

习近平向2024年“读懂中国”国际会议(广州)致贺信

新华社北京12月3日电 12月3日，国家主席习近平向2024年“读懂中国”国际会议(广州)致贺信。

习近平指出，读懂中国，需要读懂进一步全面深化改革、推进中国式现代化。今天的中国正在加快构建高水平社会主义市

场经济体制，稳步扩大制度型开放，主动对接国际高标准经贸规则，积极打造透明稳定可预期的制度环境。中国式现代化建设，既能满足14亿人民对美好生活的向往，也将为世界和平发展作出新的更大贡献。

习近平强调，当今世界百年变局加

速演进，世界各国既面临新的风险和考验，同时也拥有新的发展机遇和进步前景。中国期待同各国携手创造有利发展的环境和条件，积极应对各种困难和挑战，推动实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界各国现代化，谱写构建人类

命运共同体的新篇章。

“读懂中国”国际会议由中国国家创新与发展战略研究会、中国人民外交学会、广东省人民政府联合主办，3日在广州开幕，主题为“将改革进行到底——中国式现代化与世界发展新机遇”。

习近平向2024世界传统医药大会致贺信

新华社北京12月3日电 12月3日，国家主席习近平向2024世界传统医药大会致贺信。

习近平指出，传统医药是人类文明创造的成果，需要代代守护、传承精华，也需要与时俱进、守正创新。中医药作为传统

医药的杰出代表，是中华文明的瑰宝。中国始终坚持发展现代医药和传统医药并重，推动中西医药优势互补、协调发展，推进中医药现代化、产业化，走出了一条独具特色的传统医药发展之路。

习近平强调，世界的发展与繁荣，需

要各国进一步加强卫生健康领域合作，携手应对全球卫生挑战，推动构建人类卫生健康共同体。中方愿同各方一道，加强传统医药互学互鉴，推动传统医药深度融入全球卫生体系，促进传统医药文化创造性转化、创新性发展，让传统医

药更好造福各国人民。

2024世界传统医药大会当日在北京开幕，主题为“多元 传承 创新：让传统医药造福世界”，由北京市人民政府、国家卫生健康委员会、国家中医药管理局共同主办，世界卫生组织联合举办。

不断拓展共赢发展新空间

——习近平总书记在第四次“一带一路”建设工作座谈会上的重要讲话凝聚共识指引方向

习近平总书记2日在北京出席第四次“一带一路”建设工作座谈会并发表重要讲话。广大干部群众认真学习领会习近平总书记重要讲话精神，大家表示：11年来，习近平总书记提出的共建“一带一路”倡议从愿景转化为现实，成为造福各国、惠及世界的“幸福路”。习近平总书记在此次座谈会上对当前及今后一个时期推动共建“一带一路”高质量发展作出全面部署，将坚决贯彻落实，增强使命担当，凝心聚力推进高质量共建“一带一路”，不断拓展共赢发展新空间。

碧海蓝天，数艘远洋货轮停靠在秘鲁首都利马以北的钱凯港，岸边智能化设备正在进行吊装作业。当地时间11月14日开港以来，钱凯港已经完成6艘船舶装卸作业。

“总书记谈到共建‘一带一路’取得了重大成就，作为中秘高质量共建‘一带一路’的重大项目，钱凯港就是生动写照。”中远海运港口秘鲁钱凯公司常务副总经理何波说，钱凯港在建设过程中就为秘鲁乃至整个拉美地区带来积极影响。目前港口已开始试运营，不仅将拉动当地就业、带动经济社会发展，也有助于打造以钱凯港为起点的亚拉陆海新通道，构建立体、多元、高效互联互通新格局。

机器人编程、人工智能、机电一体化……依托鲁班工坊这一职业教育国际交流平台，先进技术跨越山海、落地非洲，搭建起世界技能教育交往交流的“桥梁”。由天津职业技术师范大学和埃塞俄比亚联邦职业技术培训学院合作建立

的埃塞俄比亚鲁班工坊，运行3年多来已培养培训师员工超1700人次。

“习近平总书记指出共建‘一带一路’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，让我们深受鼓舞。”天津职业技术师范大学校长郑清春说，“我们将继续以开放包容的心态，分享中国教育发展创新成果，促进中非职业教育领域互学互鉴，为增进中非师生友谊、促进当地经济发展作出贡献。”

由“一条线”变成“一张网”，通达25个欧洲国家的227个城市以及11个亚洲国家的100多个城市，班列速度、运行效率、服务品质和市场竞争力不断提升，中欧班列成为高质量共建“一带一路”的生动缩影。

“总书记的重要讲话让我们倍感振奋。”国铁集团货运部副主任董晖表示，将坚持共商共建共享原则，发挥国内外协调机制作用，积极构建“畅通高效、多向延伸、海陆互联”的境外通道网络格局，深化运输组织、口岸交接、市场营销、安全保障、信息协作等方面合作，统筹推进“硬联通”“软联通”“心联通”。

当前，世界处于新的动荡变革期，单边主义、保护主义明显上升，共建“一带一路”面临的国际形势更为复杂。

“习近平总书记深刻指出，推动共建‘一带一路’高质量发展机遇和挑战并存，但总体上机遇大于挑战。这为我们准确认识世界发展大势、科学把握共建‘一带一路’方向提供了重要依据。”商务

部国际贸易经济合作研究院副院长张威说，世界多极化的趋势没有改变，国际社会对和平稳定、公平正义的追求更加坚定。中国不断提高对外开放水平，持续建设更高水平开放型经济新体制，为共建“一带一路”提供新机遇。

共建“一带一路”进入高质量发展新阶段，如何把握发展机遇，拓展更高水平、更具韧性、更可持续的共赢发展新空间？座谈会上，习近平总书记提出“四个相结合”“三个统筹”等一系列新要求。

北部湾港集团董事长周少波表示，北部湾港将以高质量共建“一带一路”八项行动为指引，以互联互通为主线，坚持高质量发展和高水平安全相结合、政府引导和市场运作相结合、科学布局和动态优化相结合、量的增长和质的提升相结合，抓好夯基础、强联通、促衔接等方面工作，加快推进集装箱海铁联运一体化运营，持续扩大服务半径和腹地范围，打造“一带一路”海陆衔接的重要门户。

“习近平总书记的重要讲话为集团国际业务发展指明了方向、明确了目标。”中国能建集团董事长宋海良说，我们将统筹处理好基础设施“硬联通”、规则标准“软联通”和同共建国家人民“心联通”的关系，统筹推进海外新能源重大项目和小而美民生项目，统筹巩固传统领域合作和稳步拓展新兴领域合作，打造传统能源、新能源、非电业务三大产业集群，为全球能源电力和基础设施建设提档升级赋能助力。

要重点推进高质量共建“一带一路”

机制建设，完善共建“一带一路”合作规划统筹管理机制，完善“硬联通”“软联通”“心联通”协调推进机制，完善产业链供应链务实合作机制，完善新兴领域国际交流合作机制……习近平总书记关于高质量共建“一带一路”机制建设的要求，让上海虹桥国际中央商务区管理委员会党组书记、常务副主任钟晓咏深感使命在肩。

“去年10月，上海获批创建‘丝路电商’合作先行区。一年多来，我们在推进开放举措先行先试、加强‘丝路电商’合作交流等方面形成了一批典型性、创新性发展案例。”钟晓咏说，虹桥国际中央商务区将围绕国家战略，提升国际开放枢纽的服务辐射能级，推广电子提单应用、加强跨境电子支付合作、推动电子口岸互联互通、扩大电子发票示范应用，为“丝路电商”高质量发展试制度、探新路。

一张蓝图绘到底，一茬接着一茬干。

“我们将会同各地方各部门单位抓紧研究制定工作方案，细化务实举措，全面深化共建‘一带一路’体系化机制化建设，持续加强与共建国家的发展战略对接，找准合作契合点、结合点，加快签署更多务实性强的合作文件，统筹传统领域和绿色、数字、创新、健康等新兴领域务实合作，着力培育更多具有国际影响力感召力的重大标志性工程和‘小而美’民生项目，更好造福共建国家和人民，有力支撑我国经济社会发展。”国家发展改革委区域开放司司长徐建平说。

(新华社北京12月3日电)

四川省算力调度服务平台上线

可提供超每秒百亿亿次浮点运算的算力服务

华西都市报(记者杜江茜)12月3日，在2024天府数字经济大会上，四川省算力调度服务平台正式上线。据悉，该平台以国产化信创为底座，目前已汇聚形成跨行业、跨地区、跨层级的算力服务资源池，囊括超算、智算、通算等算力类型，可提供超每秒百亿亿次浮点运算的算力服务。

据介绍，四川省算力调度服务平台上线后，即有5对供需方通过平台达成425P算力的首批交易，率先接入平台的能投天府云、汇鑫智算、成都智算中心、达州万达开先进算力中心、雅安智算中心、中国移动四川智算中心顺利“开张”。

在运营上，按照“省市协同、合作共

建”原则，由省能投集团数字产业公司与成都高新愿景数字科技有限公司、雅安数字经济运营有限公司、达州市云上智慧数字科技有限公司共同出资组建四川省算力调度服务云平台建设和运营工作，合力打造全省算力服务的“第一门户”，让算力赋能千行百业，加快数据要素转化，促进形成新质生产力。眼下，四川算力基础设施建设呈现多元化发展趋势，同时存在局部算力过剩、全局算力相对不足，网络、算力、数据融合程度不深等问题。对此，全省正将建设算力调度服务平台摆在突出位置，统筹整合各类算力资源，推动算力资源精准匹配和按需获取，提升算力算效水平。

根据在此次大会上首次发布的数字四川发展年度报告——《数字四川发展报告(2023年)》显示，四川正全力打通数字基础设施大动脉和畅通数据资源大循环，建成西部地区规模最大、技术领先的信息通信网络。目前，全省已建在建数据中心规模39万标准机架，同时拥有国家级超算、智算中心，开放数据资源超21万个，综合算力指数居全国前列。

同时，四川还是全国一体化算力网络国家枢纽节点之一。在此次大会上，省数字经济研究中心负责人以人机对话方式，发布《四川省算力发展蓝皮书》。总体看，四川算力逐步形成“集群支撑一重点突破一全域协同”的布局，集群支撑

是以天府数据中心集群为支撑，雅安纳人集群拓展区加快发展；重点突破以绵阳、德阳、宜宾、达州、内江等地为代表；全域协同是指全省其余各市(州)携“数”前行、共同发展。目前，全省有131个数据中心，在用算力规模约15E，在建算力规模约14E，已超额完成省“十四五”新基建规划预定目标。相比去年，《蓝皮书》在编制中突出阐述“新趋势”、满足“新需求”、分析“新赛道”，增加了算电协同、多模态云存储、算力适配、算力安全等热点内容，新增金融服务、应急管理、商贸流通等重要行业、重点领域的算力应用情况，既提供更全面的视角，又尽量为需求方提供算力服务对接渠道。