

# 多国政要、专家学者高度评价习近平主席在中华人民共和国恢复联合国合法席位50周年纪念会议上的重要讲话

新华社北京10月26日电 综合新华社驻外记者报道：国家主席习近平25日在北京出席中华人民共和国恢复联合国合法席位50周年纪念会议并发表重要讲话。多国政要、专家学者表示，习近平主席的讲话展现了中国践行真正的多边主义、愿同国际社会共同建设更加美好世界的坚定决心，中国智慧和方案不断推动世界的和平与发展事业。

巴西瓦加斯基金会法学教授埃万德罗·卡瓦略说，习近平主席在中华人民共和国恢复联合国合法席位50周年纪念会议上的重要讲话重申了中国对发展中国家的承诺，习近平主席在第七十六届联合国大会上提出的全球发展倡议，是人类命运共同体理念在发展领域的生动体现。中国一直是多边主义和国际法为基础、以联合国为核心的国际体系的倡导者和推动者。“最重要的是，中国一直推动全球治理体系改革，倡导更具包容性和民主性的多边主义。”

世界卫生组织助理总干事任明辉说，习近平主席的讲话，展示了中国践行多边主义、维护国际公平正义、支持发展中国家的承诺，为世界和平与发展作出贡献的50年。相信中国将不断加强全球卫生政策对话交流，推动将公共卫生安全置于国际议程优先位置，共同构建人类卫生健康共同体。

曾担任欧盟地区委员会秘书长的格哈德·斯塔尔对习近平主席关于坚决维护联合国权威和地位的论述印象深刻。斯塔尔认为，这一主张同欧盟的立场相似，中国支持构建多极化世界，这非常重要。

委内瑞拉卡拉沃沃大学社会科学院教授路易斯·德尔加多说，习近平主席在讲话中强调了联合国对维护联合国宪章、公平公正的国际秩序和多边主义的坚定承诺。习近平主席倡导不同文化、意

识形态和制度的国家应携手合作，共同建设一个更美好的世界，这具有重要意义。

西班牙中国政策观察网主任胡里奥·里奥斯说，“一带一路”倡议、人类命运共同体等理念得到联合国高度认同，这是中国对世界的贡献。当下，世界比以往任何时候都更需要维护多边主义，反对霸权主义，推动国际关系民主化和世界多极化。

哈萨克斯坦教育部科学部委员会东方研究所高级研究员叶尔金·拜达罗夫说，习近平主席的讲话中，携手推动构建人类命运共同体的呼吁特别令人关注，这一倡议具有丰富而深刻的哲学意义，全人类应为未来可能面临的问题行动起来，开展有效合作，为人类的共同命运和共同未来负起责任。

中欧数字协会联合创始人克劳迪娅·韦尔诺蒂说，中国呼吁在多边层面就全球问题加强磋商与合作，这备受欢迎，特别是在当前民粹主义抬头的情况下，国际社会需要合作来应对气候变化等重大挑战，并减轻新冠疫情对国际贸易的影响。

土耳其安卡拉博斯普鲁斯海峡亚洲研究中心主任穆罕默德·埃内什·贝谢尔说，中国提出的“一带一路”倡议，有助于保持全球供应链在新冠疫情期间的活力，是中国对全球和平与发展的重要贡献。

埃塞俄比亚的斯亚贝巴大学公共政策学教授贝尔胡特斯法·科斯坦蒂诺斯说，长期以来，习近平主席一直是维护多边主义的重要倡导者，相信广大国家将同中国共同努力，进一步维护多边主义。

法国巴黎法中友好协会副主席利齐德·本哈米说，50年来，世界见证了中国的和平发展和对全人类福祉的贡献。中国始终维护联合国权威和

地位，践行多边主义，致力于使联合国成为促进多方对话和世界各国寻求解决方案的有效框架。

埃及前驻华大使阿里·希夫尼说，中国始终尊重国际法，推动国际关系民主化。中国用实际行动传递了全球化理念，这就是让我们彼此开放、互利共赢，一起发展并取得成功。

孟加拉国议会外事常务委员会委员卡兹·纳比尔·艾哈迈德说，中国的和平发展为世界的和平、稳定和繁荣作出巨大贡献。中国倡议的“一带一路”等正在包括孟加拉国在内的许多国家发展中起到重要作用。

沙特阿拉伯智库科研与知识交流中心研究员法哈德·阿尔梅尼亚伊说，中国积极推动“一带一路”建设，坚持合作共赢、携手共进。中国在发展清洁能源和节能减排领域取得显著成就，并大力推进绿色发展领域的国际合作，为全球减排事业作出重要贡献。

世界粮食奖基金会名誉主席、美国驻柬埔寨前大使肯尼斯·奎恩说，中国承诺参与包括应对气候变化、粮农发展等一系列联合国项目，为应对全球性挑战以造福全人类提供了切实前景。

古巴国际政治研究中心高级研究员爱德华多·雷加拉多说，习近平主席的讲话清楚地表明，中国政府重视全球治理，正在国际舞台上发挥重要作用，扮演关键角色。中国就多边主义和国际合作的重要性向国际社会发出了强烈信息。

德国柏林普鲁士协会名誉主席福尔克尔·恰普克说，中国在联合国这个多边舞台上一直展现负责任大国的担当，新冠疫情期间，中国捐赠和出口许多疫苗，这是中国愿与全人类和衷共济的具体体现。中国坚持对外开放，为全球经济复苏贡献了巨大力量。中国还是世界和平发展的捍卫者，这对世界具有深远意义。

“推动构建人类命运共同体，不是以一种制度代替另一种制度，不是以一种文明代替另一种文明，而是不同社会制度、不同意识形态、不同历史文化、不同发展水平的国家在国际事务中利益共生、权利共享、责任共担，形成共建美好世界的最大公约数。”10月25日，习近平主席在北京出席中华人民共和国恢复联合国合法席位50周年纪念会议并发表重要讲话，为人类社会共同建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界进一步指明了方向。

1945年，世界反法西斯战争取得胜利，刚刚走出浩劫的人类苦苦求索和平进步之道。同一年，《联合国宪章》正式签署，联合国成立，这是人类和平发展事业的里程碑。

此后，联合国不断实现进步发展，成为世界上最具普遍性、代表性和权威性的政府间国际组织，在促进人类和平与发展的崇高事业中发挥了积极的作用，这离不开世界各国寻求形成共建美好世界的最大公约数的努力。

随着全球化的不断发展，世界各国相互联系、相互依存的程度日益加深。人类生活在同一个地球村里，生活在历史和现实交汇的同一个时空里，在这一进程中，各国逐渐形成利益共同体、责任共同体、命运共同体。

万物并育而不相害，道并行而不相悖。世界各国尽管有这样那样的分歧矛盾，免不了产生这样那样的磕磕碰碰，但世界各国人民都生活在同一片蓝天下、拥有同一个家园，应该是一家人。

当前，百年大变局与世纪疫情交织叠加，人类面临多种风险挑战。面对全球性挑战，任何国家都难以独善其身。如果赖以生存的大船沉没，每个船舱也必然随之倾覆。世界比以往任何时候都更需要相互尊重、精诚合作，而不是猜忌对立、零和博弈。

世界各国应站在地球村的高度审视当今世界发展趋势和面临的重大问题，相互尊重、求同存异，明确携手合作、互利共赢是符合人类社会利益发展的唯一正确选择，努力形成共建美好世界的最大公约数。

中国一贯珍视与国际社会的协作和互助。中国愿总结经验、加强沟通，继续寻求和扩大与世界各国的利益交汇点，探索各国共同接受的合作思路、途径和模式，同国际社会携起手来共同应对全球性挑战，共同建设更加美好的世界，以实际行动践行人类命运共同体理念。

本报评论员

②

## 2021“最美基层民警”学习宣传活动开展

据新华社北京10月26日电 中央宣传部、公安部近日联合印发《关于组织开展2021“最美基层民警”学习宣传活动的通知》，部署在全社会广泛开展2021“最美基层民警”学习宣传活动。通知强调，通过开展“最美基层民警”学习宣传活动，选树宣传一批在防风险、

战疫情、保安全、护稳定、促发展一线和“我为群众办实事”实践活动中涌现出的优秀基层民警，激励引导广大民警学习先进、崇尚先进、争当先进，忠实践行“对党忠诚、服务人民、执法公正、纪律严明”总要求，坚决履行新时代使命任务，在奋进新征程中建功立业，为党和人民争取更大光荣。

## 彭丽媛向天津茱莉亚学院校园落成典礼致贺信

新华社北京10月26日电 国家主席习近平夫人彭丽媛26日向天津茱莉亚学院校园落成典礼致贺信。彭丽媛表示，在中美双方共同努力下，天津

音乐学院和美国茱莉亚学院开展了高水平艺术合作办学，为促进中美人文交流增添新平台。艺术是跨越国界、沟通心灵的桥梁。中美双方加强教育合作，有利于培养更多优秀人才，

增进文化交流互鉴，传播艺术和友谊。希望中美两国广泛开展人文交流，促进两国人民相知相近，为中美两国人民友好注入动力。

天津音乐学院和美国茱莉亚学院合作设立了天津茱莉亚学院和天津音乐学院茱莉亚研究院，校园落成典礼于当日在天津市举行。

## 北外滩国际航运论坛将在上海举办

本报上海10月26日讯(记者李治国)2021北外滩国际航运论坛将于11月3日至5日在上海市虹口区北外滩举行，主题是“开放包容，创新变革，合作共赢——面向未来的国际航运业发展与重构”。

2021北外滩国际航运论坛由上海市人民政府、交通运输部共同主办，由开幕式、1个主论坛、2个平行论坛和5个专题论坛构成。其中，主论坛上，除重量级嘉宾演讲外，将发布《2021上海倡议》，呼吁全球航运界协调行动，共同实现智

能、绿色和可持续发展，合力应对疫情，为全球经济复苏贡献力量。同时，还将围绕航运经济、港口发展和节能减排等发布一系列重大成果。两个平行论坛即“国际海运论坛”和“国际航空论坛”，将分别围绕“全球经贸变局下：航运之变及应对”“全球航空业可持续发展之道”两个主题，邀请航运业界及产业链各方专家和代表交流探讨、分享思路、凝聚共识。5个专题论坛将聚焦航运相关绿色、智能、安全、法律和金融保险等领域开展对话交流。

# 2030年前碳达峰行动方案

## 国务院关于印发2030年前碳达峰行动方案的通知

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：现将《2030年前碳达峰行动方案》印发给你们，请认真贯彻落实。

中华人民共和国国务院  
2021年10月24日

### 一、总体要求

(一)指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，深入贯彻习近平生态文明思想，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，构建新发展格局，坚持系统观念，处理好发展和减排、整体和局部、短期和中长期的关系，统筹稳增长和调结构，把碳达峰、碳中和纳入经济社会发展全局，坚持“全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险”的总方针，有力有序有效做好碳达峰工作，明确各地区、各领域、各行业目标任务，加快实现生产生活方式绿色变革，推动经济社会发展建立在资源高效利用和绿色低碳发展的基础之上，确保如期实现2030年前碳达峰目标。

### (二)工作原则。

——总体部署、分类施策。坚持全国一盘棋，强化顶层设计和各方统筹。各地区、各领域、各行业因地制宜、分类施策，明确既符合自身实际又满足总体要求的目标任务。

——系统推进、重点突破。全面准确认识碳达峰行动对经济社会的深远影响，加强政策的系统性、协同性。抓住主要矛盾和矛盾的主要方面，推动重点领域、重点行业和有条件的地方率先达峰。

——双轮驱动、两手发力。更好发挥政府作用，构建新型举国体制，充分发挥市场机制作用，大力推进绿色低碳科技创新，深化能源和相关领域改革，形成有效激励约束机制。

——稳妥有序、安全降碳。立足我国富煤贫油少气的能源资源禀赋，坚持先立后破，稳住存量，拓展增量，以保障国家能源安全和发展为底线，争取时间实现新能源的逐渐替代，推动能源低碳转型平稳过渡，切实保障国家能源安全、产业链供应链安全、粮食安全和群众正常生产生活，着力化解各类风险隐患，防止过度反应，稳妥有序、循序渐进推进碳达峰行动，确保安全降碳。

### 二、主要目标

“十四五”期间，产业结构和能源结构调整优化取得明显进展，重点行业能源利用效率大幅提升，煤炭消费增长得到严格控制，新型电力系统加快构建，绿色低碳技术研发和应用取得新进展，绿色生产生活方式得到普遍推行，有利于绿色低碳循环发展的政策体系进一步完善。到2025年，非化石能源消费比重达到20%左右，单位国内生产总值能源消耗比2020年下降13.5%，单位国内生产总值二氧化碳排放比2020年下降18%，为实现碳达峰奠定坚实基础。

“十五五”期间，产业结构调整取得重大进展，绿色低碳安全高效的能源体系初步建立，重点领域低碳发展模式基本形成，重点耗能行业能源利用效率达到国际先进水平，非化石能源消费比重进一步提高，煤炭消费逐步减少，绿色低碳技术取得关键突破，绿色生活方式成为公众自觉选择，绿色低碳循环发展政策体系基本健全。到2030年，非化石能源消费比重达到25%左右，单位国内生产总值二氧化碳排放比2020年下降65%以上，顺利实现2030年前碳达峰目标。

### 三、重点任务

将碳达峰贯穿于经济社会发展全过程和各方面，重点实施能源绿色低碳转型行动、节能降碳增效行动、工业领域碳达峰行动、城乡建设碳达峰行动、交通运输绿色低碳行动、循环经济助力降碳行动、绿色低碳科技创新行动、碳汇能力巩固提升行动、绿色低碳全民行动、各地区梯次有序碳达峰行动等“碳达峰十大行动”。

#### (一)能源绿色低碳转型行动。

能源是经济社会发展的重要物质基础，也是碳排放的最主要来源。要坚持安全降碳，在保障能源安全的前提下，大力实施可再生能源替代，加快构建清洁低碳安全高效的能源体系。

1.推进煤炭消费替代和转型升级。加快煤炭减量步伐，“十四五”时期严格合理控制煤炭消费增长，“十五五”时期逐步减少。严格控制新增煤电项目，新建机组煤耗标准达到国际先进水平，有序淘汰煤电落后产能，加快现役机组节能升级

和灵活性改造，积极推进供热改造，推动煤电向基础保障性和系统调节性电源并重转型。严控跨区外送可再生能源电力配套煤电规模，新建通道可再生能源电量比例原则上不低于50%。推动重点用煤行业压煤限煤。大力推动煤炭清洁利用，合理划定禁止散烧区域，多措并举、积极有序推进散煤替代，逐步减少直至禁止煤炭散烧。

2.大力发展新能源。全面推进风电、太阳能发电大规模开发和高质量发展，坚持集中式与分布式并举，加快建设风电和光伏发电基地。加快智能光伏产业创新升级和特色应用，创新“光伏+”模式，推进光伏发电多元布局。坚持陆海并重，推动风电协调快速发展，完善海上风电产业链，鼓励建设海上风电基地。积极发展太阳能光热发电，推动建立光热发电与光伏发电、风电互补调节的风光热综合可再生能源发电基地。因地制宜发展生物质发电、生物质能清洁供暖和生物天然气。探索深化地热能以及波浪能、潮流能、温差能等海洋新能源开发利用。进一步完善可再生能源电力消纳保障机制。到2030年，风电、太阳能发电总装机容量达到12亿千瓦以上。

3.因地制宜开发水电。积极推进水电基地建设，推动金沙江上游、澜沧江上游、雅砻江中游、黄河上游等已纳入规划、符合生态保护要求的水电项目开工建设，推进雅鲁藏布江下游水电开发，推动小水电绿色发展。推动西南地区水电与风电、太阳能发电协同互补。统筹水电开发和生态保护，探索建立水能资源开发生态保护补偿机制。“十四五”、“十五五”期间分别新增水电装机容量4000万千瓦左右，西南地区以水电为主的可再生能源体系基本建立。

4.积极安全有序发展核电。合理确定核电站布局和开发时序，在确保安全的前提下有序发展核电，保持平稳建设节奏。

(下转第十一版)



10月26日，浙江湖州菱湖镇水乡风貌。菱湖素有“中国淡水渔都”美誉，近年来当地以村为景，以渔为媒，开展“服务企业、服务群众、服务基层”活动，致力建设未来水乡社区，打造美丽乡村样板。侯宸摄(中经视觉)