



扩能提质并举 优质高效发展

——习近平总书记重要指示激励广大干部群众奋力谱写服务业高质量发展新篇章

新华社记者

习近平总书记近日就服务业发展作出重要指示,为服务业高质量发展指明方向。4月7日至8日在京召开的全国服务业大会上传达了习近平总书记重要指示。与会人士和广大干部群众表示,将真抓实干、主动作为,持续扩大有效供给,加强服务标准和质量品牌建设,以扩能提质促进服务业优质高效发展。

习近平总书记指出,党的十八大以来,我国服务业规模稳步扩大,质效持续提升,在支撑产业升级、满足民生需要、带动就业扩容等方面发挥了重要作用。2025年,我国服务业交出这份亮眼成绩单:增加值首次突破80万亿元,占GDP比重达57.7%,对国民经济增长的贡献率达61.4%。与此同时,我国正以服务业为重点扩大高水平对外开放,与世界各国共享服务业发展机遇。

“习近平总书记的重要指示深刻阐明发展服务业的重大意义和重要原则,强调突出需求牵引、改革攻坚、科技赋能、开放合作,为下一步工作明确重点和方向。”现场聆听习近平总书记重要指示,国家发展改革委产业发展司司长傅久岭深受激励。“我们将推动重点领域改革,深化先进制造业和现代服务业融合发展试点,加强服务业发展趋势研判,发展规律研究,运行态势监测,把握好产业、就业、消费、投资等政策的切入点,切实提高人民群众满意度、获得感。”

“发放‘票根权益包’、组织清明踏青集市、举办露营音乐会……眼下,江苏多地围绕时令美食、研学旅游、体育观赛等开展丰富多彩的春日促消费活动,激活服务消费新动能。”

“习近平总书记要求突出‘需求牵引’,我们将统筹用好好政策落地、活动造势、场景升级的组合拳,聚焦‘观苏超、品苏味、购苏货’等消费需求,以部门联动打造商旅文体健多元融合消费场景,培育更多特色服务消费IP,进一步推动服务消费提质扩容。”江苏省商务厅副厅长姜昕说。

北京中关村的一家科技公司实验室内,AI算法自主调度实验设备完成氢能催化剂制备测试,屏幕上实时跳动的实验数据源源不断形成高质量数据闭环。北京市科委、中关村管委会副主任杨璞表示:“科技创新是服务业高质量发展的重要抓手,我们将贯彻落实总书记‘科技赋能’的要求,锚定服务业高质量发展目标,让更多科技服务机构与硬科技企业同频共振,为北京(京津冀)国际科技创新中心建设提供更坚实的服务支撑。”

我国服务业发挥着经济增长主动力作用,与此同时优质服务供给总体不足、创新能力有待进一步提升等问题依然存在。

“近年来,靖江依托港口优势,加快打造现代临港服务业集聚地。习近平总书记强调‘深入实施服务业扩能提质行动’,对全面提升服务业质量效率和竞争力提出了新的更高要求,也为靖江服务业发展指明方向路径。”江苏省靖江市委书记申强表示,将完善支持服务业发展政策体系,支持龙头企业推进服务型制造,延伸发展全生命周期管理、运营维护、智能诊断、检验检测等服务生态,因地制宜加快构建具有靖江特色的现代服务业体系。

认真学习习近平总书记重要指示精神,河南省连锁经营协会会长许现峰干劲更足了:“我们将充分发

挥协会桥梁纽带作用,联合相关部门搭建连锁企业服务平台,培育连锁产业服务标杆,加快县域服务体系建设和,推动连锁品牌、供应链服务向乡村延伸,完善县乡村三级服务网络。”

习近平总书记强调“推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸”,让中国检验检疫(集团)有限公司党委委员、副总经理孙汉福更加明晰了企业前进方向。“我们将加快完善研发攻关、成果转化、产业化应用的全链条联动机制,拓展质量基础设施智能应用场景,为产业数字化转型提供更高标准和技术支撑。”孙汉福说。

全国多个城市近日迎来家政服务“新场景”:在生活服务平台预约智能保洁服务,上门服务的是由保洁阿姨和机器人组成的“家务搭档”。

“习近平总书记要求促进生活性服务业高品质多样化便利化发展。我们将持续聚焦‘一老一小’等群体需要,制定更高质量标准,推广从业人员职业化培训,推动人机协同模式在家政服务等领域规模化落地,让生活服务更加规范化、高品质、可信赖。”58同城国内业务总裁李子健说。

作为中国外贸的“晴雨表”和“风向标”,第139届广交会将于4月15日在广州开幕。届时,一批智能制造与服务贸易深度融合的“新”面孔将集中亮相。

“习近平总书记强调培育更多‘中国服务’品牌。我们将进一步拓展展示空间,加强供需对接,让一批创新力强、含‘智’量足的‘中国制造’与教育、医疗、康养等服务场景融合,打造市场认可度高、竞争力强的知名品牌,助力更多‘制造+服务’解决方案通过广交会平台走向全球。”中国对外贸易中心广交会工作处处长丁爽说。

新华社北京4月8日电

我国加快太空算力产业生态培育

面向未来,将算力“搬”上天

“太空算力”,近期频繁进入人们视野。

在北京经济技术开发区举办的2026太空算力产业大会上,我国业界首个太空算力产业协同平台“太空算力专业委员会”正式成立;北京太空算力创新中心启动筹建,聚焦天基AI芯片、太空能源及散热等方向;美国企业家埃隆·马斯克称,36个月内太空将成为部署人工智能的最便宜去处……

太空算力为何会兴起?工业和信息化部信息通信发展司副司长赵策表示,太空算力具有在轨实时处理、低成本能源、广域覆盖等优势,有助于增强太空能源开发能力,提升全域覆盖和抗干扰能力,拓展网络应用边界,具有战略价值和产业前景。

从能源视角看,一座超大型数据中心年用电量相当于一座小型城市居民用电量的总和。国际能源署数据显示,到2030年,全球数据中心用电量将接近日本全国用电量。“太空算力高效利用空间太阳能和宇宙深冷背景,可以有效补充地面能源。”李浩说。

全域覆盖能力方面,太空算力完成卫星组网后,将不再受限于地面光纤和基站覆盖情况,几乎可以实现全球100%无缝覆盖,能为自动驾驶提供更智能的技术支持,让低空飞行器反应更快速等。

此外,在西安微电子技术研究所总工程师杨看来,太空算力在数据安全上也有商业意义,事关抢占人工智能、空天信息等领域的主导权。

当前,不少国家正加紧布局太空算力。美国SpaceX公司计划在近地轨道部署百万颗卫星,俄罗斯推进“球体”星座算力升级,日本聚焦地球观测数据的在轨处理,我国则是率先实现太空计算星座在轨组网运行的国家。

什么是太空算力?

中国信息通信研究院云计算与大数据研究所副所长李浩认为,其是依托空间技术,通过在轨部署计算机系统、数据存储系统及高速数据互联设施,构建集算力、存力、运力为一体的空间信息基础设施。

通俗来讲,太空算力相当于要把原来地面的数据中心“搬”到太空去,打破传统“卫星采集数据—地面处理分析”的模式局限,让卫星能够在天上完成数据采集、处理、存储与输出等。

有报告显示,到2035年,全球在轨数据中心市场规模将达390亿美元,复合年增长率高达67.4%。

不过,从“能用”到“好用、用得起”,太空算力还有很长的路要走。

业内人士认为,目前星间通信、星载芯片、能源与热管理等技术方面,以及应用场景和商业模式等仍面临不少挑战。

发射服务能力是制约我国大规模星座部署的重要瓶颈。去年12月3日,朱雀三号完成了首飞,发射入轨,但是一子级回收没有完全成功。“我们在重复使用火箭方面的进展距离工程化应用还有一定距离。”蓝箭航天朱雀三号可重复使用火箭总设计师张东说。

张晓东坦言,若要满足卫星发射部署要求,我国

在未来一段时间内均要发射约500枚中大型运载火箭,这需要国内所有运载火箭研制单位共同努力,“朱雀三号遥二箭将于2026年上半年再次开展回收试验,全力冲刺一子级回收核心目标。”

支撑太空算力的底层关键技术亟待突破。中国科学院计算技术研究所副研究员刘垚以热管理为例介绍,真空环境中风冷散热方式完全失效,只能依赖于结构更复杂的液体循环散热。

“从芯片的热量如何导出,到导热芯片的软硬选择,再到液冷板的微通道设计、循环泵的可靠性等,这是一个需要大量验证的系统性科学问题。”刘垚说。

培育应用场景,是太空算力部署落地的重要抓手。3月中旬,国星宇航—上海交通大学太空计算联合实验室成功完成一项技术试验:通过自然语言指令远程调用太空算力,实现对地面人形机器人的操控。

国星宇航首席运营官刘京晶认为,这次测试验证了太空算力的应用潜力以及背后蕴含的巨大商机。比如太空算力突破了地点限制,在应急救援、远洋作业、无人矿山等场景中,能够赋能机器人持续工作。

面向未来,太空算力孕育着新机遇。

“我们将加强系统谋划,做好前瞻布局,深化产业培育,进一步协同攻坚,扎实有序推动太空算力产业发展。”赵策说。

他进一步说,将组织开展技术演进与产业动向研判,谋划引导太空算力建设应用的政策措施;推动星载抗辐射芯片、星间激光通信等技术和产品研发;还要围绕遥感实时处理、通信增强、时空信息场景发掘太空算力应用,加快太空算力产业生态培育。

新华社北京4月8日电

我国发布全球首个全景式碳排放核算系统

新华社上海4月8日电 全球首个覆盖生产端、消费端及自然源的全景式碳排放核算系统——“磐石·禹衡碳核算大模型”1.0版4月8日在上海发布,标志着我国在全球碳排放核算领域取得新突破。

温室气体排放导致全球气候变化。碳排放核算是国际气候履约的重要依据,是国际碳定价的重要基础,是做好碳达峰碳中和工作的重要前提。

由中国科学院上海高等研究院牵头打造的“磐石·禹衡碳核算大模型”,旨在破解传统碳核算面临的知识壁垒高、数据处理难、周期长、分辨率低等瓶颈问题,通过生成式人工智能重构核算领域范式,动态刻画全球碳流动与碳溯源,全面提升我国在全球气候治理中的科技话语权。

据中国科学院上海高等研究院副院长魏伟介绍,“磐石·禹衡”以中国科学院牵头开发的“磐石科学基础大模型”为基座,在技术架构上构建了数据、算法、算力三层支撑体系,基于生产过程的碳素流追踪、国际贸易碳转移溯源和碳排放空间尺度的分布追溯,建立涵盖社会—空间维度的高精度碳全息图谱。同时,围绕应用需求,构建了内外部结合、多维覆盖的数据集体系。

场景应用是体现大模型价值的关键所在。目前“磐石·禹衡”模型的服务界面,提供320亿参数的垂直领域大语言模型和智能数据库的对话接口与编程接口,开发具有特定功能的5个智能体,可以分别实现工业体系流程数字化模拟及优化、贸易碳转移核算、生命周期评价、自然源核算及不确定性分析。

目前,基于“磐石·禹衡碳核算大模型”已初步实现国家级高精度碳全息图谱。以2022年为例,在科学公允的新核算体系下,中国、美国、日本的温室气体排放量,相较于传统的联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)生产端核算结果,分别调整了-17.7%、+15.2%和+7.2%;大模型发现,欧盟碳边境调节机制(CBAM)的默认排放因子,系统性地高估了中国产品排放因子;大模型还精准核算了中国绿色产品对全球的减排贡献。

我国持续推进数据领域术语解释和标准制定

《数据 基础术语》面向社会征求意见

算力



数据资产

词元



可信数据空间

高质量数据集



数据标注产业

数据价值

记者从全国数据标准化技术委员会获悉,《数据 基础术语》等22项国家标准征求意见稿,近日面向社会广泛征求意见。全国数标委相关负责人表示,我国正加快推动数据领域相关名词、术语的解释和一系列国家标准的制定,赋能人工智能产业高质量发展。

据了解,《数据 基础术语》(征求意见稿)根据国家数据标准体系确定术语分类,界定了数据领域中的常用术语和定义,标准适用于数据领域的教学、科研、生产、经营和技术交流。征求意见稿中明确了词元、数据价值、数据资产、可信数据空间、数据标注产业等术语的中文名称和定义。

近期,随着人工智能、大数据等技术的广泛应用,算力、词元、高质量数据集等数据领域相关术语频繁出现在我们的生活中。专家表示,《数据 基础术语》《高质量数据集 分类指南》等国家标准的制定,将助力构建数据要素市场统一术语体系,为数字经济高质量发展提供标准化支撑。

新华社电

二十届中央第七轮巡视对象公布

新华社北京4月8日电 经党中央批准,二十届中央第七轮巡视将对中央社会工作部、中央政法委员会、最高人民法院、最高人民检察院、公安部、民政部、司法部、人力资源和社会保障部、生态环境部、交通运输部、水利部、国家卫生健康委员会、退役军人事务部、应急管理部、国家信访局、国家医疗保障局、中国科学院、中国工程院、国家移民管理局、中国民

用航空局、国家邮政局、国家中医药管理局、国家疾病预防控制中心、国家矿山安全监察局、国家消防救援局、国家药品监督管理局、中国地震局、中国气象局、国家自然科学基金委员会、中国老龄协会、中国工程物理研究院、中国科学技术协会、中国法学会、中国残疾人联合会、中国红十字会总会、中国农业科学院等36家单位党组织开展常规巡视。

国台办:

两岸的事是两岸同胞的家里事

新华社北京4月8日电 国务院台办发言人朱凤莲8日在例行新闻发布会上表示,两岸同属一个中国,都是中国人,是一家人。两岸的事是两岸同胞的家里事,理应由家里人商量着办,两岸同胞有充分的智慧和能力解决好自自己的问题。

有记者问:对于中国国民党主席郑丽文率团来大陆参访,国台办发言人此前表示,两岸的事是家里事,要由家里人商量着办。台陆委会对此称,大陆的说法凸显其“反介入”与“两岸问题内政化”的意图。请问对此有何评论?朱凤莲在答问时作上述表示。

朱凤莲指出,我们愿意在坚持“九二共识”、反对“台独”的共同政治基础上,同包括中国国民党在内的台湾各政党、团体和人士一道,推动两岸关系和平发展,为台海谋和平,为同胞谋福祉,为民族谋复兴。民进党当局出于“台独”私利,污蔑抹黑,不得人心。

大陆摩托车品牌“张雪机车”在世界超级摩托车锦标赛中夺冠,引发岛内网友热议。朱凤莲就此答问表示,越来越多大陆优秀品牌和产品不断走出去,受到全球关注,得到广泛认可,成为消费者的首选。依托完整的产业体系和深厚的产业基础,大陆制造持续创造新的纪录。“十五五”时期,我们将继续着力推动高质量发展,构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。大陆确实是广大创新创业者的热土,为两岸产业合作开辟

更广阔空间。我们热忱欢迎广大台胞企扎根大陆发展,深化两岸交流合作、融合发展,共同壮大中华民族经济。

第六届中国国际消费品博览会将于4月13日至18日在海南省海口市举办。朱凤莲应询介绍,据了解,本届消博会首次设立台湾特色展区,20家台企将带来特色文创、生技健康、时尚好物、甄选美食等优质产品。

朱凤莲表示,14亿多人口的大陆市场足够大,是全球最具潜力的消费市场。我们欢迎更多台湾优质产品进入大陆市场,也将持续为广大家台企共享大陆发展机遇、扎根大陆发展搭建更多市场化、专业化平台。

针对赖清德近日有关台湾对大陆和美国投资的言论,朱凤莲应询指出,赖清德当局出于一党政治私利,不断对美输诚,企图推动两岸“脱钩断链”,损害岛内产业和民众利益福祉。其大言不惭所说的“与美深化合作,维护全球供应链安全”,本质上是“倚美卖台”,更加暴露其为了“倚外谋独”而处心积虑、不择手段。

朱凤莲表示,据海关总署统计,今年前两个月,两岸贸易总额保持稳定增长势头,达525.40亿美元,其中大陆对台出口增长28.1%,大陆自台进口增长19%。这充分说明两岸经济脱不了钩、断不了链,深化两岸融合发展符合两岸同胞共同利益和市场规律。赖清德当局破坏两岸经济联系的图谋不得人心,不会得逞。

山河向暖 春色倾城



4月6日,游客在甘肃省敦煌市鸣沙山月牙泉景区游览。 新华社发

我国将聚焦企业经营全链条痛点综合施策

据新华社北京4月8日电 4月8日,国务院减轻企业负担部际联席会议在京召开2026年工作会议,提出要坚持问题导向,聚焦企业经营全链条痛点综合施策,持续破除体制机制障碍与市场隐性壁垒,保障产业链供应链稳定与企业生产经营安全,切实增强减负工作的针对性有效性。

会议部署2026年重点任务时要求,要认真谋划减轻企业负担新思路,要规范涉企行政行为,以常态化、清单化管理健全制度体系,筑牢企业发展稳定可预期的制度保障;要持续强化企业服务,健全全链条企业服务体系与诉求闭环解决机制。

第二批全国零售业创新提升试点城市申报启动

新华社北京4月8日电 记者8日从商务部获悉,商务部等4部门日前印发通知,开展第二批全国零售业创新提升试点城市申报工作。

根据通知,试点申报城市应为地级及以上城市,在推动零售业发展方面积极性高、基础好、政策实,能够按照零售业创新提升工程实施方案要求编制试点工作方案,推动零售业创新转型,探索“一店一策”盘活商业设

施经验,打造新业态新模式新场景。

据了解,2025年以来,商务部扎实推进首批38个零售业创新提升城市试点建设,在扩内需、促消费、惠民生等方面取得积极成效。试点城市共完成项目更新改造625个,建筑面积2410万平方米,拉动投资约756亿元。围绕“购在中国”、消费品以旧换新、中华老字号、“一刻钟便民生活服务月”等主题,累计开展消费促进活动约5000场次。