

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,习近平总书记重要指示精神,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,我国服务业交出一份亮眼成绩单: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,切实提升人民群众满意度、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,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。”

习近平主席强调“推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸”,让中国检验检测(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,制定更高质量服务标准,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。”中国对外贸中心广交会工作处处长丁爽说。(新华社北京4月8日电)

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。

商务部等4部门印发通知

第二批全国零售业创新提升试点城市申报工作启动

新华社北京4月8日电(记者谢希瑶)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、中国老字号、“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。

金融监管总局发文部署

做好2026年金融支持乡村全面振兴工作

新华社北京4月8日电(记者张千千 李延霞)国家金融监督管理总局4月8日对外发布通知明确,2026年农业产业链金融、大中小型商业银行要继续单列涉农信贷计划,努力实现同口径涉农贷款余额较年初持续增长目标。

《关于做好2026年金融支持乡村全面振兴工作的通知》明确,2026年,引导大中型银行积极发展农业产业链金融,拓展首贷户,以改革促农村中小银行支农支小能力提升,合理确定普惠型涉农贷款内部倾斜政策,坚决防止并纠正“内卷式”竞争行为。

通知要求,优化涉农信贷产

品和服务,结合“三农”特点提供更为适配的信贷产品,依法合规加大对涉农企业和农户贷款展期、续贷支持力度。强化稻谷、小麦、玉米、大豆保险保障,因地制宜发展地方优势特色农产品保险。发挥农业保险在防灾减灾中的作用。

数据显示,截至2026年2月末,全国普惠型涉农贷款余额14.52万亿元,同比增长10.34%;2026年前两个月,新发放的普惠型涉农贷款平均利率4.05%,同比下降0.46个百分点。1至2月,农业保险为2100万户次农户提供风险保障0.9万亿元,有效支持了农业生产。



4月7日,游客在江苏省扬州市瘦西湖风景区游览。新华社发

新华社记者 徐壮

乐享春日繁花 美景不止于前

看没见过的景、行不一样的路、品最地道的春,方知天地广阔,人间值得。

刚刚过去的清明假期,多项数据令人眼前一亮:全社会跨区域人员流动量超8.4亿人次;国内出游1.35亿人次,同比增长6.8%;国内出游总花费613.67亿元,同比增长6.6%。热气腾腾的数据背后,是一个更为舒展有活力的春天。

人们乐享假日背后,是休假模式的悄然升级。今年,春假覆盖面持续扩大,多地形成多达6天连休,显著带动家庭出游。数据显示,亲子游订单金额占全国旅游总订单金额的37%。从底蕴深厚的

古都名城,到寓教于乐的文博场馆,再到家国情深的红色景区,共享天伦成为春日里最动人的风景。

繁花满枝岂可负?春假,为孩子们开辟了行走的课堂,拓展了眼界真知。走出学校,走向祖国大好河山。假期长了,800公里以上出行旅客人数增幅明显,人们走得更远、休得更实。在生机盎然的季节,给身心一次休整,给家庭多些陪伴,既是幸福滋养,更为前行蓄能。

春假遇清明,活力满人间,这是百姓对美好生活向往的有力彰显,更是国家

最新部署的鲜活实践。今年政府工作报告提出,支持有条件的地方推广中小学春秋假。“十五五”规划纲要进一步部署,落实职工带薪休假制度,鼓励弹性错峰休假,探索推行中小学春秋假。国家以顶层设计完善保障人民休假的权利,算是激活内需的“经济账”、和谐发展的“长远账”、民生福祉的“人心账”,得民心、合规律、有实效。

从春假出发,美景不止于前。有条件的地方进一步扩大中小学春秋假覆盖面,让小朋友们南来北往、身心共育。

各地各部门协同联动,丰富亲子游、研学游等优质产品供给,也要完善机制,落实带薪休假、弹性错峰休假政策,让大朋友们敢休假、能休假、休好假。

假日的美好体验,赋予人们饱满的精神、健康的体魄、充沛的干劲。让我们尽情定格春日繁花,带着这份春意与活力,奔赴下一程山海。

(新华社北京4月8日电)

新华时评

新华社记者 周圆

我国加快太空算力产业生态培育

太空算力是什么?中国信息通信研究院云计算与大数据研究所副所长李洁认为,其是依托空间技术,通过在轨部署计算系统、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。

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。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颀看来,太空算力在数据安全上也有战略意义,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。

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晓东说。

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。“朱雀三号二子级将于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。

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,这次试验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应用动向研判,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、时空信息等场景发掘太空算力应用,加快太空算力产业生态培育。(据新华社北京4月8日电)



4月6日,在河南省信阳市光山县青龙河合作社全自动智能化育秧工厂,工作人员在管护水稻秧苗。新华社发