

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，对国际规则和全球秩序造成严重冲击，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)

今日出征！神舟二十号航天员乘组确定

新华社酒泉4月23日电(记者李国利 米思源)我国将于4月24日17时17分发射神舟二十号载人飞船，飞行乘组由陈冬、陈中瑞、王杰组成。

4月23日上午，神舟二十号载人飞行任务新闻发布会在酒泉卫星发射中心举行。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在会上表示，经任务总指挥部研究决定，瞄准4月24日17时17分发射神舟二十号载人飞船，飞行乘组由陈冬、陈中瑞、王杰组成，陈冬担任指令长。

“航天员陈冬执行过神舟十一号、神舟十四号载人飞行任务，时隔两年再次担任指令长。”林西强说，陈中瑞和王杰均来自于我国第三批航天员，是首次执行飞行任务。其中，陈中瑞入选前是空军飞行员；王杰入选前是航天科技集团有限公司空间技术研究院的工程师。

目前，任务各项准备工作正在稳步推进，执行这次发射任务的长征二号F遥二十运载火箭即将加注推进剂。

这次任务是空间站应用与发展阶段第5次载人飞行任务，也是载人航天工程第35次飞行任务。任务主要目的是：与神舟十九号乘组完成在轨轮换，在空间站驻留约6个月，开展空间科学与应用实(试)验，实施航天员出舱活动及货物进出舱，进行空间碎片防护装置安装、舱外载荷和舱外设备安装与回收等任务，开展科普教育和公益活动，以及空间搭载试验，持续发挥空间站综合应用效益。

按计划，神舟二十号载人飞船入轨后，将采用自主快速交会对接模式，约6.5小时后



对接于天和核心舱径向端口，形成三船三舱组合体。在轨驻留期间，神舟二十号航天员乘组将迎来天舟九号货运飞船和神舟二十一

号载人飞船的来访，计划于今年10月下旬返回东风着陆场。

“目前，火箭飞行产品质量受控，航天员

乘组状态良好，地面系统设施设备运行稳定，空间站组合体状态正常，具备执行发射任务的各项条件。”林西强说。

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。

新华社记者 李鑫 摄

航天员乘组简历

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，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，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)

神舟十九号航天员乘组4月29日返回

据新华社酒泉4月23日电(记者李国利 于嘉)“神舟十九号航天员乘组在与神舟二十号航天员乘组完成在轨轮换后，计划于本月29日返回东风着陆场。”林西强在23日上午举行的神舟二十号载人飞行任务新闻发布会上说。

2024年10月30日，神舟十九号载人飞船发射取得圆满成功，蔡旭哲、宋令东、王浩泽3名航天员入驻中国空间站。

“神舟十九号乘组在轨驻留已满175天，目前各项工作进展顺利，3名航天员状态良好。”林西强介绍，任务期间，他们进行了3次出舱活动和6次舱内出舱任务，创造了航天员单次出舱活动9小时时长的世界纪录，蔡旭哲已执行5次出舱活动，成为出舱次数最多的中国航天员，宋令东成为我国首名进行出舱活动的“90后”航天员，王浩泽成为首位进驻空间站的女航天员飞行工程师。

神舟二十号将开展多项科学实验

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。

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。

神舟二十号乘组在轨期间，除了上述3项生物实验外，还将在空间生命科学、微重力物理科学、空间新技术等领域，持续开展59项空间科学实验与技术试验，有望在血管化脑类器官芯片培养、软物质非平衡动力学、高温超导材料空间制备研究等方面取得重要突破。

充分依靠群众 抓好开门教育

(上接第一版)要进一步拓宽和畅通群众监督渠道，对于群众的监督举报要及时受理、认真核实、严肃处理，做到件件有回音、事事有着落，让“四风问题”无处遁形。

要积极主动回应群众期盼。学习教育效果如何，最终还要看群众满意不满意、答应不答应、高兴不高兴。各地各部门各单位要坚持开门问政，始终把服务群众、造福群众作为学习教育的出发点和落脚点。要走好新时代党的群众路线，深入基层、深入群众，加强调查研究，弄清楚人民群众的急难愁盼和基层亟待解决的突出问题，有针对性地研究解决。要发挥党员先锋模范作用，组织广大党员立足岗位，在推动高质量发展、加强基层治理、完成急难险重任务中担当作为、为民服务。

要始终为了群众、相信群众、依靠群众，在群众的参与和监督下，持续深化党的作风建设，不断以新风吹正护航全面振兴，书写无愧于时代和人民的吉林答卷。

(上接第一版)习近平主席提出的构建人类命运共同体理念和三大全球倡议有利于世界的和平稳定繁荣，阿方高度评价、积极支持。阿方愿同中方深入推进全面战略合作伙伴关系建设，拓展“一带一路”建设、数字经济、绿色能源、科技等各领域合作，深化政党及人文交流，加强在国际和地区事务中的协作，推动两国关系取得更大发展。

会谈后，两国元首共同签署《中华人民共和国和阿塞拜疆共和国关于建立全面战略合作伙伴关系的联合声明》，见证签署共建“一带一路”、司法、绿色发展、数字经济、知识产权、航天等领域20项合作文件。

会谈前，习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂东门外广场为阿利耶夫和夫人阿利耶娃举行欢迎仪式。

阿利耶夫抵达时，礼兵列队致敬。习近平同阿利耶夫登上检阅台，军乐团奏中阿两国国歌，天安门广场鸣放21响礼炮。阿利耶夫在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队，并观看分列式。

当天中午，习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为阿利耶夫夫妇举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。

持续优化营商环境 提振投资兴业信心

(上接第一版)重构招标投标规则机制，运用大数据穿透式监管手段，确保招标投标和政府采购过程的公平、公正和透明。加强政务诚信建设，开展政府合同履约监管。深挖信用价值，拓

展信用应用，让企业和群众充分享受“信用红利”。

破除投资壁垒，强化要素保障，让投资者更加坚定投资信心。完善项目选址、税费减免、小额担保贷款、资金补

贴等扶持政策，补齐短板、放大比较优势，切实增强招商引资吸引力和竞争力。强化土地、基础设施、能源等要素保障，优化金融、人才、科技、数字化等增值服务，帮助企业开拓市场、拓展应用。学习借鉴浙江经验，倡导“四千精神”，打造“四到”服务，持续增强投资者布局吉林、投资吉林、创业吉林的信心和决心。

轻点手机屏幕，万卷诗书掌间流转；打开智能手表，日推金句映入眼帘；聆听有声读物，人间烟火萦绕耳畔……数字时代，人们的阅读方式有了更多选择。

4月23日是世界读书日，在山西太原举办的第四届全民阅读大会上，最新发布的《2024年度中国数字阅读报告》显示，2024年我国数字阅读市场总体营收规模为661.41亿元，用户规模已达6.7亿。

透过这份报告，一起来看过去一年的“阅读之变”。

队伍更庞大——
2024年，数字阅读用户规模实现“增加一个亿”的目标，增长率为17.52%，增长量和增长率均创下近年来新高。

从“一书在手”到“一屏万卷”，十年来，我国数字阅读用户规模实现了翻倍增长，数字阅读已成为全民阅读的重要引擎。

报告显示，26岁至35岁的用户仍然是主力；26岁及以上的用户占比已接近六成。

场景更智能——
报告显示，2024年，电子阅读依然是数字阅读用户的“心头好”。

“90后”陈文婷是读书软件的年付费会员。她认为，电子阅读能实现“随时想读就能读”“想看哪本看哪本”，阅读过程中还能看到一些书友的精彩评论和反馈，更有乐趣。

“银发群体对数字阅读的需求显著提升。无需长时间注视屏幕的有声阅读，以其便捷性和健康性，正成为中老年用户的首选方式。”掌阅科技股份有限公司总编辑马艳霞说。

IP产业链的协同，打破了传统的阅读边界。如今，读者不再局限于单纯的文字阅读，也能听书、看剧、追番、买“谷子”等，文化内容有了更丰富的展现形式。

与此同时，AI技术正在深度介入阅读场景：北京城市图书馆推出“元宇宙体验馆”项目，掌上“AI辅助阅读”赋能找书、读书、用书全场景，咪咕推出“灵犀知书”智能矩阵实现阅读服务的全链路智能化……

内容更多元——
报告显示，2024年我国数字阅读作品总量约为6307.26万部，同比增长6.31%。

“这一变化传达出两个重要趋势，一方面，读者阅读需求日益呈现出多样化、差异化特征，同时全民终身学习意识持续强化，知识型阅读需求攀升；另一方面，文化自信的不断增强，持续提升读者对传统文化内容的热爱。”张毅君说。

报告显示，2024年，我国数字阅读出海作品总量为80.84万部(种)，同比增长6.03%。东南亚、北美、欧洲和港澳台地区市场共同构成中国数字内容出海的四大主力市场。

中国数字阅读作品正加速走向全球，通过精彩内容，世界各地读者真切感受到中华文化的独特魅力。
(据新华社北京4月23日电)

巩固发展坚如磐石的军政军民团结 共同续写爱我人民爱我军的时代新篇

(上接第一版)要统筹考虑现役军人和退役军人的实际需要，提高服务保障措施的精准性，用心用情帮助解决军人关心的子女教育、家属就业、父母养老等问题，扎实做好退役安置、就业创业、抚恤优待和困难帮扶等工作。要支持军队立足自身优势，积极参与地方经济社会发展，在推动高质量发展、加强对地方帮扶、维护平安稳定等方面发挥更大作用。要在深化改革创新中提升双拥工作质量和成效，完善组织领导机制，深化双拥模范城(县)创建，巩固扩大双拥社会基础，推动党中央双拥工作决策部署落地落实。

大会宣读了关于命名全国双拥模范城(县)的决定，并为全国双拥模范城(县)代表颁奖。有关军地代表作了发言。石泰峰、李书磊、张又侠、王东明、吴政隆、沈跃跃出席大会。谢贻琴主持大会。

受命名的全国双拥模范城(县)代表，全国双拥工作领导小组成员，军地有关部门负责同志，各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团双拥工作领导小组及双拥办负责同志等参加大会。

用户达六点七亿
读书日看数字阅读之变
新华社记者 史竞男 万倩仪 邢拓