

聚焦于“协”，增进全球绿色协调可持续发展的经济学

——习近平经济思想的世界启示述评之四

新华社记者 欧阳为 曹筱凡 许嘉桐

科学的思想，总是闪耀穿透迷雾的光芒，具有跨越时空的魅力。

2015年，习近平总书记在党的十八届五中全会上提出创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，一场关系中国发展全局的深刻变革由此开启。六年多来，以新发展理念为主要内容的习近平经济思想不断丰富、发展、升华，在全球引发越来越广泛的共鸣，产生越来越深远的影响。

习近平经济思想聚焦于“协”，统筹人与自然、经济与社会、经济基础与上层建筑，兼顾效率与公平、局部与全局、当前与长远，指引中国迈向高质量发展，为当前复杂条件下破解全球发展难题提供智慧之钥。

协同共生，为全球绿色发展贡献中国力量

肯尼亚东北部，位于沙漠地带的加里萨郡，整齐密集的太阳能板如同一座座“能量之岛”，蓄积这里的太阳能惠及千家万户。作为东非最大光伏电站，加里萨光伏电站由中企承建，有效缓解了当地“电荒”。

这是中国绿色发展理念海外实践的一个缩影。

环境污染严重、生态系统退化、资源约束趋紧……地球生态环境不断恶化，国际社会应对却明显碎片化。众多没有赶上工业化红利的发展中国家面临如何更有效兼顾经济发展与环境保护、短期效益与长期利益的难题。

“我们既要绿水青山，也要金山银山。宁要绿水青山，不要金山银山，而且绿水青山就是金山银山。”2013年9月，出访哈萨克斯坦的习近平总书记首次在国际场合提出

保护与发展相协调的“两山论”。

大道至简，实干为要。推动经济社会全面绿色转型，建成全球规模最大的碳市场和清洁发电体系；提出碳达峰、碳中和目标，并制定相关行动方案；以实际行动支持《生物多样性公约》《联合国气候变化框架公约》《巴黎协定》等多边议程，助力发展中国家走绿色低碳道路。中国绿色发展行动为加强全球环境治理注入强大动力。

“绿色发展注重的是解决人与自然和谐问题。”“保护生态环境就是保护生产力，改善生态环境就是发展生产力。”“我们要加快形成绿色发展方式，促进经济发展和环境保护双赢，构建经济与环境协同共进的地球家园。”

习近平总书记关于人与自然和谐共生的论述，为实现永续发展指明方向，激发越来越广泛的共鸣。2013年，联合国环境规划署理事会会议通过推广中国生态文明理念的决定草案；2016年，联合国环境规划署发布《绿水青山就是金山银山：中国生态文明战略与行动》报告；“绿水青山就是金山银山”成为老挝自然资源与环境部的工作理念……

美国《外交学者》网站刊文说，中国生态文明理念不仅包括减排和生物多样性，它使人类超越工业革命和工业革命后的消费方式，进入更高发展阶段，实现人与自然和谐共处。

协同共进，为全球包容发展贡献中国方案

“全球最富有的1%人口拥有的财富超过其余99%人口财富的总和，收入分配不平等、发展空间不平衡令人担忧。”世界经济论坛创始人施瓦布在《第四次工业革命》一书

中写道。

发展失衡是西方传统经济理论始终未能解决的问题，新冠疫情、气候变化和新技术应用更拉大了贫富差距和南北发展鸿沟。

协调既是发展手段又是发展目标，同时还是评价发展的标准和尺度。习近平经济思想的一个重要落脚点，就是更注重发展机会公平，不仅确保中国发展进程不“偏航”，也为解决全球发展失衡难题开“良方”。

提高发展的平衡性、协调性、包容性，着力扩大中等收入群体规模，促进基本公共服务均等化，加强对高收入的规范和调节，促进全体人民共同富裕……先要做大“蛋糕”然后分好“蛋糕”的理念为中国跨越“中等收入陷阱”赋能增效，也为广大发展中国家走向包容发展提供启示。

巴基斯坦人力资源管理学院首席执行官官哈里认为，习近平经济思想聚焦以长效方式为人民谋福利，体现出全面而深刻的治理与发展理念，值得他国借鉴。

对于如何弥合全球发展鸿沟，习近平总书记提出中国主张：“国际社会应该着眼长远、落实承诺，为发展中国家发展提供必要支持，保障发展中国家正当发展权益，促进权利平等、机会平等、规则平等，让各国人民共享发展机遇和成果。”

口言之，身必行之。从推动共建“一带一路”促进共同繁荣、设立南南合作援助基金推动国际减贫合作，到“授人以渔”在非洲援建农业技术示范中心，帮助发展中国家提升自主和可持续发展能力，实实在在的发展成果不断惠及各国民众。

英国48家集团俱乐部主席斯蒂芬·佩里认为，习近平经济思想的重要特征是关注“平衡”，“我们必须在许多方面保持平衡，避免造成大量紧张和冲突的不平等局面”。

协同共赢，为全球可持续发展贡献中国智慧

新冠疫情严重冲击世界经济和全球治理，新的脆弱点、贫困带、动荡源不断出现。如何实现经济稳定复苏、应对可持续发展面临的新挑战？世界渴望富有远见的深刻思考。

“我们既要把握当下，统筹疫情防控和经济发展，加强宏观经济政策支持，推动世界经济早日走出危机阴影，更要放眼未来，下决心推动世界经济动力转换、方式转变、结构调整，使世界经济走上长期健康稳定发展的轨道。”“世界各国要坚持真正的多边主义，坚持拆墙而不筑墙、开放而不隔绝、融合而不脱钩，推动构建开放型世界经济。”

习近平总书书记立足当前、着眼长远，深刻剖析世界经济复苏制约因素，科学把握世界发展大势和经济运行规律，探寻破解全球性发展难题的“金钥匙”。

思想引领行动。采取有力疫情防控和恢复措施，保障国内经济社会有序运行；加码开放举措，向高水平对外开放迈进；积极构建“双循环”新发展格局，为全球商品与服务提供高质量供需平台；坚定支持多边主义和互利共赢，与各国共享发展机遇……在世界范围内，中国方案凝聚起越来越多新共识，中国行动带来源源不断的动力与活力。

习近平经济思想强调各国共享发展权利，主张共建开放型世界经济，是在真正致力于推动世界可持续发展——泰国暹罗智库主席洪如此感慨。

志之所趋，无远弗届。在习近平经济思想引领下，中国将继续同国际社会协力同心，不断将先进理念、睿智倡议转化为务实行动，携手开辟全球绿色协调可持续发展美好未来。（新华社北京3月5日电）

残奥冬季两项决出6金 中国队摘金创历史



刘子旭在比赛中。

据新华社电 北京冬残奥会残奥冬季两项比赛5日在国家冬季两项中心开赛。当天决出6枚金牌，中国队获得2金1银2铜，刘子旭摘得中国代表团在本届冬残奥会的首枚金牌。

在上午进行的残奥冬季两项男子短距离（坐姿）比赛中，刘子旭夺冠，乌克兰选手塔拉斯·拉德位列第二，另一位中国选手刘梦涛获得铜牌。

这是一枚创造历史的金牌！四年前，中国轮椅冰壶队在平昌冬残奥会上实现中国冬残奥会金牌零的突破。四年后，刘子旭为中国拿下冬残奥会史上第二金。这也是中国冬残奥会上项目的首枚金牌和冬残奥个人项目的首枚金牌。

首次参加冬残奥会的刘子旭赛后表示，本场比赛发挥出了正常水平，非常激动能够创造历史，在接下来的比赛会全力以赴。

中国队在残奥冬季两项赛场捷报频传。在女子短距离（坐姿）比赛中，本届冬残奥会开幕式中国体育代表团旗手郭雨洁夺冠，为中国队再添1金；赵志清获得铜牌。单怡霖在女子短距离（坐姿）中摘银。

银河航天02批卫星升空



3月5日14时01分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将银河航天02批卫星（6颗）及其搭载的1颗商业遥感卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

这批卫星主要用于低轨互联网星座组网技术和服务能力验证，以及遥感技术验证。新华社发

安全回家



3月5日，中国公民乘坐临时航班抵达杭州萧山国际机场。当日早上5时41分，首架接送自乌克兰撤离中国公民临时航班安全抵达杭州。新华社发

违反人身安全保护令 申请人可申请强制执行

据新华社电 记者5日从最高人民法院获悉，被申请人不履行或者违反人身安全保护令的，申请人可以向人民法院申请强制执行。

5日，最高人民法院会同全国妇联、教育部、公安部、民政部、司法部、国家卫生健康委共同发布《关于加强人身安全保护令制度贯彻实施的意见》。意见共计二十条，从贯彻实施人身安全保护令制度应当遵循的原则、各部门具体职责、协助执行义务等各方面作出了规定。

意见规定，公安部门除了协助督促遵守人身安全保护令，在被申请人违反人身安全保护令时及时出警外，还需要将情况通报给人民法院，真正地实现部门联动。居民委员会、村民委员会、妇女联合会则可以发挥矛盾纠纷化解一线优势，跟踪记录人身安全保护令执行情况，提供法治教育、心理辅导，并帮助受害人及时与人民法院、公安机关联系，切实调动各部门协同的反家暴联动机制活力。

意见还要求司法机关加大对家庭暴力受害人的法律援助力度，畅通法律援助申请渠道，帮助家庭暴力受害人运用法律武器保护自身权益。

锐观察

连接释放无限可能

——从世界移动通信大会看技术发展三大趋势

过去两年，有全球科技发展重要“风向标”之称的世界移动通信大会因疫情影响未能正常举办。不过，技术变革不会因疫情而停滞，今年重新在巴塞罗那会展中心举行的大会展示了行业重要发展趋势。正如大会主办方全球移动通信系统协会所说，人类正处于迄今影响最深远的技术革命中间，移动通信行业正在加速迭代，让“人类所有关于未来的想象，在未来变成真切现实”。

可持续战略带来巨大机会

在3日闭幕的2022世界移动通信大会上，全球移动通信系统协会强调，携手应对气候变化、推动可持续发展，已成为移动通信行业发展过程中不可或缺的重要战略，也将成为这一行业的“巨大机会”。

该机构发布的一项研究报告显示：智能连接可在人类应对气候变化的努力中发挥重要作用。到2030年，智能连接可帮助能源、交通、建筑和制造四个领域实现高达

20%的碳减排。如果能更多使用移动通信技术，特别是人工智能等相关技术，到2030年全球可减少约110亿吨碳排放。

无论医疗还是航空，教育还是娱乐，从本届大会不难看出，移动通信企业已在越来越多领域为应对气候变化、追求可持续发展行动起来，多家企业展示了在工业领域中的自动化技术应用和商业模式。其中，中国企业发挥着重要作用，如天津港、华为、中国移动因赋能智慧绿色

港口获得本届大会颁发的“全球移动通信大奖”。

不过，全球移动通信系统协会会长葛瑞德指出，能促进大幅减排的技术在能源密集型行业中的利用率仍然很低，如全球只有约1%的制造业工厂使用互联技术。他呼吁，未来几年移动通信行业应采取更多措施减少碳排放，无论企业领袖还是政策制定者，都应大力推动智能移动通信技术应用，以更快实现减排目标。

致力于跨越数字鸿沟

由于移动通信行业多年来对网络基础设施的持续投入，全球移动网络的“覆盖差距”正在不断缩小。全球移动通信系统协会公布的数据显示，全球移动网络已覆盖全球约94%的人口，其中，近42亿人使用移动互联网，已超过全球人口一半。

但数字鸿沟仍然存在。全球仍有32亿人没有接入移动互联网。另外，还有约4.5亿人居住在移动

网络尚未覆盖的地区。全球移动通信系统协会最新发布的《2022年移动经济》报告预测，到2025年底，北美地区的5G覆盖人口比例将超过63%，而拉丁美洲只有11%，撒哈拉以南非洲地区仅有4%。

造成数字鸿沟的原因众多。全球移动通信系统协会指出，“未连接的人口”不成比例地生活在低收入国家和地区，通常与经济承受能力、缺乏知识和技能以及安全等

问题相关。

数字化和连通性对于全球在新冠大流行后的经济复苏至关重要。正如葛瑞德指出，随着移动行业的转型，世界将更加紧密地联系在一起。从本届大会可以看到，整个移动通信行业正在致力于加速解决移动互联网覆盖和使用差距，以及数字技能、手机负担能力等方面问题。此外，不少移动通信企业还致力于通过技术手段推动多元化和包容性。

5G加速催生新产业生态

在2022世界移动通信大会上，多名业内专家指出，整个移动通信行业正在推动人类迄今最深远的技术变革，行业加速迭代，随着5G成为主流技术，“世界从简单的连接越来越转向有意义的连接”，全球科技新生态正在形成。

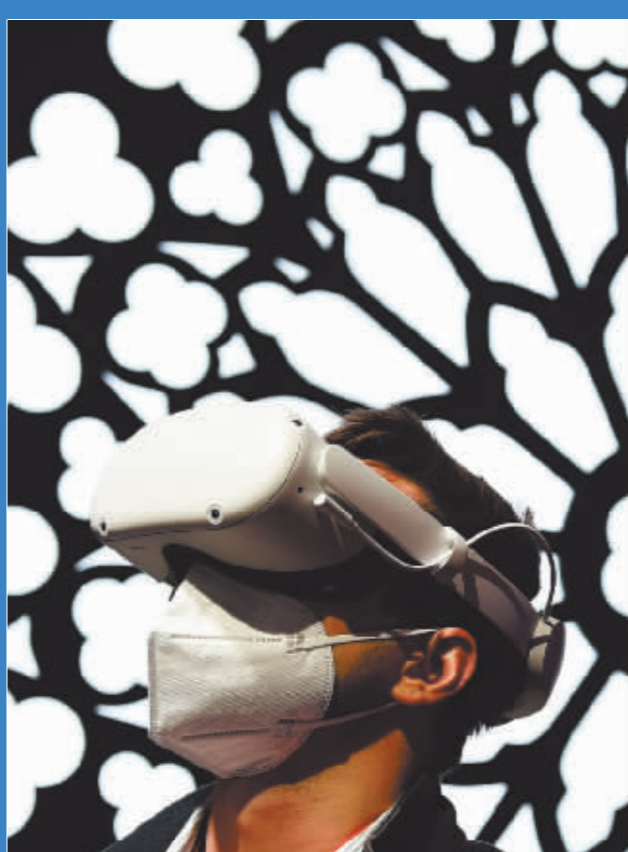
全球移动通信系统协会指出，所谓“有意义的连接”是指5G、人工智能、物联网和大数据的结合。该协会呼吁移动行业领导者和政策

制定者加速推动相关领域发展，如同过去关于自动驾驶汽车和人工智能的梦想在今天正成为现实一样，当今热议的未来技术也终将成现实。

与过去几年的移动通信大会相比，本届主题为“连接释放无限可能”的大会更为关注网络基础设施和面向多行业、多领域的创新产品和场景应用。制造、医疗保健、物联网、交通等行业基于5G技术的创

新应用产品和场景大量涌现。从高通公司推出的5G人工智能处理器，到布利特集团为恶劣通信环境推出的5G热点，再到5G技术驱动的酒吧机器人服务员，不难看出，基于5G的创新应用技术正在加速发展。

正如中兴通讯执行副总裁、首席运营官谢峻石接受新华社记者采访时指出，5G正在催生一个新的业态，每个人在产业链里都在发挥作用，协调发展。



参观者体验虚拟现实技术。



参观者体验机器人服务。



一名女子在小米公司展区与CyberDog仿生四足机器人互动。

（据新华社电）