

为两岸关系指明正确方向

——习近平总书记重要讲话激励两岸同胞同心共创光明前景

中共中央总书记习近平10日在京会见马英九一行并发表重要讲话，受到海内外高度关注，在两岸引发热烈反响。两岸各界人士、专家学者纷纷表示，习近平总书记重要讲话着眼中华民族整体利益和长远发展，彰显了深厚的民族家国情怀，饱含着对台湾同胞的深情厚意，为当前复杂严峻的台海形势注入了稳定性和正能量，为发展两岸关系指明了前进方向，是做好新时代对台工作的根本遵循和行动指南，必将激励两岸同胞同心共创祖国统一、民族复兴的光明前景。

坚定守护中华民族共同家园

“两岸同胞同属中华民族。中华民族是世界上伟大的民族，创造了源远流长、辉煌灿烂、举世无双的中华文明，每一个中华儿女都为之感到骄傲和自豪。”会见中，习近平总书记站在中华民族的历史高度，面向广大台湾同胞，一席重要讲话娓娓道来，富有哲理，充满温情，引发两岸同胞内心强烈共鸣。

“见证这一历史性会面，我深感荣幸。”作为马英九此行所率青年的一员，台湾阳明交通大学学生李亮颀现场聆听重要讲话，内心久久不能平静。

11天大陆之行，包括李亮颀在内的20位台青到访广东、陕西、北京，深度联结起两岸历史、现实与未来。“我们更加了解了中华民族的奋斗史，感受到民族之伟大，这段经历注定今生难忘。”她说。

这是习近平总书记在党的二十大的首次会见台湾同胞并发表重要讲话，受到台湾岛内各界高度关注。

“充满了深情、诚意，饱含对台湾同胞的善意。”台湾劳动党主席吴荣元说，习近平总书记向两岸同胞提出“四个坚定”，指引两岸同胞共同朝着实现和平统一、家国团圆的方向奋进。

台湾“中国文化大学”大陆研究所所长赵建民说，习近平总书记提出“四个坚定”，均围绕中华民族历史文化展开，这是非常重要的，对缓和当前台海紧张形势具有重要意义。

“习近平总书记以无可辩驳的历史事实，揭示了台湾是中国的一部分，台湾历史是中国历史、中华民族发展史的一部分。大量古籍记载的历史提供了充分有力的证明。”中国国家版本馆馆长刘成勇说。

马英九一行此次参访了中国国家

版本馆西安分馆，刘成勇专程前往现场讲解。他说，马英九一行“对典籍版本产生强烈共鸣，说明两岸同胞身上都流淌着中华民族的血脉，骨子里都透着中华文化的气息”。

“两岸同胞都说中国话、写中国字，有共同的血脉、文化和历史。”北京联合大学台湾研究院教授朱松岭说，习近平总书记重要讲话极为有力驳斥荒谬错乱的“台独”史观，也为台湾同胞补了一堂正本清源的“中国历史课”。习近平总书记强调“坚定守护中华民族共同家园”，宣示了大陆推进反“独”促统的坚定意志和决心。

台湾历史学者、统一联盟党主席戚嘉林说，习近平总书记对中华民族历史的重要论述让他尤为感动。他表示，铁血铸成的事实书写了两岸不可分割的历史，证明任何力量都不可能把两人分开，也改变了两岸同属一个民族、一个国家的客观事实，阻挡不了我们终将家国团圆的历史大势。

坚定共创中华民族绵长福祉

“习近平总书记强调为两岸同胞谋福祉是我们发展两岸关系的出发点和落脚点，提出共创中华民族绵长福祉的宏伟目标，展现大陆方面团结台湾同胞、争取台湾民心的善意诚意。”北京大学台湾研究院院长李义虎说。

习近平总书记重要讲话让台湾青年更加坚定逐梦大陆的信心。“大陆市场规模巨大，对台胞关怀备至，在这里可以见识更广阔世界，实现更高理想追求。”广东中山大学台湾学生许岗善此次作为“主人”，参加了马英九一行到访学校的交流活动，与岛内青年分享经历、感受。已在大陆学习3年的他正计划考研深造，继续留下追求梦想。

此行中，马英九一行参观大疆、腾讯、比亚迪等全球重量级企业，探访“世纪工程”港珠澳大桥，近距离感受大陆经济社会发展脉动。

无人机、新能源汽车等给台北京大学学生林新颖留下深刻印象。“耳听为虚，眼见为实。我亲眼看到，亲身感受到大陆科技的飞跃，与过去的认知大为不同。”他表示，返台后将与同学分享所见所思，希望更多岛内年轻人跨过海峡，看见真实的大陆。

“很幸运通过此次行感受到大陆的飞速发展。”立志成为电影导演的台湾

世新大学学生苏伟恩说，“大陆电影业正蓬勃发展，未来我想过来发展，相信这个时代是圆梦的时代。”

李义虎说，党的二十大擘画了强国建设、民族复兴的宏伟蓝图，大陆制度优势显著、市场空间广阔、新质生产力持续提升，这都将为台胞台企特别是台青在大陆发展创造更多机遇。大陆持续深化两岸融合发展，台胞在大陆热土上大有可为、大有作为。

台青刘天庭在深圳创业多年，其面包雕塑作品曾在世界大赛上获奖，如今事业蒸蒸日上。此次马英九一行参访深圳平安金融中心时，他担任起讲解员，介绍自己的作品，分享创业心得。

“我们在大陆工作创业，得到许多照顾和扶持。”他说，在交流中感受到来访台青有意愿大陆发展的热情，欢迎更多岛内年轻人加入“两岸梦想家”的行列。

坚定铸牢中华民族共同体意识

“习近平总书记强调‘坚定铸牢中华民族共同体意识’，体现了对中华民族大团结的追求，提出‘推动两岸交流合作’‘两岸同胞要坚定中华文化自信’，彰显了增强两岸同胞互信互助和文化认同的重要性，具有积极深远意义。”朱松岭说。

习近平总书记指出，两岸同胞从来都是一家人，应该常来常往，越走越近、越走越亲。乒乓球奥运冠军、北京大学体育教研部讲师丁宁对此深有感触。

丁宁去年作为大陆高校师生团的一员赴台交流参访，此次在北大见到熟悉的台湾同学，满心欢喜。“两岸青年互相了解、增进情谊，扩大合作、共诉心声，这种交流弥足珍贵，我们是分不开的一家人。”她说。

参加清明公祭轩辕黄帝典礼，参观秦始皇陵博物院、八达岭长城、故宫博物院……此次大陆行对到访台青而言，是一次深度的中华文化之旅。习近平总书记深入浅出、语重心长的话语，让他们对一路所见有了更深理解。

“亲眼看到大陆的地理、人文、风情、历史，这趟中华文化之旅给我们带来震撼和感动。”来自台湾成功大学的刘秉骥表示，作为炎黄子孙，要传承好中华文化，这是一种使命。

“两岸青年要通过行动铸牢中华民族共同体意识。”去年也参加赴台交流的北京大学博士生物杨晨说，希望与台湾

同学们一起读万卷书、行万里路，增强历史文化共鸣，系紧两岸情感联结。

坚定实现中华民族伟大复兴

“青年是国家的希望、民族的未来。两岸青年好，两岸未来才会好。两岸青年要增强中国人的志气、骨气、底气，共创中华民族绵长福祉，续写中华民族历史新辉煌。”习近平总书记的关心关爱和殷切期望，令两岸青年倍感振奋，深受鼓舞。

“同学们分享此行心得时，习近平总书记频频点头并微笑致意，我觉得格外亲切，感受到了温暖。”台湾政治大学学生萧斯元说。

“习近平总书记激励两岸青年多互助、多合作。”李亮颀说，今天，中华民族取得举世瞩目成就，两岸青年站在前人基础上，要一同努力，为中华民族立于世界民族之林贡献更多力量。来自台湾新竹的黄羽瀛正在北京大学攻读硕士学位，参加了马英九一行到访北大的交流活动。“两岸青年‘携手努力’要比‘各自努力’更能激发中华民族强大发展潜力。”他说。

青年兴则国家兴，青年强则国家强。展望未来，两岸青年纷纷表达期许。

“希望两岸青年深化交流，探索合作新模式，为两岸关系发展注入新活力。”丁宁说。

“两岸青年交流交往不可阻挡，希望我们破冰筑桥，共同迎来合作之花的芬芳。”刘秉骥说。

“两岸青年应积极响应习近平总书记号召，勇担使命，携手前行，为实现国家统一和民族复兴接续奋斗。”杨晨说。

此次马英九一行赴中山市参访了孙中山故居纪念馆。参加接待的纪念馆宣教部副主任金鑫说，孙中山先生始终心系台湾同胞，一生致力于国家统一、振兴中华，两岸同胞要同心同德、团结奋斗，汇聚起实现祖国统一和民族复兴的磅礴伟力。

厦门大学台湾研究院院长李鹏表示，习近平总书记深刻诠释了在中华民族伟大复兴进程中如何思考解决台湾问题、实现祖国完全统一，使两岸中国人更加坚定了信念信心，民族复兴已进入不可逆转的历史进程，两岸同胞同心奋斗，一起想、一起干，就能实现伟大梦想、共享伟大荣光。

（新华社北京4月11日电）

多部门聚焦设备更新和消费品以旧换新实施举措

国务院日前印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》。在11日国新办举行的国务院政策例行吹风会上，相关部门负责人介绍实施方案的新举措。

工业领域实施四项行动 建筑领域迎来十项任务

为更好推动工业领域设备更新，工业和信息化部副部长单忠德说，将聚焦石化化工、钢铁、有色等重点行业，开展先进设备更新、数字化转型、绿色装备推广、安全水平提升四大行动。

“针对工业母机、农机、工程机械等行业，加快服役10年以上老旧机床等落后低效设备更新替代；针对航空、光伏、动力电池等行业，对标国际先进水平，更新一批高技术、高效率、高可靠性的先进设备；围绕研发设计，中试验证、检验检测等薄弱环节，更新升级一批检验检测设备。”单忠德说。

为落实好建筑和市政基础设施设备更新，住房城乡建设部城市建设司司长胡子健列出十项重点任务：住宅老旧电梯更新、既有住宅加装电梯、供热、污水处理、环卫和建筑施工设备更新改造，建筑节能和液化石油气充装站改造以及城市生命线工程建设。

胡子健表示，将完善配套政策，加快出台分类操作指南等工作细则；加强工作指导，细化目标任务；健全资金机制，对于住宅电梯更新和加装，指导地方探索建立资金合理共担机制；持续跟踪问效，加强督导评估和跟踪分析，及时发现纠正存在的问题。

消费品换新突出智能低碳 加快能耗排放标准升级

消费品以旧换新涉及千家万户，涉及美好生活品质。商务部市场运行和消费促进司司长徐兴锋说，消费品以旧换新的品类以汽车、家电及家装厨卫为主。汽车方面，鼓励将高能效、高排放、使用年限较长、存在安全隐患的老旧汽车，换为新能源汽车或节能型汽车；家电方面，提倡把家电产品高水耗、高能耗、配件老化、存在安全隐患的家电产品更换为低水耗、低能耗产品；家装厨卫方面，鼓励更多使用绿色、低碳产品。

徐兴锋表示，商务部将组织大量促消费活动，形成波浪式宣传热潮，让老百姓知道这项政策，用好这项政策，在尊重消费者意愿的基础上，鼓励更多使用智能型、绿色型、低碳型消费品。

在支持消费品以旧换新方面，符金陵说，中央财政重点支持推动汽车以旧换新，坚持中央财政和地方财政联动，补贴资金由中央财政和地方财政按比例分担；中央财政同时安排资金支持启动县域充电设施补短板试点工作；鼓励有条件的地方统筹推进家电等耐用消费品以旧换新，中央财政将通过服务业发展资金支持开展现代商贸流通体系试点城市建设，支持完善家电等绿色回收体系。

对于企业而言，大规模设备更新需要大量资金投入。财政部经济建设司司长符金陵表示，中央财政将加强资金政策统筹，持续实施好农业机械报废更新补贴政策，支持高排放老旧营运柴油货车、老旧营运船舶等更新；完善税收支持政策，加大对节能环保、环境保护、安全生产专用设备税收优惠力度；完善政府绿色采购政策，加快产业绿色转型升级；强化财政金融政策联动，引导金融机构加大对重点领域企业设备更新和技术改造贷款力度。

在支持消费品以旧换新方面，符金陵说，中央财政重点支持推动汽车以旧换新，坚持中央财政和地方财政联动，补贴资金由中央财政和地方财政按比例分担；中央财政同时安排资金支持启动县域充电设施补短板试点工作；鼓励有条件的地方统筹推进家电等耐用消费品以旧换新，中央财政将通过服务业发展资金支持开展现代商贸流通体系试点城市建设，支持完善家电等绿色回收体系。

（新华社北京4月11日电）

截至去年底 我国医保参保人数约13.34亿人

新华社北京4月11日电 国家医保局11日发布《2023年医疗保障事业发展统计快报》显示，截至2023年底，基本医疗保险参保人数约13.34亿人。

“按应参人数测算，我国医保参保率保持在95%以上，总量规模得到巩固。”国家医保规划财务和法规司副司长朱永峰介绍，从2024年3月底的最新情况看，居民医保参保规模与2023年同期基本持平，说明我国参保大盘稳定。

目前，我国正健全世界最大基本医疗保险网，让参保底线更牢靠、参保质量有提升、参保结构更优化。

——参保结构更优化。2023年，原承担医保脱贫攻坚任务的25个省份通过医疗救助共资助7308.2万人参加基本医疗保险，支出153.8亿元，人均资助210.5元，农村低收入人口和脱贫人口参保率稳定在99%以上，有效保障弱势群体的利益。

据监测，2023年基本医保、大病保险和医疗救助“三重制度”惠及农村低收入人口就医1.8亿余人次，帮助减轻费用负担1883.5亿元。经“三重制度”报销后，有近一半的困难群众年度住院医疗费用负担在1000元以下。

——参保质量有提升。在2022年剔除省份内重复参保、无效数据近4000万人的基础上，2023年继续剔除跨省重复参保1600万人，考虑“去重”影响后，参保人数在2023年实际净增约400万人，参保质量进一步提升。

一组数据更有说服力：2023年全国

门诊和住院结算82.47亿人次，同比增长27%，参保群众就医需求得到保障；2023年有126种药品新纳入目录，其中有57种药品实现了“当年获批、当年纳入目录”；2023年跨省直接结算1.3亿人次，更多参保群众便捷享受医保服务。

——参保结构更优化。2023年底基本医保参保人数约13.34亿人，其中参加职工基本医疗保险3.71亿人，参加居民基本医疗保险9.63亿人，职工医保参保人数增加900万人，参保结构进一步优化。

2023年，职工和居民基本医保基金支出同比分别增长16.9%和12.4%，进一步保障参保群众的医保待遇享受和定点医疗机构的基金支付。

为有效减轻群众看病负担，医保基金使用范围进一步扩大。一方面，职工个人账户支出范围扩大，可用于家庭成员共同使用；另一方面，门诊医药费用纳入基金报销范围后，参保职工可以享受到更好的门诊保障待遇。

朱永峰介绍，2023年，3.26亿人次享受职工医保门诊待遇。接下来将推动解决个人账户跨统筹区共济的问题，使参保人进一步从门诊共济改革中受益。

从“兜底”到“提质”再到“优化”，2023年一系列“实打实”的医保举措让参保人成为最直接的受益者。随着门诊慢特病跨省直接结算“再扩围”、推进12项医保领域“高效办成一件事”落地等，2024年更多医保红利值得期待。

第四届消博会 明日启幕

以“共享开放机遇、共创美好生活”为主题的第四届中国国际消费品博览会将于4月13日至18日在海南举行，届时，将有来自71个国家和地区的4000多个品牌参展。

图为4月11日拍摄的第四届中国国际消费品博览会主会场海南国际会展中心。（新华社发）



（上接第1版）目前，正联合湖北碳排放权交易中心（下称“湖北碳交中心”）、葛洲坝水泥、华新水泥、湖北计量科学研究院开展碳排放量试点。

减排企业获得新资产——专业“碳会计”来帮忙

随着碳排放权成为一种新资产，一大批管理碳资产的机构应运而生。

早在2015年，葛洲坝水泥便建立了碳资产管理处，由公司总经理直接分管。夏枫所在的碳资产管理处，有专人负责研究碳配额分配方案、碳排放、碳交易和碳资产管理等工作，每年还会出具专业市场报告，并安排交易计划。什么价格适合买进、什么时候适合卖出，他们操作得游刃有余。

有一次，夏枫通过分析研判，所购买的碳配额单价比碳市场交易价格低了40%。“企业曾付出过很大的履约成本，从被动到主动，逐渐意识到碳资产管理的重要性。”夏枫说。

“老手”管理经验丰富，新入场的企业怎么办？2022年，湖北中碳资产管理公司（下称“中碳资管”）成立，专门为企业提供碳资产管理服务。

“有些企业刚进入碳市场，没有经验，需要我们帮助他们完成履约。”雷琦是中碳资管咨询规划部、核算核查处部的负责人，他告诉记者，碳资产管理工作就像“会计做账”，搜集排放数据、管理碳账目、对接检查组等，他们都可以做。

眼下，来找中碳资管的省内外企业络绎不绝。去年，由中国建筑材料

联合会主办，湖北碳交中心、中碳资管、国建联认证中心承办的水泥行业碳市场模拟盘交易举行，为水泥企业更好了解全国碳市场提供了契机。

精准控碳，有效减碳，湖北已初步构建起电力行业碳计量体系。

国网湖北电科院副院长周忠涛介绍，去年10月，湖北开始区域碳市场电力行业碳排放量监测试点，建立电力行业碳计量与碳核查一体化服务平台。湖北电科院制定碳计量监测技术方案，开展碳计量数据比对分析、碳计量数据可信认证、碳计量不确定度评定、碳计量器具管理、碳计量标准制定等工作。经过5个月的试点，目前已在省内3家发电企业的12台火电机组上进行碳计量监测试点，包括碳计量终端安装、调试、子站部署、数据接入等。

碳金融产品不断上新——企业低碳发展获更多融资渠道

湖北碳交中心绿色金融部经理李攀介绍，基于二氧化碳这一标的物，湖北已尝鲜多个金融产品，如碳质押贷款、碳回购、借碳、现货远期等，品种和交易规模都在全国领先。

今年3月8日，湖北碳市场首笔银一证一企三方创新协同开展的碳配额融资业务，为企业提供融资超2000万元。

碳配额回购，是一种通过交易为企业提供短期融资的碳市场创新融资工具。此次出售碳配额方为深圳市太阳光伏实业发展有限公司旗下宜昌阳光生化制药有限公司、宜昌东阳光化学有限公司，均为湖北碳市场纳入企

业；出资方为中信证券股份有限公司，招商银行武汉分行参与。

宜昌东阳光生化制药有限公司副总经理郑肇政介绍，企业每年都要投资3至5个清洁生产项目，每年在环保领域的投资约1亿元。本次碳配额回购交易成功落地，能有效助力企业盘活碳资产，促进企业节能减排。

在湖北碳市场摸爬滚打十年，葛洲坝水泥的“求知欲”仍然很强。只要市场推出新的碳金融产品，他们都会去“尝鲜”。

去年，葛洲坝水泥襄阳老河口工厂通过可持续发展挂钩贷款，累计获得约1亿元资金支持，这笔钱将用于生产设备改造。在夏枫看来，每种碳金融产品的交易方法都不同，企业只有勇于探路，积累经验，才能真正抢占绿色低碳新高赛道。

李攀称，湖北碳市场积极开展碳金融创新，进一步拓宽企业多元化的融资渠道，降低企业的融资成本，形成了“碳金融创新推动碳市场发展，碳市场发展促进碳金融创新”的互利共赢格局。

湖北碳市场加速转型——建成全口径产业集群

2021年7月，全国碳市场开市，发电行业被纳入全国碳市场，各试点碳市场普遍面临交易规模下降的形势。作为区域“双碳”工作探路者，湖北碳市场开始了转型之路。

分配时间提前，纳入门槛更低。今年1月份，《湖北省碳排放权交易管

理暂行办法》发布，明确：本省行政区域内温室气体排放达到1.3万吨二氧化碳当量的工业企业，应当列入本省重点排放单位名录，并实行碳排放配额管理。

为提升湖北碳市场活跃度，2023年12月29日，湖北统一环境权益交易平台正式上线，整合碳排放权、排污权和矿业权交易，并积极拓展用能权、用水权等交易产品，实现了账户、产品、核心交易、终端管理的统一。同时，湖北碳交中心还通过建立会员体系、减免交易服务费等方式，提高经营主体交易积极性。

湖北碳交中心总经理何昌福介绍，湖北碳交中心承担着“湖北试点碳市场建设和转型”“全省统一的环境权益大市场的建设”两大任务。未来，将重点围绕服务“政府控碳、企业减碳、个人低碳”三个维度，依托湖北宏泰集团金融控股平台和全国碳市场支持协调，建设服务全系统、全产业和全场景的碳市场基础平台，持续为全国碳市场建设发展积累经验。

具体而言，将进一步加快推进“降门槛、扩行业”，推进顶层机制创新，数据中心、建筑综合体、大型商业体都将被纳入湖北碳市场；挖掘企业融资需求，持续加强碳质押贷款、碳回购业务等推广，探索碳配额收益挂钩债券、碳保险等碳金融产品创新；加快推进涉碳业务，包括企业碳资产管理、碳足迹测算、碳认证、碳培训等，建成全口径产业集群；探索政策与市场相结合的全场景普惠激励机制，为在全省全面推广碳普惠工作积累实践经验。