

保护和促进人权应摈弃双重标准

新华社记者 谢彬彬

持续数月的新一轮巴以冲突已造成近3 万名平民丧生,近两百万人流离失所,令人痛 惜。值此之际,联合国人权理事会第55届会 议26日在瑞士日内瓦开幕,各国代表将审 视、商讨并处理"人权"这一与地球上每个人

联合国1948年通过《世界人权宣言》。 70多年过去,世界不公正、不容忍、不安宁的 状况依然存在,世界人权事业发展和全球人 权治理面临严峻挑战。公正平等、切实有效 地保护每个民族、每个人的人权,是国际社会

为实现"人人得享人权"的美好愿景,各 国要践行真正的多边主义,维护民主平等,推 动全球人权治理朝着更加公平公正合理包容 的方向发展。依靠掌控强势话语权和在多边 人权机构占据主导地位,一些西方国家一边 挑动对抗、发动战争,制造大量人道危机,侵 害无辜百姓人权福祉,一边自我赋权,动辄指 摘他国人权状况,非法对他国实施单边制裁, 操纵人权议题进行集团对抗、实施政治打 压。这些乱象拷问着人类良知,侵蚀着人权 的基本价值。

与此同时,发展中国家的国际影响力不

断上升,要求提升话语权和代表性以及参与 全球人权治理结构改造的呼声不断增强。作 为全球人权多边合作治理的主导性力量,联 合国人权机构应公正客观开展工作,秉持非 选择性和非政治化原则,成为各国不分大小、 强弱、贫富,一律以平等地位参与建设性交流 与合作的平台,而不是搞集团政治、阵营对抗

第78届联合国大会主席弗朗西斯在开 幕式发言中列举了一系列地区冲突和人道危 机,敦促各方将人权理事会建设为依靠对话 合作解决问题的平台。联合国人权事务高级 专员图尔克在开幕式上表示,应保证各国充 分平等地参与全球治理。

为实现"人人得享人权"的美好愿景,各 国要反对推行霸权主义、强权政治,捍卫公 道正义,让"人权"免于沦为政治工具。长期 以来,一些西方国家在人权问题上夹杂政治 因素和双重标准,一面无视自己国内的人权 问题,一面打着"人权"的幌子干涉别国内 政、遏制别国发展。一向以"人权卫士"自居 的美国,漠视加沙民众的生命,不仅多次阻 挠安理会通过要求停火的决议草案,还不断 向以色列提供军火援助;自2001年以来非法 发动的战争和军事行动造成超过80万人死 亡,数千万人流离失所;散布谎言和虚假信

息,一再利用人权问题干涉打压遏制发展中 国家……如此美国,对自身愈演愈烈的枪支 暴力、种族歧视、边境难民等严重侵犯人权 问题却视而不见。事实证明,这种将人权问 题政治化、工具化、武器化的双标行径根本

日内瓦大爱基金会主席斯塔克伯格说, 人权及其基本原则本应是把人类团结起来的 关键力量之一,现在却日益成为一种西方国 家用来打压发展中国家的意识形态工具。联 合国秘书长古特雷斯在开幕式发言中说,人 权保护是和平的基石,通向和平的道路始于 充分尊重经济、社会、文化和政治权利等所有 人权并摈弃双重标准。

为实现"人人得享人权"的美好愿景 各国要坚持包容互鉴,相互尊重、平等交 流,共同推动人权文明发展进步。《世界人 权宣言》提倡文明之间的开放包容、互学互 鉴,国际人权领域的重要原则之一就是"非 歧视原则"。人权是历史的、具体的、现实 的,各国历史文化、社会制度、发展阶段不 尽相同,人权事业发展必须立足本国国情 和人民需求,各国自主选择人权发展道路 的权利必须得到尊重。一国的人权建设选 择权在该国人民,评判者也只能是该国人 民,而不是他国颐指气使的"教师爷"。世

界上没有放之四海而皆准的人权发展道 路,各国应努力兼收并蓄、和而不同,以包 容互鉴成就美美与共。

作为负责任大国,中国提出了全球发展 倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,倡导以 安全守护人权、以发展促进人权、以合作推进 人权,以实际行动不断为推动世界人权事业 发展贡献中国力量、中国智慧、中国方案。多 年来,中国在取得本国人权事业历史性成就 的同时,以立己达人、兼济天下的情怀不断夯 实全球人权保障的发展基础,守护全球人权 保障的安全环境,捍卫全球人权治理的公道 正义,促进不同人权文明的交流互鉴。今年 年初,联合国人权理事会国别人权审议工作 组第45届会议一致通过中国参加第四轮国 别人权审议报告,120多个国家积极评价中 国人权事业进展,许多国家表示期待中国在 全球人权治理中发挥引领作用,维护国际公

在全球人权治理赤字日益严重的当下, 各国应该携手同行,秉持和平、发展、公平、正 义、民主、自由的人类共同价值,维护人的尊 严和权利,推动全球人权治理朝着更加公平 公正合理包容的方向发展,共同构建人类命 运共同体,开创世界美好未来。

(新华社北京2月28日电)



加沙地带:领取食物

当地时间2月27日,在加沙地带北部的杰巴利耶难民营,人 们等待领取食物。联合国机构官员27日警告,巴勒斯坦加沙地 带目前至少四分之一人口濒临饥荒,若不及时采取相应行动 大范围饥荒"几乎不可避免"。 新华社发(穆罕默德·阿里摄

"灿烂中国游"首支旅游团自美启程

据新华社洛杉矶电 (记者黄恒)"灿烂中国游"首支赴华 旅游团日前从美国洛杉矶启程,在为期10天的行程中将前往 北京、苏州、无锡、杭州和上海等中国城市。

"灿烂中国游"是中国国际航空公司、中国驻洛杉矶总领 馆和中国文化和旅游部共同推出的一款创新性旅游产品 首支旅游团的11名成员来自美国各地,是每年相约出游的

该团成员、佛罗里达州奥兰多市教师凯瑟琳·维蒂耶洛在 机场告诉记者,他们原本多年前就计划到中国旅游,后受新冠 疫情影响未能成行,恰逢此次"灿烂中国游"活动,便决定重启

维蒂耶洛说,旅游团中有两人曾到中国旅游,返美后赞不 绝口,这让她对此行充满期待,特别是体验中国文化和美食 她说,她在课堂上会讲授多元文化和长城,但能有机会亲自体 验真实的中国,一定会有完全不同的感受。

中国驻洛杉矶总领馆负责商务的参赞彭敬到机场送行。 她说,希望美国游客通过自己的所见所感,了解一个真实、立 体、全面的中国,"人文交流越密切,互利合作越深入,中美关 系就会更稳定、健康、可持续"。

新冠疫情之后,中国跨境旅游回暖。据中国国家移民 管理局统计,2024年元旦假期全国边检机关共查验出入境 人员517.9万人次,日均172.6万人次,已恢复至2019年同期

日本2023年新生儿数量创历史新低

据新华社东京电 (记者郭丹 姜俏梅)日本厚生劳动省27 日发布的人口动态统计数据显示,2023年日本新生儿数量为 75.8631万,较2022年减少5.1%,创历史新低。

厚生劳动省表示,日本新生儿数量已经连续8年减少 此次公布的新生儿数据还包含在日本出生的外国新生儿数 量,2023年日本本国新生儿数量约为70万。

此外,2023年日本死亡人口为159.0503万人,减去新生 儿数量,日本2023年人口共减少83.1872万人,降幅创历史

另据厚生劳动省数据,2023年日本共有48.9281万对新

人结婚,是二战以来首次低于50万对,创历史新低。 近年来,日本少子化趋势加剧。新生儿数量减少到如今 的程度,比政府此前预测早了12年。为防止人口数量快速下 滑,日本政府采取各种措施遏制少子化,但收效甚微。在目前

抗体疗法可减少多种食物过敏反应

据新华社洛杉矶2月28日电 (记者谭晶晶)美国《新英 格兰医学杂志》近日发表的一项新研究显示,使用一种单克隆 抗体药物——奥马珠单抗进行为期16周或以上的疗程治疗,

可减少1岁及以上儿童和成人对多种食物的过敏反应。 美国国家卫生研究院资助的这项随机对照试验,招募了 177名年龄在1至17岁之间的儿童和青少年,以及3名年龄在 18至55岁之间的成人参与,他们对花生和几种常见食物(牛 奶、鸡蛋、腰果、小麦、榛子或核桃)中的至少两种过敏。治疗 组每2至4周接受一次皮下注射奥马珠单抗,连续进行16至 20周,对照组接受相应的安慰剂注射。结果显示,治疗组在 注射周期完成后,有近67%的参与者可以在摄入单剂量600 毫克或更多花生蛋白的情况下,不出现中度或重度过敏反应,

而对照组不出现相应过敏反应的比例只有不到7%。 据介绍,奥马珠单抗的作用原理是与血液中引起过敏反 应的主要抗体免疫球蛋白E结合,阻止其触发导致过敏症状 的关键免疫细胞,以降低这些细胞对过敏原刺激的敏感性。

2月16日,美国食品和药物管理局批准奥马珠单抗(商品 名Xolair)用于减少对食物过敏的成人和1岁及以上儿童的过 敏反应。但该药物未获批用于对过敏反应或过敏症的紧急治 疗,服用该药物的人仍应避免食用他们平时过敏的食物。



第60届法国国际农业博览会在巴黎举行

近日,人们在法国巴黎凡尔赛门展览中心举行的第60届 法国国际农业博览会上参观。

第60届法国国际农业博览会于2月24日至3月3日在巴 新华社发(奥雷利安·莫里萨尔 摄)

"中国文化日"活动在堪培拉举办

拉举办"中国文化日"活动。活动邀请来自西安的艺术家展示丰富的 中国文化,包括书法、印章雕刻、舞蹈、音乐、秦腔和魔术表演等。

- ▶当地时间2月27日,在澳大利亚堪培拉中国驻澳大利亚大使
- ▼当地时间2月27日,在澳大利亚堪培拉中国驻澳大利亚大使





新华社记者 康逸 单玮怡

2024年世界移动通信大会期间,中欧数 字协会主席路易吉·甘巴尔代拉接受新华社 记者专访时说,今年的大会超越了传统上对 移动互联和数字技术的关注,更注重跨行业 技术整合的展示以及对行业愿景的展望。

甘巴尔代拉说,业界对人工智能特别是 生成式人工智能技术的重视,促进行业重心 转向更广泛的通信技术应用,使通信业展现 出向垂直行业深入渗透的趋势,也代表着向 更智能、更自主的网络和服务方向的转变。

为期4天的2024年世界移动通信大会 26日在西班牙巴塞罗那会展中心拉开帷 幕。今年大会主题是"未来先行",重点关注 超越5G、智联万物、人工智能人性化、数智制 造、颠覆规则、数字基因6大领域。

甘巴尔代拉说,大会成为创新的试金石, 将进一步推动人工智能、物联网、可穿戴设备 以及在5G技术基础上演进而来的5G-A和 6G等新兴技术的融合。这些技术不仅增强 了互联互通,还通过智能城市、先进医疗、自 动驾驶以及更可持续的实践方案等,正在彻

人工智能推动通信领域跨行业发展

-访中欧数字协会主席路易吉•甘巴尔代拉

底改变着行业。

他说,对通信技术应用的关注标志着向 创建更加集成且以用户为中心的解决方案的 战略转变。它反映出一种认知,即未来的技 术不仅体现在先进的硬件和基础设施,还在 于开发能够无缝融入日常生活的应用程序, 从而推动经济增长,提高生活质量。大会从 以移动互联和数字技术为中心,演变成全面 展示跨行业技术整合,证明了技术领域的动 态本质,更预示着令人兴奋的发展愿景。

今年中国企业在疫情后强势回归,约 300家中国企业参加了大会。甘巴尔代拉 说,这不仅彰显了中国企业的技术实力,也展 现出他们在5G和人工智能等领域不断突破 边界的承诺。

甘巴尔代拉还强调了在人工智能时代, 国际合作的重要性。他说,国际合作对应对 气候变化、公共卫生危机和可持续发展等全 球性挑战至关重要。各国通过合作可以共享 知识、资源和最佳实践方案,增强跨国创新和 解决问题的能力。此外,国际合作有助于建 立信任,增进人类共同福祉。

甘巴尔代拉说,欧洲与中国在通信领域 进一步合作的潜力巨大。双方具有可以互补 的独特优势,欧洲的监管框架、研发生态系统 和技术创新与中国的制造能力、市场规模和 数字技术快速部署能力相结合,有助于实现 互利共赢。这种协同作用可以加快人工智能 和物联网等关键技术领域进步,促进世界的 互联互通和技术凝聚力。他还表示,业界拥

抱5G创新应用和探索新商业模式,为促进中 国企业与欧洲同行合作创造了新条件,这种 合作能进一步推动部署以用户为中心的解决 方案,促进综合数字服务发展,加快全球数字 化转型。

谈到中国企业在创新和研发方面的发 展,甘巴尔代拉说,中国企业的创新和研发能 力在研发投资增长、在全球建立研发中心以 及申请专利数量增长等方面均有所体现。通 过鼓励发展数字经济、智能制造和可持续能 源等新兴产业,中国将为增强全球经济韧性 做出贡献。这不仅有利于中国经济和社会 发展,也为其他国家提供了参与这些新兴产 业的机会,为全球技术进步营造了良好合作 氛围。(新华社西班牙巴塞罗那2月28日电)

说可能会陷入尴尬。

德国媒体曾经刊文指出,如果爆炸案的 幕后黑手是美国或者乌克兰,那么欧洲国家 是否应该改变当前的对美和对乌政策?如果 爆炸是俄罗斯所为,是否应该被认为是战争 行为? 瑞典有评论员也指出,结束调查并"甩 锅"给德国,让瑞典避免了后续追究凶手责任 等一系列难题。

值得注意的是,虽然"北溪"爆炸案的幕 后真凶还没有被挖出来,但"北溪"争端的受 益者还是比较明确的。目前,"北溪1"已经 停止供气,"北溪2"也没有启用,俄罗斯输往 欧洲的天然气大幅下降。与此同时,美国和 挪威成为欧洲最大的两个天然气供应国。俄 罗斯总统普京去年曾表示,"北溪"爆炸案是 "国家恐怖主义",旨在消灭西方的一个能源 竞争对手。

分析人士认为,瑞典和丹麦结束"北溪 爆炸案调查,瑞典和芬兰加入北约,一定程 度上均可视为欧洲国家进一步向美国靠拢 的表现。这不仅可能导致爆炸案的真相被 埋没,也可能会加剧欧洲紧张的地缘政治局 势。与瑞典和丹麦不同,德国与"北溪"天 然气管道有着更加密切的经济联系。德国 对此案的调查会进行到何种程度,不仅关 系着德国的利益,也牵动着德国、欧洲和跨 大西洋关系。

▍●时事观察

"北溪"爆炸案调查是否会不了了之?

丹麦和瑞典近日纷纷宣布结束对"北 溪"天然气管道爆炸事件的调查,俄罗斯方 面指责两国拒绝向俄提供调查信息,并表 示将继续追踪案件。在分析人士看来,"北 溪"爆炸案距今已有一年多,其调查进程与 欧洲地缘政治局势密切相关。目前仅有德 国还在调查案件,真相能否浮出水面仍然 有待观察。

当地时间2月26日,丹麦警方宣布结束 对"北溪"天然气管道爆炸事件的调查。丹 麦警方称,调查发现这起事件系"蓄意破 坏",但评估认为"证据不足以在丹麦提起刑 事诉讼"

在此之前,瑞典也宣布结束对"北溪"爆 炸案的调查。按照瑞典检方的说法,瑞典调 查此案的主要目的是确认是否有瑞典公民参 与,以及是否有人冒着损害瑞典利益或瑞典 安全的风险,利用瑞典领土实施破坏行为。 调查显示,"没有任何迹象表明瑞典或瑞典公 民参与了在国际水域发生的袭击事件",因此 瑞典对此案"缺乏管辖权"。

不过,瑞典检方此前表示,调查确认

"北溪"管道遭人为破坏。瑞典检方决定将 相关调查证据转交给德国。德国方面表示, 瑞典结束调查不会影响德国的调查,德方 "仍然非常有兴趣查明这起破坏活动,找出 是谁所为"。

瑞典和丹麦结束对"北溪"爆炸案的调查 引发俄罗斯不满。俄罗斯总统新闻秘书佩斯 科夫指责丹麦停止调查"近乎荒谬"。佩斯科 夫还表示,瑞典和丹麦拒绝向俄方提供调查 信息,俄方将继续追踪调查,并关注德国方面

从2022年9月至今,丹麦、瑞典和德国对 "北溪"爆炸案的调查已持续一年有余。

"北溪"天然气管道从俄罗斯出发,经波罗 的海海底抵达德国。该管道是俄罗斯与德国、 荷兰等国的合作项目,其中俄方持股占多数, 曾经是俄罗斯向欧洲输送天然气的主要通道。 2022年9月26日,"北溪1"和"北溪2"共

4条管道中的3条发生泄漏,泄漏点位于瑞典 和丹麦附近海域。瑞典方面在泄漏海域附近 探测到水下爆炸,瑞典、丹麦和德国随后分别 启动调查。俄方多次呼吁参与调查,但遭到

对于爆炸事件,美国等西方国家一度指

责是俄罗斯所为,但并不被国际舆论所接 受。2023年2月,美国资深调查记者西摩·赫 什发表文章,指认美国拜登政府派遣美国海 军在"北溪"天然气管道安装炸弹,并由挪威 海军投放声呐浮标引爆炸弹,炸毁"北溪"天 然气管道。这一说法得到欧洲不少媒体和

随后,美国和德国媒体又指出爆炸可能 与一个亲乌克兰的团体有关。有西班牙媒体 去年6月报道,德国警方搜查了一个与"北 溪"爆炸案有关联的嫌疑人的住所,这名嫌疑 人与乌克兰有关。

专家的认同。

截至目前,美国、乌克兰、挪威等方均否 认与爆炸案有关,事件真相依然扑朔迷离。 随着瑞典和丹麦退出调查,仅有德国还在调 查此案。俄方认为瑞典和丹麦有意掩盖真 相,并坚持要求对爆炸案展开国际调查,严惩

有分析人士指出,"北溪"爆炸案发生之 际,俄、欧、美三方正就地缘政治和能源供应 展开激烈博弈,丹麦、瑞典和德国的调查一定 程度上有迎合美国的意图。如今,瑞典已经 加入北约,欧洲的能源供应格局也发生巨大 变化,继续调查"北溪"爆炸案对西方国家来