

共同应对全球关键挑战

——世界经济论坛2026年年会聚焦对话与合作

□新华社记者 焦倩 陈俊侠

世界经济论坛2026年年会19日在瑞士达沃斯开幕。来自全球130多个国家和地区近3000名不同领域的代表将探讨经济、地缘政治及科技等领域重要议题。

在全球地缘政治日益复杂、碎片化加剧、新技术快速发展的背景下,世界经济论坛将呼吁国际社会通过对话弥合分歧,着眼未来,共同推动解决重大全球性挑战。

全球性风险叠加加剧

当前,全球正面临多重风险叠加的复杂局面,地缘政治紧张、不确定性上升,气候变化加剧以及技术变革带来的新挑战等正在对全球稳定与发展构成深远影响。

世界经济论坛14日发布的《2026年全球风险报告》指出,地缘政治对抗成为2026年首要风险,其次是国家间武装冲突、极端天气、社会极化以及错误和虚假信息。在当前风险排名中,经济风险上升最快。报告显示,当前具有全球破坏性的风险有增无减,这令全世界忧心忡忡。

正如世界经济论坛执行董事萨迪娅·扎希迪所说:“从地缘政治对抗到技术失控再到债务攀升,这个竞争时代正加剧全球风险,并影响我们共同

应对这些风险的能力。”

世界经济论坛最新发布的《首席经济学家展望》报告显示,53%的受访机构首席经济学家预计,今后一年全球经济仍面临多重不确定性,资产重估、债务累积、地缘经济结构重塑及人工智能技术应用带来的风险等因素会持续影响世界经济。这与日前发布的联合国《2026年世界经济形势与展望》判断一致。联合国报告预测,2026年世界经济将增长2.7%,略低于2025年2.8%的预估增速,但“投资持续低迷和财政空间有限”等因素正在拖累经济活动,并提高了全球经济可能陷入长期低增长的风险。

世界经济论坛总裁博尔格·布伦德日前在接受新华社专访时说,当前最令人担忧的是大规模战争升级可能扼杀全球经济增长。他认为,世界若能避免战争升级,2026年全球经济增速有望保持在3%以上。

本届年会将重点讨论技术范式变革,从人工智能与量子计算到下一代生物技术与能源系统,这些科技创新正重塑人类的生活与工作方式,并创造新的增长引擎。世界经济论坛相关研究也表明,人工智能技术的指数级发展在提高生产力的同时也会带来新风险。

中国仍是全球增长重要贡献者

作为世界第二大经济体,中国在

全球经济治理、绿色发展和数字创新等领域的作用在本届年会来临之际持续受到国际社会关注。多位专家认为,在全球形势持续动荡的背景下,中国经济展现出强大韧性,仍是全球增长的重要贡献者。

布伦德认为,中国前沿科技领域正加速增长,企业正在该领域加倍投入。这些新技术有望在未来数年带来巨大生产力提升与增长机遇。“这是为何一年前我们对全球经济增长持更悲观态度、如今却愈发乐观的原因。中国正是这一进程的重要推动者。”

连续多年参加世界经济论坛年会的瑞士西区经济发展署前署长、经济学家菲利普·莫尼耶表示,多年来,中国始终是全球经济增长的主要引擎之一。中国广阔的市场、海外投资以及国际贸易参与度,不仅持续支持发展中经济体,也惠及发达经济体。

联合国贸发会议投资与企业司司长李楠日前表示,中国企业在清洁能源、基础设施和数字经济等领域投资合作中的实践,正在成为可持续投资的新范式。这与贸发会议倡导的“投资促进可持续发展”理念高度契合,也为全球经济复苏和长期稳定发展注入新的动力与信心。

布伦德高度评价中国在持续扩大对外开放、促进合作共赢方面作出的贡献。他说,中国始终强调多边主义的重要性。多边体系是应对全球性挑战不可或缺的途径。

对话是应对挑战的迫切之需

就在本届年会开幕前几天,世界经济论坛发布的“全球合作晴雨表”指出,尽管多边主义持续面临强劲逆风,全球合作仍展现出一定韧性。报告强调,在一个更加复杂和不确定的地缘政治环境中,开放和建设性对话是识别能够促进共同利益的潜在合作路径的关键因素。报告也承认,当前全球合作水平仍不足以应对严峻的经济、安全和环境挑战。

世界经济论坛2026年年会主题为“对话的精神”,其关键议题包括如何在竞争加剧的世界中开展合作、如何释放新的增长动力、如何推动创新技术的规模化应用等。该机构认为,世界迫切需要建立新的协作机制,以应对当前面临的一系列关键挑战。

布伦德强调,对话是良性进程的开端,它最终能促成人们获得推动世界进步的成果。要改变当今世界极化加剧、共赢不足的局面,我们就需要更多对话。

世界经济论坛临时联合主席拉里·芬克表示,在对话比以往任何时候都更为重要的时刻,本届年会汇集了来自政府、企业和非政府组织创纪录数量的全球领袖和代表。他说,就不同观点充分沟通、相互理解对于推动经济进步至关重要。

(新华社瑞士达沃斯1月19日电)

千余名媒体记者完成三亚亚沙会注册报名

据新华社三亚1月19日电(记者 赵颖全 刘博)1月的三亚阳光明媚,三角梅开得正艳。19日,来自世界各地的百余名媒体记者齐聚三亚,走访了第六届亚洲沙滩运动会(以下简称“亚沙会”)开闭幕式场馆和竞赛场地。

亚沙会在此期间举办为期两天的世界媒体大会暨世界转播商大会。据介绍,截至目前,已有1000余名境内外媒体记者完成三亚亚沙会注册报名。

来自荷兰的媒体代表亚普·德赫罗特曾多次来到中国,参与过北京奥运会和成都大运会等赛事报道。在他看来,亚沙会是一场独特的运动会,“亚沙会可以宣传新兴运动,让更多年轻人走向沙滩、走到户外,参与健康运动。”

当天下午,与会嘉宾走访了亚沙会部分场馆。亚沙会14个竞赛大项赛场多数设在三亚湾天然海岸线沿线,与三亚独特的滨海资源深度融合。

在三亚天涯海角游览区竞赛项目场馆群,沙滩排球、沙滩手球、攀岩比赛场地及训练场地均已完成基础设施建设。据介绍,该场馆群的临时设施将于3月15日前完成搭建,沙滩排球场馆将于3月举行测试赛。

本届亚沙会将于4月22日至30日在海南三亚举行。随着世界媒体大会暨世界转播商大会的召开,媒体运行及赛事转播等筹备工作进入冲刺阶段。

■上接第1版 系统构建并深化“企业主动、政府推动、机构带动、社会联动”的协同机制,形成“培育一批、改制一批、辅导一批、申报一批、上市一批”的梯次推进体系。

内蒙古资本市场活力奔涌的背后,有各地优环境育动能的“加法”助力。早在2021年10月,鄂尔多斯市人民政府就印发《鄂尔多斯市推动企业上市挂牌助力经济高质量发展行动方案》。该市还成立由市长任组长的专项工作组,建立市政府、市直部门、旗区三级协调推进机制,并组织内蒙古股权交易中心、头部基金管理机构、券商投行及会计师事务所专家组成联合调研团队,赴全市多家重点拟上市企业开展“一对一”调研走访,精准破解企业上市难题,为企业对接资本市场提供专业指导。2025年,鄂尔多斯市相关部门累计走访25家重点拟上市企业。

2025年1月3日,天和磁材成功登录上交所主板。为推动该企业上市,包头市财政局“一对一”提供“保姆式”服务。“前期孵化、后期保障,我们提供

■上接第1版 针对物价波动,民政部门密切监测CPI与食品价格指数,做好物价上涨联动机制启动准备,确保价格临时补贴及时发放。

资金之外,精准服务让温暖直达民心。通辽市依托“大数据+铁脚板”,组织党员干部、网格员、驻村工作队开展“拉网式”走访,聚焦分散供养特困人员、高龄独居老人、重度残疾人等特殊群体,建立“一人一档、一户一策”动态台账,确保帮扶无死角、全覆盖。基层街道工作人员为困难家庭送慰问物资及慰问金,同步排查取暖设施安全隐患;旗县及苏木乡镇干部冒雪核查各类房屋与养殖棚舍风险,及时调运应急物资解决群众燃眉之急。全市各级社会救助热线24小时畅通,节假日专人值守,建立“受理—派单—处置—反馈—回访”闭环机制。针对临时遇困

我区各地积极应对寒潮天气

群众,通辽还推行“先行救助”“一事一议”“即报即审”机制,简化审核流程,让救助跑在风雪前面。

包头白云鄂博矿区,48小时内最低气温降幅达8℃以上,最低气温达零下30℃,并伴有7级以上大风。面对“速冻”模式下的挑战,矿区各部门迅速响应、联动协作,织密一张覆盖民生保障、生产安全、应急处置的“防寒防冻网”。

矿区气象部门率先发力,持续加密气象形势监测分析,多渠道及时发布预警信息,为各行业作业提供精准的“气象导航”。矿山街道、通阳道街道等同步强化宣传,通过网格员入户提醒、社区工作群播报等方

式,将防寒防风知识与安全注意事项精准传递至居民,尤其针对老年人、残疾人等特殊群体开展靶向提醒,确保预警信息全覆盖。“我们组织多支队伍分头深入孤寡病老等重点群体家中,认真检查水气暖等设施,同时帮助他们检查食物。”矿山街道办事处主任李美说。

在民生保障一线,矿区各部门各司其职,全面筑牢“温暖防线”。寒潮来临前,住建、城管部门放弃周末休息,认真开展房屋安全排查,重点对城乡危房、临时搭建物、建筑工棚进行防风加固,杜绝安全事故发生。城管部门及时启动应急预案,在易积雪结冰路段预置除雪除冰力量,确保降



新疆博斯腾湖:人欢鱼跃冬捕忙

1月18日,新疆巴音郭尔蒙古自治州博湖县境内的博斯腾湖大河口景区举行巨网冬捕活动,吸引各地游客前来观赏。博斯腾湖冬捕不仅是冬季生产的传统,更是当地“冰雪+旅游”融合发展的新名片。今年冬捕首网收获颇丰,捕捞各类鲜鱼约6吨多。

新华社发

内蒙古企业上市破浪前行

“菜单式”订制服务,协助企业组织举办股票首发上市仪式,为企业抢滩国际市场提供多元化服务保障。”包头市财政局资本与交易市场科负责人张俊介绍。

包头市还建立完善领导包联、企业上市服务联盟、“一站式”受理企业合规性证明办理等九大项服务机制,全方位支持、推进企业上市。骑士乳业于2023年10月成功登陆北交所、英思特于2024年12月在深交所创业板上市。

目前,内蒙古各盟市已形成推进企业上市“四个一”机制,即一个上市后备企业清单、一个服务企业上市绿色通道、一个调度载体、一个高效工作机制,精准高效推进企业上市。

政策加持、机制创新,助力企业上市按下“快进键”。

在包头市各项政策红利的持续释放下,英思特于2024年底登陆深交所

创业板。如今,企业业务遍及全球400多家客户。

上市成为企业科技攻关和产业升级的“加速器”,为自治区乃至国家关键技术突破提供重要助力。欧晶科技通过上市融资,大幅增加研发投入,成功由单一产品向“光伏+半导体”拓展;天和磁材、英思特两家稀土企业上市,与包钢股份、北方稀土形成产业发展矩阵,赋能包头市建设全国最大的稀土新材料基地和全球领先的稀土应用基地;双欣环保计划通过上市募资建设PVB功能膜项目,突破“卡脖子”技术,实现100%国产替代。

上市公司“借力发力”,在助力自治区构建现代化产业体系中贡献力量。大中矿业借助资本市场实现“铁矿+锂矿”双轮驱动,赤峰黄金募集资金拓展海外金矿产量,创新实业首发融资用于自治区新能源建设和沙特50万吨电解铝项目,大唐药业、内蒙新华

等在民族药研发、公共文化等领域积极作为,优然牧业、骑士乳业等与周边农户、合作社构建互利合作模式助力乡村振兴。

“十四五”期间,全区采矿、金属非金属制造、化工、农畜产品加工等行业企业上市融资达到171.57亿元,有力支持自治区“两个基地”建设。

资本市场逐浪高,内蒙古交出的精彩答卷不止于此。“我们联合内蒙古证监局和沪深北证交易所专家对拟上市企业进行走访调研,2025年12月9日召开全区拟上市企业调度会,形成2026年推进企业上市工作计划。2026年,内蒙古将持续推进‘天骏计划’,及时帮助企业协调解决上市审核中的难点、堵点,确保上市不断档。”自治区党委金融办有关负责人介绍。

锚定科技创新“核心引擎”,夯实产业集群“坚实支撑”,厚植营商环境“肥沃土壤”,内蒙古正在构建现代化产业体系、支持企业对接资本市场的征程中书写新时代高质量发展的崭新篇章。

雪后能即刻开展作业。工信、住建、水务、通信等部门联动生产经营单位,对供热管网、供电线路、供水设施等开展拉网式检查,及时排除隐患,确保供暖、供电、供水、通信不断档。“我们根据气温变化,提前提升供热出水温度与流量,同时加密了换热站、老旧管网等重点设施巡查频次,备足抢险物资,应急抢修队伍全员在岗值守。”白云鄂博中浩燃气公司负责人刘波说。

凛冽寒风挡不住暖流涌动。从气象预警的精准发布到民生保障的全面跟进,从生产安全的严密防控到应急处置的快速响应,全区各地各部门以“上下联动、并肩协同”的作战姿态,用实际行动诠释“民有所需、我有所应”,用责任与担当守护群众平安温暖过冬。

神舟二十号飞船安全顺利返回东风着陆场 中国空间站太空应急行动主要任务圆满完成

新华社酒泉1月19日电(记者 李国利 黄一晨)神舟二十号飞船19日安全顺利返回东风着陆场,至此,中国空间站太空应急行动主要任务圆满完成。

当日9时34分,神舟二十号飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。经现场检查确认,飞船返回舱外观总体正常,舱内下行物品状态良好,神舟二十号飞船返回任务取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍,神舟二十号飞船于2025年4月24日从酒泉卫星发射中心发射升空,并与空间站成功对接,11月初因疑似遭空间微小碎片撞击推迟返回,并留轨开展相关试验。2026年1月19日0时23分,飞船撤离空间站,以无人状态返回。飞船在轨时间达到270天,验证了飞船在轨停靠9个月的能力。

为降低神舟二十号飞船返回风险,2025年12月9日,神舟二十一号航天员乘组利用出舱活动机会,

在舱外使用高清相机对神舟二十号飞船返回舱舷窗进行了近距离拍摄,进一步确认了返回舱舷窗裂纹的状态。此外,前期结合神舟二十二号飞船应急发射,加紧研制并上行安装了舷窗裂纹处置装置,由航天员在神舟二十号飞船舱内进行安装,有效提高了飞船在返回过程中的防热和密封能力。

据介绍,发现神舟二十号飞船舷窗疑似遭受撞击后,任务总指挥邵部迅速组织开展仿真分析、试验验证等工作,果断决策调整任务计划,启动应急预案。2025年11月14日,神舟二十号航天员乘组搭乘神舟二十一号飞船安全返回。11月25日,实施神舟二十二号飞船应急发射,中国载人航天史上首次应急发射取得圆满成功。

目前,接替承担滚动备份任务的神舟二十三号飞船已运抵酒泉卫星发射中心,长征二号F遥二十三运载火箭即将出厂启运。

我国首套退役空间站舱外服 随神舟二十号飞船返回地球

新华社酒泉1月19日电(李国利 占康)圆满保障20次出舱任务的中国空间站舱外服B,19日随神舟二十号飞船返回地球,成为我国首套退役的空间站舱外服。

这套重达100多公斤的舱外服,于2021年5月29日搭乘天舟二号货运飞船进入中国空间站。据中国航天员科研训练中心张万欣介绍,舱外服B是中国空间站首批在轨舱外服,也是我国第二代“飞天”舱外服,设计使用寿命为“在轨贮存3年,其间出舱使用次数不小于15次”。

2021年7月4日,神舟十二号航天员汤洪波身着舱外服B圆满完成自己的首次出舱活动。这是舱外服B在太空的首次亮相,也是其第一次保障航天员出舱活动。

“整个出舱过程中,舱外服的参数始终保持稳定,没有出任何问题,为我提供了十足的勇气。”汤洪波回忆说。

超额完成设计寿命指标后,中国空间站首批在轨舱外服开始延寿使用。截至目前,舱外服B共保障8次载人飞行任务中20次出舱活动,保障航天员刷新了单次出舱活动长达9小时的世界纪录,并最先实现了“4年20次”延寿目标。

下行后,舱外服B将成为我国返回地面的第一套执行过出舱任务的舱外服,具有极高的科学研究价值和纪念意义。后续,科研人员将开展一系列测试与分析工作,为舱外服进一步在轨延寿及设计改进提供真实准确的第一手资料。

“我们将围绕着整服在轨维护、维修性设计、单机可靠性增长,以及结构和材料衰变规律等开展一些技术研究,进一步提升舱外服安全可靠。”中国航天员科研训练中心廖前芳表示,这也将为望宇登月服的研制打下良好基础。

我国首次使用无人化模式 成功搜索神舟飞船返回舱

新华社酒泉1月19日电(李国利 张艳)神舟二十号飞船返回舱19日在东风着陆场成功着陆,由无人机分队、无人车分队、地面分队等组成的搜索力量第一时间抵达现场,圆满完成神舟二十号飞船返回任务。

这是我国首次使用无人化模式成功搜索神舟飞船返回舱。

“与以往相比,这次任务减少了以直升机为载体的空中分队,增加了无人机分队和无人车分队。”酒泉卫星发射中心毛永军介绍,这也是“无人机搜索+无人车观察+地面处置”无人化搜索模式在神舟任务中的首次实战,将为后续任务开展提供宝贵经验。

为确保无人机顺利飞行,酒泉卫星发射中心充分发挥气象保障效能,加强天气会商,为关键节点指挥决策提供有力支撑。

东风着陆场位于我国巴丹吉林沙漠边缘,冬季冷空气势力强。1月19日清晨,东风着陆场最低气温达到零下23.8摄氏度。

“为确保搜救队员在寒冷环境下精准操作,任务前我们进行了多

轮次协同飞行训练、严寒适应性训练、岗位强化训练,不断提高人员操作灵敏度和配合默契度。”酒泉卫星发射中心李滨兵说。

为得到清晰图像,落点景象测量分队提前在东风着陆场布设了一个覆盖落点核心区域的光学测控网。返回舱出黑障区后,他们迅速发现目标,第一时间捕获、跟踪。

返回舱开伞不久,“智鹰二号,发现目标!”“先锋一号,发现目标!”无人机、无人车密切协同,实现了“舱落机临”。

“返回舱舱外防热大底后,无人车顺利前出,第一时间发现目标,迅速抵达落点附近,将现场返回舱画面传给指挥控制中心。”远程驾驶员陈福强说。

2016年,我国首次启用东风着陆场。2020年,东风着陆场首次执行载人航天工程搜索回收任务。2021年,神舟十二号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆,是东风着陆场首次执行载人飞船搜索回收任务。这次神舟二十号飞船返回任务,是东风着陆场首次执行的神舟无人飞船搜索回收任务。

2025年底全区民营经济经营主体总量达289.95万户

■上接第1版

为有效破解发展瓶颈,激发民营经济发展活力,2025年内蒙古创新金融支持模式,设立1亿元信用融资风险分担资金,内蒙古自治区发展和改革委员会、财政厅和内蒙古金融监管局联合出台了《民营中小微企业信用融资风险分担资金管理办法》,通过政府风险分担、信用信息整合和高效服务机制,切实帮助企业便捷、高效、低成本获得金融支持,为自治区民营经济高质量发展注入

强劲动能。

内蒙古还安排1.5亿元研发奖励资金,有力激发了企业创新活力。在2025年全区规划的独立新型储能专项行动项目中,民营企业规模占比提升至95%。

从政策暖心到服务贴心,内蒙古正在构建一个覆盖民营企业发展全周期的支持生态。在这片机遇无限的沃土上,万千民营企业正迎着法治的阳光与政策的春风,拔节生长、聚力前行。

施工队伍进驻奇乾

■上接第1版

境内的原始森林内,野生浆果、珍贵鸟兽、药用植物富集,生态与人文资源得天独厚。”她眼中闪着光,“通电不是终点,而是高质量发展的起点。我们要把电力优势转化为发展优势,让这片林海秘境被更多世人看见、向往,让边境群众借着这股‘电力东风’

增收致富。”白鹿岛至奇乾输电线路工程预计今年6月全面竣工。届时,稳定可靠的电网将彻底点亮这座边陲乡村,为稳边固边、生态保护、乡村振兴注入强劲动能,让林海深处的幸福生活,在光明中绽放新的光彩。