意产业过度依赖AI“编故事”，未来可能出现作品千篇一律的雷同感。

生成式AI可将简单的文本提示转化为相对复杂的音乐、文本、图像和视频等，但这类工具的广泛使用会对人类创作产生何种影响仍然未知。为了解生成式AI对短篇小说创作的影响，英国伦敦大学学院等机构的研究人员招募了近300名志愿者作为“作家”，展开一项在线研究。

研究显示，接受生成式AI辅助有助于创作更有创意、更有趣的故事，这在一开始被测定为先天缺乏创作力的志愿者中尤其明显。例如，对于先天缺乏创作力的志愿者，获得5个AI提供的创意可使他们创作故事的新颖性提高10.7%，可使他们故事的趣味性提高22%。但从总体来看，与无任何AI辅助相比，AI辅助组创作的故事看起来更相似，因为他们在创作时太过依赖AI提供的故事创意。

研究人员说，这就相当于创造了一种“社会困境”：生成式AI使人更容易踏入写作领域，“降低门槛是好事”。但如果整体的艺术创作程度降低，那将是有损的。这项研究表明，人们必须开始思考，在工作中如何利用AI来获取最大益处，同时又保有自己的思考。

本版责编：邹志鹏 赵益普 郑翔

全球航空业加快复苏步伐

本报记者 张志文

国际航空运输协会(国际航协)近日发布的报告调高了2024年各大航空公司盈利预期，预计全球航空业净利润将达到305亿美元，净利润率有望达到3.1%，均高于2023年同期水平。其中，亚太地区航空公司的利润增长最为显著，2024年将占到全球客运量增长的一半。国际航协理事长威利·沃尔什表示，在世界充满诸多不确定性的背景下，全球航空业仍有望继续夯实盈利能力。

利润同比翻了一番，超过2019年前水平；沙特2023年航空客运量同比增长26%，达到1.117亿人次，国际客运座位数达到2019年前的123%。

“各大航空公司的盈利前景历来与全球经济增长趋势密切相关。”国际航协首席经济学家玛丽·汤姆森表示，当前全球经济仍面临诸多挑战，航空业需着力提高盈利能力，努力解决供应链问题并有效分配运力，以满足不断增长的运力需求。

副总裁解兴权表示，近年来中国民航加大数字化赋能力度，推出了整体布局规划和指导意见，中国各大航空公司也积极有序推进智慧民航建设，在全球处于领先地位。

人工智能是全球航空业重点发展的技术领域之一。2023年以来，法国航空积极推广生成式人工智能场景应用，如今已有80多个涉及生成式人工智能的项目投入使用。人工智能被应用于预测机上行李数、餐食数、用水量，优化航线，更精准地统计乘坐信息等。人工智能技术还能利用海量数据和强大计算能力，优化航空天气预报技术，从而有望减少恶劣天气对航空业的影响，提高航司运营效率。

诸多业界人士也非常看好中国大飞机C919进入民航市场。沃尔什表示，他曾到访中国商飞并参观C919大飞机。C919已在中国市场投入商业运营，并拥有大量订单，这说明中国大飞机拥有广阔的市场空间和巨大的发展潜力。“我认为未来航空公司将有更多选择，这对(民航市场)发展有重要意义。”

探索绿色低碳发展

据相关统计，航空业二氧化碳排放量占全球二氧化碳排放量的2%至3%，航空业减排任务繁重。近年来，航空业加快探索绿色低碳步伐，积极推进绿色转型。2021年，国际航协承

诺其成员航空公司到2050年实现净零排放。

近期，国际航协与非营利组织智慧货运中心宣布建立合作关系，计划提升碳排放计算的通用办法，努力为航空货运业提供一致和透明的碳排放计算支持。国际航协近日还宣布设立可持续航空燃料登记名册，旨在通过精准核算可持续航空燃料的使用情况和减排成效，加快可持续航空燃料的使用。预计该名册将于2025年一季度发布，可持续航空燃料有望为2050年航空运输净零排放目标贡献约65%的减排规模。

国际航协预测，2024年可持续航空燃料产量将增加3倍，达到19亿升，占全年航空燃料需求的0.53%。国际航协呼吁各国采取更多政策措施，加速推广使用可持续航空燃料。最新调查也显示，旅客对使用可持续航空燃料的支持率很高。约86%的受访者表示，政府应为航空公司使用可持续航空燃料提供激励措施。

目前，中国、法国、新加坡等国政府已相继出台绿色航空发展规划，通过推动飞机及其发动机技术更新、推广可持续航空燃料商业应用、提升运营管理等举措，加快推动航空业绿色低碳转型。以中东重要航空枢纽阿联酋为例，该国计划到2030年实现年产7亿升可持续航空燃料，将减少48亿吨二氧化碳排放，助力该国实现可持续航空燃料区域中心的目标。

持续推进技术创新

近年来，全球航空业持续推进技术创新，运用人工智能、增强现实和虚拟现实、数字化和自动化服务等技术，促进行业可持续发展。在不久前举行的2024年阿拉伯旅游市场上，国际航协非洲和中东地区总裁卡什夫·哈立德表示，目前全球航空基础设施建设尚难以满足快速增长的出行需求，未来需要考虑实施更多数字解决方案和技术创新，助推行业可持续发展。

随着智慧航空建设不断提速，国际航协等相继推出“单一身份识别”“单一记录”等航空客货运领域数字化转型项目，旨在以全新国际标准推动民航信息处理和传输一体化，促进全产业链数字化运行。国际航协亚太区

航空客货运量双增长

国际航协的最新报告预计，2024年将有49.6亿人次使用航空出行，这一规模将创历史新高。全球航空货运量、运力、腹舱运力等关键指标均实现增长，正调整并回归到2019年前的水平。预计2024年全球航空业总收入和总支出将分别达到创纪录的9960亿美元和9360亿美元。

近期多家大型航空公司公布的财务数据显示，全球航空业正恢复全面运营，盈利状况持续向好。阿联酋航空表示，该公司2023年利润达到创纪录的47亿美元，当年载客量达到5190万人次；新加坡航空2023/2024财年的净利润为26.8亿新加坡元(约合19.9亿美元)，高于上一财年21.6亿新加坡元的水平；英国航空2023年营业

据新华社布宜诺斯艾利斯7月15日电

首届拉美地区汉学家大会15日在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯开幕。大会以“文化融合与开放发展：拉美地区汉学发展与区域合作”为主题，聚焦拉美地区汉学与中国学发展的最新成果和发展趋势。

中国驻阿根廷大使王卫在开幕式致辞中表示，本届大会的举办标志着中拉文化交流迈上新台阶，期待与各位汉学家和关心支持中拉人文交流合作的各界人士共同努力，促进拉美各国更好了解新时代中国、读懂新时代中国，为推进新时代中拉文明对话、增进中拉相互理解、深化中拉友好合作、构建中拉命运共同体作出更大贡献。

北京语言大学“一带一路”研究院院长、世界汉学中心主任徐宝锋在致辞时表示，世界汉学中心已启动百部汉学经典出版工作，希望未来有更多汉学家的著作能够通过世界汉学中心实现多语种翻译、出版和传播。

布宜诺斯艾利斯大学孔子学院院长科内赫罗说，在拉美进行汉学研究，以及在中国进行拉美研究十分重要。拉美地区汉学家大会使来自拉美各国以及中国的同行共聚一堂进行交流，意义重大。

会议期间，与会者将围绕西班牙语地区中文教学、共建“一带一路”倡议以及中拉文明对话与跨文化交流等议题展开讨论。

本届大会是世界汉学家大会框架下的区域性会议，由北京语言大学世界汉学中心联合阿根廷拉努斯国立大学、布宜诺斯艾利斯大学、何塞阿克莱姆特帕斯国立大学共同举办。

西班牙央行近期发布最新报告，将2024年西班牙经济增长预期上调至2.3%。报告说，今年以来，西班牙经济整体表现在欧元区国家中位居前列。国际评级机构穆迪此前将西班牙政府的评级展望从“稳定”上调至“正面”。当地媒体分析称，西班牙经济稳步增长主要得益于制造业不断回暖、旅游业强劲复苏、劳动力市场持续改善，以及国内消费和投资增加等因素。

过去几个月，西班牙私营部门的商业信心实现稳步改善。标普全球近期发布的指标显示，西班牙制造业采购经理指数(PMI)在5月份实现了连续第四个月上升，从4月份的52.2升至54.0，并创下26个月以来新高。制造业的回暖得益于快速发展的生产水平和新订单数量的增加。为满足不断增长的生产需求，西班牙许多公司正在加强采购活动

西班牙推动经济稳步增长

本报记者 许海林

和人员配置。

旅游业的强劲增长也为西班牙经济发展注入动力。西班牙国家统计局的最新数据显示，今年5月，西班牙接待了近930万人次国际游客，较2023年同期增长11.5%，创下有统计以来历年5月接待国际游客数量新高；国际游客在西班牙的消费总额达116.87亿欧元，同比增长12.9%，为该国单月国际游客消费总额新高。为进一步提振旅游业，西班牙政府专门成立了新的旅游政策总局，负责制定、协调和执行国家旅游政策，并推动国际旅游合作。

保加利亚薰衣草正值收获季



地处巴尔干半岛的保加利亚，因其独特的地理位置和气候条件，成为薰衣草种植大国。每年6月至7月是保加利亚薰衣草的收获季。保加利亚薰衣草品种众多，目前全国有约3000公顷薰衣草花田，薰衣草精油年产量约200吨，两项数据均居全球首位。自2012年起，保加利亚成为全球薰衣草精油最主要的产地之一，其产出的精油大部分出口至欧美、中东、中国等国家和地区。

上图：在保加利亚托舍夫将军城的薰衣草节上，游客在薰衣草种植园内拍照留念。

左图：当地民众体验薰衣草绘画主题的亲子活动。

本报记者 禹丽敏摄影报道

欧盟统计局认为，消费和投资也将成为西班牙2024年经济增长的重要驱动力。私人消费受到实际收入增长和家庭累积储蓄的推动，而投资增长将得到政府实施的复苏与复原计划的支持。根据西班牙社会经济与劳动部的最新数据，西班牙今年5月的失业率创下2008年以来的最低水平，今年前4个月新增就业人数近32万。西班牙包容、社会保障和移民部近期发布的最新数据显示，仅5月份西班牙就创造了超过20万个就业岗位。

西班牙消费品和食品价格稳定及能源价格下降也带动通胀率下降，消费者信心进一步增强。西班牙央行预计该国2024年的通胀率为3%，欧盟统计局则预计西班牙2025年通胀率有望降至2.1%，低于欧盟2.5%的整体水平。

(本报马德里7月16日电)