

共迎时代挑战 携手推进全球气候治理

——在气候和公正转型领导人峰会上的致辞

(2025年4月23日)

中华人民共和国主席 习近平

尊敬的古特雷斯秘书长，
尊敬的卢拉总统，
各位同事：

很高兴和各位线上相聚，共同出席气候和公正转型领导人峰会。

今年是《巴黎协定》达成10周年。10年来，全球气候治理虽然历经风雨，但绿色低碳发展终成时代潮流。今年也是联合国成立80周年。当前，世界百年变局加速演进，人类社会走到新的十字路口。尽管个别大国热衷于单边主义、保护主义，对国际规则和国际秩序造成严重冲击，但历史总会在曲折中前进。只要我们坚定信心，加

强团结合作，就一定能冲破逆流，推动全球气候治理和世界一切进步事业行稳致远。在此，我愿分享4点看法。

一是坚守多边主义。国际形势越是变乱交织，越要坚定维护以联合国为核心的国际体系、以国际法为基础的国际秩序，坚定维护国际公平正义。《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》，是国际气候合作的基本法律遵循。要秉持法治精神，重信守诺，锚定绿色低碳发展，通过多边治理共同应对气候危机。

二是深化国际合作。面对多重挑战，世界比以往任何时候都更加需要团结合作。要以开放包容

超越隔阂冲突，以合作促进技术创新和产业变革，使优质绿色技术和产品自由流通，让各国特别是广大发展中国家都用得上、用得起、用得好。作为全球南方一员，中国将大力深化南南合作，继续为其他发展中国家提供力所能及的帮助。

三是推动公正转型。绿水青山就是金山银山。绿色转型是应对气候变化的必由之路，也是经济社会发展的新引擎。绿色转型必须以人民为中心，协同推进民生福祉改善和气候治理，统筹保护环境、发展经济、创造就业、消除贫困等多重目标。发达国家有义务向发展中国家提供帮助和支持，助力全球绿色低碳转型，增进各国人民共

同和长远福祉。

四是强化务实行动。坐而论道不如起而行之。要以系统政策体系和扎实行动举措，把工作目标转化为切实成果。各方都应该尽最大努力，在统筹经济发展和能源转型基础上制定和实施国家自主贡献的行动纲领。中国将于联合国气候变化贝伦大会前，宣布覆盖全经济范围、包括所有温室气体的2035年国家自主贡献目标。

各位同事！

人与自然和谐共生是中国式现代化的鲜明特点。中国是世界绿色发展的坚定行动派、重要贡献者。自5年前我宣布碳达峰碳中和目标以来，中国

构建了全球最大、发展最快的可再生能源体系，建成了全球最大、最完整的新能源产业链。中国还是全球“增绿”最快最多的国家，贡献了全球四分之一的新增绿色面积。

无论国际形势如何变化，中国积极应对气候变化的行动不会放缓，促进国际合作的努力不会减弱，推动构建人类命运共同体的实践不会停歇。让我们以人类前途为怀、以人民福祉为念，切实履行共同但有区别的责任，各尽所能，团结协作，推动共建清洁、美丽、可持续的世界。

谢谢大家！

(新华社北京4月23日电)

“长远看还是东风浩荡”

——中国构建新发展格局深度观察

● 新华社记者 韩洁 于佳欣 魏玉坤

时代坐标上对中国与世界关系的深邃思考。

构建新发展格局，关键在于经济循环的畅通无阻。每天平均2.4万户企业诞生，超过400亿元商品在网上售出，近5亿件快递寄送，超过1500万人次在国内出游……

今天的中国，拥有14亿多人口、超4亿中等收入群体，庞大国内市场是重要的大后方，发展空间广阔。

习近平总书记深刻指出，“构建新发展格局，首先要国内大循环搞好”“扩大内需既关系经济稳定，也关系经济安全”。

着眼畅通国内大循环，牢牢把握扩大内需这个战略基点，中国始终在行动。

从出台加快建设全国统一大市场的意见，到布局建设现代化基础设施体系和现代物流体系，党中央从顶层设计入手，推动“大市场”向“强市场”转变。

以满足国内需求为基本着力点，出台《扩大内需战略规划纲要（2022—2035年）》等重要文件，以产业链供应链升级优化商品服务供给，全面推进乡村振兴、持续推进以人为核心的城镇化，深入实施区域协调发展战略……

2020年以来，中央经济工作会议连续对扩大内需进行部署，去年的会议将“大力提振消费、提高投资效益，全方位扩大国内需求”列为今年九项重点任务之首。

破除市场壁垒，才能为畅通国内大循环释放动能。施行《公平竞争审查条例》，印发《全国统一大市场建设指引（试行）》，畅通要素流动，推动有效市场和有为政府更好结合……持续深化的改革，推动构建全国统一大市场，夯实构建新发展格局的基础支撑。

欣欣向荣的国内大市场，是我们抵御各种可以预见和难以预见的狂风暴雨、惊涛骇浪的底气所在。

今年一季度，我国经济开局良好，5.4%的增速在全球主要经济体中名列前茅，高质量发展向新向好，彰显了强大的经济韧性和潜力。

回望五年，我国内需主引擎愈发强劲：社会消费品零售总额从39.2万亿元增至48.8万亿元，稳居全球第二大消费市场、第一大网络零售市场、第二大进口市场。

从更长的时间轴上观察，我国经济发展模式在悄然改变：对外贸易依存度从2006年的67%下降到2022年的35%，内需越来越成为经济增长的主动力量。有外媒评价，中国正“让经济引擎发出轰鸣声”。

习近平总书记明确指出，“我们只有立足自身，把国内大循环畅通起来，努力炼就百毒不侵、金刚不坏之身，才能任由国际风云变幻，始终充满朝气

生存和发展下去”。

(二)

挑战频仍，中国始终坚定而清醒：实现高水平的自立自强，是构建新发展格局最本质的特征。

在中国，创新被置于现代化建设全局的核心地位。2024年，中国全球创新指数排名升至第11位，是10年来创新力上升最快的经济体之一，也是拥有百强科技创新集群最多的国家。

这背后，是对全球科技创新发展大势的准确把握：百年变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。

站在新的历史起点，习近平总书记深刻揭示国家兴衰的“历史逻辑”，提出“科技兴则民族兴，科技强则国家强”“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来”。

这背后，是对复杂多变内外环境的清晰研判：2018年，美国单方面挑起的中美经贸摩擦不断升级，我国一些被“卡脖子”的关键领域遭遇遏制打压。

“要加快科技自立自强。”习近平总书记强调，这是确保国内大循环畅通、塑造我国在国际大循环中新优势的关键。

越是环境复杂，越要保持战略定力。2025年元旦，国产大飞机C919正式开始执飞沪港定期商业航班。

“我们一定要有自己的大飞机！”2014年5月，习近平总书记考察中国商飞设计研发中心时说的话，至今令人心潮澎湃。

关键核心技术是国之重器。习近平总书记打过一个生动的比方：“供应链的‘命门’掌握在别人手里，那就好比在别人的墙基上砌房子，再大再漂亮也可能经不起风雨，甚至会不堪一击。”

打好关键核心技术攻坚战，加强原创性、引领性科技攻关，加快推进科技体制改革，培育创新型人才，实施具有前瞻性、战略性的国家重大科技项目……一系列举措助推中国努力向高水平科技自立自强迈进。

创新浪潮，奔涌向前。“新质生产力”——2023年7月以来，习近平总书记频频提到这个令人耳目一新的概念。

“以全要素生产率大幅提升为核心标志，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力”“扎实推动科技创新和产业创新深度融合，助力发展新质生产力”……

习近平总书记一系列重要论述，为加快发展新质生产力指明方向。

推动产业链供应链优化升级，是稳固国内大循环主体地位、增强在国际大循环中带动能力的迫切

需要。

如今，面对“卡脖子”问题，越来越多中国企业在一步步“杀出重围”，他们不是取道低价竞争，而是加码创新研发。

纵览神州大地，新质生产力蓬勃发展，展现出创新生态的乘数效应：“梦想”号大洋钻探船建成入列，深度求索（DeepSeek）大模型全球爆火，自研脑机接口植入人脑获得新突破，工业互联网融合应用实现41个工业大类全覆盖……

未来已来，中国的创新步伐更加笃定。今天，机遇与挑战并存的时代，唯有准确识变、科学应变、主动求变、勇于创新，才能抓住机遇，有效应对挑战，在化危为机中赢得主动、赢得未来。

(三)

就在美国挥舞关税大棒之时，中国以开放为笔，绘就多幅“春之约”画卷——

中国发展高层论坛、博鳌亚洲论坛、中关村论坛次第启幕；消博会、广交会上，国内外参展热情高涨；多家跨国公司宣布对华增资扩产……

曾有人质疑，构建新发展格局，是否意味着中国开放政策发生逆转？

习近平总书记明确回应：“以国内大循环为主体，绝不是关起门来封闭运行，而是通过发挥内需潜力，使国内市场和国际市场更好联通”。

中国国际进口博览会，世界上首个以进口为主题的国家级展会，被视为构建国内国际双循环的一扇重要窗口。

当前，距离第八届进博会举行已不足200天。世界经济寒潮下，这里依然暖风拂面：目前已有70多个国家和地区近800家企业签约，充分体现各方对中国大市场的信心与热情。

2018年11月，首届进博会正是在美国升级对华贸易战的背景下举办。

“中国推动更高水平开放的脚步不会停滞！中国推动建设开放型世界经济脚步不会停滞！中国推动构建人类命运共同体的脚步不会停滞！”如今重温习近平总书记在首届进博会上的主旨演讲，更感振聋发聩。

面对逆风逆水，勇开顶风之船，这是中国的坚定选择。

在多个场合宣示“中国开放的大门不会关闭，只会越开越大”；强调推进开放“宜早不宜迟，宜快不宜慢”；对外资企业承诺“中国过去是、现在是、将来也必然是外商理想、安全、有为之投资目的地”……

美国《纽约时报》日前发文称，关税风暴下，许多企业视中国为最安全的“避风港”。

庞大的中国市场，既是经济发展的“稳定器”，

更是应对外部冲击的“坚强后盾”。

这个春天，在全球最大的小商品集散中心浙江义乌，商户们一如既往地忙活着在线直播、接待客户、洽谈生意。面对逆流，一家家中国商户迎难而上，积极拓展多元市场。

与此同时，在中国各大电商平台和连锁商超，一场场接力促销活动，为众多外贸优品搭建起拥抱国内市场的桥梁。如今，中国有出口实绩的数十万家企业中，已有超8成企业同步开展内销业务。

内外兼顾，打通两个大循环，是对冲外部风险的明智之策，更是构建自主可控供应体系的必经之路。

“现在的问题不是要不要对外开放，而是如何提高对外开放的质量和发展的内外联动性”“既要持续深化商品、服务、资金、人才等要素流动型开放，又要稳步拓展规则、规制、管理、标准等制度型开放”……习近平总书记对推进高水平开放有深入思考。

不拒众流，方为江海。2024年11月，在二十国集团领导人第十九次峰会上宣布扩大对最不发达国家单边开放；今年4月的中央周边工作会议，强调要聚焦构建周边命运共同体……中国不断拓展“朋友圈”，为动荡不安的世界注入更多正能量。

4月18日，习近平主席圆满结束对越南、马来西亚、柬埔寨三国国事访问回到北京。今年中国元首外交的开篇之作，吸引全球目光。

五天四夜，习近平主席密集出席近30场活动，深刻阐释睦邻、安邻、富邻、亲诚惠容、命运与共理念方针，推动达成上百项合作成果，书写了周边命运共同体建设的新篇章，在单边主义、强权政治冲击世界的大背景下，为各国团结合作注入了强大信心和力量。

大潮中流下，青山两岸移。今天的中国，正进行着人类历史上最为宏大而独特的实践创新。展望未来，在迈向现代化的历史进程中，还会有各种可以预见和难以预见的风险挑战。

新征程上，我们坚定信心——党中央的坚强领导，集中力量办大事的制度优势，是我们成就事业的重要法宝。

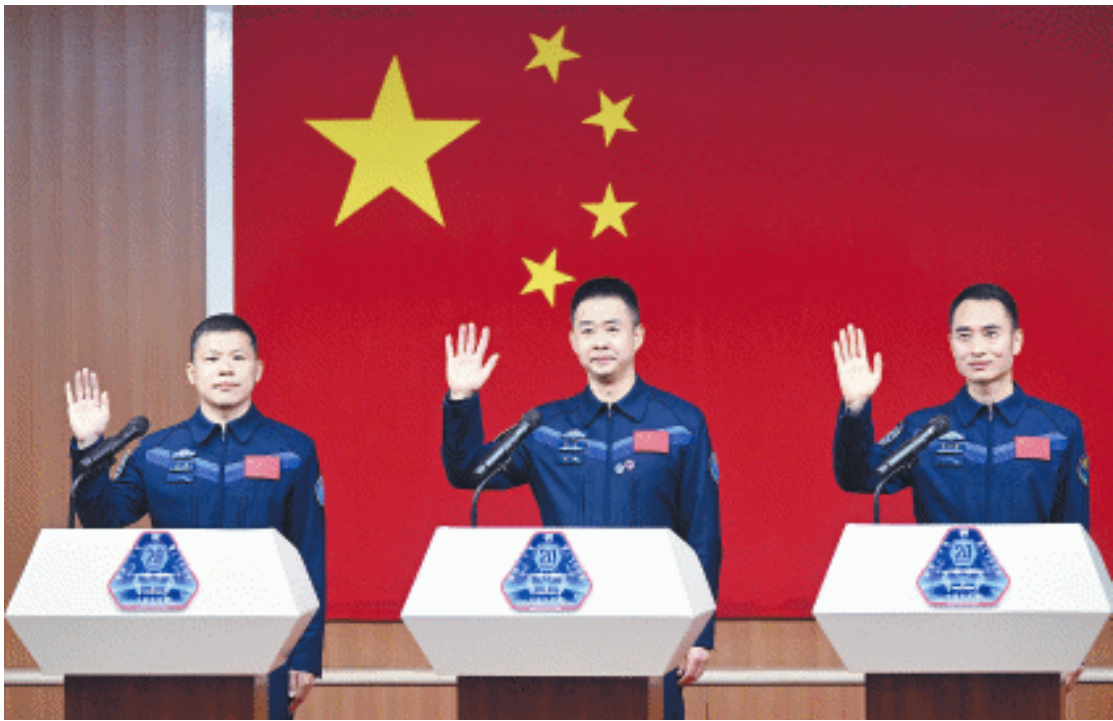
新征程上，我们把牢方向——把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，坚持以高质量发展全面推进中国式现代化，才能打好化险为夷、转危为机的战略主动战。

新征程上，我们众志成城——中国从来都是在风雨洗礼中成长、在历经考验中壮大，14亿多人民团结一心画出最大同心圆，任何困难任何势力都不能阻挡我们前进的步伐！

据新华社北京4月23日电

神舟二十号将开展三项生命科学实验

以斑马鱼、涡虫和链霉菌作为研究对象



4月23日，神舟二十号载人飞行任务航天员陈冬（中）、陈中瑞（右）、王杰在酒泉卫星发射中心问天阁与媒体记者集体见面。 新华社发

据新华社酒泉4月23日电（米思源 刘磊）记者从23日召开的神舟二十号载人飞行任务新闻发布会上获悉，神舟二十号任务将以斑马鱼、涡虫和链霉菌作为研究对象，开展3项生命科学实验。

会上，中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强介绍，其中，失重性骨丢失、心肌重塑是制约人类开展深空探索的重要医学问题，斑马鱼实验将以神舟十八号任务中建立的斑马鱼—金鱼藻二元生态系统为基础，研究微重力对高等脊椎动物蛋白稳态的影响，明确蛋白稳态对失重造成的骨量下降和心血管功能紊乱的调控作用。

“涡虫具有强大的再生能力，涡虫空间再生实验是国内首次开展，本项目将从个体水平进一步认识再生基本机制，研究结果有助于解决人类空间损伤等健康问题。”林西强说。

链霉菌在土壤改良、植物促生抗逆、生态系统构建和维持中发挥重要作用。林西强介绍，本次实验研究具有重要应用价值的微生物活性物质和酶在空间环境下的表达规律，为利用空间环境资源开发微生物应用技术和产品奠定基础。

航天员简历

陈冬同志

陈冬，男，汉族，籍贯河南郑州，河南洛阳出生，硕士学位。1978年12月出生，1997年8月入伍，1999年4月加入中国共产党，现为中国人民解放军航天员大队大队长、特级航天员，陆军大校军衔。曾任空军某师某团飞行大队大队长，被评为空军一级飞行员。2010年5月入选为我国第二批航天员。2016年10月，执行神舟十一号载人飞行任务，同年12月，被中共中央、国务院、中央军委授予“英雄航天员”荣誉称号，并获“三级航天功勋奖章”。2022年6月，执行神舟十四号载人飞行任务，2023年3月，被中共中央、国务院、中央军委授予“二级航天功勋奖章”。经全面考评，入选神舟二十号载人飞行任务乘组并担任指令长。

陈中瑞同志

陈中瑞，男，汉族，籍贯河南滑县，学士学位。1984年10月出生，2003年9月入伍，2005年6月加入中国共产党，现为中国人民解放军航天员大队副大队长、四级航天员，空军上校军衔。曾任空军航空兵某旅飞行大队飞行员，被评为空军一级飞行员。2020年9月入选为我国第三批航天员。经全面考评，入选神舟二十号载人飞行任务乘组。

王杰同志

王杰，男，汉族，籍贯内蒙古巴彦淖尔，博士学位。1989年9月出生，2021年1月入伍，2009年6月加入中国共产党，现为中国人民解放军航天员大队四级航天员，陆军上校军衔。曾任中国航天科技集团有限公司工程师。2020年9月入选为我国第三批航天员。经全面考评，入选神舟二十号载人飞行任务乘组。

(新华社酒泉4月23日电)

港澳航天员最早将在2026年首次执行飞行任务

据新华社酒泉4月23日电（记者 李国利 李明刚）我国正在按照既定计划有序组织开展第四批航天员的训练，港澳航天员最早将在2026年首次执行飞行任务。这是记者23日在神舟二十号载人飞行任务新闻发布会上了解到的信息。

会上了解到的信息。

“我国第四批航天员自2024年8月入队以来，按计划开展了航天基础理论知识学习和心理、航天环境适应性等多项训练和部分专项训练。”据中国载人航天工程新闻发言人、中国载

人航天工程办公室副主任林西强介绍。

港澳航天员入队后很快适应了工作和生活环境，迅速融入航天员队伍，勤奋刻苦，目前正在开展航天专业技术相关学习和训练。