

# “中美建交是最明智的决定”

## ——关于美国前总统卡特北大演讲的回忆

郝 平



图为吉米·卡特。

北京大学供图

2024年12月30日清晨，在“今日头条”上看到醒目的标题新闻，美国前总统吉米·卡特去世，享年100岁。这是新华社快讯援引美国媒体在12月29日发布的消息，这位美国前总统的去世，引起全世界的关注。国家主席习近平就美国前总统吉米·卡特逝世向美国总统拜登致唁电。习近平代表中国政府和中国人民，并以个人的名义，对卡特前总统逝世表示深切哀悼，向其家人表示诚挚慰问。习近平表示，吉米·卡特前总统是中美建交的推动者和决策者，长期以来为促进中美关系发展和两国友好交流合作作出重要贡献。

看到报道的瞬间，我脑海中随即浮现卡特先生于2003年到访燕园并发表演讲时的那一幕幕场景。

### 颇费思量的接待场所

21年前，2003年8月，卡特要来北大访问并发表演讲的消息传来，引起我们的高度重视。他是美国的前总统，为推动中美关系正常化作出了重要贡献，还因积极参与国际事务的调停而受到人们的尊重，2002年被授予诺贝尔和平奖，在世界上有着广泛的影响。

如何安排这次接待任务，我们想到了北大中国经济研究中心，也就是后来的国家发展研究院。该中心位于未名湖北岸的朗润园，朗润园是清朝皇家赐园之一，是著名的清代皇家附属园林。这里彰显了中国传统文化的魅力，到访的外国客人都很喜欢这里，因此它成为北大接待外宾的一个重要场所。后来我们也在北大的接待了时任美国国务卿赖斯。

2003年9月9日上午，闵维方书记，著名国际关系与政治学教授赵宝煦先生，还有林毅夫、海闻、李成言、傅军、李岩松、夏红卫和笔者等在中国经济研究中心门口迎接客人的到来。已经79周岁的卡特先生一下车，就和大家握手寒暄。陪同卡特先生来访的有他的夫人罗莎琳·卡特、卡特中心主任约翰·哈德曼以及美驻华使馆相关人员等。卡特先生这次来访是由全国人大外事委员会邀请的，外委会副主任委员王英凡等一行也前来参加活动。在配有古香古色的中式家具的会客室里，卡特先生始终带着微笑，认真聆听北大方面的介绍，给人们留下了热情健谈的印象。

### 媒体高度关注的“冲突调停人”

在京的外国媒体非常关注此次活动，美联社、意大利安莎通讯社、德国《世界报》、奥地利《标准报》、半岛电视台、新加坡《海峡时报》、英国路透社、日本共同社等都申请前来报道，当然国内的各大主流媒体也前来参加，大家早早等候在那里。

卡特先生于1977年至1981年任美国第39任总统。虽然在竞选连任时败给了共和党候选人里根，只做了一任总统，

但是卡特离任后始终致力于在世界各地促进环境保护、公共卫生和和平交流，他的言行赢得了世界人民的尊重，被称为“最佳卸任总统”。

此外，卡特也非常关心国际政治事务，他经常到冲突地区充当调停人。因为人们尊重他，愿意让他前来说和，所以他也被媒体称为“以温和著称的冲突调停人”。2002年，诺贝尔和平奖颁发给卡特，以表彰他为寻求和平解决国际冲突而作出的不懈努力。

### 与新中国同一天生日

当卡特先生来到报告厅时，师生们早已等候在这里了。毕业于哈佛大学的政府管理学院副院长傅军主持了这一报告会，闵维方书记致欢迎词后，卡特先生随即发表了《从五四运动到村民选举：中国自己的民主道路》的演讲。

卡特首先讲到五四运动。他说：北大是五四学生运动的发祥地。巴黎和会作出了把原先德国在山东的侵略权益转交给日本而不是归还给中国的决定，导致了这次运动的爆发。中国的知识分子希望他们的国家强大，他们高举科学和民主的旗帜。此后中国进入了大变革时期。

卡特还谈到了自己和中国的渊源：1941年12月7日，日本军队偷袭珍珠港，太平洋战争爆发，之后卡特参军入伍，成为一名年轻的潜艇军官，并曾到过中国的上海和青岛。

卡特很关注中华人民共和国的成立，他说，因为这一天——10月1日，也刚好是他的生日。他说，“我与新中国是同一天生日”。

### 一个超乎寻常的重大决定

卡特回忆了两国建交的情景，1972年尼克松总统访问中国，中美双方发表《联合公报》。卡特上任后，积极支持中美双方举行磋商，推动中美关系正常化。1978年，他向公众宣读了《中美建交公报》。在随后发表的谈话中，卡特评价《建交公报》是一个“历史性协议”，并指出：“中国人口占世界人口的四分之

一，中国人民是有才能的人民，中国在国际事务中起着重要的作用，而且这种作用在未来的岁月中只会越来越重要。”

卡特回顾道，1978年，他派人与中国领导人邓小平进行了热切和秘密的磋商后决定，中美两国应当从1979年的第一天起正式建立外交关系。卡特讲到这里，沉思片刻，挥舞着拳头说，中美两国正式建立外交关系，这是他在白宫中所作出的最明智的决定。他认为，这个决定为中美两国人民以及世界上所有重视这个区域和平与稳定的人们，带来了不可估量的经济、社会和政治收益。

卡特回顾说，他决定把这一消息通报苏联领导人勃列日涅夫和欧共体（欧盟的前身）领导人，还半夜给蒋经国打电话，告诉了他美方的决定，同时又分别和福特、尼克松通电话，特别是和尼克松谈了很久。

《建交公报》发表后，邓小平欣然接受卡特总统的邀请，于1979年初对美国进行了正式访问。这是中华人民共和国成立后，中国领导人第一次访美。卡特在白宫欢迎邓小平时说：“我听说，在这新年之际，你们向慈善的神灵打开了所有的门窗。这是忘记家庭争吵的时刻……对于我们两国来说，今天是团聚和开始新的历程的时刻，是久已关闭的窗户重新打开的时刻。”

邓小平受到了美国政府和人民的热烈欢迎，访问获得巨大成功。有了这样的渊源，卡特总统卸任之后，仍和中国领导人保持着良好的关系，多次来华访问。

### 中国人赴美留学的支持者

卡特先生说，关于中国派遣赴美留学生一事，他始终记忆犹新。

卡特曾派他的科技顾问弗兰克·普雷斯博士来中国拜访邓小平。卡特说：“邓小平最开始提出的几个问题之一就是：‘我们能把中国学生派到美国大学学习吗？’普雷斯预先帮我作了回答：‘是的，先生。’”多少人呢？邓小平又问道，科技顾问说：“总统先生说没有限制。”邓小平于是问道：“我们能派5000名吗？”科技顾问说：“可以。”邓小平说：“你说的还不算数，我要直接从卡特总统那里得到答案。”于

是，在一个午夜，普雷斯博士打电话给我说：“邓小平先生想知道他能派多少学生到美国学习。”卡特说他给予了邓小平充分肯定和满意的回答。

在场的老师和同学们听了这个故事都非常感动。如今，美国已经成为中国学生海外留学的重要目的地，留学归国的各界精英也为中国的发展作出了重要的贡献。

### 高度评价中国的改革开放

卡特讲到，他退下来后密切关注中国的改革开放与经济发展，去中国各地参观访问，为进一步增进中美双方了解、推动中美友好合作作出努力。

卡特先生发表的《从五四运动到村民选举：中国自己的民主道路》的演讲，高度评价了中国的改革开放政策。他说，他卸任后多次访问中国，见证了中国经济的快速发展以及向着一个更加开放的社会前进的步伐。

卡特演讲的主题之一是村民选举问题。他讲道，6年前，他和他的夫人创立的卡特中心应邀来到中国，专门评估中国改革目标实现的情况。1998年11月，《中华人民共和国村民委员会组织法（试行）》进一步修订，他们应邀前来关注乡镇人大选举过程。

演讲之后，师生们与卡特先生进行了认真的讨论。卡特对学生们流畅的英语极为赞叹。卡特燕园演讲活动结束后，我们欢送他离开北大。望着他离去的身影，我不禁在想：卡特在任内没有以美国总统的身份访华，对他来说恐怕也是终生的遗憾。

从中美正式建立外交关系到今天，已经过去了40多年。经过风雨考验的中美关系发展到今天，证明：只有建设平等互信、包容互鉴、合作共赢的“新型大国关系”，才是一条正确的道路。正如习近平主席在唁电中所指出的那样：“中方愿同美方共同努力，着眼两国人民根本利益，顺应国际社会普遍期待，推动中美关系沿着健康、稳定、可持续的正确轨道向前发展。”

（谨以此文纪念吉米·卡特先生。  
作者系北京大学党委书记）

从迪拜出发，驱车南下前往马克图姆太阳能公园，距离目的地20多公里便能看到一个耀眼地球，高达262米的集热塔巍然耸立在沙漠深处，这里便是中国和阿联酋共建绿色丝绸之路重点合作项目——迪拜马克图姆太阳能公园四期光热光伏综合发电项目。

2018年11月，上海电气集团股份有限公司以EPC总承包方式承建该项目，总装机容量950兆瓦，占地面积44平方公里，相当于6000余个标准足球场大小。项目执行总监奥马尔·哈桑告诉记者，该项目可为32万户当地居民源源不断地输送绿色电能，每年减少二氧化碳排放超过160万吨。

“我们是一群聚光者，我们在这里聚沙成塔，把心愿汇流成河，把太阳留在夜晚，点亮千家万户。”项目工程师们创作的小诗，成为中企发挥自身技术优势，为应对气候变化、实现可持续发展提供中国方案的生动写照。

阿联酋一直致力于优化能源结构、推进能源转型，力争在2050年实现碳中和目标。这与中国力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和的目标愿景高度契合，双方合作空间和潜力巨大。

从沙漠中崛起的光热光伏发电项目到首次布局的风电示范项目，中国企业近年来积极参与阿联酋清洁能源领域建设，中国技术与设备为阿联酋能源转型贡献了重要力量。

在阿布扎比沙漠深处，由中国机械设备工程股份有限公司承建的艾尔达芙拉光伏电站是共建“一带一路”绿色能源领域的重要项目。记者在现场看到，浩瀚沙漠中，无垠的蓝色光伏板如同一片蔚蓝色海洋，在阳光下映照出沙丘和天空，呈现出震撼人心的壮丽景观。



图为迪拜马克图姆太阳能公园四期光热光伏综合发电项目塔式发电机组镜头。新华社记者 段敏 摄

该项目占地约21平方公里，装机容量2.1吉瓦，发电量可满足阿联酋约20万户家庭用电需求，年均减少碳排放240万吨，为当地提供约5000个就业机会。项目主要开发商阿布扎比未来能源公司首席执行官阿卜杜勒阿齐兹·奥拜德利认为，艾尔达芙拉项目是中国光伏制造企业为世界达到碳中和目标作出积极贡献的一个实例。

除了光伏项目，中国企业还积极参与阿联酋风能领域项目建设。由中国电建集团承包的阿联酋风电示范项目，自2023年顺利建成并投入运营以来，年发电量可满足2.3万多户家庭的用电需求，每年减少12万吨碳排放。中国电建中东北非区域总部总经理彭刚表示，阿联酋风电示范项目不仅证明了风能在阿联酋的经济可行性，还展示了中国在这一领域的技术领先地位。这一项目不仅是中阿绿色合作的典型案例，也是中国标准走向国际的成功实践。

阿联酋风电示范项目业主马斯达尔公司首席执行官穆罕默德·贾米尔·拉马希表示，作为阿联酋首个公共事业级的风能项目，该项目是加速阿联酋2050年实现碳中和目标的重要一环。

从太阳能到风能，从沙漠腹地到国际市场，中国企业与阿联酋的合作项目正在为全球绿色发展描绘新篇章。这不仅是技术和经济的融合，也是两国追求可持续发展的共同承诺，更是共建“一带一路”倡议下中阿友好合作不断拓展深化的生动例证。

（据新华社电 记者温新年、赵丹亮）

## 中企助力阿联酋清洁能源转型

## 这里洋溢着青春的气息

### ——非洲青年投身“最年轻大陆”的蓬勃发展



图为埃塞俄比亚鲁班工坊骨干教师涂则钢（右）在天津职业技术师范大学教师钟平的指导下测试工业机器人编程系统。新华社记者 孙凡 摄

在肯尼亚蒙内铁路飞驰的“幸福列车”上，年轻的乘务员为旅客提供贴心服务；在乌干达中乌姆巴莱工业园，朝气蓬勃的工人在车间生产“非洲制造”；在尼日利亚电商平台的物流中心，干劲满满的青年男女分拆着各种包裹……他们是非洲这个“最年轻大陆”蓬勃发展的鲜活缩影，也是青年助力非洲发展的真实写照。

非洲联盟（非盟）和非洲发展银行发布的数据显示，15岁至35岁的非洲人总数超过4亿，预计到2050年将超8.3亿。随着数字革命和能源转

型浪潮的到来，非洲青年扬起了数字经济和绿色发展的时代风帆。与此同时，非洲国家与中国携手，共同为当地青年成长铺展广阔天地，不断释放人口红利，让非洲大陆在青春的澎湃力量中焕发更多生机。

### 人口优势显著

非洲人口正快速增长，尤其是青年人口增长强劲。据德国Statista数据库信息，截至2023年，非洲总人口超14.8亿，预计到2050年将增至

约25亿。微软联合多家机构发布的《人工智能与非洲未来工作白皮书》指出，到本世纪末，全球约一半年轻人将生活在非洲，届时非洲年轻人规模接近欧洲总人口两倍。

丰富的青年劳动力为农业、制造业和服务业等传统行业增添活力，更为数字经济、绿色能源和人工智能等新兴领域发展提供助力。青年劳动力还是非洲国家的重要消费力量，有力提升非洲消费市场潜力。

青年人适应力和创造力较强，如能充分挖掘他们的潜力，非洲社会将更具活力与韧性，在应对全球挑战方面将更具优势。国际劳工组织在《2024年全球青年就业趋势》报告中指出，非洲青年人口快速增长是该地区发展进程中“最有价值的资产”。

中国国际关系学院外语学院法语系副教授、非洲研究所负责人刘天南说，青年是非洲国家当下及未来社会发展的重要推动力，在很多国家着力解决人口老龄化和劳动力短缺问题的背景下，年轻的人口结构正成为非洲国家实现可持续发展的宝贵财富。

### 融入时代浪潮

在冈比亚首都班珠尔的雅克萨瑞草药茶公司，33岁的创始人法图玛塔·恩吉正仔细检查流水线上草药茶的包装情况，她的产品深受当地消费者青睐，这离不开数字经济的助力。

为提高当地特色草药的质量和产量，恩吉开发了一款名为“快乐农场”的移动应用程序，帮助合作农户改良土壤，提高作物产量；为推出能吸引消费者的精美产品，她通过电商平台从中国定期采购装茶设备和产品包装。

数字技术的发展正在改变许多像恩吉一样的非洲青年的工作和生活。电商、金融领域数字化进程已在非洲国家“多点开花”，当地移动支付正快速发展。随着非洲信息通信技术基础设施建设不断进步，非洲青年迎来更多就业和创业机会。

面对日益严峻的气候变化挑战，越来越多非洲青年积极拥抱能源转型浪潮，主动推广新能源技术，助力非洲国家迈向绿色经济。

来自肯尼亚新能源汽车公司BasiGo的多琳·奥里沙巴在卢旺达推广中国电动公交车逾一年。经过推广，许多当地公交运营商意识到电动公交车在环境保护和运行成本等方面的优势，已从该公司订购上百辆电动公交车。“在卢旺达每投放一辆电动公交车，就能减少多达30吨的二氧化碳排放。”奥里沙巴说。

### 潜力不断释放

在刘天南看来，要将非洲巨大的青年人口优势真正转化为人口红利，需要完善当地教育体系，提升人口素质，为非洲青年提供足够的就业机会或引导其自主创业。

从侧重应用技能培养的鲁班工坊，到促进跨文化交流的孔子学院；从实施“中非高校百校合作计划”和“一带一路”教师成长计划，到通过开展“中文+职业技能”教育培训1万名本土复合型人才……中国坚持“授人以渔”，着力提升非洲国家能力建设，支持非洲国家培育人才。

未来三年，中国还将深入实施“未来非洲—中非职业教育合作计划”，实施“非洲青年展翅计划”等，帮助非洲国家培养青年人才。

26岁的赫诺克·阿马努埃尔是埃塞俄比亚鲁班工坊的学员。这家鲁班工坊由埃塞俄比亚联邦职业技术培训学院和天津职业技术师范大学合办，已被非盟确定为面向全非洲的高素质技能人才培训中心。2024年，赫诺克凭借扎实的专业技能，代表埃塞俄比亚参加了第二届“一带一路”国际技能大赛，成为非洲地区排名第一的选手。赫诺克说，鲁班工坊的老师毫无保留的教学让他受益匪浅。

依托中非合作的同时，非洲国家也自我发力，纷纷推出青年发展规划：摩洛哥政府计划到2025年投入140亿迪拉姆（约合100亿元人民币）用于支持十万名青年就业，尤其是缺乏专业技能青年；塞内加尔发布《国家青年发展规划（2025至2029年）》，拟投入3188亿西非法郎（约合37亿元人民币），加强青年能力建设，促进青年创业；赞比亚政府提出，到2027年将开展20个青年数字素养培训项目，并让3000名青年接受绿色技能培训。

非盟青年特使奇多·姆蓬巴说：“携手共进，我们可以建设一个青年引领创新、治理和可持续发展的非洲大陆。”（据新华社电 记者陈绍华、杨骏、司源）