

改革开放40年中国反贫困成绩令世界钦佩

中国减贫功绩前所未有

本报记者 李嘉宝

国际论道

“我国贫困人口累计减少7.4亿人，贫困发生率下降94.4个百分点，谱写了人类反贫困史上的辉煌篇章。”12月18日，在庆祝改革开放40周年大会上，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话，宣布了改革开放40年来中国减贫事业所取得的成就，这成绩令世界瞩目。

消除贫困、改善民生、逐步实现共同富裕，是社会主义的本质要求，是中国共产党的重要使命。如何找到一条适合自身、富有成效的减贫道路，许多发展中国家仍在艰难探索。中国在减贫道路上的探索、实践与经验，为世界消除贫困贡献了中国智慧。

“中国成就遥遥领先”

12月18日，英国广播公司网站发表题为《照片中的40年：中国巨变》的报道，通过一组新老照片的对比，展示了改革开放带给中国普通百姓衣、食、住、行、消费、教育等方面方面的沧桑巨变。

“40年，7亿多人脱贫，这个数字比整个拉丁美洲人口还要多，这是前所未有的历史功绩。”古巴国际政治研究中心学者何塞·罗瓦伊纳感慨。

英国《泰晤士报》报道称，1978年前，中国处于极度贫困中，大量农村人口存在营养不良等健康问题。而今，“中国成为世界经济大国，人们过上了40年前想都不敢想的生活。2017年中国的人均国内生产总值达到8836美元，是40年前的约56倍”。

“无论是从脱贫人口的绝对数量，还是改善民生福祉的持续性，抑或中等收入群体的增长等指标，中国的成就都遥遥领先。”厄瓜多尔博尔赫斯研究所所长帕特里西奥·法尔科尼赞叹。

一些外媒关注到，中共十八大以来，中国吹响了脱贫攻坚战的号角。以精准扶贫为重点，中国的减贫事业再上新台阶。

“过去5年，中国贫困人口减少6800多万，每天有3.7万人脱离贫困线。中国的贫困率从10.2%下降到3.1%。”《印度斯坦时报》历数5年来中国减贫事业的数据，指出“脱贫攻坚是中国政府的主要政策和任务之一，这是史上最大规模的扶贫项目”。

数字背后，是这片土地上数千万人命运的改变。到2020年，中国将全部消除绝对贫困人口，十几亿中国人将共同迈入全面小康。英国《经济学家》杂志

赞叹，“在减贫方面，中国是个英雄。”

“2018年，中国的贫困人口会再降1000万。”俄罗斯塔斯社称，中国政府定下了2020年消灭绝对贫困的目标，即农村贫困人口实现脱贫、贫困县全部摘帽，这是中国构建全面小康社会政策的组成部分。

“执行了正确政策”

“中国的减贫成就是一个在正确的时间、正确的地点，执行了正确政策的特定事例。”美国“石英”财经新闻网站对中国减贫经验的总结言简意赅。

“正确的政策”是关键。许多外媒和国际人士关注到，中国共产党和中国政府高度重视扶贫工作。西班牙“聚焦经济”公司经济研究主管里卡多·托尔内说，“扶贫一直是中国共产党的优先事项之一。”英国《泰晤士报》提出，“中国共产党的领导人能体恤人民的苦难，同时具有历史责任感。他们的政策得到了全社会的响应。”

南非金山大学国际关系学院教授加斯·谢尔顿多次到访中国，他明显地感受到中国的贫困人口在快速减少，中国老百姓的生活水平越来越高。“更重要的是，习近平主席对扶贫工作非常重视，致力于让中国人民脱贫致富，不让一个人掉队，这是非常关键的。”

“改革促成了历史上最伟大的财富创造过程之一。”彭博社指出，“最重要的是制度创新，中国从集体贫穷到让一部分人、一部分地区先富起来，再到7亿多人摆脱了贫困。而这一切又离不开思想解放。”

而今，制度创新仍在路上。作为中国为世界反贫困事业做出的探索，“精准扶贫”理论在实践中迸发出

强大的生命力，越来越多地得到国际社会的认可。

“中国扶贫的对象十分明确，帮助的目标群体包括社区、家庭以及个人，根据不同的情况制定具有针对性的方案。”印度善政基金会网站这样解读“精准扶贫”的含义。

德国《星期日法法兰克福汇报》关注到，互联网正在助力中国的减贫事业。该报道称，“在中国贵州省佰你村，政府为稻农建设了一个电子商务站点，把村民纳入中国数据云平台。互联网这个神奇的武器将消除贫困线以下的人口数。”

德国《商报》也指出，多年来，中国将电子商务作为发展经济的工具。特别是在农村和贫困地区，村民可以借助电商平台获得增加收入的机会。

“走好最后一公里”

“消除贫困是人类长期以来的重大任务，却总是被认为是‘乌托邦’的梦想”，在美国新闻杂志《行政报评论》华盛顿社社长威廉·琼斯看来，“随着中国的发展，这个梦想正在变成现实。”

“中国的发展已经让数亿人口远离了贫困，而且中国正致力于在2020年彻底消除国内的极端贫困。这是中国对世界减贫事业最大的贡献。”正如联合国秘书

长古特雷斯的观点，中国的减贫成就具有世界意义。

站在改革开放40年的新起点上，中国将继续在减贫之路上攻坚克难。对此，世界充满期待。

“现在脱贫的速度几乎没有减慢。”德国《星期日法法兰克福汇报》预测，“到中国共产党庆祝建党100周年时，中国将会有一个更出色的脱贫成绩单。”

彭博社认为，缩小地区间经济差距将是中国经济在整体上实现可持续发展。

美国《福布斯》双周刊网站援引观点分析，“增加农村居民的政府补贴住房、促进城市地区外围的经济活动和增加对低收入人群的贷款将是今后中国扶贫工作的重中之重。”

亚洲开发银行高级经济学家许霓妮认为，要走好全面脱贫前的“最后一公里”，所需要的不只是道路建设计划，中国政府需要继续为剩下的贫困人口采取“有针对性的努力”。

古特雷斯表示，“中国计划2020年前消除国内极端贫困现象的目标是习近平主席、中国政府乃至全社会所做出的庄严承诺。相信在2020年后中国会继续推出这类系统性的社会计划，减少除极端贫困之外的贫困，致力于创造一个不仅将发展作为优先目标，而且努力实现社会平等，将现代社会的便利惠及到每一个人。”

海外声音

中国城市涌现地铁修建热潮

过去10年来，就在中国城际高铁网络迅猛扩张之际，各地也在大举修建（城市中的）地铁。国际公共交通联合会（UITP）数据显示，2014年至2017年，中国在全球新建地铁和乘客增量中占比分别高达68%和50%以上。

据悉，西安地铁扩建计划正进行可行性研究。为地铁生产紧固件的昆山某企业管理人员说：“以前，我们大部分产品都出口到美欧，但（中国）基础设施在美对华贸易战中的反弹，正推动我们国内销售的增长。”

许多专家相信，中国在新地铁方面仍有进行大量划算投资的空间。UITP表示，“中国地铁建设数字令人印象深刻，但并未与该国城市化速度脱节。某种程度上，中国各城市正在发展交通基础设施方面追赶（迅猛的城市化进程）。”

——据英国《金融时报》12月18日报道



2018年11月26日，呼和浩特地铁1号线全线贯通，标志着具有里程碑意义的节点工期顺利完成。呼和浩特地铁1号线是内蒙古自治区首条地铁线路，于2016年4月开工建设，横贯东西城区，全长21.719千米，预计2019年12月开通试运营。

图为2017年5月25日在呼和浩特地铁1号线路拍摄的施工现场。王正摄（人民视觉）

中国人工智能研究进步神速

如今，人工智能已经成为全世界很多国家大力研究和发展的领域，中国在这方面的表现也非常突出。美国斯坦福大学最新发布的《2018年人工智能指数报告》称，中国、美国和欧洲是人工智能研究的“三大先锋”。

报告显示，1988—2017年，全球关于人工智能的论文数量增加了8倍，其中欧洲一直是这一领域的“领头羊”。值得注意的是，排在第二位的中国进步神速，在2007—2017年这10年当中，中国关于人工智能的出版物数量猛增了150%。中国作者的文章被引用率虽不及欧洲，但提升速度很快，例如，2016年中国论文的被引用率较2000年增加了44%。报道认为，这体现了中国对人工智能领域的支持力度不断增加。

从文章内容来看，“三大先锋”的侧重点也有所不同。中国更加倾向发展工程技术和农业科学，而欧美则更集中与健康学和人文科学方面的技术研究。

——据法国《世界信息报》12月17日报道

中国在瑞士开展“美食攻势”

近日，中国驻瑞士使馆在伯尔尼展览中心举办第一届中国美食文化节，这是中国对瑞士开展的“关于胃和心灵的魅力攻势”。

此次文化节共设15个美食展位和7个中医文化展位。在现场，参观者可以向中医咨询。此外，现场还有中国曲艺、太极功夫和华人合唱团等展示。中国名厨也会一展风采，让参观者可以品尝到不同的中华传统美食。

中国驻瑞士大使馆的一名工作人员说：“这次活动主要面向瑞士不断发展的华人社区。同时，我们也希望吸引瑞士当地民众。”

——据瑞士《伯尔尼日报》12月16日报道

中国“河长”制成果显著

霍燕（音）是北京一名区干部，也是一名“河长”。她现在每周都要抽出时间沿坝河巡查，负责这条流经她所在辖区的古老运河的河道保护，清理垃圾，并对河流沿岸污染行为进行监管。目前，中国有近110万名河长，从江河源头到海滨湖畔，无论大江大河还是支流小河，中国越来越多的河流有了健康守护责任人——“河长”。

2016年中国政府发布《关于全面推行河长制的意见》，规定所有江河湖泊和大江大河的各河段均要安排专人监管，确保河面无可见污染物，每条河流都至少有一名地方领导担任河长。河长均为政府领导，上至省长下至村委会主任，各自主管某条或某段河道。政府表示，将对因监管不力造成严重污染的负责人实施终身追责制。

——据英国《经济学家》网站12月16日报道



11月28日，浙江省湖州市长兴县虹桥镇港口村东港内，村党总支书记、河长孙根法在打捞水面漂浮物（无人机拍摄）。新华社记者 徐昱摄

英国《卫报》近日报道，中国一直大力投资发展电动交通工具。广东省深圳市目前有1.6万辆电动公交车，这是世界上第一批、也是规模最大的纯电动公交车。燃油公交车换成电动公交车的好处，不仅是减少噪声污染。这个快速发展的大都市，预计很快将实现减少48%二氧化碳排放量并减少污染物排放的目标。深圳能走向全电动，得益于中央和地方政府的慷慨补贴。目前中国有30多个城市制订计划，到2020年实现公共交通全部电动化。

美国国家公共电台近日关注，自2017年以来，中国北方地区已有约400万家庭转用天然气这种更清洁的能源。本月，《美国科学院院报》公布的研究显示，此举正在奏效：转用清洁能源已令中国人均暴露于PM2.5的程度下降47%，每年帮助防止40万人过早死亡。

绿色和平组织首席分析师劳里·米利维尔塔也表示，此类举措是去年北京周边地区空气污染下降的主因。而在全中国范围，对工厂、电厂实施的更严格排放标准在改善空气质量方面发挥了更大作用，“5年来PM2.5浓度下降约30%，这是一项巨大成就。”



渤海湾的天津滨海新区内，世界首个国家间合作建设的生态城市——中新天津生态城正在崛起。

图为中新天津生态城道路上的风光互补LED灯杆。

新华社记者 侯俊摄

专家解读

中国低碳能源发展蹄疾步稳

受访专家：国家应对气候变化战略研究和国际合作中心主任 徐华清

改革开放40年，中国在能源领域取得了巨大成就，成为促进全球节能减排的中坚力量。

与全球其他国家相比，中国的可再生能源开发成本较低，增速快，所以加快推进绿色发展，构建清洁低碳、安全高效的能源体系是我国推进能源生产和消费革命的重要举措，能够为建设美丽中国增添“底气”。

在这方面，中国不断释放出前所未有的潜力，将低碳作为推动能源革命最重要的抓手和旗帜，满足经济可持续发展的需求。当前，中国低碳能源的发展主要体现在以下三个方面：

第一，合理控制能源消费。这意味着我国必须从以资源消耗、污染环境来提升经济发展的模式转变到推广

实行“以气代煤、以电代煤”为辅的改造思路，尤其是加强控制京津冀、汾渭平原、长三角地区的煤炭消费量，尽可能提高清洁能源供暖比重，全力构建绿色、节约、高效、协调的发展环境。

第二，优化能源结构，大力发展可再生能源。从目前来看，中国风电、光伏发电、水电、地热能等清洁能源在一次能源中的比重不断提高，在进一步贯彻落实能源革命，以满足人民群众日益增长的美好生活需要的同时，也需要通过技术创新提高能源效率，减少污染物源头的排放，推进能源高质量发展。同时，能源低碳要重点控制电力、钢铁、建材、化工等行业的碳排放，进

一步扎实推进全国碳排放权交易市场建设，统筹深化低碳试点，为碳市场建设提出了明确的目标，并推行节能低碳的电力调度。

第三，中国对低碳经济的贡献和引领不仅让中国直接参与了全球气候治理，提升了我们的话语权和规则制定权，而且为世界应对全球气候变暖提供了多元的解决方案。一方面，能源领域法律法规体系在不断丰富完善，为其良好稳定的发展进程提供了重要的法律制度供给和保障；其次，中国出台的大量强有力的财政补助、扶持举措和政策指导有力地推动了可再生能源的发展，在促进清洁能源产业化方面也效果显著，有利于落实好我们对国际社会和全世界人民的减排承诺。

当然，中国能源的高质量发展机遇与风险并存。要取得进一步的发展，就需要坚持清洁低碳、安全高效的能源体系，将一张蓝图绘到底。在这个基础上进一步考虑我们的经济性和构建能源系统的安全性，因为我们石油和天然气对外依赖程度还在不断上升，还有电网运行清洁电力也存在一定的风险。

党的十九大报告提出，加快生态文明体制改革，建设美丽中国。在此精神的引领下，中国的绿色低碳发展必将推动中国的生态环境建设迈向新台阶。中国将努力实现2050年非化石能源占一次能源消费比重达到50%左右的发展目标，为全球生态安全作出更大的贡献。

（金旭采访整理）