

李强主持召开经济形势专家座谈会

据新华社北京7月6日电 中共中央政治局常委、国务院总理李强7月6日下午主持召开经济形势专家座谈会，听取专家学者对当前经济形势和做好经济工作的意见建议。

中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席。

座谈会上，刘尚希、罗志恒、田轩、黄先海、袁海霞、秦海林、陆铭、赵伟等专家学者先后发言。大家认为，今年以来，在复杂严峻的外部环境下，我国经济运行持续回升向好，展现出巨大的发展韧性。尽管当前面临不少困难挑战，但更有许多有利条件和积极因素的累积，对我国经济发展的前景应当充满信心。大家还就解决好经济运行中的问题提出了意见建议。

在认真听取专家学者们发言后，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，我国经济呈现回升向好态势，一季度实现良好开局，二季度延续恢复态势。同时也要看到，世界政治经济形势错综复杂，对我国发展带来诸多影响。对当前经济形势，要全面、辩证、长远地分析研判，既看一般性也看特殊性，既看增速也看结构和动能，既看国内也看世界，既看当下态势也看长远趋势。我国经济长期向好的基本面没有变，只要保持战略定力、增强发展信心，完全有条件推动经济持续健康发展。

李强指出，当前，我国正处在经济恢复和产业升级的关键期，结构性问题、周期性矛盾交织叠加。实现经济运行持续整体好转、推动高质量发展取得新突破，必须坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，努力推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。要注重打好政策的“组合拳”，围绕稳增长、稳就业、防风险等，及时出台、抓紧实施一批针对性、组合性、协同性强的政策措施。要注重把握转型的“窗口期”，围绕高质量发展这一首要任务，聚焦现代化产业体系建设、全国统一大市场建设、区域协调发展等，在转方式、调结构、增动能上下更大功夫。要通过增强工作的互动性来增强决策的科学性，建立健全政府与民营企业、外资企业等各类企业的常态化沟通交流机制，深入了解新情况新问题，及时改进政策举措，进一步提振信心、稳定预期。

李强希望广大专家学者立足国情实际，发挥专业优势，在研究工作中把握客观规律，把握发展大势，多提建设性的意见建议，为推动高质量发展贡献智慧和力量。

我国移动物联网终端用户超20亿

新华社北京7月6日电（记者郭宇靖、阳娜）记者从正在北京召开的2023全球数字经济大会上了解到：截至今年5月底，我国已累计建成5G基站284.4万个，移动物联网终端用户超过20.5亿，在全球主要经济体中率先实现“物”连接数超过“人”连接数，数字经济发展基石日益巩固。

来自工信部的数据显示，数字经济和实体经济融合步伐持续加快。截至今年5月底，重点工业企业关键工序数控化率达到59.4%，累计培育出1700多家引领行业发展的数字化车间和智能工厂，全国具有一定区域和行业影响力的工业互联网平台超过240个，重点平台连接设备超过8900万台（套），新应用、新场景、新业态持续涌现。

数字经济核心产业不断壮大，数字产业成为推动数字经济发展的主要力量。今年前5个月，我国软件业务收入超过4.3万亿元，同比增长13.3%，信息技术服务收入达到2.84万亿元，其中云计算、大数据服务共实现收入4366亿元，为技术创新和经济社会发展注入了生机和活力。

商务部回应镓、锗相关物项实施出口管制

新华社北京7月6日电（记者谢希瑶）针对中国决定对镓、锗相关物项实施出口管制，商务部新闻发言人束珏婷6日在商务部例行新闻发布会上回应称，中国政府依法对镓、锗相关物项实施出口管制，确保其用于合法用途，目的是为了维护国家安全，更好履行国际义务。需要指出的是，出口管制不是禁止出口，出口符合相关规定的，将予以许可。

束珏婷说，镓、锗相关物项具有明显的军民两用属性，对镓、锗相关物项实施出口管制是国际通行做法，世界上主要国家普遍对其实施管制。中国政府依法实施出口管制，不针对任何特定国家。在发布公告前，中方已通过中美、中欧出口管制对话渠道进行了预先通报。

商务部、海关总署7月3日发布公告，决定对镓、锗相关物项实施出口管制。公告自2023年8月1日起正式实施。

国家疾控局启用95120 全国疾控电话流调专用号码

新华社北京7月6日电（记者顾天成）国家疾控局会同工业和信息化部确定95120短号码作为全国疾控电话流调专用号码，已于近日在全国各级疾控机构正式启用，这是记者6日从国家疾控局了解到的信息。

做好流调工作对于传染病病例的早发现、早报告至关重要。流调工作主要采用面对面现场流调的方式进行，同时电话流调是快速获取调查对象相关信息的重要手段。

为提高全国电话流调工作的权威性、规范性，确保准确、及时收集流调信息，为疫情风险研判和应对处置提供支撑，国家疾控局会同工业和信息化部确定95120短号码作为全国疾控电话流调专用号码，开发了电话流调系统，为各级疾控机构提供统一号码、身份可信、分级管理、安全可控、高效便捷的电话流调辅助工具。

据国家疾控局有关负责人介绍，该系统具有统一外呼号码、AI智能外呼、来电提醒和挂机短信、多终端应用等功能，可实现全时段、多场景开展电话流调，有效降低被流调人员拒接率和漏接率，减轻基层流调人员工作压力和强度，提升工作效率。

为深化国家间友谊与合作积极贡献力量

——回访给习近平主席写信的南京审计大学审计专业硕士国际班留学生

“收到习近平主席的回信，同学们纷纷给各自国家的最高审计机关报告了这个好消息！”在南京审计大学审计专业硕士国际班就读的利比亚留唐林激动不已。

习近平主席7月4日给南京审计大学审计专业硕士国际班的留学生回信，鼓励他们为深化国家间友谊与合作积极贡献力量。

前不久，唐林和同学们前往河南省兰考县实地走访，焦裕禄带领兰考人民斗风沙、治水患的故事令大家深受感动。来自18个国家的37名留学生决定写一封信给习近平主席，讲述在华学习深造的体会，表示将永不忘却在中国的经历，永远珍藏与中国的感情，努力做增进中国与所在国家友谊的使者。

“通过课堂学习和实地走访，我们提升了专业素养，深化了对中国的审计制度、对中国特色社会主义和中国共产党的认识，习近平主席为我们学有所获感到高兴。”唐林的同学也是同事邓西陆由衷感慨，在兰考，看到老百姓脸上的笑容，看到焦裕禄种下的泡桐，了解中国共产党带领中国人民改善生态、战胜贫困的故事，他们深受鼓舞。

“希望你们与中国同行加强交流、互学互鉴，通过审计这个窗口了解中国、读懂中国，为深化国家间友谊与合作积极贡献力量。”习近平主席的回信情真意切，令来自所罗门群岛中央银行的杜比达深切感受到中国领导人对加强国际人文交流

的关切，也明白了留学中国的重要意义。杜比达介绍说，他的硕士论文参考了中国在环境审计方面的做法，他会在回国后应用于实际工作。

回信中，习近平主席指出，中国一直很重视发挥审计在国家治理中的重要作用，经过多年探索，建立了中国特色社会主义审计制度，初步形成了集中统一、全面覆盖、权威高效的审计监督体系。

来自马拉维的莫浪感触很深：“中国的大数据审计技术令我印象深刻，中国的扶贫审计、跟踪审计等做法非常先进，这些宝贵经验我要带回马拉维审计署。”

“中国的经验值得广大发展中国家学

习借鉴。”马拉维留学生吴娜说，“我们要努力学习研究，根据各国国情，因地制宜地推广中国的好做法。”

南京审计大学审计专业硕士国际班于2016年设立，为发展中国家培养审计硕士研究生。截至2023年6月，已累计为76个“一带一路”沿线国家的审计机关培养了280余名专业人才。

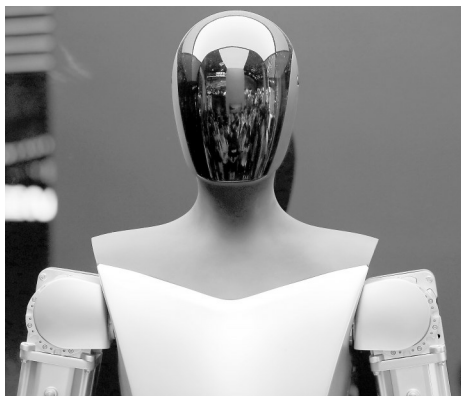
“习近平主席对我们在中国的学习和生活非常关心，我和同事们一定好好珍惜在中国的学习机会，把在这里的所学所获带回去，造福我们的人民，做中国与利比亚审计交流的友好使者。”邓西陆说。

新华社记者 陈席元（新华社南京7月6日电）

2023世界人工智能大会开幕

7月6日，2023世界人工智能大会在上海世博中心拉开帷幕。本届大会主题是“智联世界 生成未来”。大会除了举办科学前沿和产业发展全体会议以及主题论坛等活动外，还有超400家参展企业在世博展览馆5万平方米主展区展示包括大模型、芯片、机器人、智能驾驶等领域的科技成果。

新华社记者 方 摄



这是7月6日在2023世界人工智能大会展会现场拍摄的特斯拉机器人。



7月6日，一个机器人在2023世界人工智能大会展会现场进行投篮表演。

香港特区完成重塑区议会制度立法

新华社香港7月6日电 香港特区立法会6日三读并全票通过《2023年区议会（修订）条例草案》（以下简称条例草案）。这意味着重塑区议会的相关立法工作顺利完成，成为香港特区完善地区治理的一个重要里程碑。

条例草案涵盖6条主体法例及15条附属法例，就9项主要事宜订定条文，包括：区议会的职能；区议会主席由民政事务专员担任，以及区议会主席的权力；区议会的组成；区议会委任议员的委任程序；区议会当然议员的登记程序；“区议会资格审查委员会”的设立；区议员丧失资格的情况；选举产生的议员的选举方式，以及相关的选举安排；区议员履职监察机制。

根据条例草案，新一届区议会由委任议员、地区委员会界别选举产生的议员和区议会地方选区选举产生的议员组成，数目比例约为4:4:2，另有27名当然议员，区议员总数将会有470名；区议会将引入资格审查制度等。

《2023年区议会（修订）条例》将于7月10日刊宪并生效。

香港特区政府行政长官李家超对立法会在两个月内高效完成审议并通过条例草案表示赞赏。他说，这次修例工作在特区地区治理层面贯彻落实“爱国者治港”原则，令区议会牢牢掌握在爱国者手里，严格按照基本法规定发挥好其咨询和服务功能，为特区地区治理工作作出应有贡献，切实回应市民期望。特区政府将全力以赴进行下一阶段工作，如期在明年1月1日组成新一届区议会，同为香港开新篇。

李家超今年5月2日公布完善地区治理建议方案。其中包括区议会要重回香港基本法第九十七条下非政权性咨询组织的定位，使其去政治化；特区政府会优化区议会的咨询和服务职能；重塑后的区议会将担当配合特区政府角色。

为落实重塑区议会的建议方案，特区政府修订了相关法例。5月30日，条例草案刊宪，次日提交香港特区立法会进行首读和二读。

前5个月我国服务贸易保持增长 旅行服务增长最快

新华社北京7月6日电（记者谢希瑶）商务部新闻发言人束珏婷6日在商务部例行新闻发布会上说，今年1至5月，我国旅行服务进出口5525.4亿元，同比增长67%，是增长最快的服务贸易领域。其中，出口同比增长53.4%，进口同比增长68.1%。

数据显示，1至5月，我国服务贸易总体保持增长态势。服务进出口总额26055.4亿元，同比增长10.2%。其

中出口10982.2亿元，同比下降4.7%；进口15073.2亿元，同比增长24.2%；服务贸易逆差4091亿元。

知识密集型服务贸易占比提升是主要特点。1至5月，知识密集型服务进出口11227.8亿元，同比增长13.6%，占服务进出口总额比重达43.1%，较上年同期提升1.3个百分点。其中，知识密集型服务出口6565.9亿元，同比增长17.2%，知识密集型服务进口4661.9亿元，同比增长8.8%。

上半年中欧班列发送货物同比增长30%

新华社北京7月6日电（记者樊曦）记者6日从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年1至6月，中欧班列累计开行8641列，发送货物93.6万标箱，同比分别增长16%、30%。截至目前，中欧班列历年累计开行超过7.3万列，发送货物690万标箱，通达欧洲25个国家216个城市。

国铁集团货运部负责人介绍，今年以来，中欧班列跨境运输需求旺盛，开行数量强劲增长。国铁集团积极推动中欧班列高质量发展，有力保障了国际产业链供应链稳定畅通，为畅通国内国际双循环、促进沿线国家经济社会发展、服务高质量共建“一带一路”注入了强劲动能。

一是运输能效持续增长。扎实推进中欧班列扩编增吨，中欧班列国内段最大编组辆数和牵引质量分别提高到55辆、3000吨，较班列运行初期分别提升34%、20%，列车满编率保持在99%以上，极大提升了中欧班列运输能力。加强中欧班列回程货源组织，促进双向均衡运输，回程班列与去程班列比例稳定在87%以上。与国内口岸监管部门及境外铁路加强协调协作，提升口岸作业效率和交接车能力，今年1至6月，西、中、东通道分别开行中欧

班列4324列、1563列、2754列，同比分别增长19%、24%、7%，均创历史新高。

二是服务品质稳步提升。扩大全程时刻表中欧班列开行规模，西安至德国杜伊斯堡双向线路由每周1列增加为2列，运行时效稳定在12天。新增成都至波兰罗兹双向线路、德国杜伊斯堡至西安回程线路全程时刻表中欧班列，运行时间均压缩5天以上，受到市场广泛欢迎。适应客户多样化运输需求，发展中欧班列冷链运输，开展定制化服务，货物品类不断增多。

三是基础设施不断强化。加快兰新线清河至阿拉山口增建二线建设，实施阿拉山口站新建集装箱换装库、综合查验场、集装箱作业场扩能改造，同江铁路口岸开办集装箱业务等工程，协调周边国家铁路部门同步改造口岸基础设施，进一步提升中欧班列通道和口岸运输能力。积极推动中欧班列与中老铁路、西部陆海新通道联通，探索中欧班列跨越黑海、里海南通道线路开发，推进境外通道多样性建设，努力打造“多向延伸、海陆互联”的运输服务网络。

开源桌面操作系统“开放麒麟1.0”正式发布

标志我国具有系统组件自主选型、操作系统独立构建的能力

2023操作系统产业大会发布的《中国基础软件行业调研报告》显示

2022年中国操作系统市场规模达155.1亿元

10年间 中国操作系统市场保持稳定增长 复合增长率达6.7%

国产操作系统在生态数量、用户体验方面有了显著提升

此次发布的“开放麒麟1.0” 是以开放操作系统源代码的方式、由众多开发者共同参与研发的我国自主创新的国产开源桌面操作系统

新华社发（程硕 制图）