

坚定携手谋发展，推动世界走向美好未来

开幕式发表视频致辞引发强烈共鸣

——习近平向联合国贸易和发展会议成立六十周年庆祝活动

新华社记者

中国国家主席习近平12日向联合国贸易和发展会议成立60周年庆祝活动开幕式发表视频致辞。习近平主席关于和平发展、开放发展和创新发展的主张引发强烈共鸣。多国人士表示，习近平主席的视频致辞为全球可持续发展和国际合作指明方向，期待中国以高质量发展全面推进中国式现代化，给世界发展带来更大机遇。推动构建人类命运共同体，将为世界带来美好未来。

“坚定与‘全球南方’国家站在一起”

“中国始终是‘全球南方’的一员，永远属于发展中国家。”习近平主席在视频致辞中指出，中国将积极扩大从其他发展中国家的进口，加强贸易、投资、发展合作，助力落实联合国2030年可持续发展议程。

近年来，“全球南方”占世界经济的比重不断增加，一大批新兴市场国家和发展中国家走上发展的快车道，极大推动世界多极化进程。

“‘全球南方’国家需要普惠包容的国际经济秩序，让国家无论大小强弱都能享受发展机遇。”尼日利亚阿布贾大学当代中非关系研究中心主任谢里夫·加利表示，习近平主席在致辞中倡导开放发展理念，符合世界各国的根本利益。中国是南南合作的有力推动者，也是维护全球稳定的关键因素。

作为最大发展中国家，中国始终不忘广大发展中国家携手同行的初心。习近平主席提出的全球发展倡议，得到100多个国家和国际组织积极响应。中国创设的全球发展和南南合作基金已支持实施200多个项目。

巴基斯坦伊斯兰堡战略研究所中巴研究中心主任塔拉特·沙比尔对习近平主席的致辞感触颇深。近年来，他见证了中巴经济走廊等建设取得丰硕成果，改变了巴基斯坦经济社会发展面貌，造福当地民生福祉。

沙比尔说，习近平主席倡导的理念为“全球南方”国家从经贸合作中获益提供了路径。对发展中国家来说，实现普惠包容的经济全球化，意味着每个国家都能够更深入融入全球供应链产业链。正是在中国帮助下，巴基斯坦得以成立经济特区，并在绿色能源等领域取得较快发展。

中国开放的大门越开越大，通过进博会、服贸会、全球数字贸易博览会等“展会矩阵”，越来越多“全球南方”国家产品得以进入中国市场，从中国高质量发展中分享机遇和红利。

“我们十分高兴看到中国坚定与‘全球南方’国家站在一起！”加纳智库非中政策咨询中心执行主任保罗·弗林蓬表示，习近平主席强调解决好发展失衡等问题，为非洲国家应对发展挑战提供了重要思路。过去十几年，共建“一带一路”为非洲各国经济社会发展带来巨大变化，凸显中国在全球发展进程中发挥重要作用。

克罗地亚萨格勒布经济研究所经济学家埃内斯·霍瓦特表示，习近平主席在致辞中再次提出支持南南合作的主张，他深表认同。作为世界第二大经济体，中国以实际行动践行联合国贸易和发展会议促进南南合作的宗旨，推动“全球南方”国家发展，这将使整个世界从中受益。

“为可持续发展和国际合作提供路线图”

习近平主席在视频致辞中指出，各国特别是大国要践行真正的多边主义，倡导平等有序的世界多极化，恪守联合国宪章宗旨和原则，支持联合国贸易和发展会议等多边机构更好发挥作用。

“习近平主席重申对多边主义和对联合国工作的支持，中国对联合国贸发会议支持力度不断加强，我对此表示欢迎。”联合国秘书长古特雷斯当天在接受媒体采访时告诉新华社记者。

联合国贸发会议秘书长格林斯潘表示，习近平主席的致辞令人印象深刻，是中国与联合国贸发会议之间长期良好关系的证明，他的支持对联合国贸发会议意义重大，“这对全球可持续发展与和平发展至关重要”。

践行真正的多边主义，在国际事务中坚持共商共建共享的全球治理观，就是全球事务要由大家一起商量，治理体系要由大家一起建设，治理成果要由大家一起分享，让各国成为世界和平与发展的参与者、贡献者、受益者。

巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯认为，习近平主席的视频致辞“为可持续发展和国际合作提供了明确的路线图”。他指出，习近平主席特别强调联合国贸发会议等多边机构的重要作用，而这些机构为加强国际对话提供了重要平台，对维护和平和促进平衡发展至关重要。

近年来，中国以实际行动支持和践行多边主义。印尼智库亚洲创新研究中心主席班邦·苏尔约诺告诉记者，中国推动高质量共建“一带一路”，积极参与金砖国家合作机制、上海合作组织等多边主义合作平台建设，不断丰富和完善多边主义的内涵。

联合国贸发会议成立60年来，人类发展取得巨大进步，但也面临气候变化、逆全球化等挑战，对多边机构更好发挥作用构成威胁。肯尼亚国际问题专家阿德希尔·卡文斯说，中国推动真正的多边主义，让每个国家都能享有平等的发展权。

“为解决人类共同面对的问题提供了中国智慧和方案”

习近平主席在视频致辞中提出，打造开放、包容、非歧视的数字经济发展环境，坚持以人为本、智能向善，在联合国框架内加强人工智能规则治理，积极推进绿色转型，让广大发展中国家更好融入数字化、智能化、绿色化潮流。

格林斯潘告诉记者，习近平主席的主张有助于各国，特别是发展中国家推动数字技术发展和绿色低碳转型，为实现联合国可持续发展目标提供重要动力。

罗尼·林斯对中国积极推进绿色转型印象深刻。他表示，绿色转型是应对全球气候挑战的重要一步，中国再次强调要打造更加绿色、更加可持续的未来，对发展中国家非常关键。

去年，中国新能源汽车、锂电池、光伏产品等“新三样”产品出口额首破万亿元大关。泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才说，泰国近年来从中国引进大量新能源技术和产品，推动了本国绿色转型进程，“中国技术有助于加速各国特别是发展中国家向清洁能源转型，习近平主席为解决人类共同面对的问题提供了中国智慧和方案”。

沙特阿拉伯阿吉兰兄弟控股集团副董事长穆罕默德·阿尔·阿吉兰对中国式现代化为世界发展带来的机遇充满期待。他表示，“中国企业在新兴科技领域发展势头强劲，在新能汽车、人工智能等多个行业处于世界领先地位”，沙特企业将与中国企业携手，把握相关产业转型升级机遇，共同推动中东、北非地区创新发展。

南非独立传媒集团董事长伊克巴尔·瑟弗认为，习近平主席在视频致辞中提到的高质量发展和中国式现代化“非常具有前瞻性”，中国注重新技术在传统行业现代化中的作用，这符合全球数字化和可持续发展的趋势。

斯里兰卡国际问题专家西西·拉纳拉贾表示，中国式现代化为发展中国家选择适合自身的制度和发展道路提供了宝贵经验，有助于推动构建人类命运共同体，实现共同繁荣发展的美好愿景，这正是广大发展中国家的迫切期待。

(新华社北京6月13日电 综合新华社记者报道 执笔记者 宿亮 俞慧峰 陈斌杰)

“学思践悟习近平经济思想丛书(2023)”出版发行

新华社北京6月13日电 由经济日报社编辑、人民出版社出版的又一套“学思践悟习近平经济思想丛书”即日起向全国发行。该丛书包括《习近平经济思想研究文集(2023)》和《践行习近平经济思想调研文集(2023)》。

习近平经济思想是在实践中不断丰富和发展的科学开放的思想理论体系，是指引我国经济高质量发展、科学应对重大风险挑战、全面建设社会主义现代化国家的强大思想武器。为进一步推进习近平经济思想的学理化体系化研究，2023年8月起，经济日报社联合中央党校(国家行政学院)习近平

新时代中国特色社会主义思想研究中心等7家机构共同开展“习近平经济思想研究”征文活动，编发了近百篇理论文章。与此同时，经济日报社继续开展践行习近平经济思想深度调研，刊发20多套地方调研、产业调研和企业调研重磅报道。理论研究和实践调

研系列成果接续推出，受到社会各界广泛关注。经济日报社将一年来两大系列成果集结成书，以更好满足人们的学习需要。

此前，2021年度和2022年度“学思践悟习近平经济思想丛书”分别由经济日报社和人民出版社出版发行。

南海西北陆坡一号、二号沉船遗址提取文物900余件(套)



图为南海西北陆坡一号、二号沉船遗址提取文物900余件(套)。

新华社发(国家文物局供图)

新华社海口6月13日电(记者王鹏 周慧敏)记者13日从国家文物局获悉，2023年至2024年，国家文物局考古研究中心、中国科学院深海科学与工程研究所、中国(海南)南海博物馆联合组队，对南海西北陆坡一号、二号沉船遗址开展了三个阶段的深海考古调查，共提取出水文物900余件(套)。

当天，国家文物局在中国(海南)南海博物馆召开“考古中国”重大项目重要进展工作会。据介绍，一号沉船遗址由核心区、环形区和条形区组成，核心区为船体和大量堆叠有序、码放整齐的船货构成的堆积，长约37米、宽约11米，遗址遗物包括陶器、瓷器、铜器、铁器、竹木器等，数量超10万件。二号沉船遗址由核心区 and 散落区组成，其中，核心区南北长约21米、东西最宽约8米，以排列整齐、堆叠有序的原木堆积为主，另有少量陶器、铅锡器等。

记者了解到，一号沉船遗址三个阶段调查共提取出水青花、青釉、白釉、青白釉、红绿彩、珐华、单色釉、素三彩等瓷器，以及酱釉陶器、铜钱等文物890件(套)。部分瓷器外底有款，款文有“福”“正”“太平”“吴文自造”等；二号沉船遗址三个阶段考古调查共提取出水原木、瓷器、陶器、螺壳、鹿角等文物38件。

“这两处沉船遗址的发现，实证了中国先民开发、利用、往来南海的历史事实，是我国古代海上丝绸之路贸易往来与文化交流的重要见证。此次深海考古工作充分展示了我国深海科技与水下考古的融合，标志着我国深海考古向世界先进水平迈进。”国家文物局副局长关强说。

新华社北京6月13日电(记者高蕾)记者13日从民政部获悉，民政部联合中央精神文明建设办公室、农业农村部等21个部门近日印发《关于加快发展农村养老服务的指导意见》。这是我国首次在全国层面专门对发展农村养老服务作出的总体性、系统性部署。

意见设定目标，到2025年，农村养老服务网络进一步健全，每个县(市、区、旗)至少有1所以失能照护为主的县级特困人员供养服务机构，省域内总体乡镇(街道)区域养老服务中心服务覆盖率不低于60%，互助养老因地制宜持续推进，失能照护、医养相结合、助餐、探访关爱、学习娱乐等突出服务需求得到有效满足。再经过一段时间的努力，县域统筹、城乡协调、符合乡情的农村养老服务体系更加完善，农村老年人的获得感、幸福感、安全感不断提升。

意见要求，要加强农村养老服务网络建设，拓展县级特困人员供养服务机构功能，推进乡镇(街道)区域养老服务中心建设，增加村级养老服务点，引导提升县域养老机构资源使用效能。要提升农村养老服务服务质量，加强服务安全监管，推进医养康养相结合，提高易地扶贫搬迁安置点养老服务水平。要健全农村养老服务工作机制，发挥农村基层党组织作用，激发村集体和村民发展养老服务内生动力，引导社会力量积极参与。要强化农村养老服务支撑保障，合理规划建设服务设施，建立健全多元投入机制，提高服务资源利用效率，强化农村老年人养老保障能力，提升农村养老服务可及性。

意见还就营造农村养老敬老良好氛围、强化工作督促指导等作出了具体部署。

在浙江，举全省之力打造的高能级科创平台之江实验室最近启动实施“青年人才托举计划”，旨在为青年科研骨干量身打造成长计划，培育一批高水平领军人才。

“习近平总书记的回信中要求‘继续探索创新人才自主培养模式’，为我们明确了下一步加强拔尖创新人才培养的工作路径。”之江实验室党委副书记赵新龙表示，将不断完善让年轻科研人员担当作为的人才成长机制，在科研实战中让年轻人挑大梁、当主角，打造高水平的人才培养和科技创新高地。

在北京理工大学机械与车辆学院教授周天丰看来，青年科技工作者应

心系“国家事”、肩扛“国家责”。“我们要强化人才培养同国家战略目标、战略任务的对接，培养矢志报国的创新人才，以报效国家、服务人民为自觉追求，在坚持立德树人、推动科技自立自强上再创新绩。”他说。

加快建设科技强国，需要广大科技工作者团结奋斗。

中国科协科学技术创新部部长刘兴平表示，中国科协将深入学习贯彻习近平总书回信精神，肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责，团结引领广大科技工作者胸怀“国之大事”，聚焦国家战略需求，在人工智能等前沿科技领域搭建一流学术平台，推动人才活力在祖国大地充分释

源安全面临的机遇和挑战，深入实施能源安全新战略，切实维护国家能源安全。一是统筹全局和局部，坚持全国能源发展一盘棋，确保能源发展平稳有序。二是统筹发展和安全，有力保障经济社会发展用能需求。处理好新能源建设和消纳的关系，实现高效利用；处理好新能源快速发展和传统能源稳定供应的关系，实现安全可靠替代；处理好国内国际两个市场两种资源的关系，实现开放条件下的能源安全。三是统筹供给和需求，一手抓好能源供给侧结构性改革，有效保障绿色能源高质量供给；一手抓好能源消费革命，大力推动节能降碳。四是统筹政府和市场，协调加快建设新型能源体系。

我国成为全球能耗强度降低最快的国家之一

新华社北京6月13日电(记者陈伟)记者13日从国家发展改革委了解到，近年来，我国能源消费方式变革成效显著，能源消费总量有效控制，能源消费结构明显改善，成为全球能耗强度降低最快的国家之一。

国家发展改革委、国家能源局近日召开深入贯彻落实能源安全新战略专题座谈会。国家发展改革委负责人介绍，在能源安全新战略指引下，我国能源供给保障能力明显增强，能源消费方式变革成效显著，能源技术装备水平快速提升，能源体制机制改革深入推进，能源国际合作全方位加强。

这位负责人介绍，要准确把握我国能

我国民营经济主体占比稳步提升

新华社北京6月13日电(记者赵文君)据市场监管总局统计，截至2024年5月底，我国民营经济主体总量18045万户，占所有经营主体的比例从2019年的95.5%增长为96.4%，其中民营企业5517.7万户、个体工商户12527.3万户。

高新技术产业民营经济经营主体占所有经营主体的比重稳步提升。从行业分布看，在制造业、科学研究和技术服务业等国

家重点发展的高新技术产业方面，民营经济主体的占比均有所提高，分别从2019年的95.9%、91.9%演化至今年5月的96.1%、94.4%。从2019年以来各类高新技术产业新设民营企业占比看，均在九成以上。其中，高技术制造业占90.2%、高技术服务业占93.3%、四新经济占93.4%、数字经济核心产业占94.6%，民营经济在新兴产业发展中发挥着主力军作用。

放，夯实高水平科技自立自强和高质量发展基础。

青年科技工作者是科技创新的主力军。最近，黄大年科研团队成员、吉林大学地球探测科学与技术学院博士生李宗睿正在开展地球深部探测相关软件研发工作。

“总书记的回信，令我感到生逢伟大时代是人生之幸。身为黄大年科研团队的一分子，我要赓续黄大年精神，心怀科学梦想、树立创新志向，在地球深部探测领域持续攻关，为加快实现高水平科技自立自强贡献青春力量。”李宗睿说。

(新华社北京6月13日电)

我国首份全国层面发展农村养老服务的总体性部署出台

(上接第一版)

加强基础研究是科技自立自强的必然要求。在中国科学技术大学地球和空间科学学院的一间实验室内，研究人员正仔细分析月球样品，探究月球的演化过程及其和地球的关系。

“习近平总书记在回信中强调推动学科交叉与前沿创新，我们要发挥高水平研究型大学基础研究深厚、学科交叉融合的优势，成为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军，为实现高水平科技自立自强提供有力保障。”中国科学技术大学教授黄芳说。

实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才。