

深入认识历史中国、当代中国

——世界中国学大会·上海论坛侧记

本报记者 黄晓慧 曹玲娟

推进共建“一带一路”高质量发展走深走实

本报记者 刘温馨

今年是共建“一带一路”倡议提出十周年。11月24日，为全面贯彻落实第三届“一带一路”国际合作高峰论坛各方达成的重要合作共识和重大合作成果，坚定不移推进共建“一带一路”高质量发展走深走实，推进“一带一路”建设工作领导小组办公室发布了《坚定不移推进共建“一带一路”高质量发展走深走实的愿景与行动——共建“一带一路”未来十年发展展望》（以下简称《愿景与行动》），在总结十年来共建“一带一路”重大历史性成就和启示基础上，提出了未来十年中国推进高质量共建“一带一路”的愿景思路和务实行动举措。国家发展改革委等有关部门负责同志进行了解读。

拓展共建“一带一路”合作的深度和广度

“共建‘一带一路’从理念转化为行动、从愿景转变为现实，当前已有150多个国家和30多个国际组织加入了共建‘一带一路’大家庭。”国家发展改革委副秘书长徐建平表示，“一带一路”成为深受国际公共产品和国际合作平台，为世界经济繁荣发展注入了新动力、开辟了新空间、形成了物畅其流、政通人和、互利共赢、共同发展的良好国际局面。

展望未来，共建“一带一路”发展前景无比光明。《愿景与行动》提出了未来十年共建“一带一路”的发展思路、原则理念、发展目标和重点领域。

在发展思路上，统筹继承和创新、政府和市场、双边和多边、规模和效益、发展和安全。在原则理念上，坚持共商共建共享、开放绿色廉洁、高标准惠民生可持续的重要指导原则。在发展目标上，一是互联互通网络更加畅通高效，二是各领域务实合作迈上新台阶，三是共建国家和人民获得感、幸福感进一步增强，四是中国更高水平开放型经济新体制基本形成，五是人类命运共同体理念日益深入人心。在重点领域上，主要是在政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通和健康、绿色、数字、创新等新领域合作。

下一步将统筹推进基础设施“硬联通”、规则标准“软联通”以及与共建国家人民“心联通”，积极拓展合作新领域，着力拓展共建“一带一路”合作的深度和广度，推进共建“一带一路”高质量发展不断取得新成效。

稳定提升中欧班列高质量发展水平

中欧班列是共建“一带一路”的旗舰项目和标志性品牌。自创立以来，中欧班列保持安全稳定畅通运行，已累计开行8.1万列，通达欧洲25个国家的217个城市，运输服务网络覆盖欧洲全境。

“面向未来，我们将围绕‘巩固稳定提升’这条主线，共建中欧班列高效运输体系、安全治理体系、多元通道体系和创新体系，不断推动中欧班列朝着更高质量、更好效益、更加安全方向发展，不断拓宽中欧班列惠及各国人民的‘幸福之路’、造福世界的‘繁荣之路’。”徐建平说。

巩固提升中欧班列发展水平。在建设好、维护好现有运输线路的同时，共同开拓跨里海等国际运输新通道，推进重点口岸设施扩能改造，全面提升中欧班列基础设施保障能力。持续完善中欧班列服务体系，进一步提升在国际运输市场上的竞争力。促进规则标准衔接，不断夯实中欧班列国际合作基础。

全力维护中欧班列良好发展态势。加快完善中欧班列政府间合作机制，在政策制定、规划对接、设施联通、便利通关、运输组织、安全保障等方面加强沟通协商，打造中欧班列国际合作网络。加强中欧班列沿线安全风险管控，深化信息交流合作，加强执法合作，共同提高应急处理能力，为中欧班列营造稳定、安全、可持续发展的环境。

全面提升中欧班列发展质效。加强市场需求对接、发展规划对接、合作平台对接、设施项目对接，全面提升集疏运各环节、全过程的质效。优化我国中欧班列集结中心布局，不断提高货物集结质效。协同完善中欧班列运行机制规范，全方位提升运输组织效率。织密中欧班列支线网络，形成覆盖面广、集疏运效率高的“干支通道运输体系”。稳步扩大中欧班列全程时刻表，持续提高沿线通关便利化水平，实现中欧班列信息化、智能化发展。

推进三方或多方市场合作，共建绿色“一带一路”

三方或多方市场合作有助于发挥各方优势，提升合作质量。近年来，商务部在这方面做了不少工作，取得了积极成效。

商务部综合司副司长周中国介绍，机制层面，中国已经与14个国家签署了第三市场合作文件；模式层面，企业在实践中不断探索多元化的合作模式，主要包括产品服务类、工程合作类、投资合作类、产融结合类等，以充分发挥各方技术、资金、管理等方面的优势；项目层面，一批三方或多方市场合作项目成功落地，产生了良好的经济社会效益，也形成了较强的示范带动作用。

绿色发展已经成为当今世界各国的共识，在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛上，很多国家都表示，希望与中国深化绿色丝绸之路合作。

“中国与各方建设更加紧密的绿色发展伙伴关系，让绿色切实成为共建‘一带一路’的底色。”徐建平说，十年来，中国与共建国家一道完善绿色政策体系、构建绿色合作网络、推进重点领域绿色合作。在能源建设领域，中国光伏、风电产业分别贡献了全球市场超过75%的光伏组件和70%的风电关键零部件，中国企业参与建设了一批清洁、高效、优质的绿色能源项目。在设施建设领域，中国企业积极践行绿色发展理念，在建设肯尼亚蒙内铁路项目时修建动物通道、在建设中老铁路时栽植灌木约863万株、乔木约5.5万株，为共建国家生态环境保护贡献了中国智慧和中国特色。

未来，中国将继续与共建国家持续加强绿色丝绸之路建设。一是深化绿色丝绸之路建设与联合国2030年可持续发展议程对接，更好发挥“一带一路”绿色发展国际联盟等国际化平台作用，不断夯实绿色发展合作基础。二是继续深化绿色基建、绿色能源、绿色交通、绿色金融、绿色科技、绿色标准及应对气候变化等领域务实合作，并不断拓展合作新空间。三是大力推进绿色发展技术创新合作，深化对话交流和分享经验，为共建国家绿色低碳发展提供更多绿色解决方案。

世界需要一个现代化的中国

中华文明是世界上唯一绵延不断且以国家形态发展至今的伟大文明，在同世界其他文明的交流互鉴中丰富发展，赋予中国式现代化以深厚底蕴。大会把中国式现代化放在世界进程中探讨，拓展视野，增添智慧。许多专家认为，中国学为应对全球危机、解决人类共同的挑战提供了智慧和方案。

清华大学国学研究院院长、文科资深教授陈来认为，进入新时代、踏上新征程，中国构建新发展格局、推动高质量发展，推动全过程人民民主、全面依法治国，推进生态文明建设、文化建设等等，都在塑造中国式现代化的制度模式、文化模式和文明内涵。

各国的现代化道路不尽相同，现代文明的形态同样多姿多彩。哥廷根大学东亚大学与文化荣誉教授、图宾根中国中心主任、资深教授施寒微发表了相似的看法：“过去40多年间，中国学人参与了全球文化交流对话，在规范和价值观念方面达成相互理解。”

2023中国学贡献奖得主、新加坡国立大学亚洲研究院卓越院士马凯硕在视频发言中说：“只要对中国历史稍加研究，了解中国在海外殖民扩张方面的零记录，就能帮助美国决策者消除对中国威胁的深刻恐惧。实际上，中国愿意与美国和其他大国合作解决迫在眉睫的全球挑战。今天的人类是一个命运共同体，这应被视为作为人类创造更美好世界的巨大机遇。”

莱索托前首相穆凯奇·马乔罗致辞时指出，中国的现代化道路聚焦于发展，不仅造福了14亿多中国人民，也促进了全球联系和多边主义。（人民网马作鹏参与采访）

世界文明百花园发表真知灼见。

拉丁美洲社会科学院秘书长、哥斯达黎加历史学家乔赛特·阿特曼一波旁在大会演讲时表示，要了解中国如何走上世界大国之路，就必须深入了解中国数千年的文明和深厚的底蕴，“毫无疑问，植根于中国历史传统的跨文化交流，为中国与世界的沟通合作搭建起桥梁。”

剑桥大学亚洲和中东研究院荣休教授、浙江大学求是特聘教授高亦睿，在大会上找到多位中国老朋友，谈论他研究的敦煌学。他说，在多种语言和多种文化之下研究敦煌写本，给学界一个重要启示——世界各国文明自古以来就有着千丝万缕、难以割裂的联系，我们不妨放开眼界，避免受限于单一语言和单一文化。

文明因交流而多彩，文明因互鉴而丰富。从与会学者的发言、交谈中，能深切感受到他们对于文明交流的渴望。

由复旦大学在世界中国学大会期间主办的“文明的互鉴：比较视野下的中华民族现代文明”平行论坛上，各国学者从多个角度共同探讨文明交流互鉴。

复旦大学中国研究院副院长、研究员范勇鹏表示，传统欧洲汉学，采取的是一种高分辨率的视角，偏重于对中国进行微观而深入的研究。美国式的中国研究，在前期多数时间里是一种低分辨率的鸟瞰视角，“两种传统各有其长处，但都不够。新的中国学必然是两者的结合，在研究过程中不断地变焦、聚焦和放大，每个具体的研究问题都不能离开中国的具体实践经验”。

2023中国学贡献奖得主、韩国延世大学荣誉教授白永瑞说：“韩国和中国需要互相借鉴、相互参照。为此，我们首先要深入‘聆听’对方，进而升级自己的认知。”

词，到四个平行分论坛的学术观点碰撞，世界中国学大会通过广泛深入研讨，积极主动向世界表明中国立场、阐释中国道路、发出中国声音。

“非洲中国学正在不断发展壮大，成为世界中国学发展值得关注的一部分。埃塞俄比亚是非洲研究中国学的重要力量，涌现出更多学习中文的群体，以及更多深入认识和了解中国的学者。”埃塞俄比亚前总理海尔马里亚姆·德萨莱尼在发给大会的视频致辞中说。

中国学蓬勃发展，离不开人才培养；推动中国学全球化，需要创新全球人才培养方式。北京大学燕京学堂副院长何必在大会上分享，该学堂的中国学硕士研究生项目每年招收100多位青年学子，80%以上来自海外，这让海外人士有了观察中国的新视角，有利于他们更好地了解中国，形成学术成果。他说：“我们的学生在中国进行中国学研究，直接和中国学者接触并接受指导，由此拓展了研究思考的视野。希望世界中国学大会提供更多交流学习机会，支持中国学创新发展。”

2023中国学贡献奖得主、加拿大不列颠哥伦比亚大学历史学荣休教授卜正民说：“历史不是某个地方、某个国家的历史，而是全球的历史。研究世界上任何一种文明，都需要局内人和局外人两种视角。”他呼吁消除国家之间的偏见。

推动中国与世界各国文明交流互鉴

“有文明的互鉴才能实现共同的进步。”与会专家学者围绕推动文明交流互鉴、繁荣

推动全球视野下的中国学研究

“全球视野下的中华文明与中国道路”，是世界中国学大会·上海论坛的主题。推动全球视野下的中国学研究，成为海内外与会者的共识。

牛津大学中国发展与社会研究教授雷切尔·墨菲在发言时说：“现在从国际的中国学研究刊物上经常能看到中国学者发表的文章，越来越多世界各地的学者开展中国学研究，还有很多中国学者和外国学者合作研究课题，这让我们对中国的理解更加深刻。”

作为汇聚各国中国学研究者、各类中国学话语的高水平学术交流平台，世界中国学大会推动中国学研究突破对于单一话语体系的路径依赖，构建中国自身的话语体系。从大会主题中“全球视野”这一关键

古树焕发生机

11月23日，游客在浙江省温州市泰顺县泗溪镇北洞桥边观赏树龄千年的乌桕树。

此前，这棵乌桕树随着树龄老化，病虫害危害、大枝枯死现象明显。泰顺县管理部门多次邀请专家为古树“把脉会诊”，全力开展古树抢救和复壮工作。

经过一年多的救治，古树焕发生机，红叶灿烂，极具观赏价值，吸引了众多游客。周汉祥摄（人民视觉）



医保码用户超10亿人

接入定点医药机构逾80万家

本报北京11月25日电（记者孙秀艳）记者从国家医保局获悉：医保码上线4年，截至目前，全国用户已超10亿人，接入定点医药机构超过80万家。目前医保码合作渠道包括支付宝、微信等互联网平台，农业银行、招商银行等银行渠道，以及定点医药机构渠道，总计已达234个。

国家医保局规划财务和法规司副司长谢章澍表示，医保部门持续推动医保码实现“全场景通”“全流程通”“全国通”，实现群众看病买药“一码通”的三个“转变”。一是服务场景从单点向全程转变。医保码就医购药全场景、

全流程应用是今年医保部门重点工作之一，推动医保码从仅在结算环节可用到可在预约挂号、签到就诊、诊疗检查、报告查询、药房取药等全程使用。二是服务范围从本地向全国转变。医保码凭借全国跨区域通用的优势，助力群众线上自助办理异地就医备案，线下脱卡直接结算，做到“信息多跑路、群众少跑腿”。三是服务功能从可用向好用转变。

接下来，医保部门将持续优化完善医保码应用场景，持续优化简化各项服务，推出更多群众需要和喜爱的服务应用，不断提高“医保码、一码通”的含金量。

（上接第一版）

在“中国科技城”绵阳市，加快打通科技创新成果转化和产业化通道，将科技创新优势转化为高质量发展优势。绵阳打造“云上大学城·云上科技城”，吸引了23所全国知名高校和29个创新创业团队入驻；中国兵器装备集团自动化研究所有限公司与“云上”高校“牵手”合作20个高科技项目；长虹集团与在绵阳所合作开展氮化硅陶瓷基板、氧化钇透明陶瓷等多个科技成果转化项目……

创新链产业链融合互促，“科技之花”正结出“产业之果”。今年前三季度，四川省备案入库科技型中小企业1.63万家、同比增长15.1%；认定登记技术合同1.6万项、同比增长21.8%，金额达1414.3亿元、同比增长65.8%；规模以上高新技术产业实现营业收入1.42万亿元、同比增长4.2%。

坚持生态优先低碳发展

天府新区兴隆湖畔游人如织，高新区桂溪生态公园里人头攒动……成都持续推进公园城市建设，建成逾6500公里天府绿道、1500多个各类公园，实现“园中建城、城中有园、推窗见绿、出门见园”，居民满意度和幸福感不断提升。

和幸福品质生态环境质量支撑高质量发展。四川省生态环境厅二级巡视员茆爽介绍，四川深入打好污染防治攻坚战，生态环境质量大幅提升——国考断面水质优良率

化碳42万吨。

“暖核一号”一期项目于2019年建成，成为我国首个核能供热工程；二期项目2021年投运，使海阳市成为我国首个“零碳”供暖城市；今年的三期项目首次实现了核能供热的跨地级市发展。本供暖季“暖核一号”供暖面积合计达1250万平方米，可满足约40万人口的冬季清洁取暖需求。

跨地级市核能供热工程投运

本报北京11月25日电（记者冉永平、丁怡婷）记者从国家电投获悉：25日，我国首个跨地级市核能供热工程——国家电投“暖核一号”三期核能供热项目在山东投运，在给烟台海阳市供暖的同时，供暖区域到达威海乳山市，实现零碳热源的跨区域互通共享。该工程可覆盖乳山主城区630万平方米，预计可替代原煤消耗23万吨、减排二氧