

外交部发言人：中国依然是世界经济增长重要引擎

新华社北京8月16日电（记者 董雪 马卓言）针对近期少数西方政客和媒体称，中国经济增长放缓可能对全球经济发展构成风险。外交部发言人汪文斌16日在例行记者会上答问时说，这种论调有悖事实，中国经济持续恢复，总体回升向好，依然是世界经济增长的重要引擎。

汪文斌说，今年上半年，中国国内生产总值同比增长5.5%，明显快于去年全年3%的经济增速，也快于疫情3年年均4.5%的增速，超过美国增速逾3个百分点。国际货币基金组织上月发布最新《世界经济展望报告》，预计今年中国经济将增长

5.2%，对世界经济增长的贡献率将达到三分之一。

汪文斌说，中国经济高质量发展扎实推进，提质增量亮点纷呈。消费对经济增长的拉动明显增强，上半年内需对中国经济增长的贡献率达到110.8%，同比提高59.4个百分点，其中最终消费贡献率达到77.2%，提高46.4个百分点。产业升级态势持续，1至7月份高技术产业投资、科学研究和技术服务业投资同比分别增长11.5%、23.1%。上半年电动汽车、锂电池、太阳能电池“新三样”出口合计同比增长61.6%。外贸韧性强优势持续显现。尽管

受到外需收缩的影响，但今年前7个月中国出口在国际市场份额保持基本稳定。上半年中国全国新增光伏装机7842万千瓦，占新增电源总装机比重超过50%。

“当前，世界经济复苏乏力，全球通货膨胀持续、金融市场动荡、债务压力上升，各国经济都面临着不小挑战。”汪文斌说，“中国疫情防控平稳转段后，经济恢复是一个波浪式发展、曲折式前进的过程，难免会有发展中的困难和前进中的问题，但我们从不回避问题，而是采取措施积极加以解决，成效也已经或正在显现。”

汪文斌说，近期中方出台恢复和扩大

消费、促进民营经济发展壮大、加大吸引外商投资力度等一系列针对性强、含金量高的举措，受到国内外投资者广泛欢迎。少数西方政客和媒体放大、炒作中国疫后经济复苏进程中存在的阶段性问题，最终难逃被现实打脸的命运。

汪文斌表示，中国经济韧性强、潜力大、活力足，长期向好的基本面没有改变。“我们有信心、有条件、有能力高质量完成全年经济社会发展目标任务，推动中国经济巨轮驶向更广阔的未来，继续为世界经济复苏和增长提供源源不断的动力。”

世界机器人大会聚焦机器人技术产业开放合作



小观众在展览现场偶遇场地内的机器人，两者热情互动。记者 和冠欣 摄

新华社北京8月16日电（记者 温竞华 阳娜）2023世界机器人大会16日在北京开幕，今年的主题为“开放创新 聚享未来”，旨在展示全球机器人前沿技术和最新成果，搭建技术产业交流合作与开放共享的平台。

据介绍，本届大会包括论坛、世界机器人博览会和世界机器人大会等活动。大会论坛突出开放共建、学术引领

与产业发展，320余位国际组织代表、院士、国内外知名专家和企业界应邀参会，围绕机器人开放合作、技术趋势、产业应用、生态建设，聚焦“机器人+”应用场景和热点话题开展主旨报告和高峰论坛。

本届世界机器人博览会吸引了160家国内外机器人企业携近600件展品参展，其中60款新品将在博览会现场全球

首发。博览会还打造“机器人+”制造业、农业、商贸物流、医疗健康、商业社区服务等10个应用场景展区和1个关键零部件展区，多维度呈现机器人行业新技术、新产品、新方案和新应用。

世界机器人大会设置共融机器人挑战赛、BCI脑控机器人挑战赛、机器人应用大赛、青少年机器人设计大赛四大赛事，每天将有4000余名全球精英选手同场竞技。

大会期间还将发布《中国机器人技术与产业发展报告（2023年）》、机器人十大前沿技术（2023-2024）、2023世界机器人大会论文集等，展现全球机器人技术和产业的最新成果。2023世界机器人大会“投创之星”、2023世界机器人大会十大技术创新成果、机器人产业发展相关政策等也将在大会期间陆续发布。

世界机器人大会自2015年至今已成功举办7届。本届大会由北京市政府、工业和信息化部、中国科学技术协会主办，中国电子学会、北京市经济和信息化局、北京经济技术开发区管委会承办，会期为8月16日至22日。



8月16日，渔船从海南省临高县新盈港驶向南海（无人机照片）。

8月16日中午12点整，南海为期三个半月的伏季休渔期结束，停泊在海南省临高县新盈港的渔船纷纷出港，开始进行捕捞作业。

新华社 张丽芸 摄

南海：千帆竞发开渔忙

新华社重庆8月16日电（记者 唐奕 赵小帅）位于重庆市巫山县庙宇镇的龙骨坡遗址16日正式启动第五阶段的发掘工作，研究人员将在更多古人类、古生物化石及相关人工制品等方面展开发掘。

从1984年到2006年，龙骨坡遗址经过了三个阶段的系统发掘，成为第四批全国重点文物保护单位。2011年到2012年，龙骨坡遗址的发掘工作进入第四阶段，该阶段将中国旧石器传统发掘方法与法国旧石器发掘方法相结合，发现了200余件具有明显人类加工痕迹的石制品及百余件哺乳动物化石，为探索三峡地区早期人类的技术模式和行为模式提供了重要的研究材料。

据悉，龙骨坡遗址的第五阶段发掘是时隔10余年再次启动主动性发掘的重要探索。发掘时间从8月持续至11月，发掘面积为30平方米。记者在发掘现场看到，工作人员已经开始在现场进行探方布设、表土清理。

现场负责此次考古发掘工作的专家组代表黄万波介绍，龙骨坡遗址为揭示人类发展进程，实证三峡地区百万年人类史提供了更丰富的材料，学术意义重大，社会影响广泛。



8月16日在重庆市巫山县庙宇镇拍摄的龙骨坡遗址考古发掘区（无人机照片）。新华社记者 唐奕 摄

我国启动新一轮巫山龙骨坡遗址考古发掘