



国际时讯

# 高举共同发展旗帜 同行人类进步正道

## ——写在习近平主席提出全球发展倡议两周年之际

## 中国大使在人权理事会宣介 中国残疾人事业全面发展历史性成就

新华社日内瓦9月20日电 联合国人权理事会第54届会议20日举行专题性人权议题一般性辩论。中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭大使发言，积极宣介中国残疾人事业全面发展历史性成就。

陈旭表示，中国残疾人联合会第八次全国代表大会刚刚在北京召开，提出了完善残疾人社会保障制度和关爱服务体系、促进残疾人事业全面发展的有关举措，呼吁把平等对待作为最好的关爱，把促进自立作为最好的扶助，消除有形无形的障碍和歧视，营造全社会理解、尊重、关心、帮助残疾人的浓厚氛围和良好环境，在中国式现代化进程中共同创造残疾人更加美好的生活。

## 中国(南非)贸易博览会举行



9月20日，人们在南非约翰内斯堡的中国(南非)贸易博览会上参观。第七届中国(南非)贸易博览会于9月20日至22日在南非约翰内斯堡举行。新华社记者 张普东 摄

## 欧盟9国呼吁 加强人工智能领域合作

新华社瓦莱塔9月20日电(记者陈文仙)地中海地区9个欧盟成员国负责数字经济领域的部长20日在马德里阿塔尔德举行部长级会议，讨论应对人工智能带来的挑战，并呼吁加强人工智能领域的合作。

这9国包括马耳他、克罗地亚、塞浦路斯、法国、希腊、意大利、葡萄牙、斯洛文尼亚和西班牙。会议结束后，9国部长就加强人工智能领域的合作签署联合声明。

## 日本企业关注中欧班列 对国际贸易促进作用

新华社日本名古屋9月20日电(记者钟雅)由中国驻名古屋总领事馆主办的“一带一路”中欧班列推介会20日在名古屋成功举办。

中国驻日本大使吴江浩表示，中欧班列作为共建“一带一路”旗舰项目，随着“一带一路”建设的推进不断壮大，已成为广受欢迎的国际公共产品和经贸合作的重要平台。

中国驻名古屋总领事杨娟指出，日本中部地区制造业发达，当地生产的汽车、零部件、机床等大量商品从中国港口出口至中国和世界各地。目前已有中部企业搭上了中欧班列的快车，希望今后更多日本企业参与利用中欧班列。

## 中国赴南苏丹维和工兵分队 完成大批弹药销毁任务

新华社内罗毕9月20日电(于洪泽)瓦乌消息：中国第13批赴南苏丹(瓦乌)维和工兵分队近日配合联合国驻南苏丹特派团地雷行动处，历时一个多月，圆满完成大批超期弹药销毁任务。

据悉，维和工兵分队库存弹药包括手榴弹、步枪弹等10种近30万发弹药。此次销毁弹药数量多、任务级别高、风险系数大。分队负责此次任务的总工程师姬进军说，弹药销毁不仅直接关系到各类弹药的更新补充，更是在动荡不安的任务区打牢战备基础、实现安全稳定重要保障。

“发展是解决一切问题的总钥匙。”全球经济波动下行，地缘政治危机升级，发展失衡加剧，单边主义、保护主义抬头……面对层出不穷的全球性挑战，国际社会对共同发展的期盼愈发殷切，共同发展理念在实践中日益深入人心。

2021年9月21日，国家主席习近平在第七十六届联合国大会一般性辩论上发表重要讲话，提出全球发展倡议，为推动国际社会形成合力，破解发展赤字难题，实现联合国2030年可持续发展议程贡献了中国方案和中国智慧。

大道不孤，众行致远。全球发展倡议提出两年来，有效凝聚了共促发展的国际共识，回应了国际社会的迫切期待，得到了国际社会广泛赞誉。全球发展倡议的提出和推进落实，顺应人心所向，为世界携手共同发展注入更多动力，展现了中国担当。

应对全球挑战 贡献中国智慧

发展承载着人民对美好生活的向往，是发展中国家的第一要务，也是人类社会永恒主题。百年变局加速演进，发展中国家群体性崛起的历史潮流不可逆转，团结协作、共谋发展的呼声和意愿前所未有强烈。如何解决发展赤字、破解发展困境成为人类社会面临的时代课题。

“我提出全球发展倡议，就是为了让全世界聚焦发展，为落实可持续发展议程提供助力。”从2021年9月在第七十六届联合国大会一般性辩论上提出全球发展倡议，到2022年6月主持全球发展高层对话会宣布32项务实举措，再到2023年8月出席“金砖+”领导人对话会就全球发展合作作出重要阐述，习近平主席始终着眼全球共同发展的长远目标和现实需要，提出全球发展倡议并不断丰富其内涵，引领推动这一重大倡议落地生根、走深走实，为促进各国共同发展注入强大动力。

在全球发展倡议提出两周年之际，全球发展倡议合作成果展示高级别会议当地时间19日在纽约联合国总部举行，新华社国家高端智库在会议期间发布了《全球发展倡议实践成就与世界贡献》智库报告，全面梳理全球发展倡议提出两年来取得的丰硕成果，系统阐述这一重大倡议的理念和原则及世界意义。

出席会议的联合国南南合作办公室基金主任王晓军接受新华社记者采访时表示，报告展示的一个个案例表明全球发展倡议给世界各国人民带来了好处，包括在蒙古国建设宜居住房、为尼泊尔和柬埔寨学校供餐提供支持、在非洲国家发起“以竹代塑”行动、为巴勒斯坦难民提供新冠疫苗援助等。这些案例生动展现了全球发展倡议合作领域的全面性。

王晓军认为，全球发展倡议的理念高度契合当今世界所需，在构筑南南、三方合作全球伙伴关系等方面，开创了开放、包容的国际发展合作新模式。世界正面临复杂挑战，全球发展倡议有力推动将发展问题置于国际议程的中心位置。

美国库恩基金会主席罗伯特·劳伦斯·库恩说，全球发展倡议基于中国自身发展经验，解决全球发展难题，同时通过一个个具体行动使广大发展中国家受益，对全球发展具有重要现实意义。

“习近平主席的倡议，将饱受冲击的可持续发展目标重新带回全球多边议程的核心位置。”所罗门群岛总理索加瓦雷说。斯洛文尼亚前总统图尔克表示：“中国的全球发展倡议为应对全球的发展挑战提供关键的建设性力量。”

致力于实现更加强劲、绿色、健康的全球发展，共创普惠平衡、协调包容、合作共赢、共同繁荣的发展格局，全球发展倡议自提出以来，理念内涵不断丰富，落实机制不断健全，推进路径更加清晰，务实合作逐步落地，有力回应全球性挑战和广大发展中国家的现实需求。埃塞俄比亚战略事务研究所高级研究员梅拉库·穆卢阿莱姆说：“无论是思想引领还是实施领域，全球发展倡议都为各国提供了清晰的路线图。”

作为世界上最大的发展中国家和全球南方的天然成员，中国始终把自身发展置于人类发展的坐标系中，秉持以人民为中心的发展理念，积极同各国分享经验、提供助力，推动全球南南合作行稳致远。从深化抗疫国际合作，到助力国际减贫事业；从帮助非洲等发展中国家减缓债务压力，到促进全球贸易、数字经济、绿色转型，再到确保粮食和能源安全，中国始终和广大发展中国家并肩奋斗，为全球发展事业作出积极贡献。

尼加拉瓜总统奥尔特加说：“中国对亚非拉人民的帮助没有附加条件，为促进发展中国家的社会进步和人民福祉作出重要贡献。”英国国际关系顾问基思·贝内特表示：“习近平主席提出的‘以人民为中心’‘努力不让任何一个国家掉队’等理念，对提升全球发展的公平性、有效性、包容性至关重要，受到国际社会的广泛认可和普遍欢迎。”

破解发展瓶颈 注入中国动力

在新冠疫情流行、地缘冲突加剧、美西方推动“脱钩断链”和极端财政货币政策等负面因素影响下，近年来全球发展瓶颈日益突出，全球减贫成果受到冲击，一些新兴市场增速放缓，粮食能源危机等挑战交织，高通胀令多国民生面临困境。

“世界变乱交织的根源是缺乏发展。”南非约翰内斯堡大学非洲-中国研究中心主任戴维·蒙亚埃说，“推进落实全球发展倡议，将有助于减少挑战和缓解危机，进而强化我们的安全。”日本立命馆大学教授周玮生认为，中国作为发展中国家，在40多年改革开放过程中，积累了诸多宝贵发展经验。全球发展倡议既基于中国发展经验，又基于人类可持续发展大目标，具有重大现实意义和可操作性。

“全球发展倡议聚焦发展瓶颈，相关国家从中受益匪浅。”长期关注研究中国发展的库恩认为，中国的专业知识和经验为发展中国家提供长期、关键的支持。

全球发展倡议聚焦绿色发展、新型工业化、数字经济等重点领域，推进工业革命伙伴关系建设，助力高质量发展。

在东南亚和非洲，中国企业依托云计算、电子商务、金融科技等新业态，促进各方经贸往来，助力优化当地发展环境。在拉美和中亚，中企参与风电场、水电站、光伏电站等项目助力当地向低碳转型。在全球多地，互联互通成果丰硕，中老铁路、柬埔寨塞登特朗-格罗奇马湄公河大桥等合作项目极大便利了当地交通，对经济和社会发展起到显著推动作用。

老挝资深外交官西昆表示，当今世界仍面临疫后复苏乏力、乌克兰危机等挑战，老挝也受到影响，但因为中老铁路，老挝旅游业得以较快复苏，货物运输更为顺畅，这帮助老挝经济得以从重重挑战中较快恢复。

“中国在帮助各国摆脱贫困方面，始终满怀诚意并开展积极行动。”巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯表示，全球发展倡议提出两年来，中国在促进全球南方发展方面展现出更强大的行动力，为包括拉美国家在内的广大发展中国家创造了更多的发展机遇，发挥了改善民生的作用，这有利于世界经济和人类社会的可持续发展。

埃及开罗大学经济与金融法教授瓦利德·贾巴拉表示，中国提出了关于发展的解决方案，许多国家都希望利用这些“钥匙”来解决他们的发展问题。“我们每天都能看到中国的倡议在实实在在的项目中得到体现。”

共启发展新程 展现中国担当

国际形势越是复杂严峻，就越需要

目总指挥封东来在项目启动会上说，早在2006年，中国科学技术大学国家同步辐射实验室就开始了下一代光源的调研工作。2017年底，中国科学院和安徽省联合出资实施合肥先进光源预研项目，针对关键技术进行攻关，并于2020年底圆满通过项目工艺验收。随后，通过国家重大科技基础设施项目申请、可行性研究、初步设计、概算评审等过程不断完善。

后将成为国际先进的低能区同步辐射装置，使我园形成全能区覆盖的先进光源体系，加快推动合肥等地成为世界级光子科学研究中心和产业研发高地。

合肥先进光源国家重大科技基础设施项目，是国际先进的低能区第四代同步辐射装置，产生软X射线的亮度和相干性比前代光源有百倍以上提升，将在空间、时间、能量等维度发展具有更高精度和灵敏度的实验方法，在物理、电子、信息、化学化工、材料、生命科学等领域发挥关键作用。

中国科学院院士、合肥先进光源项目总指挥封东来在启动会上说，早在2006年，中国科学技术大学国家同步辐射实验室就开始了下一代光源的调研工作。2017年底，中国科学院和安徽省联合出资实施合肥先进光源预研项目，针对关键技术进行攻关，并于2020年底圆满通过项目工艺验收。随后，通过国家重大科技基础设施项目申请、可行性研究、初步设计、概算评审等过程不断完善。

国网合肥供电公司营销部副主任赵枫介绍，绿证相当于绿电的“电子身份证”，1张等于1000千瓦时，本次世界制造业大会实现了100%绿电供应。这些清洁电力通过500千伏至10千伏不同电压等级电网，输送到大会的所有场馆，为大会全程提供绿色能源保障。

2023世界制造业大会于9月20日至24日在安徽合肥举行，大会以“智造世界·创造美好”为主题，向全世界展示中国先进制造业发展新形象。

电集群而来，由光伏、风电等清洁能源组成。“合肥政文国际会展管理有限公司展会保障部部长程正说，根据预测，本次世界制造业大会场馆用电量约为24万千瓦时，通过购买绿证的方式已完成绿电交易，共计购买皖南山区新能源发电项目240张绿证，相当于减少二氧化碳排放16.6万千克。

绿电是指在生产过程中二氧化碳排放量为零或趋近于零的电力，其主要来源为太阳能、风能等可再生能源。截至8月底，安徽省光伏、风电等新能源装机容量已达3907万千瓦，单日最高出力达1990万千瓦，再创历史新高。

国家重大科技基础设施“合肥先进光源”启动建设

新华社合肥9月20日电(记者徐海涛 周桐)同步辐射光源被誉为“前沿科研的眼睛”“科技的灯塔”，是现代科学不可或缺的大型研究平台。20日，在安徽省合肥市未来大科学城，合肥先进光源国家重大科技基础设施项目及配套设施宣布启动建设，建成

后将成为国际先进的低能区同步辐射装置，使我园形成全能区覆盖的先进光源体系，加快推动合肥等地成为世界级光子科学研究中心和产业研发高地。

## 打卡“制造”盛会 感受“智”造魅力

9月20日，观众在2023世界制造业大会参观。

当日，2023世界制造业大会在安徽省合肥市滨湖国际会展中心开幕，此次大会以“智造世界·创造美好”为主题，将持续至24日。

新华社记者 周牧 摄

安徽首次实现大型活动100%绿电供应

新华社合肥9月20日电(记者吴慧珺)2023世界制造业大会20日在安徽省合肥市开幕。通过绿电交易机制，本次大会所有场馆100%使用绿色电能，这是安徽省首次实现大型活动全过程绿电供应。

“这些绿电从皖南山区新能源发



9月20日，观众在2023世界制造业大会参观。