

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性。

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

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 吴帅师

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



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：

事由：变更营业场所	经营区域：南平市
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	机构编号：000121350700
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	邮政编码：354200
	联系电话：0599-6180001

在这些展会上感受“数智”新气象

□新华社记者 周圆

9月25日，外籍客商(右二)在第四届全球数字贸易博览会人工智能展区体验智能眼镜设备。（新华社记者 江汉摄）

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。

“风云”可测，这颗卫星能观“气象万千”

□新华社记者 宋晨 黄姝

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？入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波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广域极光成像和沉降粒子浓度探测能力，光谱覆盖波段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

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”？各方对其表态有何反应？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 and 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则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

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）