

高质量共建“一带一路” 拓展共赢发展新空间

和音

共建“一带一路”始终秉持和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的丝路精神，始终坚持共商共建共享的原则，合作领域不断拓展、合作范围不断扩大、合作层次不断提升，国际感召力、影响力、凝聚力不断增强

“要坚持一张蓝图绘到底，一茬接着一茬干，勇于战胜各种风险挑战，坚定不移推进高质量共建‘一带一路’，为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。”12月2日，习近平总书记出席第四次“一带一路”建设工作座谈会并发表重要讲话，充分肯定共建“一带一路”取得的重大成就，对推动共建“一带一路”高质量发展作出全面部署，为下一个金色十年推动共建“一带一路”高质量发展提供了重要遵循、指引了前进方向。

面对世界之变、时代之变、历史之变，习近平主席开创性提出共建“一带一路”倡议，成为人类发展史上具有里程碑意义的事件。11年来，共建“一带一路”始终秉持和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的丝路精神，始终坚持共商共建共享的原则，合作领域不断拓展、合作范围不断扩

大、合作层次不断提升，国际感召力、影响力、凝聚力不断增强，取得了重大成就，为增进同共建国家友谊、促进共建国家经济社会发展作出了中国贡献。中国已同150多个国家、30多个国际组织签署共建“一带一路”合作文件，成功举办三届“一带一路”国际合作高峰论坛，成立20多个专业领域多边合作平台。今年以来，中国与埃及、东帝汶、秘鲁等多个国家签署共建“一带一路”合作规划，巴西成为共建“一带一路”国际合作大家庭成员。“历史上从来没有任何一个倡议像‘一带一路’这样，能够把150多个国家凝聚在一起。”新开发银行行长罗塞芙表示。

共建“一带一路”跨越不同文明、文化、社会制度、发展阶段差异，汇集着人类共同发展的最大公约数，符合时代进步的逻辑，走的是人间正道。中国主张通过高质量共建“一带一路”同世界各国分享中国式现代化的发展机遇，为世界和平发展注入更多信心与力量。中国去年宣布支持高质量共建“一带一路”的八项行动，坚定不移深化“一带一路”合作伙伴关系，建设一个开放包容、互联互通、共同发展的世界，展现负责任大国担当。共建“一带一路”倡议及其核心理念被写入联合国、二十国集团、亚太经合组织以及其他国际和区域组织等有关文件，对全球发展的驱动力、引领力持续增强。比利时布鲁塞尔研究所近期发布的研究报告显示，2013年以来，共建“一带一路”倡议在联合国文件中被引用近千次，仅2019年就超过500次，充分表明中国倡议具有全球视野。

共建“一带一路”源自中国，成果和机遇属于世界。中

国与共建国家基础设施“硬联通”硕果累累。中欧班列通达欧洲25个国家的227个城市，“丝路海运”航线通达全球46个国家的145座港口，空中丝绸之路覆盖54个国家104个城市，一大批标志性工程建成投用，许多“小而美”民生项目落地生根。中国与共建国家规则标准“软联通”稳步推进。中国与已69个国家和组织签署了113份标准化合作文件，与30个国家和地区签署23个自贸协定，贸易投资自由化便利化水平显著提升。中国与共建国家人民“心联通”持续深化。设立实施“丝绸之路”中国政府奖学金，开展“丝路心相通”行动等活动，一系列民间组织、智库、媒体、青年交流精彩纷呈。顺应全球发展新趋势，高质量共建“一带一路”在绿色、数字、创新等领域合作新亮点不断涌现、新活力持续迸发。高质量共建“一带一路”为世界经济持续增长注入新动能，为全球发展开辟新空间，为国际经济合作打造新平台，实现了共建国家的互利共赢。刚果(布)总统萨苏称赞：“共建‘一带一路’是一项伟大的工程，为世界提供了崭新的包容发展的新模式。”

共建“一带一路”已经进入高质量发展新阶段。中国期待与共建国家携手前行，继续坚持共商共建共享、开放绿色廉洁、高标准惠民生可持续的指导原则，以高质量共建“一带一路”八项行动为指引，以互联互通为主线，完善推进高质量共建“一带一路”机制，不断拓展更高水平、更具韧性、更可持续的共赢发展新空间，推动实现世界各国的现代化，助力构建人类命运共同体。

古诺表示：“印尼与中国的合作有力促进了印尼经济社会发展进步。通过深化合作，印尼与中国正携手推动高质量共建‘一带一路’从理论构想到现实践。”

伊拉克巴格达大学经济与国际关系学教授阿卜杜勒·拉赫曼·谢赫利表示，伊拉克是共建“一带一路”的重要参与方。通过高质量共建“一带一路”，伊拉克经济重建进程有序推进。在他看来，高质量共建“一带一路”对推动全球发展合作具有深远战略意义。“在这一过程中，中国的国际感召力、影响力、凝聚力不断增强，为建设一个共同发展的公正世界贡献力量。”

“当前沙特正处在加快经济转型的关键时期，同中国的合作为其发展振兴提供了有力支撑。”沙特国际关系学者阿扎·贾迈勒表示，高质量共建“一带一路”为共建国家提供了一条不同于传统方式、基于对话合作的现代化发展路径，推动了国际关系民主化进程，也向世界展现了中国推进各方共同进步和全球共同发展的意愿和担当。

(本报北京、罗马、雅加达、开罗、伊斯兰堡、曼谷、迪拜12月3日电 记者俞懿春、邹松、谢亚宏、曹师韵、沈小晓、程是颢、张碧岩、管克江，本报中东中心分社伊纳斯·易卜拉欣参与采写)

(上接第二版)中方欢迎和鼓励更多优秀尼泊尔学生来华学习深造。

九、双方一致认为，和平共处五项原则发表70年来，已成为国际关系基本准则和国际法基本原则，为促进世界和平和人类进步事业发挥了重要作用。习近平主席提出的构建人类命运共同体理念赋予了和平共处五项原则新的时代内涵，为完善全球治理、破解人类发展难题贡献了解决方案。

十、尼方坚定支持并积极参与中方提出的全球发展倡议，中方欢迎尼方加入“全球发展倡议之友小组”，期待同尼方推进共同发展愿景。

十一、双方重申将坚定捍卫以联合国为核心的国际体系、以国际法为基础的国际秩序、以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则。双方致力于推动公平合理的世界秩序和普惠包容的经济全球化，反对各种形式的单边主义、保护主义，呼吁坚持真正的多边主义，推进国际关系民主化，共同维护国际公平正义和发展中国家共同利益。双方将加强在联合国框架内的协调配合，在国际地区场合就共同关心的事务保持合作，推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展。

十二、双方对奥总理访华取得的成果表示满意，一致认为此访给两国关系发展注入新动力。奥总理对中国政府和人民的热情友好接待表示感谢，并邀请中国领导人访尼。中国领导人感谢奥总理的邀请，表示愿在双方方便的时间访问尼泊尔。双方将通过外交渠道保持沟通。

(新华社北京12月3日电)

(上接第二版)帮助他们了解针灸、草药和按摩疗法等，期待在传统医药基础设施发展和研究方面与中国进一步加强合作。

“加强传统医药互学互鉴”“促进传统医药文化创造性转化、创新性发展”……习近平主席的重要论述，令业界对如何推动传统医药进一步发展有了更深的认识。

近年来，中国中医科学院中医临床基础医学研究所研究员赵静致力于推动中西医交流互鉴，为来自不同国家的医生与科教人员搭建分享研讨中医药科研进展情况的平台。认真学习习近平主席的贺信后，她更加明确了下一步的工作方向：“要继续创新交流传播形式，让更多人了解中医药，在交流不同医学最新进展与成果的同时，共同丰富传统医学。”

有近70年历史的中国中医科学院广安门医院，近年来立足中医传统治疗方法，辅以现代化诊疗手段，持续开展中药新药开发、中医智慧医疗等科研探索。

中国中医科学院广安门医院党委书记刘震说，广安门医院作为中医“国家队”，将贯彻落实好习近平主席贺信精神，主动担当新时代中医药传承创新发展的崇高使命，就中西医协同诊疗等课题开展科研攻关，上下求索、守正创新，让“中华瑰宝”为服务民众健康发挥更大作用。

(新华社北京12月3日电)

联合国治理塑料污染新一轮谈判休会

本报韩国釜山12月3日电 (记者莽九晨)在韩国釜山举行的塑料污染政府间谈判委员会第五次会议由于各方在部分关键议题上存在显著分歧于2日凌晨决定休会，并将于2025年择期续会，继续就制定关于塑料污染的具有法律约束力的国际文书进行谈判。

本版责编：张梦旭 岳林炜 刘刚

何梁何利基金评选委员会通告

何梁何利基金2024年度科学与技术奖评选结果揭晓。

何梁何利基金是香港爱国金融实业家何善衡、梁镛璐、何添、利国伟先生于1994年3月30日捐资创立的，以奖励中华人民共和国杰出科技工作者为宗旨的科技奖励基金。依据《评选章程》规定的“公平、公正、公开”评选原则，经过提名推荐、专业评审、考察听证、终评审定的既定程序，经评选委员会全体会议评选决定，2024年度有1名为我国科技进步与创新作出卓越贡献的杰出科技工作者，荣获“何梁何利基

金科学与技术成就奖”，授予证书、奖金100万港元；33名在科学技术领域取得重大发明、发现和科技成果的优秀科技工作者，荣获“何梁何利基金科技进步奖”，各授予证书、奖金20万港元；22名具有高水平科技成就，通过技术创新和管理创新，创造重大经济效益和社会效益的优秀科技工作者，荣获“何梁何利基金科学技术创新奖”，各授予证书、奖金20万港元。

特此通告。

何梁何利基金2024年度获奖人名单

一、科学与技术成就奖(1名)

姓名	奖项类别	工作单位
李家洋	成就奖	崖州湾实验室

二、科学与技术进步奖(33名)

姓名	奖项类别	工作单位
郭旭	数学、力学奖	大连理工大学
刘建亚	数学、力学奖	山东大学
马余刚	物理学奖	复旦大学
赵长印	天文学奖	中国科学院紫金山天文台
王业桂	气象学奖	信息支援部队
王成善	地球科学奖	中国地质大学(北京)
韩斌	生命科学奖	中国科学院分子植物科学卓越创新中心
何舜平	生命科学奖	中国科学院水生生物研究所
钱前	农学奖	中国农业科学院作物科学研究所
田见晖	农学奖	中国农业大学
冯世庆	医学、药理学奖	山东大学第二医院
高月(女)	医学、药理学奖	中国人民解放军军事科学院军事医学研究院
何建行	医学、药理学奖	广州医科大学附属第一医院
李为民	医学、药理学奖	四川大学华西医院
梁廷波	医学、药理学奖	浙江大学医学院附属第一医院
宁光	医学、药理学奖	上海交通大学医学院附属瑞金医院
沈振亚	医学、药理学奖	苏州大学附属第一医院
宋永臣	机械电力技术奖	大连理工大学
董水光	机械电力技术奖	浙江大学
苑世剑	机械电力技术奖	哈尔滨工业大学

樊仲维	电子信息技术奖	中国科学院大学
蒋亚东	电子信息技术奖	电子科技大学
罗先刚	电子信息技术奖	中国科学院光电技术研究所
阳春华(女)	电子信息技术奖	中南大学
陈勇	交通运输技术奖	中国商用飞机有限责任公司
董绍明	冶金材料技术奖	中国科学院上海硅酸盐研究所
徐卓	冶金材料技术奖	西安交通大学
邱学青	化学工程技术奖	广东工业大学
陈晓红(女)	资源能源技术奖	湖南工商大学
朱利中	生态环保技术奖	浙江大学
罗尧治	工程建设技术奖	浙江大学
肖明清	工程建设技术奖	中铁第四勘察设计院集团有限公司
杨树兴	工程建设技术奖	西安现代控制技术研究所

三、科学技术创新奖(22名)

姓名	奖项类别	工作单位
方璐(女)	青年创新奖	清华大学
高明忠	青年创新奖	深圳大学
郭凯	青年创新奖	南京工业大学
刘琦	青年创新奖	复旦大学
刘光慧	青年创新奖	中国科学院动物研究所
刘若川	青年创新奖	北京农业大学
沈俊(女)	青年创新奖	北京理工大学
张忠华	青年创新奖	青岛农业大学
程芳琴(女)	产业创新奖	山西大学
范代娣(女)	产业创新奖	西安巨子生物技术股份有限公司/西北大学

李俊华	产业创新奖	清华大学
李群生	产业创新奖	北京化工大学
姜延春	产业创新奖	中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司
王香增	产业创新奖	陕西延长石油(集团)有限责任公司
吴凯	产业创新奖	宁德时代新能源科技股份有限公司
谢明勇	产业创新奖	南昌大学
许开华	产业创新奖	格林美股份有限公司
张名位	产业创新奖	广东省农业科学院
赵久然	产业创新奖	北京市农林科学院
胡瑞忠	区域创新奖	中国科学院地球化学研究所
卢剑	区域创新奖	宁夏医科大学
郑有业	区域创新奖	西藏自治区战略性矿产绿色勘查与开发技术创新中心

科学与技术成就奖获奖人简介：

李家洋，男，1956年7月3日生于安徽省肥西县，我国杰出植物分子遗传学家，中国科学院院士。

他建立了水稻基因图位克隆技术体系，奠定了我国植物功能基因组学研究的基础，首次提出异源四倍体野生稻快速从头驯化的新策略，引领了作物育种新方向。他阐明了水稻产量与品质形成的理论基础，开创了分子设计育种技术体系，实现了定向高效的“精准育种”，培育出“既高产又优质”的超级水稻品种并大面积推广，为我国农业科学技术赶超世界一流水平、保障国家粮食安全作出了开创性的重大贡献。