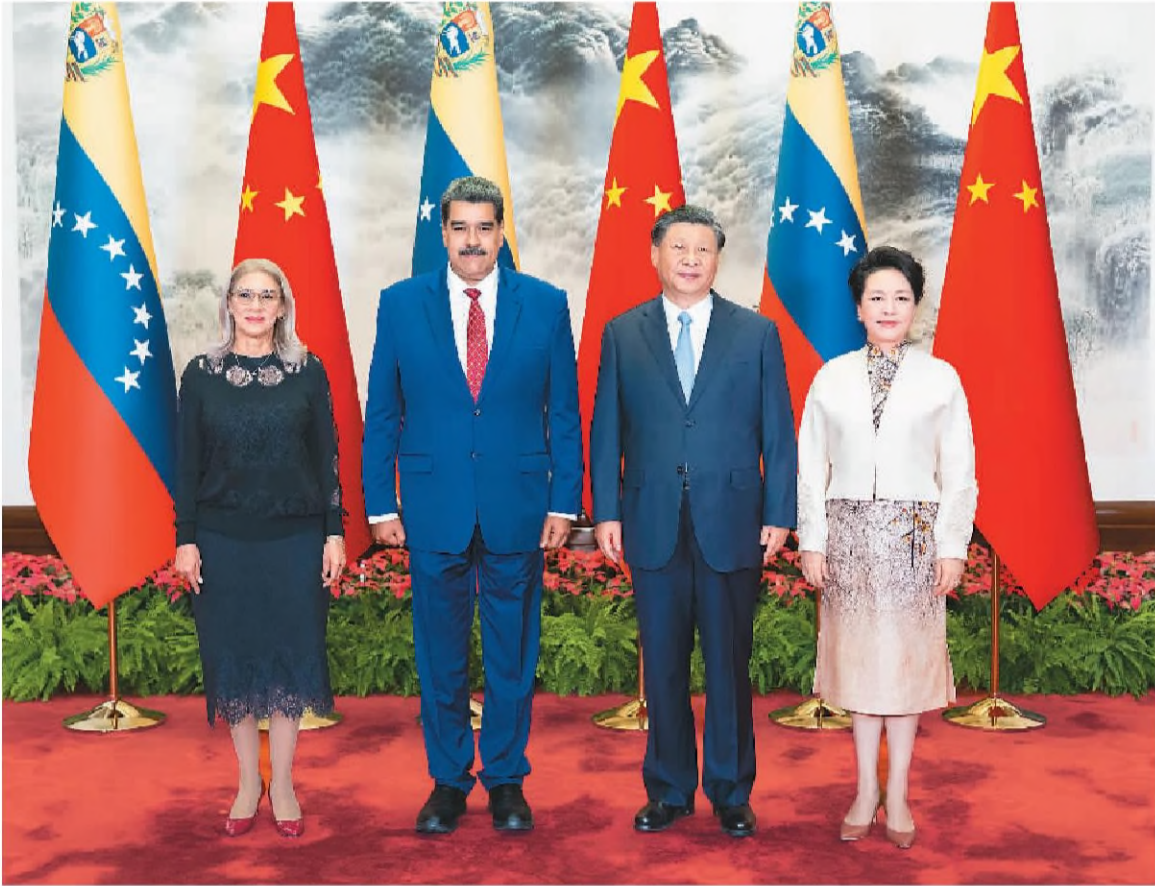


习近平同委内瑞拉总统马杜罗会谈



9月13日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的委内瑞拉总统马杜罗举行会谈。这是会谈前,习近平和夫人彭丽媛同马杜罗和夫人弗洛雷斯合影。新华社记者 黄敬文摄



9月13日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的委内瑞拉总统马杜罗举行会谈。这是会谈前,习近平在人民大会堂东门外广场为马杜罗举行欢迎仪式。新华社记者 刘彬摄

新华社北京9月13日电(记者刘华)9月13日下午,国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的委内瑞拉总统马杜罗举行会谈。两国元首宣布,将中委关系提升为全天候战略伙伴关系。

习近平指出,中国和委内瑞拉是相互信赖的好朋友、共同发展的好伙伴。近年来,中委两国都走过了不平凡的发展历程,双方在国际风云变幻中相互支持,结下了“铁杆”情谊。中方始终从战略高度和长远角度看待发展同委内瑞拉关系,坚定支持委方维护国家主权、民族尊严、社会稳定的努力,坚定支持委方反对外部干涉的正义事业。中委建立全天候战略伙伴关系,符合两国人民共同期待,顺应历史发展大势。双方要推动中委战略合作结出更多硕果,给两国人民带来更多福祉,也为世界和平和发展注入更多正能量。

习近平介绍了中国改革开放特别是经济特区建设有关情况,指出改革开放是中国大踏步赶上时代的重要法宝,是决定当代中国命运的关键一招,中国珍惜这一过程中取得的宝贵经验,将继续把改革开放推向前进。没有任

何势力能够阻挡中国发展进步的步伐。中方愿同委方坚定支持彼此探索符合本国国情的发展道路,加强治国理政经验交流,支持委方兴办经济特区,愿同委方分享有关经验,帮助委方推进国家建设。

习近平指出,明年是中委建交50周年,双方要予以隆重庆祝。中方愿同委方密切人文交流,支持在委开展汉语教学、办好孔子学院,加强媒体交流,讲好中委友好故事。双方要认真落实中委高级混合委员会第十七次会议取得的成果,加强下一阶段各领域务实合作。中方愿扩大进口委内瑞拉优质农产品。祝贺委内瑞拉成为美洲首个加入中国发起的国际月球科研站合作的国家。双方要在联合国、“77国集团和中国”等多边机制中密切配合,和其他发展中国家加强团结合作,共同维护联合国宪章宗旨和原则,维护广大发展中国家共同利益。中方高度重视中拉关系发展。明年是中拉论坛成立10周年。中方愿同委内瑞拉等地区国家一道,促进中拉整体合作,共建中拉命运共同体。

马杜罗表示,在习近平主席领导下,中国已经成为致

力于全人类和平、发展与福祉的伟大国家,也是推动多极化新世界的重要引擎。我此次访华期间所见所闻无不充分展现着中国的进步和力量,我要向中国共产党取得的伟大成就表示衷心祝贺。委中两国友谊深厚,合作成果丰硕,两国关系堪称全球南方国家关系的典范。委内瑞拉人民衷心感谢中国政府和人民在委遭受非法单边制裁和新冠疫情多重困难时提供的宝贵支持和帮助。正是得益于中国兄弟的帮助,委内瑞拉人民经受住了考验,在国家经济建设事业中取得了不凡的成就。当前委国家发展和委中关系都处于重要时期,我对中国进行国事访问并同习近平主席一道宣布将委中关系提升为全天候战略伙伴关系具有历史意义,必将开启委中关系新时代。委方愿学习借鉴中方建设经济特区的经验,深化两国农业、投资、教育、旅游等领域务实合作。委方积极支持共建“一带一路”,支持习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,愿同中方密切在联合国、金砖机制等多边框架内的沟通协作,维护多边主义和发展中国家正当利

益,推动构建人类命运共同体。委方愿为促进拉共体同中国关系进一步发展发挥积极作用。

会谈后,两国元首共同见证签署共建“一带一路”、经贸、教育、旅游、科技、卫生、航天、民航等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和委内瑞拉玻利瓦尔共和国关于建立全天候战略伙伴关系的联合声明》。

会谈前,习近平在人民大会堂东门外广场为马杜罗举行欢迎仪式。

马杜罗抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中委两国国歌,天安门广场鸣放21响礼炮。马杜罗在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

习近平夫人彭丽媛和马杜罗夫人弗洛雷斯陪同参加欢迎仪式。当晚,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为马杜罗和弗洛雷斯举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

服务业开放为经济发展注入新动力

本报记者 罗珊珊 齐志明 徐阳

数据显示,今年前7个月,中国服务贸易继续保持增长,服务进出口总额同比增长8.1%。其中,高附加值、高技术含量的知识密集型服务进出口额同比增长11.7%,占服务进出口总额的比重达43.2%。

开放引领,服务贸易发展活力澎湃。持续缩减外资准入负面清单,取消或放宽了增值电信、证券、银行、保险、文艺演出等服务领域外资股比限制……服务业成为中国扩大开放的重要领域。随着《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)正式生效,中国新增22个服务开放部门,提高了37个服务部门的开放水平。目前,服务业扩大开放综合试点已扩大到11个,推出了1100多项先行先试政策措施。

2023年中国国际服务贸易交易会上发布的报告《世界变局中的中国服务业开放》显示,2022年中国服务业开放指数为62.3,比2018年提高3%。开放指数的提升幅度高于全球平均水平。

创新驱动,新技术、新业态、新模式层出不穷。本届服贸会上,芯片技术、量子测控、卫星遥感、人工智能、数字医疗等领域专精特新成果集中亮相。从中国制造到中国服务,中国经济跑出动能转换“加速度”。2022年,中国服务贸易进出口总额达到8891亿美元,再创历史新高,连续第九年位居全球第二。

由商务部牵头编制的《中国服务贸易发展报告2022》显示,随着服务

进出口规模再创历史新高,离岸服务外包规模稳步扩大,转型升级效果明显。服务贸易已成为推动外贸增长、构建新发展格局、培育国际合作和竞争新优势的重要力量。

合作共赢,服务贸易发展未来可期。本届服贸会线下参展企业国际化率超过20%,覆盖28个服务贸易前30强国家和地区。在服贸会期间举办的第七届中国服务贸易标准化论坛上,多项务实合作举措落地:国际标准化组织管理咨询技术委员会秘书处正式成立,这是该组织成立76年来首个管理领域的国际标委会秘书处落户中国;RCEP工商咨询理事会中国委员会服务贸易行业联络办公室成立,这是中国贸促会、中国国际商会为更好

推动RCEP落地实施,在双边工商合作机制下成立的服务贸易领域首个行业联络办。

“国际标准作为世界的通用语言和通行规则,能有效消除贸易壁垒,促进全球服务贸易便利化和规范化。”中国贸促会副会长于健龙表示。

数据显示,上半年,中国服务业占GDP的比重达到56%,对经济增长的贡献率为66.1%。“我们将充分发挥超大规模市场优势,与世界共享中国式现代化建设成果,主动扩大优质服务进口,鼓励扩大知识密集型服务出口,为推动经济全球化、恢复全球经济活力、增强世界经济发展韧性贡献服务力量。”商务部服务贸易和商贸服务业司副司长张国胜说。



江西省抚州市宜黄县积极探索建立“以河养河”长效管护新机制,通过保障水安全、防治水污染、治理水环境、修复水生态和挖掘水文化,实现河湖生态价值转换,打造“生态安澜、环境优美、人水和谐”的“幸福河湖”乡村。图为宜黄县桃陂镇艾坪村秋景。朱海鹏摄(人民视觉)

中国金融业机构总资产逾449万亿元

本报北京9月13日电(记者吴秋余)中国人民银行发布的最新数据信息显示,据初步统计,2023年二季度末,中国金融业机构总资产为449.21万亿元,同比增长10.3%,其中,银行业机构总资产为406.25万亿元,同比增长10.5%;证券业机构总资产为13.76万亿元,同比增长5%;保险业机构总资产

为29.2万亿元,同比增长9.6%。同期,金融业机构负债为410.48万亿元,同比增长10.6%,其中,银行业机构负债为373.63万亿元,同比增长10.8%;证券业机构负债为10.45万亿元,同比增长4.3%;保险业机构负债为26.39万亿元,同比增长11.2%。

前8月完成水利建设投资7361亿元

据新华社北京9月13日电(记者刘诗平)水利部部长李国英13日在国务院新闻办公室举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上表示,今年1至8月,全国水利建设完成投资9856亿元,新开工各类水利项目2.36万个,完成水利建设投资7361亿元,均创历史同期最高纪录。

“南水北调中线引江补汉工程、环北部湾水资源配置工程、淮河入海水道二期工程等一批国家水网重大工程加快实施,省市县水网建设有序推进。”李国英说。

今年1至8月,水利项目施工吸纳就业197.1万人,为经济运行回升向好提供了有力支撑。全国各地已落实农村供水工程投资988.8亿元,完成建设投资736.5亿元,开工建设农村供水工程15692处,完工9029处,提升了3825.3万农村人口供水保障水平。

据悉,下一步,水利部将加快完善流域防洪工程体系,大力实施国家水网重大工程,加快复苏河湖生态环境,推进数字孪生水利建设,建立健全节水制度政策,强化体制机制法治管理,推动新阶段水利高质量发展。

超3500公里公路完成智能化升级改造

据新华社北京电(记者叶昊鸣)记者从近日召开的2023北京数字交通大会获悉,目前中国超过3500公里公路完成智能化升级改造,京雄高速河北段、沪杭甬高速、成宜高速等一批智慧公路已建成运行。

“十四五”以来,中国新型融合基础设施建设取得积极进展,北斗、5G

等信息基础设施深化应用,出行服务品质持续提升,数字赋能行业监管成效逐步显现。交通运输部规划研究院信息所副所长陈琨介绍,目前中国高等级航道电子航道图覆盖率超过70%,已建和在建自动化集装箱码头超过20个,已安装使用北斗终端的道路运输车辆客运车辆超1000万辆,重点领域北斗系统应用率超过95%。