当今世界风云变幻,逆全球化暗流涌 动,人类文明的航船在"文明优劣论""文明 冲突论""制度对抗论"暗礁之间颠簸,关税 战、贸易战与局部冲突加剧了全球治理赤 字,文明多样性正进一步被挤压。

人类再一次站在十字路口。文明何 往,发展何为?

27日,习近平文化思想国际学术研讨 会在广州举行,新华社国家高端智库在会 上发布智库报告《文明发展论——构建以 发展为核心的新型文明观》。报告提出,文 明发展论以习近平文化思想为指引,以独 立自主守护文明主体性,以执政为民锚定 文明发展根基,以多元共生拓展文明包容 性,以革故鼎新激活文明创新力

报告将中国式现代化的本质阐释为 "文明发展"与"发展文明"的双重进程,突 破了传统现代化理论的线性演进逻辑,建 构起以发展为核心的新型文明观。

受访专家学者认为,从文明交融论到 文明发展论的新型文明观,既是对文明发 展规律的深刻洞察,也是破解当代文明困 境的行动指南,终将指引人们穿越"西方中 心论"的迷雾,架起一座通往人类命运共同 体的虹桥。

文明何往,发展何为?

面对全球性的发展困局,人类文明应 当走向何方? 发展的根本目的又是什么? 新华社国家高端智库在2024年10月 发布《文明交融论——基于突出特性与价 值立场的中华文明新主张》后,继续深入研 究,历时一年采写完成《文明发展论——构

建以发展为核心的新型文明观》智库报告。 智库报告课题组认为,文明交融论与 共同体的时代命题下,文明发展论旨在回 应"文明何往"的世界之问,为"发展何为" 提供东方答案。

北京大学哲学系博雅讲席教授丰子义 指出,该报告以文明发展为主题来研究,有 重要的理论价值和现实意义。中国的发展 不仅是一种"文明发展",而且是一种"发展 文明",它在使发展上升为文明的同时,又 进一步推动了文明自身的发展,使文明达 到了一个新的历史高度。

作为世界第二大经济体,中国提前10 年实现联合国2030年可持续发展议程减 贫目标,科技创新正实现从"跟跑"到"并 跑"乃至"领跑"的跨越。

中国高度重视经济增长与社会发展的 一致性,致力于开展以人民为中心的治理 创新。上海通过"人民城市议事厅"推动居 民共商民生难题,浙江坚持发展新时代"枫 桥经验"把矛盾解决在基层,云南已通过 4900多场"院坝协商"推动解决了1.3万余 项民生事项。这些实践为中国式民主注人 活力,拓展了人类政治文明的路径。

中国式现代化是物质文明和精神文明 相协调的现代化。近年来,电影《哪吒之魔 童闹海》取得成功,游戏《黑神话:悟空》在 海外广受关注,"村BA""村超"等体育赛事 展现乡土活力。2024年,全国博物馆接待 观众14.9亿人次,年轻人穿汉服、读国学, 推动传统文化现代表达。

在法治建设为社会安定提供坚实保障 的同时,中国还把生态文明建设作为关系 中华民族永续发展的根本大计,开展了一 系列开创性工作,并积极参与全球生态治 理。美国著名可持续发展研究专家克利福 德·柯布表示,中国通过生态文明的理念对

发展之光照亮文明之路

——聚焦智库报告《文明发展论——构建以发展为核心的新型文明观》

□新华社记者 吉哲鹏 张博宇 吴帅帅

文明发展论是新时代中国对人类文明进步 的双重阐释:底层逻辑均植根于对文明多 样性的深刻认知。文明交融论聚焦文明间 关系,文明发展论则围绕"文明如何在共存 中实现进步"展开论述。

《文明发展论——构建以发展为核心 的新型文明观》智库报告认为,在全球治理 赤字与文明冲突加剧的时代背景之下,这 样一种以发展为核心、植根于深厚文明传 统并经过实践验证的新型文明观,能够为 人类回答"何所为、何所往"提供重要启示。

正如报告所述,以中华文明作为观照, 文明的延续与发展始终遵循四大原则:独 立自主、多元共生、执政为民和革故鼎新。

独立自主掌握文明发展命运。历史表 明,任何文明都不能依靠外部力量实现真 正强大。中国共产党坚持独立自主,立足 国情探索中国式现代化道路

多元共生激发文明发展活力。文明因 交流而丰富,因互鉴而发展。全球200多 个国家和地区以及2500多个民族、多种宗 教共存,唯有尊重多样性、鼓励交流互鉴, 文明才能保持旺盛生命活力。

执政为民厚植文明发展根基。中华文 明历来重视人的价值,中国共产党始终坚 持以人民为中心,发展成果由人民共享。 现代化的最终目标是实现人自由而全面的

发展,其本质是人的现代化。 革故鼎新永葆文明发展生机。中华文 明历来注重创新,从先秦子学到宋明理学, 思想体系持续演进。在"第二个结合"中, 马克思主义激活了中华优秀传统文化的生 命力,中国共产党带领中国人民创造了人 类文明新形态。

要发展的文明,更要文明的发展

受访专家、学者认为,在构建人类命运

世界产生积极影响,激发人们对美好未来

携手跨越文明藩篱书写未来篇章

报告认为,人类文明发展具有四个维 度:以人为本是价值取向,守正创新是科学 路径,开放包容是动力源泉,和合共生是正 确道路。

"中国的文明发展直面现代化进程中 的人与自然、人与社会、人与自我关系等不 同维度问题,为人类文明发展贡献了中国 智慧和中国方案。"中山大学马克思主义学

越南哲学学会常务副会长范文德说 在文明兴衰交替的历史关头,中国以东方 文化与人类文明相结合的实践,为人类超 越文明冲突陷阱、构建人类命运共同体提 供了可行方案,也为像越南这样的发展中 国家提供了重要参考。

"我们今天所面对的是一种全球不确 定性,中国的倡议为世界的未来提供了一 种新的路径。"土耳其安卡拉全球咨询集团 资深国际问题专家侯赛因•巴哲说,这将为 人类在21世纪破解共同挑战、实现可持续 发展提供持久的思想动力,让人类文明在 交流互鉴中实现共同发展。

中央党校文史教研部中国史教研室主 任王学斌说,从文明交融论到文明发展论, 二者既批判了"文明冲突论"的对抗逻辑, 又超越了"文明孤立论"的封闭思想,共同 为人类文明从"冲突对立"走向"共生共荣" 提供了富有价值的指引。

大道不孤,众行致远。在以发展为核 心的新型文明观指引下,各国将携手跨越 文明的藩篱,应对共同的挑战,书写更加璀 璨的未来篇章!

(新华社北京9月27日电)

在这些展会上感受"数智"新气象

□新华社记者 周圆



一年一度的中国国际信息通信展览会 日前在北京落幕,数智技术当仁不让成为 主角。

从智能眼镜的多模态交互,到无人矿 车部署的5G-A网络,再到分拣铸件的具 身智能机器人,人工智能、云计算、大数据、 5G通信等数智技术占据全场"C位"。

近期举行的多场展会上,这样的类似 场景令人印象深刻:

在浙江,第四届全球数字贸易博览会 上,"嗨游"平台通过多语言交互技术,支持 多语种实时对话与场景化翻译,帮助外国 游客畅游中国;

在贵州,2025中国国际大数据产业博览 会上,AI医生吸引不少观众前来"把脉问诊"; 在湖南,第四届北斗规模应用国际峰

会上,登山服内置北斗定位芯片,可实现轨 迹追踪、一键救援等功能…… 一场场国际展会,展现出数字中国建 设的显著成就,也呈现着数字经济日新月

异的发展态势。 发展数字经济,是把握新一轮科技革 命和产业变革新机遇的战略选择。

盛夏7月,在上海举行的2025世界人 工智能大会现场,华为首次展出昇腾384 超节点真机,算力总规模达300PFLOPS。 国产算力的系统级创新展示着中国数字经 济新活力。

2025年,恰逢推进数字中国建设10周 年。党的十八大以来,党中央高度重视发 展数字经济,将其上升为国家战略。"十四 五"规划纲要专章部署"加快数字化发展 建设数字中国"。经过多年的持续努力,如 今我国数字经济规模稳居世界第二

行走在各大展会,处处能见满满新意: 首款支持北斗卫星语音消息的智能手表;针 对东盟十国语言专项优化的大模型;国家算 力互联网服务平台实现31个省份算力标识 系统贯通,推进全国算力资源互联互通……

数据显示,我国数字经济核心产业增 加值占国内生产总值比重达到10%左右; 建成全球最大、覆盖最广的网络基础设施, 5G基站总数达464.6万个;算力规模全球 第二;已发布人工智能大模型超1500个。

参展的业内人士感慨:"我国数字经济 发展速度之快、辐射范围之广、影响程度之 深前所未有。

穿梭于展台间,"数乘万物"的许多生 动景象,让人深切感受到数智技术赋能千 行百业的广覆盖性、强渗透性。

在2025世界制造业大会现场,讯飞星 火大模型带来其在教育、医疗、汽车、金融、 工业、能源等领域的应用案例。工作人员 介绍,大模型不再是单点突破,而是带来生 产、管理、供应链等全链条变革。

在各大展会,人们可以看到更多:通过 数字化改造让智慧矿山实现"无人值守", 借助气象土壤数据实现农业精准作业…… 数实融合进一步提速,推动产业提质增效。

智能穿戴,让旅途充满"智"趣;智能家 居,让生活更加便捷;数字政务机器人,让 政务服务跑出"加速度"……"数享盛宴"正 为人们打开更大想象空间。

技术的进步应该造福全人类。一场场 展会,搭建起中国与世界共享技术创新的 平台,"加强数智领域合作"表达出中外与 会者的共同心声。

第四届全球数字贸易博览会吸引了 154个国家和地区、33家国际组织参展。 主宾国印度尼西亚已有超50亿元的采购 意向;主宾国阿联酋参展人数达80人,为 历年参与中国展会规模之最。

第四届北斗规模应用国际峰会同样见 证中国与世界的技术合作。在马达加斯加 国民议会副议长福蒙德拉扎看来,中国的 北斗系统正引导出一系列长期可持续的技 术转移项目,帮助他们将先进技术融入本 土发展脉络。

当今世界,数智技术发展不是一地一 域之事,需要在交流合作中分享机遇,推动 成果共享、生态共建、发展共赢。国际竞争 客观存在,但绝非"零和博弈"。中国在加 快推进数字经济发展的同时,正积极搭建 数智领域开放平台,促进技术共享,加强国 际交流合作。

"中国希望通过自己的努力,推动世界各 国共同搭乘互联网和数字经济发展的快车。" 这是中国的承诺,也是中国的行动。

(新华社北京9月27日电)

"风云"可测,这颗卫星能观"气象万千"

□新华社记者 宋晨 黄垚

9月27日凌晨,我国在酒泉卫星发射中 心使用长征四号丙运载火箭,成功将风云三 号H星(又名风云三号08星)发射升空。这 颗卫星有何特点? 人轨后将开展哪些工作?

中国航天科技集团八院专家介绍,作为 我国第二代极轨气象卫星系列风云三号的 第8颗卫星,风云三号H星发射重量约2780 公斤,运行于高度830千米、倾角98.7度的太 阳同步轨道,主要用于实现天气预报、大气 化学和气候变化监测。

风云三号H星装载了许多"明星"装备, 如中分辨率光谱成像仪、红外高光谱大气探 测仪、微波温度计、微波湿度计、微波成像 仪、全球导航卫星掩星探测仪、高光谱温室 气体监测仪、电离层光度计和广角极光成像 仪9台遥感仪器,将在国际上首次实现百公 里幅宽的高精度全球温室气体精细探测,综 合能力达国际先进水平。

国家卫星气象中心主任、风云气象卫星

工程总设计师王劲松介绍,本次搭载的高光 谱温室气体监测仪可通过对近红外到短波红 外的四个谱段大气吸收谱线精细探测,获取 大气中主要温室气体的柱浓度数据,实现全 球范围内高精度温室气体探测,为全球气候 变化监测和实现"双碳"目标提供强力支撑。

全新升级的广角极光成像仪具备极地 一域极光成像和沉降粒子浓度探测能力,光 谱覆盖谱段140纳米至180纳米,共有两个观 测通道,可提供极光图像投影产品、极光卵 边界位置产品,利用观测产品可进行极光强 度和范围实况预报,以及极区沉降粒子现 报,实现磁暴预报、磁层亚暴预报、极区电离 层天气预报等。

此外,风云三号H星将在轨监测冰雪覆 盖和海面温度,提供短期气候预测、气候变 化预估所需遥感信息,获取全球大气化学分 布,提高应对气候变化能力;将在轨监测自 然灾害、生态与环境,提高天气气候灾害与

突发事件应对能力,提升气象防灾减灾综合 能力;将在轨开展极光和电离层数据监测, 提高空间天气监测预警业务能力,提升空间 天气预报和保障服务。

"我国近地轨道气象卫星采用多星组网 观测,以获取全球时空完整分布的探测资 料。"王劲松说,目前,我国是全球唯一同时 业务运行晨昏、上午、下午、倾斜四条近地轨 道民用气象卫星的国家,具有极轨气象卫星 完备全球观测网的整体优势。风云三号H 星将接替D星,继续承担"下午星"监测任 务,并与在轨的"上午星"风云三号F星、"黎 明星"风云三号E星、"降水星"风云三号G星 组网观测,以更加稳定、更高质量的运行状 态为气象核心业务提供坚实数据产品支撑。

截至目前,我国共发射22颗风云气象卫 星,9颗在轨运行,持续为全球133个国家和 地区提供数据产品和服务。

(新华社北京9月27日电)

2025年5月20日,在山东港口日照港集装箱码头,满载集装箱的船舶驶离港口。 (新华社记者 郭绪雷 摄)

关于换(颁)发《保险许可证》的公告

英大泰和人寿保险股份有限公司南平中心支公司经批准,换(颁)发《保险许可 证》,业务范围:人身保险业务:包括人寿保险、健康保险和意外伤害保险等保险业务; 国务院保险监督管理机构批准的与保险有关的其他业务。现予以公告:

由:变更营业场所

机构名称: 英大泰和人寿保险股份有限公

司南平中心支公司 机构住所:南平市建阳区嘉禾北路479号

易水居1幢办公楼301室

经营区域: 南平市

机构编号: 000121350700 邮政编码: 354200

联系电话: 0599-6180001

内塔尼亚胡联大发言缘何遭强烈抗议

□新华社记者 王卓伦 路一凡 陈君清

以色列总理内塔尼亚胡26日在联合国 大会一般性辩论发言,其发言遭遇多方抗 议,与会多国代表纷纷起身离席

本届联大会议上,延宕将近两年的新一 轮巴以冲突成为焦点之一。多国宣布承认 巴勒斯坦国,加沙"人间炼狱"的灾难景象激 起全球公愤。面对高涨的正义呼声,内塔尼 亚胡作出何种"辩解"? 各方对其表态作何 反应? 其言论缘何遭到强烈抵制与抗议?

内塔尼亚胡如何"辩解"

内塔尼亚胡在当天的发言中为以色列 在加沙地带以及中东多国的军事行动辩解, 称反对巴勒斯坦建国不仅是他本人及其领 导执政联盟的政策,也是以色列的"国策"。

内塔尼亚胡称,以色列将消灭巴勒斯 坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯),此举"将有助 于推动以色列与阿拉伯国家关系正常化"。 以色列已与叙利亚进行"认真谈判",以色列 与黎巴嫩实现和平"也是可能的"。他表示, 以色列是"替美国和欧洲国家"打击哈马斯、 黎巴嫩真主党、也门胡塞武装和伊朗。

内塔尼亚胡抨击多个国家近期承认巴 勒斯坦国,把国际社会对以色列的谴责归 咎于所谓"反犹主义"等因素。他还对巴勒 斯坦民族权力机构持否定态度,声称巴勒 斯坦人并不想在以色列旁边建立国家,也 不相信"两国方案",而是想要建立一个"取 代以色列的巴勒斯坦国"。他认为,多国近 期承认巴勒斯坦国是"大错特错"。

各方作何反应

内塔尼亚胡发言前,众多落座不久的 联合国会员国代表立即起身离席、退场抗 议,多人径直从内塔尼亚胡面前走开。代 表席顿时空空荡荡。

据《以色列时报》报道,退场代表来自阿 拉伯国家、非洲国家以及一些欧洲国家等。

内塔尼亚胡发言时,旁听席上,有以色列 被扣押人员的亲属抗议,这名抗议者随后被 保安带走。会场外,一些以色列被扣押人员 家属带领数百名示威者在联合国总部外抗 议,指责以色列政府忽视在加沙地带的被扣 押人员。数以千计的巴勒斯坦支持者在纽约 时报广场附近游行,要求逮捕内塔尼亚胡。

希腊总理米佐塔基斯在联大一般性辩 论发言时也对以色列拒绝结束战争的立场 予以批评。他说,以色列有权自卫,但这不 能"为数千名儿童的死亡辩护"。他表示, 以色列继续在加沙地带采取战争行动,最 终将损害自己的利益。

另据阿联酋国家通讯社报道,阿联酋

外交部长谢赫阿卜杜拉·本·扎耶德·阿勒 纳哈扬在联大会议间隙与内塔尼亚胡举行 会面,并强调应尽快结束加沙战争。

缘何遭到强烈抗议

以色列《耶路撒冷邮报》报道说,这可 能是以色列总理面对过的最为于己不利的 联合国大会。

该报认为,在巴勒斯坦国"承认潮"、以 色列日益孤立的背景下,内塔尼亚胡的发 言强调以色列在安全上的"自卫权",欲在 国际舆论中塑造合法性,同时又把外部压 力描绘为对以色列的"不公",以此凝聚国 内右翼选民的支持,但这也令他的强硬立 场面临更大考验。

以色列反对党"拥有未来"党领导人 前总理拉皮德称内塔尼亚胡的发言"全是 噱头"。他在社交媒体上说,内塔尼亚胡未 提出令加沙地带被扣押人员获释的计划, 更未提出结束战争的方法。这一发言非但 不能阻止以色列继续上演"政治风暴",还 会加剧以色列局势恶化。

哈马斯方面26日发表声明说,内塔尼亚 胡的"误导性"发言包含一系列"公然的谎言 和矛盾",多国代表退场抗议显示以色列遭 到抵制。 (新华社耶路撒冷9月27日电)