

李强同尼泊尔总理奥利举行会谈

新华社北京12月3日电 国务院总理李强12月3日上午在北京人民大会堂同来华进行正式访问的尼泊尔总理奥利举行会谈。

李强表示，中尼是山水相连的传统友好邻邦。两国建交70年来，双边关系保持健康稳定发展，特别是2019年中尼建立面向发展与繁荣的世代友好的战略合作伙伴关系，带动双方各领域交流合作有力拓展，为两国人民带来了实实在在的福祉。习近平主席同总理先生举行会晤，为进一步深化两国关系作出新的战略规划。中方愿同尼方落实好两国领导人重要共识，持续巩固深化政治互信，推动中尼关系与合作不断向纵深发展，构建更加紧密的中尼命运共同体，更好惠及两国人民。

李强指出，中方坚定支持尼方探索符合本国国情的发展道路，愿同尼

方加强发展战略对接，发挥高质量共建“一带一路”对两国合作的引领作用，积极扩大双向贸易投资规模，加强口岸、公路、铁路、航空、通信等联通，为尼泊尔更好从“陆锁国”变为“陆联国”增添动力。中方鼓励有实力的中国企业赴尼泊尔投资兴业，愿进口尼更多优质产品。双方要共同办好明年建交70周年系列纪念活动，深化旅游、教育、医疗等人文交流和地方合作，推动两国人民更加相知相亲。中方支持尼泊尔在国际地区事务中发挥更大作用，愿同尼方加强多边领域的协调配合。

奥利表示，在习近平主席坚强领导下，中国推进中国式现代化、高质量发展和脱贫攻坚取得巨大成就。尼中全方位友好关系建立在和平共处五项原则的基础之上，历久弥坚，成为不同社会制度和大小国家友好相处的典

范。尼方恪守一个中国原则的决心不会动摇，不允许任何势力利用尼泊尔领土进行反华活动，认为台湾和西藏都是中国不可分割的一部分，涉藏事务是中国内政。尼方感谢中方长期以来对尼经济社会发展的支持，始终视中国为可信赖的伙伴，愿以明年两国建交70周年为契机，同中方进一步密切高层往来，巩固传统友谊，促进互联互通、贸易投资、能源、农业、旅游、医疗卫生、人文等领域务实合作，携手应对气候变化等共同挑战，加强多边事务协调，推动两国关系取得更大发展。

会谈后，两国总理共同见证签署经济技术、贸易等多项双边合作文件。

会谈前，李强在人民大会堂北大厅为奥利举行欢迎仪式。

吴政隆参加上述活动。

赵乐际会见尼泊尔总理奥利

新华社北京12月3日电 全国人大常委会委员长赵乐际3日在北京会见尼泊尔总理奥利。

赵乐际表示，中国和尼泊尔始终相互尊重、平等相待、互利共赢，树立了不同社会制度和大小国家间友好相处的典范。中方愿同尼方一道努力，

落实两国领导人重要共识，拓展高水平战略合作，推动中尼面向发展与繁荣的世代友好的战略合作伙伴关系深入发展。中国全国人大愿同尼泊尔议会加强各层级交往，交流立法经验，为两国务实合作提供法律保障。

奥利表示，尼中是好朋友、好邻

居、好伙伴。尼方高度重视发展对华关系，坚定恪守一个中国原则，坚定支持并积极参与习近平主席提出的全球发展倡议，愿同中方深化共建“一带一路”合作，加强立法机构交流，实现共同发展繁荣。

洛桑江村参加会见。

赵乐际同瑙鲁议长斯蒂芬举行会谈

新华社北京12月3日电 全国人大常委会委员长赵乐际3日下午在人民大会堂同瑙鲁议长斯蒂芬举行会谈。

赵乐际表示，今年1月，瑙鲁作出坚持一个中国原则、同中华人民共和国复交的决定。这是符合历史大势、顺应时代潮流之举。两国复交后不久，习近平主席同来华访问的阿迪昂总统举行会谈，就中瑙关系发展达成重要共识。中方愿同瑙方一道，以落实两国元首重要共识为引领，在平等相待、相互尊重、合作共赢、开放包容的基础上，共同开创两国关系的美好未来。

赵乐际指出，一个中国原则是公认的国际关系基本准则，也是中国发展与世界各国关系的政治基础和前提。希望并相信瑙方将继续恪守一个

中国原则，旗帜鲜明支持中方维护国家主权和领土完整，反对“台独”分裂活动。中方将坚定支持瑙鲁维护国家主权、安全、发展利益，支持瑙方探索符合自身国情的发展道路。中方欢迎瑙方加入共建“一带一路”倡议，愿进一步深化两国务实合作，密切人文交流，加强多边协作，共同推动落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议。

赵乐际强调，中国全国人大愿同瑙鲁议会保持立法机构高层交往良好势头，拓展多层次、多领域对口交流，助力各自国家发展建设。双方要完善有利于两国务实合作的法律文件，密切在亚洲议会大会等多边机制中的协作，不断丰富立法机构交流合作的内涵。欢迎瑙鲁议员参加中国全国人大

举办的太平洋岛国议员研讨班，多来中国走一走、看一看。

赵乐际介绍了中国坚持绿水青山就是金山银山理念，保护生态环境、推动绿色发展取得的成就，表示两国立法机构可以开展生态环保领域立法、监督经验交流，为两国绿色低碳发展和携手应对气候变化作贡献。

斯蒂芬表示，瑙鲁作出同中国恢复外交关系的正确决定，是两国关系发展的历史性事件。祝贺中国取得巨大发展成就。瑙方坚定恪守一个中国原则，支持并积极参与“一带一路”建设和三大全球倡议。瑙议会愿加强同中国全国人大的交往，为巩固政治互信、促进可持续发展、深化人文交流发挥立法机构的作用。蔡达峰参加会谈。

王沪宁会见瑙鲁议长斯蒂芬

新华社北京12月3日电 全国政协主席王沪宁3日在京会见瑙鲁议长斯蒂芬。

王沪宁表示，中瑙复交再次说明，一个中国原则是国际社会人心所向、大势所趋。今年3月，习近平主席同阿迪

昂总统达成重要共识，为双方深化双边关系和务实合作发挥战略引领作用。中方愿同瑙方一道，落实两国领导人重要共识，不断推动两国关系向前发展。中国全国政协愿为此作出积极贡献。

斯蒂芬表示，瑙方坚定恪守一个中

国原则，感谢中国给予的各项帮助，钦佩中国国家治理和发展取得的巨大成就，愿同中方加强交流互鉴和友好合作，不断深化两国人民之间的友谊，促进中瑙关系持续发展。

周强、王东峰等参加会见。

2024 世界传统医药大会在北京召开

新华社北京12月3日电 2024世界传统医药大会3日在京开幕。中共中央政治局委员、北京市委书记尹力在开幕式上宣读了习近平主席的贺信。中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中出席开幕式并致辞。

刘国中强调，习近平主席专门发来贺信，充分体现了对传统医药和本次大会的高度重视。作为人类文明创造的成果，传统医药为人类繁衍生息、世界文明进步作

出了重大贡献，已经成为世界医学体系的重要组成部分，在疾病治疗、健康促进、传承创新等方面具有独特作用和巨大潜力。刘国中表示，中国高度重视中医药事业发展，坚持传承精华、与时俱进，推动中西医结合、协调发展，走出了一条中国特色的传统医药发展道路。中国作为负责任大国和传统医药大国，愿同各方共同推动传统医药深度融合融入全球卫生体系。他提出3点倡议：

一是坚持自立自信，拓展传统医药发展和应用空间，探索符合本国国情的发展道路。二是坚持守正创新，遵循医学现代化一般规律，推动传统医药和现代科学相结合、相促进。三是坚持互学互鉴，加强经验分享和政策沟通，促进传统医药交流合作、共同发展。

世界卫生组织总干事谭德塞作了视频致辞。中外政府官员、相关国际组织负责人、专家学者以及医疗机构代表参加开幕式。

2024年“读懂中国”国际会议在广州举办

李书磊宣读习近平主席贺信并发表主旨演讲

新华社广州12月3日电（记者刘杨、马晓澄）12月2日至4日，2024年“读懂中国”国际会议在广州举办，主题是“将改革进行到底——中国式现代化与世界发展新机遇”。3日，中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席开幕式，宣读习近平主席贺信并作主旨演讲。中共中央政治局委员、广东省委书记黄坤明出席开幕式并致辞。

与会嘉宾认为，习近平主席的贺信

深刻阐明了中国进一步全面深化改革、推进中国式现代化的重大意义，表达了中国与世界各国携手同行现代化之路、推动构建人类命运共同体的坚定决心，为开好本次会议提供了重要指引。

与会嘉宾表示，中共十八届三中全会以来，新时代全面深化改革取得重大实践成果、制度成果、理论成果，为推进中国式现代化注入强大动力。事实证明，改革开放不仅发展了中国，也造

福了世界，是中国和世界各国共同发展进步的伟大历程。中共二十届三中全会立足新起点系统部署进一步全面深化改革，采取一系列举措扩大高水平对外开放，必将在守正创新中推动中国式现代化行稳致远，为各国发展提供更多机遇，为世界注入更多稳定性和正能量。

全国政协副主席梁振英出席。来自政界、战略界、企业界、学界以及有关智库的600多位中外嘉宾与会。

丁薛祥出席何梁何利基金2024年度颁奖大会并讲话

新华社北京12月3日电 中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥3日在京出席何梁何利基金2024年度颁奖大会并讲话。

丁薛祥指出，中国式现代化关键在科技现代化，全面建成社会主义现代化强国关键看科技自立自强。我们要深入学习贯彻习近平总书记在全国科技大会上的重要讲话精神，锚定2035年建成科技强国战略目标，以“十年磨一剑”的坚定决心和顽强意志，加快实现高水平科技自立自强，为中国

式现代化提供坚实科技支撑。

丁薛祥强调，科技工作者是建设科技强国的主力军，在新时代新征程上，要冲锋在前、勇挑重担，奋力跑好历史的接力棒。大力弘扬科学家精神，在服务党和国家事业发展中实现人生价值；积极探索科技前沿领域，实现前瞻性基础研究、引领性原创成果重大突破；勇于攻克关键核心技术，把科技成果应用在实际中国现代化的伟大事业中；努力培育高水平科技人才，使我国科技事业薪火相

传、后继有人。有关部门要当好后勤部长，加大政策支持，加强服务保障，为科技工作者心无旁骛、潜心钻研营造良好环境。

今年是何梁何利基金成立30周年，30年来，共奖励了1638位科技工作者。2024年度何梁何利基金“科学与技术成就奖”授予植物分子遗传学家李家洋院士，55位科技工作者荣获“科学与技术进步奖”和“科学与技术创新奖”。洛桑江村、王光谦出席大会。

中老铁路运营3年累计发送旅客超4300万人次

本报昆明12月3日讯（记者管培利、曹松）从中国铁路昆明局集团有限公司获悉，截至12月2日，中老铁路开通运营满3年，累计发送旅客超4300万人次、运输货物4830万吨。

数据显示，中老铁路旅客发送量持续增长，全线单月旅客发送量由初期60万人次增至目前160万人次。国内段日均开行客车由8列增至最高86列，累计发送旅客3560万人次；老挝段日均开行旅客列车由初期4列增至最

高16列，普速旅客列车扩编为10辆以上，累计发送旅客超740万人次。货运方面，跨境货物列车每日开行数量由初期2列增至目前18列，列车牵引吨数由2000吨提升至2500吨，累计运输跨境货物1060万吨。

铁路部门依托中老铁路打造跨境货运产品，累计开行“澜湄快线”国际货物列车1600余列，推出“京滇·澜湄线”“沪滇·澜湄线”等国际货运班列产品；探索“中老铁路+中欧班

列”等国际运输新模式，老挝、泰国等国家至欧洲铁路直达运输时间缩短至15天，跨境货物运输覆盖国内31个省份以及老挝、泰国、越南等19个国家和地区。

为开发好建设好中老铁路沿线，云南省积极实施通道能力提升、物流枢纽建设、沿线产业开发、经营主体培育等四大行动，推动中老铁路境内沿线形成错位协同、优势互补的产业发

展格局。截至目前，中老铁路沿线开发重点项目库共有项目77个，开工率达98.7%，项目累计完成投资499.7亿元，投资完成率超66.7%。

9部门印发行动计划确定4方面任务、8项重点工程——

2027年基本建成现代商贸流通体系

本报记者 冯其予

商务部、农业农村部、供销社等9部门近日印发《关于完善现代商贸流通体系推动批发零售业高质量发展的行动计划》，要求到2027年，基本建成联通内外、贯通城乡、对接产销、高效顺畅的现代商贸流通体系。

商务部流通发展司司长李佳路表示，建立现代商贸流通体系，有利于更高水平、更大范围实现资源要素的优化配置，畅通国民经济循环，提高流通效率，降低全社会物流成本。

商贸流通细分行业多、涵盖领域广、上下游链条长，是一项系统性工程。《行动计划》以现代供应链为牵引，以批发零售业高质量发展为主线，确定了4方面任务和8项重点工程。

从完善城乡商贸流通网络看，《行动计划》提出，在城市，实施城市商业提质工程，改造提升步行街、商圈，建设一刻钟便民生活圈，构建分层分类的城市商业布局；在农村，实施农村市场升级工程，开展“千集万店”改造，完善县乡村三级物流配送体系，补齐农产品冷链物流短板。

目前产地冷链物流还是短板，制约着冷链流通整体质量和效率。农业农村部市场与信息化司副司长杜晓伟介

绍，“十四五”以来，农业农村部加大政策支持力度，推动产地冷链物流快速发展。

截至目前，共支持3.8万个家庭农场、农民专业合作社和农村集体经济组织，建设7.8万个产地冷藏保鲜设施，新增库容近2000万吨，县级覆盖率达70%以上。通过实施产地冷藏保鲜设施建设项目，农产品的平均损耗率从19.7%下降到7.1%，减损带来直接经济效益约530亿元；项目建设累计创造就业岗位超过100万个，增加务工收入180亿元。同时，完善产地冷链物流节点布局，已开展首批55个农产品骨干冷链物流重点县（重点市）和500个农产品产地冷链集配中心建设培育工作。

杜晓伟介绍，下一步，农业农村部将按照“十四五”规划以及《行动计划》既定部署，通过中央财政建设一批、推动地方财政建设一批、引导社会资本自建一批等方式，继续优化农产品冷链物

流体系建设，满足产地贮藏保鲜和产后处理需要，培育一批具有组织供应、产后处理、冷链流通等能力的流通主体，提升产地流通组织化、集约化和标准化水平。

从推动商贸流通创新转型看，《行动计划》提出，实施零售业创新提升工程，加快零售业数字化转型，发展品牌连锁、即时零售；实施批发业高质量发展工程，推动商品市场改造升级，打造集成、开放的平台生态，培育100家骨干农产品批发市场。

批发和零售业是商贸流通的核心行业，极大影响经济运行速度、质量、效益。2023年，我国批发和零售业增加值12.3万亿元，占GDP的近1/10，吸纳就业占就业总人数的1/5，经营主体占全国的近1/2，也是税收的重要来源之一。

李佳路介绍，将在《行动计划》基础上，继续完善相关配套政策，加快推动批发零售业高质量发展，主要从两个方

面入手：一是以平台化为切入点，推动批发业转型升级。重点布局一批与产业分布和国家物流大通道相匹配的商品集散中心，支持传统商品市场改造，拓展电子商务、创新展示、仓储物流等综合服务，丰富经营业态，提升服务质量，建立集成、开放的平台经济生态。二是以数字化为动能，推动零售业创新提升。鼓励大型流通企业通过特许经营、数字赋能等方式，改造传统零售门店，提高进销存管理水平。支持零售企业整合线上平台、线下商超和物流站点，发展品牌连锁、即时零售等新业态新模式。

与此同时，将进一步优化商贸流通发展方式。《行动计划》提出，实施供应链创新提升工程和商贸物流数智赋能工程。供应链创新提升工程，重点是要深化供应链创新与应用，发展订单生产、集采集配。商贸物流数智赋能工程，重点是提高商贸流通数字化、标准化、绿色化水平。



经济

十二

近年来

。安徽

当地充

风力资

风力

大力发

李成林

源

摄

（中经视觉

）

推动