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,在以习近平同志为核心 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 力达到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 济发展的重要力量。今年前5个月,我国软件业务收入超过 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。

#### 商务部回应对镓、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

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 班就读的利比里亚留学生唐林激动不已。

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, 表示将永不忘记在中国的经历,永远珍藏 与中国的感情,努力做增进中国与所在国

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

"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

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,他会在中国 学习期间多积累这方面的经验,毕业回国

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

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 里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5万平方米主展览区内展示包括 大模型、芯片、机器人、智能驾驶等领域的

新华社记者 方 喆摄



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

开源桌面操作系统

"开放麒麟1.0"

## 香港特区完成重塑区议会制度立法

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。

完成审议并通过条例草案表示感谢。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 --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 政府的角色。

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%,均创历史同期新高。 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。加快兰新线精河至阿拉山 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。



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)