

从“共”字看扎实推进共同富裕 ——习近平经济思想的生动实践述评之五

◎新华社记者

治国之道，富民为始。
从“坚定不移走共同富裕的道路”，到“要在新起点上接续奋斗，推动全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展”，习近平总书记高瞻远瞩，指引方向。
让人们过上好日子，是“国之大者”。
党的十八大以来，习近平经济思想从社会

主义本质出发，统筹效率与公平，聚焦一个“共”字，是共同富裕的经济学，引领全党全国人民深刻践行以人民为中心的发展思想，在高质量发展中促进共同富裕的脚步更加笃定，为人类谋进步、为世界谋大同的足音愈加铿锵。

共富之道：“共同富裕是社会主义的本质要求，是中国式现代化的重要特征”

北京，中国共产党历史展览馆六层红色

大厅。
2021年6月18日，参观完“‘不忘初心、牢记使命’中国共产党历史展览”，习近平总书记带领党员领导同志在这里重温入党誓词。

铮铮誓言，穿越百年烟云。从嘉兴南湖红船到巍巍中华巨轮，从上海石库门到北京天安门，让人民过上更好的日子，是中国共产党矢志不渝的追寻。

(下转第三版)

在高质量发展中赢得历史主动

——以习近平同志为核心的党中央引领重塑新时代中国经济述评

◎新华社记者

2012—2021，当中国特色社会主义新时代走过9年征程，中国经济站在了怎样的历史新起点？

连续多年稳居世界第二大经济体、第二大消费市场、制造业第一大国、货物贸易第一大国、外汇储备第一大国，2020年成为第一大外资流入国；全面建成小康社会，历史性地解决绝对贫困问题，意气风发向着全面建成社会主义现代化强国第二个百年奋斗目标迈进……
星河灿烂望北斗，勇立潮头逐浪高。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央准确把握新发展阶段、全面贯彻新发展理念、加快构建新发展格局，中国经济沿着高质量发展新轨道阔步向前，为实现中华民族伟大复兴奠定更为坚实的物质基础。

领航定向，中国经济迈上更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展之路

2021年11月，党的十九届六中全会在北京胜利召开。

建党百年之际，中国共产党的“百年总结”——《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》举世瞩目。

“党的十八大以来，我国经济发展平衡性、协调性、可持续性明显增强，国内生产总值突破百万亿元大关，人均国内生产总值超过一万美元，国家经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶，我国经济迈向更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展之路。”

决议对新时代经济建设的历史性成就、历史性变革如是概括。

让世界为之瞩目的发展成就，有着更多生动注脚：2020年，全球疫情冲击下，中国成为全球率先实现经济正增长的主要经济体；全球创新指数(GII)报告中，中国从2013年的第35位跃升至2021年的第12位。

历史长河静水深流，只有经过时间的沉淀，才能展现壮阔的新航程。

时针拨回2012年，中国经济增速新世纪以来首次滑落至8%以下，多年来经济高速增长的背后，隐忧显现：

一些地方和部门存在片面追求速度规模、发展方式粗放等问题，加上国际金融危机后世界经济持续低迷影响，经济结构性体制性矛盾不断积累，发展不平衡、不协调、不可持续问题

十分突出，传统发展模式难以继……
问题是时代的号角。

中国要实现什么样的发展、怎样实现发展？对于发展这一永恒主题，新时代中国领航人在深邃思考和深刻实践中，探索破题之道。

2012年12月，党的十八大后的第一次中央经济工作会议召开，习近平总书记发表重要讲话。

“发展是党执政兴国的第一要务，作为执政党，我们必须切实加强党对经济工作的领导，扎扎实实做好经济工作。”习近平总书记强调。

潮头掌舵，不断加强党对经济工作的战略谋划和统一领导。回眸9年历程，这一主线愈加鲜明——

中央政治局常委会、中央政治局定期调研，研究分析经济形势，决策重大经济事项；中央财经委员会(领导小组)和中央全面深化改革委员会(领导小组)及时研究经济社会发展重大问题和重大改革；党的十八届五中全会、党的十九大、党的十九届五中全会和历次中央经济工作会议对经济发展作出部署……党领导经济工作的体制机制不断完善，护航中国经济迎难而上、稳健前行。

“必须加强党的全面领导，善于用政治眼光观察和分析经济社会问题，真抓实干把党

中央决策部署贯彻到经济工作各方面。”2020年中央经济工作会议强调。

沧海横流显砥柱。重大历史关头、重大考验面前，党中央的判断力、决策力、行动力具有决定性作用。

面对2018年以来美国政府单方面挑起并不断升级的中美贸易摩擦，以习近平同志为核心的党中央统揽全局、运筹帷幄，亿万人民团结一心、沉着应对，始终站在历史正确的一边，重塑中美经贸关系，中国经济这片大海愈加辽阔深邃。

2020年，面对新冠肺炎疫情冲击，习近平总书记沉着应对、科学决策，统筹疫情防控和经济社会发展，引领中国在全世界“率先控制疫情”“率先复工复产”“率先实现经济增长由负转正”，充分发挥了定海神针和领导核心作用。

“党中央权威是危难时刻全党全国各族人民迎难而上的根本依靠”，2020年12月，中央经济工作会议总结的严峻挑战下做好经济工作的五点规律性认识中，这一重要论断居首位，凝聚全党全国人民的深刻共识。

凡益之道，与时偕行。
洞察发展大势，深刻把握规律，为新时代中国经济发展领航定向——

(下转第三版)

习近平向2021·南南人权论坛致贺信

新华社北京12月8日电 12月8日，国家主席习近平向2021·南南人权论坛致贺信。

习近平指出，人权是人类文明进步的标志。呵护人的生命、价值和尊严，实现人人享有人权，是人类社会的共同追求。坚持人民至上，把人民对美好生活的向往作为奋斗目标，是时代赋予世界各国的责任。

习近平强调，中国共产党始终是尊重和保障人权的政党。中国坚持以人民为中心，把人民利益放在首位，以发展促进人权，推进全过程人民民主，促进人的自由全

面发展，成功走出一条符合时代潮流的人权发展道路，推动中国人权事业取得了显著成就，14亿多中国人民在人权保障上的获得感、幸福感、安全感不断增强。人权实践是多样的。世界各国人民应该也能够自主选择适合本国国情的人权发展道路。中国愿同广大发展中国家一道，弘扬全人类共同价值，践行真正的多边主义，为促进国际人权事业健康发展贡献智慧和力量。

2021·南南人权论坛当日在北京开幕，主题为“人民至上与全球人权治理”，由国务院新闻办公室和外交部共同主办。

习近平同冰岛总统约翰内松就中冰建交50周年互致贺电

李克强同冰岛总理雅各布斯多蒂尔互致贺电

新华社北京12月8日电 国家主席习近平12月8日同冰岛总统约翰内松互致贺电，庆祝两国建交50周年。

习近平指出，中冰建交50年来，两国各领域务实合作取得积极成果，给两国人民带来福祉。我高度重视中冰关系发展，愿同你一道努力，以两国建交50周年为新起点，推动中冰关系在相互尊重、互利共赢基础上不断取得新进展，造福两国和两国人民。

约翰内松表示，冰中友谊深厚，双方在贸易、旅游、文化、教育、科研等诸多领域合

作密切。希望双方保持对话沟通，共同努力构建两国繁荣、幸福、安全的未来。

同日，国务院总理李克强同冰岛总理雅各布斯多蒂尔互致贺电。李克强说，中国政府高度重视发展中冰关系，我愿与阁下共同努力，以两国建交50周年为契机，推动中冰关系和各领域务实合作取得更大发展。雅各布斯多蒂尔表示，冰中自贸协定的实施和双边贸易增长不仅促进了双方相互理解，也拉近了两国人民距离。北京冬奥会将为深化中冰关系提供新机遇。期待双方继续深化合作，开创两国更美好的未来。

习近平致电祝贺朔尔茨当选德国联邦总理

李克强向朔尔茨致贺电

新华社北京12月8日电 12月8日，国家主席习近平致电奥拉夫·朔尔茨，祝贺他当选德国联邦总理。

习近平指出，中德两国互为全方位战略伙伴，多年来坚持相互尊重、求同存异、合作共赢，办成许多造福两国和两国人民以及世界的大事。面对百年变局和世纪疫情交织叠加，中德加强沟通和合作，共同支持全球抗疫，推动经济复苏，展现了大国责任和担当。我高度重视中德关系发展，愿

同你一道努力，以明年两国庆祝建交50周年为契机，巩固并深化政治互信，拓展各领域交流合作，推动中德关系迈上新台阶。

同日，国务院总理李克强致电祝贺朔尔茨当选德国联邦总理，表示中德关系已成为世界上最重要的双边关系之一。我期待同你建立并保持良好工作联系，进一步巩固政治互信，充实中德全方位战略合作伙伴关系内涵，推动中德友好互利合作，再创佳绩。

我国首款新冠病毒中和抗体联合治疗药物获批

科技日报北京12月8日电 (记者付丽丽)记者8日从国家药品监督管理局获悉，该局应急批准腾盛华创医药技术(北京)有限公司新冠病毒中和抗体联合治疗药物安巴韦单抗注射液(BR11-196)及罗米司韦单抗注射液(BR11-198)注册申请。这是我国首款获批的自主知识产权新冠病毒中和抗体联合治疗药物。

据介绍，国家药监局根据《药品管理法》相关规定，按照药品特别审批程序，进行应急审评审批，批准上述两个药品联合用于治疗轻型和普通型且伴有进展为重型(包括住院或死亡)高风险因素的成人和青少年(12—17岁，体重≥40kg)新型冠状病毒感染(COVID-19)患者。其中，青少年(12—17岁，体重≥40kg)适应症人群为附条件批准。



近日，“存在之境：当代艺术展”在北京举办。图为观众正在欣赏艺术作品。
本报记者 周维海摄

本版责编 王俊鸣 陈丹

www.stdaily.com
本报社址：北京市复兴路15号
邮政编码：100038
查询电话：58884031

广告许可证：018号
印刷：人民日报印刷厂
每月定价：33.00元
零售：每份2.00元

长三角地区首发 中老铁路货运列车

12月8日，随着载有76个标箱出口货物的“江苏号”中老铁路国际货运列车从中国铁路上海局集团有限公司南京货运中心尧化门铁路货场启程，长三角地区开行的首趟中老铁路(南京—万象)国际货运列车正式开行。

首趟中老货运列车将经云南磨憨铁路口岸出境，最终抵达老挝首都万象，全程3500余公里，预计运行时间6天。

图为“江苏号”中老铁路国际货运列车准备发车。
新华社记者 李博摄



中科院报告遴选171个科学研究前沿

科技日报北京12月8日电 (记者陆成宽)8日，中国科学院科技战略咨询研究院、中国科学院文献情报中心与科睿唯安联合发布《2021研究前沿》报告和《2021研究前沿热度指数》报告。《2021研究前沿》报告遴选展示了当前自然科学与社会科学的11个高度聚合的学科领域中较活跃或快速发展的110个热点前沿和61个新兴前沿，较为客观地反映了相关学科的发展趋势。

报告显示，在11大学科领域的110个热点前沿和61个新兴前沿中，美国研究前沿热度指数排名第一的前沿数为81个，占全部

171个前沿的47.37%；中国排名第一的前沿数为65个，占38.01%。

在新冠疫情背景下，研究前沿中，新冠肺炎疫情相关研究在临床医学与生物科学领域占据绝对重要的地位。以新冠肺炎病例临床特征为代表的热点前沿在临床医学领域中占据Top10中6个席位，形成了如新型冠状病毒感染导致脏器损伤及并发症、新型冠状病毒疫苗研发等9大前沿群。在生物科学领域，新型冠状病毒的致病机理研究、瑞德西韦抑制冠状病毒的机制研究等占据主流，8个新兴前沿涉及新型冠状病毒研究。

此外，新冠相关研究与其他学科领域紧密结合，形成了其他领域的热点与新兴前沿，例如化学与材料科学领域的化学传感器在新型冠状病毒检测中的应用，信息科学领域的利用科学影响检测和诊断新冠肺炎的深度神经网络研究，心理学领域的新冠肺炎恐惧量表的心理测量评估。当今世界科技发展多点突破、交叉汇聚的总体趋势愈加清晰。

中国科学院科技战略咨询研究院院长潘教峰表示，发布《2021研究前沿》是中国科学

院发挥好国家高端科技智库功能，把握世界科技发展大势的重要举措。

《2021研究前沿热度指数》在《2021研究前沿》基础上，评估了中国、美国、英国、德国、法国和日本等国家在上述研究前沿中的表现。报告显示，2021年，在11大学科领域整体层面，美国仍最为活跃；中国继续稳居第二，而且与美国的差距进一步缩小；英国、德国和意大利分别列第三、第四和第五。在11个学科领域中，中国在7个领域的研究前沿热度指数得分全球第一，美国在其他4个领域排名第一。

以科技护航生命健康 构建人类卫生健康共同体

◎刘敬楨

生命健康是人类永恒的话题，是人类文明进步的标志和社会全面和可持续发展的基础。梳理30年来全球发生的重大传染病，从20世纪90年代的H5N1流感，2003年的SARS，2011年的脊灰，2013年的埃博拉、MERS和H7N9禽流感，2016年的寨卡，2017年的登革热等，这些重大传染病都在局部地区甚至全球暴发流行。令人欣慰的是，SARS已经消失，脊灰得到控制，通过科技的不断进步，H5N1流感、埃博拉、H7N9禽流感都已研发出有效疫苗。但我们也遗憾地看到，MERS、寨卡、登革热等传染病，目前

还没有疫苗，在部分不发达地区还不能得到有效预防。

新冠肺炎疫情肆虐使人类面临第二次世界大战结束以来最严重的全球公共卫生突发事件，病毒没有国界，疫情已经波及210多个国家和地区，对人类生存和国际秩序构成了严峻挑战，任何国家都不可能独善其身，必须携手，推进全球抗疫合作，共同构建人类卫生健康共同体。

科学技术是人类战胜疾病的最有力武器，面对新冠肺炎疫情，各国都将力量聚焦到科技抗疫，特别是疫苗研发上。截至2021年10月，全球共研发新冠疫苗322项，进入临床研究128项，创造了人类历史上前所未有的疫苗研发规模和速度。

疫情发生后，中国积极投入科技力量，率先发布病毒基因序列，率先分享防控和救治经验，率先向各国大批量提供抗疫物资，率先对外派遣医疗专家组，承诺将中国新冠疫苗作为全球公共产品。国药集团作为中国医药行业的领军企业和国家创新型科技企业，充分发挥创新主体作用，全力开展科研攻关，在3条技术路线研发4款新冠疫苗。2020年12月9日，国药新冠灭活疫苗在阿联酋获批成为世界上第一个正式注册上市的新新冠疫苗。2021年5月7日，国药疫苗通过世卫组织紧急使用认证，世卫组织驻华代表高力表示，中国以其研发能力和生产能力以及为全球卫生事业作出巨大贡献的承诺，在全球公共卫生产品供应中的作用翻开了新的篇章。

一年来，我们加强科技投入，推动疫苗迭代升级。针对贝塔和德尔塔变异株已经推出有效的二代灭活疫苗，并研发了针对所有病毒变异、具有广谱中和效力的二代重组蛋白疫苗和mRNA疫苗。斯里兰卡斯里贾亚瓦德纳普拉大学关于疫苗的有效性研究报告指出，国药新冠灭活疫苗对于变异毒株德尔塔株非常有效。

一年来，我们分享研究成果，增进全球科技互助。国药科学家先后在《柳叶刀》(Lancet Infect Disease)、《细胞》(CELL)、《美国医学会杂志》(JAMA)等10余个国际知名学术期刊上发表论文，与各国科学家研讨互动，向全球分享中国疫苗研发和临床试验的研究成果和核心数据。(下转第二版)