

# 在第二届链博会感受“链”接世界的蓬勃力量

新华社记者 邹多为 张晓洁 阳娜 陈旭

11月26日至30日，以“链接世界，共创未来”为主题的第二届中国国际供应链促进博览会在北京中国国际展览中心举办。

面对全球化遭遇逆流、贸易保护主义抬头、地缘冲突加剧等多重挑战，近70个国家和地区的600余家企业和机构在相聚、相交、相融中携手寻找“链”通中外的新方案，谱写合作共赢的新篇章。

## “链”出精彩，多向奔赴结硕果

“不到1个小时，山东港口陆海国际物流集团有限公司就为我们提供了工程机械设备运输的解决方案。”27日上午，从事物流配送的沙特阿拉伯商人阿里·穆罕默德·卡赫塔尼收获了一份“惊喜”。

卡赫塔尼告诉记者，近期，沙特基础设施建设所需的挖掘机等产品出口遭遇航运堵塞、运费上涨。“通过在链博会现场与中国企业面对面交流，不仅问题得到解决，价格相比第三方报价也节省了约30%。”

链博会是全球首个以供应链为主题的国家级展会。展区展览面积12万平方米，由先进制造链、清洁能源链、智能汽车链等6大链条组成。展会上，“手拉手”找到伙伴的“惊喜”时常上演——

26日，松下集团与北京市建筑设计研究院股份有限公司签署战略合作协议，进一步深化在智能场景构建体系、城市更新等领域的合作；力拓集团与北京科技大学签署合作谅解备忘录，加强碳减排和工业废物处理领域合作；28日，百胜中国召开供应商全球招募发布会，目前已收到超过1000个潜在供应商报名，涉及30多个类别……

中国贸促会30日发布的数据显示，本届链博会共举办69场主题专题活动和370多场对接洽谈等活动，签署合作协议、意向协议210多项，涉及金额1520多亿元，比首届增加1.3%；其间，吸引线上线下观众人数超过20万人次，比首届增加约三分之一。

千人潮涌动中见活力，在多向奔赴中觅商机。除了深化务实合作，各国企业对供应链发展趋势的理解与认同也在不断加深。26日发布的全球供应链促进指数显示：2018年至2023年，该指数从0.27升至0.66，增长144%，表明全球供应链促进水平明显上升，全球供应链发展环境总体向好。

作为全球经贸盛会，链博会“热力值”仍在攀升。就在30日闭幕当天，包括西门子、中国中化、阿斯利康在内的68家企业和机构签约参展第三届链博会，希望借助这一平台，进一步提升

品牌影响力，深化国际合作。

## “链”出新意，首发首秀聚动能

麦当劳中国带来“一箱一码”智慧物流方案新成果，盛隆电气最新发布元宇宙数字孪生智慧楼宇管理系统，中国人保集团推出产业链保险产品……琳琅满目的新品好物，让现场观众直呼“看到了未来的美好生活”。

中国贸促会会长任鸿斌表示，与首届链博会相比，本届链博会国际化水平更高、互动合作更深入、创新引领更突出。最新数据显示，此次链博会期间，参展企业现场首发首展首秀91项新产品、新技术、新材料，比去年增加47%。

在绿色农业展区，从耐盐碱的大豆品种、秸秆可用作饲料的“脆秆水稻”，到甜脆可口的散花型西蓝花“婉翠”、酸甜爆汁的樱桃番茄“小酒窝”，先正达集团多项新品实现了产量提升，营养和口感更丰富。

“科技创新要与市场需求紧密结合，让更好产品、好技术从实验室走向田间地头 and 百姓餐桌，为美好生活注入新意。”先正达集团中国总裁苏斌说。

“It's too hot, turn on the AC please. (这里太热，请打开空调。)”

“OK, cool mode on. (好的，已为您开启制冷模式。)”

……

这是记者和一辆汽车的英文交流。

数字科技链展区内，搭载了科大讯飞智能汽车语音系统和语音助理，掌握英语、西班牙语、葡萄牙语等超15种语言的星途星纪元ET汽车海外版，吸引众多国内外观众。

“汽车产业‘出海’过程中，核心技术及产业链、供应链的自主可控至关重要。”科大讯飞股份有限公司品牌市场中心副总经理董斌表示，讯飞星火大模型4.0 Turbo在教育、医疗、汽车等多个行业领域的落地应用，展现了AI技术与生活、工作的深度融合，也为全球产业链的智能化升级贡献了中国智慧。

AI迷你调酒工厂、3D激光打印模型……作为今年新设立的展区，先进制造链展区汇集多种“高精尖”产品和技术，折射出全球供应链产业链提质升级的新趋势、新变化。

第二届链博会上发布的2024版《全球供应链促进报告》显示，技术进步是全球供应链发展的内生动力，2023年以来新技术涌现的速度不断加快，生成式人工智能、新一代半导体材料等促进了相关关键技术的加速演进，有助于破解全球供应链的传统难题。

国际商会秘书长约翰·丹顿表示，参加链博会不仅能看到产业创新，更能感受到国家与国

家、企业与企业之间的协作。通过这些协作，可以创造出规模化推广的产品，推动供应链变革创新。

## “链”出机遇，开放共享“惠”全球

链博会是中国推进高水平对外开放的新窗口、服务构建新发展格局的新平台，随着多元化、数字化、绿色化方面的发展机遇不断涌现，各国企业纷纷展现出加强产业链供应链合作的需求和期待。

——抢占转型升级优势。中国资源循环集团、中孚实业的绿色纤维产品、绿色水电铝一体化项目，展现了传统高耗能产业的“华丽转身”；希迪智驾展示的无人矿卡，可以将矿区运输的能耗成本减少88%……本届链博会期间，先进技术赋能传统产业转型升级的最新实践，让观众感受到高端化、智能化、绿色化发展进程中的科技力量。

——积极布局未来产业。聚焦银发经济发展，松下结合中国市场现状，从智慧养老、康复护理、医疗保健等方面，打造适用于老年人和需要看护人士的产品；北斗展区演示的“虚拟数字人”、卧龙电气的舜智云工业互联网平台等，彰显以“人工智能+”引领产业变革；中国通号、星河动力全方位展示低空经济、商业航空领域的前瞻布局和创新成果。

——开放合作实现共赢。力拓集团、博世集团、宝武集团、小鹏汽车4家行业龙头企业以产业链合作关系携手亮相，展示从原材料、零部件供应到整车制造的汽车产业供应链上下游协同与合作；GE医疗也携手核心供应商首次完整展出国分子影像全产业链布局……坚持全球产业链、供应链开放合作，才会带来共赢发展。

国务院发展研究中心副主任隆国强表示，当前全球供应链调整和全球分工格局，进一步增强了中国在全球供应链的枢纽地位。

“起初，我们助力中国企业拓展国际市场。这几年，这些企业在全世界布局越来越广，我们随之进入了南美洲、中东及亚洲其他地区，并取得很好的发展。”克诺尔轨道系统中国区总裁毕光红说。

中国贸促会副会长张少刚表示，本届链博会实现了促进上中下游衔接、大中小企业融通、产学研用协同、中外企业互动的目标，构筑起推动产业互融、创新互促、市场互通的平台和桥梁，为世界经济复苏和全球发展繁荣作出了积极贡献。

“链”出机遇，惠及全球。借助链博会的平台，中国传递出更加积极的信号：愿与各国携手，唱响全球开放合作的新乐章，在“链”接世界中共创美好未来。

新华社北京电

近日，一则好消息振奋人心——

11月28日上午，在新疆于田县，随着最后宽50米、长100米沙地上胡杨、梭梭、红柳等固沙苗木，环绕塔克拉玛干沙漠边缘全长3046公里的绿色阻沙防护带实现全面锁边“合龙”。

“塔克拉玛干沙漠是我国面积最大的沙漠，也是世界第二大流动沙漠。经过多年治沙，到2023年底，我国在环沙漠边缘构筑起一道绿色阻沙防护带，但剩余的空白区域集中在沙漠南部风沙危害最深、条件最恶劣的区域。”中国科学院首席科学家、三北工程研究院院长卢琦说，此次阻沙防护带实现全面锁边“合龙”，不仅将发挥生态功能，强化当地生态屏障，也将为全球荒漠化治理提供借鉴路径。

我国最大沙漠实现生态屏障全面锁边“合龙”，是近年来我国积极推进荒漠化防治的一个生动缩影。

党中央历来高度重视荒漠化防治。荒漠化是影响人类生存和发展的重大生态问题，我国是世界上荒漠化最严重的国家之一，荒漠化土地面积257.37万平方公里，占国土面积的26.81%；沙化土地面积168.78万平方公里，占国土面积的17.58%。

经过40多年不懈努力，特别是党的十八大以来，在习近平生态文明思想的指引下，我国积极推进荒漠化防治及“三北”等重点生态工程，防沙治沙取得举世瞩目的巨大成就。

我国出台了关于加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设的意见，构建起以防沙治沙法、森林法、草原法、湿地保护法、青藏高原生态保护法、黄河保护法等法律为基础的防沙治沙法治体系，13个沙化重点省区出台防沙治沙条例或实施办法。

通过组织实施“三北”防护林体系建设、退耕还林还草、京津风沙源治理、沙化土地封禁保护修复等一批重点工程，科学保护沙化土地5.38亿亩，有效治理沙化土地1.18亿亩，“三北”工程区森林覆盖率由12.41%提高到13.84%，61%的水土流失面积得到有效控制，黄河流域植被覆盖“绿线”向西移动300公里。近10年北方地区春季严重沙尘天气次数明显减少。

2023年6月，习近平总书记主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会，强调“努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹”，提出“打一场‘三北’工程攻坚战”。

各地各部门闻令而动，共同加快推进“三

# 为全球治理贡献中国力量

## 重点生态工程建设成效综述——我国推进荒漠化防治及“三北”等

新华社记者 胡璐

北”工程建设。国家林草局荒漠化防治司司长黄采艺说，2024年“三北”工程区累计下达中央投资320亿元，推进实施重点项目287个，完成各项建设任务5700万亩。“三北”工程攻坚战实现良好开局，沙区生态状况持续改善。

坚持科技治沙，直接关系到荒漠化治理成效。我国强化科技创新，科技治沙水平不断提升。坚持以水定绿，选用推广耐干旱、耐瘠薄、抗风沙的树种草种，科学配置林草植被。科学推广宁夏中卫沙坡头、甘肃民勤、内蒙古磴口、新疆柯柯牙、河北塞罕坝等治理模式。加快防沙治沙机械化、智能化发展，压沙固沙机械、灌木平茬机械、无人机飞播等得到广泛应用。

近年来，我国坚持治沙和致富相结合，推动沙区经济社会发展取得新成效。各地利用沙区独特资源，适度发展中药材、优质牧草、经济林果、沙漠旅游等产业，助力乡村振兴。黄土高原、燕山山地、新疆绿洲等地形成了一批林果、瓜果、木本油料等生产基地，年产干鲜果品4800万吨，占全国总产量的25%，重点地区林果收入占农民纯收入一半以上。

据统计，我国53%的可治理沙化土地得到有效治理，沙化土地面积净减少6500万亩，呈现出“整体好转、改善加速”的良好态势，保护生态与改善民生步入良性循环，成功走出一条具有中国特色的防沙治沙道路。

荒漠化是人类面临的共同挑战。我国不仅加快荒漠化治理，也广泛开展国际合作，推动荒漠化防治的中国方案、中国智慧走向世界、造福世界。

我国自1994年签署《联合国防治荒漠化公约》以来，认真履行公约责任义务，制定国家履约行动方案，积极参与全球荒漠化治理。公约秘书处两次授予我国“防治荒漠化杰出贡献奖”，称赞“世界荒漠化防治看中国”。

12月2日至13日，《联合国防治荒漠化公约》第十六次缔约方大会将在沙特首都利雅得召开，中国代表团也将出席大会，并举办“中国馆”展览展示活动。

“我们将深入参与各项议题的谈判，积极参与国际规则和全球政策制定，进一步推动中国科学技术在全球荒漠化防治中的应用，体现我国在全球治理体系中的引领作用和对发展中国家的支持。”黄采艺表示。

新华社北京电

# 深入推进生态文明建设和绿色低碳发展 加快建设美丽中国



人民日报社全国平面公益广告制作中心



# 移风易俗 尊重生命，和谐共生

朔州市新时代文明实践指导中心

