

李强主持召开国务院第二次全体会议强调

全面落实党中央决策部署 坚定不移推动高质量发展 大力提升行政效能 为完成各项任务提供有力保障

新华社北京8月16日电 国务院总理李强8月16日主持召开国务院第二次全体会议，深入贯彻习近平总书记关于当前经济形势和经济工作的重要讲话精神，全面落实党中央决策部署，对做好下一步工作进行再部署、再推进，确保完成全年目标任务，扎实推动高质量发展。

李强指出，今年以来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，在各地各部门的共同努力下，我国经济运行总体回升向好，为实现全年目标任务打下了良好基础。我们要切实把思想和行动统一到党中央的科学判断和决策部署上来，坚持稳中求进工作总基调，坚定信心、保持定力、奋发

作为，精准有力实施宏观调控，强化各类政策协调配合，在攻坚克难中不断推动经济运行持续好转、内生动力持续增强、社会预期持续改善、风险隐患持续化解，在固本培元中加快塑造高质量发展新优势。

李强强调，要着力扩大国内需求，继续拓展扩消费、促投资政策空间，提振大宗消费，调动民间投资积极性，扎实做好重大项目前期研究和储备。要着力构建现代化产业体系，加快用新技术新业态改造提升传统产业，大力推进战略性新兴产业集群发展，全面加快制造业数字化转型步伐。要着力深化改革扩大开放，深入实施新一轮国企改革深化提升行动，

优化民营企业发展环境，推动外贸稳规模优结构，更大力度吸引和利用外资。要着力促进区域城乡协调发展，深化落实主体功能区战略，深入实施新型城镇化战略和乡村振兴战略，巩固拓展脱贫攻坚成果。要着力防范化解重大风险，有力有序推进重点领域实质性化险。要着力保障和改善民生，加大困难群众社会救助兜底保障力度，多渠道促进就业增收。要着力强化防灾减灾救灾和安全生产监管，切实做好灾后恢复工作，深入开展安全生产风险隐患排查整治，最大限度保障人民群众生命财产安全。

李强强调，要大力提升行政效能，为完成各项任务提供有力保障。

国务院各部门要强化全局观念，心怀“国之大者”，找准工作切入点，打开工作新局面。要主动跨前一步，加强协同配合，围绕“高效办成一件事”合力攻坚，不断增强群众和企业的获得感。要打破思维定势，坚持一切从实际出发，不断优化工作流程和推进方式。要更好履职尽责，把监管与服务、保安与促发展有机结合起来，多为发展想办法，多为企业助助力，在全社会营造干事创业、共促发展的浓厚氛围。

国务院全体会议组成人员出席会议，国务院其他部门、单位负责人列席会议。各省（区、市）政府和新疆生产建设兵团主要负责人以视频形式在当地列席会议。

内蒙古国际农博会在呼和浩特开幕



8月16日，第三十三届内蒙古国际农业博览会在呼和浩特市内蒙古国际会展中心开幕。本届农博会集中展示区域公用品牌、农资、节水灌溉、温室设备、智慧农业、畜牧养殖、农牧机械、绿色农林产品等，来自25个省区市的800余家农、林、牧、水企业报名参展。 丁根厚摄（人民视觉）

沪宁沿江高铁开始试运行

新华社上海8月16日电（记者樊曦、贾远轶）记者从中国铁路上海局集团公司获悉，16日，随着G55301次列车从南京南站出发，沿着沪宁沿江高铁驶向太仓站方向进行列车运行图参数测试，沪宁沿江高铁联调联试工作结束，正式转入试运行阶段，全线开通运营进入倒计时。

沪宁沿江高铁于2018年10月开工建设，2021年12月开始接触网架设，2023年6月开始联调联试。据负责接触网等“四电”工程建设的中国铁建电气化局项目副经理罗介介绍，联调联试中，沪宁沿江高铁通信、信号、电力、牵引供电、灾害监测设备运行状态良好，各项动态检测指标满足设计和相关标准要求，为保障线路

试运行奠定坚实基础。

进入试运行阶段后，沪宁沿江高铁将进行列车运行图参数测试、故障模拟、应急救援演练、按图行车试验等项目测试，模拟线路正式运营状态，对高铁运输组织、列车接发、开行密度、设备状态等方面进行一次全面“实战”检测，为正式开通运营提供科学依据。

沪宁沿江高铁起自南京南站，经南京市、镇江市、常州市、无锡市、苏州市，至太仓站，通过沪苏通铁路接入上海铁路枢纽，线路全长279公里，设计时速350公里。这条高铁是长三角地区城际轨道交通网的骨干线路，与京沪高铁、沪宁城际铁路共同构成长三角地区向西辐射的高铁大动脉。

中国科学家实现从二氧化碳到糖的精准全合成

新华社天津8月16日电（记者毛振华、王井怀）著名学术期刊《科学通报》15日刊发最新研究成果显示，中国科学家在实验室内实现了从二氧化碳到糖的精准全合成，人工合成糖迈出关键一步。

糖是人体所需能量的主要来源。人工合成糖是近年来科学界孜孜以求的方向，在此之前，全球已有多位科学家作出不同程度的贡献。此次研究成果由中国科学院天津工业生物技术研究所与大连化学物理研究所科研团队历时两年多完成。论文第一作者杨建刚介绍，团队将高浓度二氧化碳等原料在反应溶液中按一定比例调配，在化学催化剂和酶催化剂的作用下，得到了葡萄糖、阿洛酮糖、塔格糖、甘露糖4种己糖。己糖是在自然界广泛分布，与机体营养代谢最为密切的糖的统称。

整套实验的反应时长约17小时。与通过种植甘蔗等农作物提取糖分的传统方式相比，糖的获取时长实现了从“年”到“小时”的跨越。

此次糖合成的效率为0.67克每升每小时，比已知成果提高10倍以上。葡萄糖的碳固定合成效率达到每毫克催化剂每分钟59.8纳摩尔碳，是目前已知的国内外人工制糖最高水平。研究还实现了人工合成糖的精准控制。“通过控制不同酶的不同催化效果，理论上可以合成几乎任一类型的糖。”杨建刚说。德国科学院院士曼弗雷德·雷茨就论文给出评价意见认为，从二氧化碳转化为糖是特别有挑战性的工作。这一成果提供了一种灵活性、多功能性和高效性的糖合成路线，为绿色化学打开了一扇门。

新一轮巫山龙骨坡遗址考古发掘启动

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组长黄万波介绍，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。



近年来，国家税务总局广西河池市税务局聚焦渔户、渔企、渔业合作社涉税需求，构建“网格式”税费服务体系，助力乡村渔旅产业高质量发展。图为日前该局税务人员在大化县北景镇水上养殖基地宣讲支持渔业发展的有关税费政策。 李雅婷摄



上海书展人气旺

8月16日，2023上海书展暨“书香中国”上海周在上海展览中心拉开帷幕，吸引不少读者慕名而来，现场人气火爆。本次书展将持续至22日。

图为读者在选购书籍。 王初摄（人民视觉）

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。

外交部发言人：

中国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，提质增效亮点纷呈。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，但我们从不避讳问题，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。”

团结协作 共谋发展

南博会促进中国同南亚、东南亚国家合作

本报记者 杨文明 李茂颖

为期5天的第七届中国—南亚博览会（以下简称“南博会”）16日在云南昆明开幕。这是自新冠疫情发生以来南博会首次全面恢复线下举行。南博会从2013年首届开始就永久落户昆明。经过多年发展，南博会已成为中国同南亚及东南亚国家经贸合作的重要平台，也是地方对周边国家开展经贸合作的重要窗口。借助南博会平台，中国将进一步密切与南亚及东南亚国家的交往与合作。

扩大经贸往来 推进贸易畅通

“我们的珠宝玉石想要打开中国市场，需要展销场地，这里可以满足吗？”“我们的红茶想在中国进行销售，有没有企业愿意帮我们做代理？”前两天，斯里兰卡商务代表团一行提前来到国际贸易企业聚集园区参观，向国际贸易企业聚集园区负责人方健接二连三抛出问题。体验线上直播时，民族风情浓郁的房间布置、全新的直播室、先进的设备，让斯里兰卡商务代表团工作人员连连竖起大拇指：“南博会既是商品展示的舞台，也是我们和中外外贸公司交朋友的平台。”

2013年首届南博会召开时，中国和南亚国家贸易总额不足千亿美元，2022年中国南亚贸易总额已接近2000亿美元，10年间年均增长8.3%。中国已连续多年成为巴基斯坦、孟加拉国、马尔代夫等国最大贸易伙伴。南亚国家的水产品、茶叶、坚果等深受中国消费者喜爱，对华出口不断增加。

不仅是国外厂商，国内地方政府和企业也踊跃参展。在本届南博会上，云南省昆明市将

集中推介中缅印度洋新通道，该市目前已经实现了孟定清水河口岸至缅甸仰光港72小时公路到达、至成都72小时铁路到达的物流布局形态；科大讯飞股份有限公司携带讯飞星火认知大模型、智医助理、数字员工等人工智能前沿科技亮相数字经济馆，展示大模型核心能力及教育、医疗、办公、工业等领域最新应用成果。

提升基建水平 推动互联互通

2018年1月，中国和斯里兰卡代表共同按下启动按钮，莫勒格哈坎达大坝正式竣工交付。这座由中国水利水电第十四工程有限公司承建的大坝，是斯里兰卡最大规模的水利枢纽工程。

“大坝建好前，这里隔三差五就停电。”当地村民塞穆尔住在水库下游，每年一到雨季，家里的田地都要被淹没，严重影响庄稼产量。收成好的时候，由于经常停电，他只能靠驴拉磨磨面。大坝竣工交付当天，塞穆尔正准备下田割水稻。当听到广播通知将要稳定供电时，他第一时间跑去购买了一台电动磨面机。

“稳定的供电让我的生意红火！”塞穆尔高兴地说。如今，他买了摩托车，家里装上了电话和网络。这正是中国投资带动南亚地区发展的一个缩影。据中国商务部最新数据显示，截至今年7月，中国在南亚地区累计投资接近150亿美元，完成工程承包营业额超过2000亿美元。

中国和南亚国家经济总量占全球的1/5，这里是全球经济增长最快、最富活力的地区之一，贸易投资活跃，合作潜力不断释放。在共建“一带一路”框架下，中巴经济走廊项目稳步推进，汉班

托塔港、瓜达尔港带动所在国产业升级，尼泊尔博克拉国际机场、马尔代夫马累国际机场改扩建等合作项目取得成果，中国正为南亚国家发展和地区互联互通作出实实在在的贡献。

深化民间友好 促进民心相通

今年是尼泊尔姑娘孔洁来到云南大理的第五个年头。5年前，她来到大理大学学习临床医学。5年来，尽管只回过家乡一次，但她在云南感受到了家的温暖。在大理大学学生会、孔洁跟不少中国学生成为好朋友。从最初用夹杂着英文的中文甚至借助肢体语言进行交流，到如今可以用一口流利的中文购物、旅游，孔洁在大理的生活很自在。

据统计，云南46所大学与62个国家和地区的教育机构建立了合作关系，建立了11个国际人才培养基地，赴云南的留学生最多时超过4万人。云南省商务厅厅长李晨阳介绍，云南以开展科技人文交流促进民心相通，通过组织开展云南国际创新创业大赛和实施“智汇云南”计划，广泛吸引南亚国家青年科技人才来滇创业；在全国率先开展国际科技特派员工作，先后分6批次选派31名国际科技特派员赴南亚国家开展科技服务。

无论是面对地震、海啸等自然灾害，还是应对国际金融危机、新冠疫情等全球性挑战，中国与南亚国家坚定站在一起，守望相助，共克时艰。如今，云南与南亚、东南亚国家建立了11个多双边合作机制，与南亚、东南亚国家通航城市数量居全国首位。