

《关于推进服务业扩能提质的意见》发布

全链条补强生产性服务业薄弱环节

4月21日,我国服务业发展迎来重要进展:国务院印发的《关于推进服务业扩能提质的意见》对外发布,围绕全链条补强生产性服务业薄弱环节、提升生活性服务业重点领域发展能级等方面作出部署。

服务业是国民经济的重要组成部分,服务业发展水平是衡量一个国家经济发展程度的重要标志。

今年一季度,我国服务业增加值占国内生产总值比重为61.7%,比上年同期提高0.4个百分点;对经济增长的贡献率为63.2%,比上年同期提高4.0个百分点。“十五五”规划纲要明确提出“实施服务业扩能提质行动”。

“十五五”开局起步,如何推进服务业扩能提质?

意见明确了总体思路:坚持有效市场和有为政府相结合,坚持扩能和

提质并举、发展和监管统筹,突出需求牵引、改革攻坚、科技赋能、开放合作,统筹做优增量和盘活存量,深入实施服务业扩能提质行动,破除制约服务业发展的体制机制障碍,推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸,促进生活性服务业高品质多样化便利化发展,为加快建设现代化产业体系提供有力支撑。

在发展目标方面,意见指出,到2030年,服务业总规模迈上100万亿元台阶,质量更高、结构更优、品质更佳、活力更足的发展格局基本形成,培育更多“中国服务”品牌,服务业全球竞争力、影响力明显增强,人民群众获得感持续提升。

具体来看,意见部署了哪些务实举措?

生产性服务业赋能千行百业。新一

轮科技革命浪潮正在重塑生产制造方式,对生产性服务业的专业性提出更高要求。

意见就全链条补强生产性服务业薄弱环节作出针对性部署,明确强化科技服务支撑作用,增强现代物流综合竞争力,加快软件和信息服务业创新发展,增强供应链金融专业服务能力,积极发展节能环保服务,做强做优商务。

生活性服务业关乎千家万户,是居民服务的主要供给者。

意见就提升生活性服务业重点领域发展能级作出具体安排,明确增加居民服务优质供给,提高养老托育服务适配水平,增强健康服务专业化能力,创新文旅服务模式。

意见明确,要完善支持服务业扩能提质的政策体系,深化改革创新,丰富财

政金融政策工具,提升基础设施支撑保障能力,扩大服务业优质经营主体,加强人才建设,强化安全监管。

“推进服务业扩能提质,关系到扩大内需战略的有效实施,关系到经济社会高质量发展大局。”商务部研究院研究员庞浩然表示,意见系列部署立足当前、着眼长远,注重锻长板与补短板相结合,旨在持续推动服务业做大总量、做优质量、做强能级,为进一步提升服务业发展质效指明了前进方向。

国家统计局服务业调查中心主任彭永涛表示,要深入实施服务业扩能提质行动,持续扩大有效供给,充分激发经营主体活力,不断培育服务业新增长点,促进经济循环各环节畅通衔接,更好满足市场和居民个性化、多样化、高品质需求,努力开创服务业高质量发展新局面。(新华社北京4月21日电)

日本修改武器出口规则允许杀伤性武器出口

中方对此严重关切 坚决抵制“新型军国主义”妄动

新华社北京4月21日电 针对日本政府21日通过内阁决议允许杀伤性武器对外出口,外交部发言人郭嘉昆21日在例行记者会上答问时表示,中方对此严重关切。包括中国在内的国际社会将保持高度警惕,坚决抵制日本“新型军国主义”的妄动。

有记者问:4月21日,日本政府通过内阁决议,正式修改“防卫装备转移三原则”,原则允许出口杀伤性武器,出口前无需国会提前审批。请问中方对此有何评论?

“中方对此严重关切。”郭嘉昆说,当年日本军国主义大肆侵略扩张,对中国及亚洲邻国犯下滔天罪行。正是基于日本的侵略历史,为防范日本军国主义死灰复燃,《开罗宣言》《波茨坦公告》和《日本投降书》等一系列具有充分国际法效力的文件明确规定,日本应完全解除武装,不得维持能使其重新武装的产业。

郭嘉昆说,日本宪法对本国军力、交战权、战争权也作出严格限制,战后日本还确立了“专守防卫”等限制军力发展和武器出口的严格规范。1976年日本政府发表对武器出口的统一见解,明确表示日本作为和平国家,慎重处理武器出口。

郭嘉昆指出,日方近期在军事

安全领域一系列危险动向戳穿了其“和平国家”和“专守防卫”的自我标榜。很多专家学者担心日本重新开启“战争机器”,对外“输出战争”。日本加速“再军事化”是事实和现实,有实际的路径和行动。包括中国在内的国际社会将对此保持高度警惕,坚决抵制日本“新型军国主义”的妄动。

新华社东京4月21日电 据日本共同社报道,日本政府21日通过内阁决议,完成了对“防卫装备转移三原则”及其运用指南的修改,原则上将允许杀伤性武器对外出口。

报道称,规则修改后,日本取消了此前将武器出口限定在5类非战斗用途范围内的限制,原则上允许包括杀伤性武器在内的成品武器出口;在特定情况下,也将允许向处于冲突中的国家出口武器。

根据新规则,日本武器出口将由首相、内阁官房长官、外务大臣和防卫大臣审批,获批后再通报国会。

共同社指出,日本长期以来以“和平国家”为定位,此次修订是日本安全保障政策的重大转折。当前日本舆论普遍认为,高市政府此举可能助长地区冲突,加剧军备竞赛。自相关动向被曝光以来,该政策在日本国内持续引发民众大规模抗议。



上海首条穿越长江的轨道交通工程全线轨道贯通

4月21日,在上海市崇明区陈家镇站内,中铁五局作业人员进行最后一对钢轨接头焊接。

4月21日上午,随着中铁五局作业人员在崇明岛陈家镇车站内完成最后一对钢轨接头焊接,上海首条穿越长江的轨道交通工程——上海轨道交通22号线(崇明线)正式实现全线轨道贯通,为后续机电设备安装、系统联调联试及电客车上线调试奠定了基础。

作为连接上海市崇明区与上海中心城区的轨道交通线路,上海轨道交通22号线全长超42公里,全线共设8座车站。未来建成后,22号线将与上海地铁网络实现无缝衔接,拉近崇明区与上海市区的时空距离,进一步提升区域交通便利性,同时为长三角一体化发展注入新动力。

(新华社发)

汽油柴油价格下调

据新华社北京4月21日电 国家发展改革委21日发布消息,4月7日国内成品油价格调整以来,国际原油价格剧烈震荡,前几日大幅回落,4月20日再次出现较大幅度上涨,但本次调价的前10个工作日平均价格仍低于上次调价前10个工作日平均价格。根据国际油价变化情况,自4月21日24时起,国内汽、柴油价格每吨分别下调555元、530元。

据悉,本次成品油调价后,私家车加满一箱油可少支出20元左右,大货车加满一箱油可少支出230元左右。

本轮成品油调价周期内,国际油价震荡下降。国家发展改革委价格监测中心分析指出,当前美伊冲突的发展态势是影响国际油价的核心因素。

南方降雨过程频繁

新华社北京4月21日电 记者21日从应急管理部获悉,近期南方降雨过程频繁,国家防总办公室、应急管理部当日组织气象、水利等部门会商研判西南、江南、华南地区强降雨发展趋势,研究部署重点地区防汛抢险救灾工作。

会商指出,近期湖南、贵州、江西局地雨量打破同期纪录,20日开始的一轮降雨过程范围广、雨势强,据预测,26日起南方还将迎来一轮降雨过程。持续降雨导致部分地区土壤饱和,山洪地质灾害风险增大。

会商要求,要强化监测预报预警,综合运用多种手段提高短临预报精准度,扩大预警覆盖面,确保预警信息第一时间传递到镇村、入户到人,加强上下游联动,构建“上游吹哨、下游快撤”的防汛协同机制。要强化风险研判调度,针对暴雨、山洪、中小河流洪水的高等级预警以及突发重大险情灾情,加强对重点市县的指挥调度和督促提醒,确保应对措施落实落细。

风险隐患要强化排查整治,加强专家服务指导,将养老机构、施工营地、旅游景区纳入防汛重点。要强化抢险救援救灾,抓实水库、堤防、涉水涉河重要基础设施的巡查防守,有针对性做好应急处突力量和救灾物资装备的预置布防,科学有序抢险救援救灾。

我国智能算力规模达1882EFLOPS

工信部将探索“算力银行”“算力超市”等创新业务

新华社北京4月21日电 工业和信息化部副部长张云明21日表示,算力基础设施已成为驱动人工智能发展的关键底座。截至3月底,我国智能算力规模达1882EFLOPS。

张云明在当日举行的国新办新闻发布会上说,近期,工业和信息化部围绕普惠算力赋能中小企业、算电协同等重点领域持续发力,算力产业发展呈现良好态势。产业创新更强劲,深入实施算力强基“揭榜”行动,开展算电协同政策研究和标准制定,促进源网荷储、绿电直连加速落地;网络传输更顺畅,近两年围绕算力枢纽建成超70条算力大通道,落实城域“毫秒用算”专项行动等。

下一步,工业和信息化部将引导算力基础设施按需有序建设,推动绿色电力与算力协同布局,支持开展太空算力技术前瞻性研究,在全国范围内梯次推进“毫秒用算”网络建设,深入开展普惠算力赋能中小企业发展专项行动,探索“算力银行”“算力超市”等创新业务。

在信息通信基础设施方面,工业

和信息化部信息通信发展司司长谢存在会上介绍,截至3月底,全国5G基站总数已达495.8万个,全国86个城市的168个小区、工厂和园区开展万兆光网试点部署,5G-A(5G演进网络)已覆盖330个城市。全国26.9万个重点场所实现网络深度覆盖,5G、千兆光网已融入97个国民经济大类中的91个。

谢存介绍,未来将进一步加强信息通信基础设施建设,推进5G、千兆光网深度覆盖;加快5G-A规模商用,有序开展万兆光网试点,加快移动物联网“万物智联”发展;系统布局6G、下一代互联网等前沿技术研发,推动信息通信业与垂直行业协同创新等。

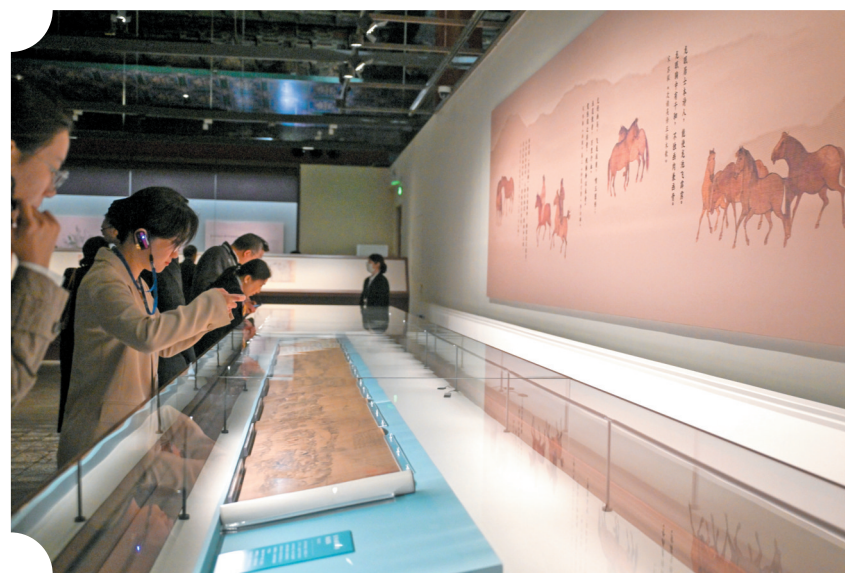
新华社北京4月21日电 近期存储价格上涨引发手机终端产品价格调整,受到各界广泛关注。针对这一问题,工业和信息化部将多措并举支持存储产业发展,保障产业链供应链稳定。在4月21日举行的国新办新闻发布会上,谢存作出以上表述。

谢存进一步说,一方面,将增强供给能力、促进供需对接,鼓励内外资

企业加大投资力度,提升产出能力。支持终端企业与存储器企业加强互动对接,拓宽多元化供应渠道。另一方面,通过多种手段维护市场秩序,引导存储器企业加强渠道管理,配合相关部门依法打击“囤积居奇”等扰乱市场行为。

据悉,一季度,我国电子信息制造业开局良好,规模以上计算机、通信和其他电子设备制造业增加值同比增长13.6%,在主要工业门类中增速第一。部分产品产量实现两位数增长,集成电路产量同比增长24.3%。上游产品出口金额实现大幅攀升,集成电路、液晶平板显示模组出口金额同比分别增长72.9%、125.5%。

谢存表示,下一步将深入落实稳增长行动方案,发挥重大项目撬动牵引作用;加快产业数字化转型与智能化升级,加快北斗、先进计算、人工智能终端等融合应用;提升行业治理效能,深入整治“内卷式”竞争;持续推进国产操作系统和RISC-V架构的适配,加快人工智能产业链上下游协同创新。



展现神骏之姿

“神骏:故宫书画艺术中的马世界”展开幕

4月21日,观众参观展览。

4月21日,“神骏:故宫书画艺术中的马世界”展在北京故宫博物院开幕。展览展出55件与马相关的馆藏珍贵书画,展现马的神骏之姿,展示传统文化魅力。(新华社发)

亚沙会首个比赛项目 男子沙滩手球开赛

4月21日,约旦队球员阿南泽(左一)在比赛中射门。

4月21日,在海南三亚举行的第六届亚洲沙滩运动会沙滩手球男子小组赛中,泰国队2比0战胜约旦队,这是三亚特沙会的首个开赛项目。22日,第六届亚洲沙滩运动会将在海南三亚拉开帷幕。这是海南自贸港全岛封关运作后举办的首场大型国际综合性赛事。本届亚沙会共设14个大项、15个分项、62个小项,吸引1790名运动员报名参赛。从沙滩排球、沙滩手球到龙舟、台球,多元的项目设置,充分彰显亚洲体育文化的包容和活力。

(新华社发)



50天内三名部长去职

美国政府又临“大换血”?

美国白宫一名发言人20日宣布,劳工部长洛丽·查韦斯-德雷默将离职,前往私营部门工作,其副手基思·桑德林将作为代理劳工部长负责该部门工作。

这是短短50天内去职的第三名内阁部长。3月5日,美国总统特朗普宣布解除克利夫·诺姆的国土安全部长职务,4月2日又宣布解除帕姆·邦迪的司法部长职务。

路透社先前报道指出,美国与以色列2月28日对伊朗发起军事行动以来,战事引发的政治压力正迫使特朗普考虑较大范围的内阁“换血”。

劳工部长一职相较于国土安全部长和司法部长不那么“显眼”,但查韦斯-德雷默2025年3月上任以来的做法同样持续引发争议。比如,她要求加大对美国企业雇用持H-1B签证人员行为的审查。

特朗普2025年9月签署公告,将企业为新H-1B签证申请人支付的费用提高至10万美元,而此前通常为数千美元。加利福尼亚等20个州政府以及多家工商界、教育界机构起诉联邦政府,担心此举损害地方和行业利益,加剧美国劳动力短缺。同年10月,美国公民及移民服务局大幅缩小了H-1B高额签证费用的适用范围,表示其不适用于H-1B现有持有人或在9月21日之前申请的人。同年12月,美国政府宣布将以“加权抽签程序”取代现行的随机抽签制度,以提高高技能、高薪外国人的中签率。该制度定于2027财年H-1B签证配额申请季实施。

2025年8月,特朗普以“出于

政治目的操纵就业数据”为由,解职劳工统计局局长埃丽卡·麦肯塔弗,对此查韦斯-德雷默表示支持。劳工统计局负责收集和发布物价、就业、生产力和工资收入等多方面数据。不过,劳工统计局近期发布的数据仍不“好看”:由于伊朗战事导致燃油价格飙升等因素,美国通胀水平于3月升至3.3%,为两年内新高。

自今年1月以来,查韦斯-德雷默又因涉嫌行为不当而受到劳工部内部监管部门调查。她被举报与下属有不正当关系、在工作时间饮酒、将私人旅行伪装成出差、指派劳工部员工处理其家庭事务等,涉嫌滥用职权、公款私用。最初,白宫对她表达了支持。

据美国《纽约时报》报道,至少两名劳工部工作人员举报查韦斯-德雷默的丈夫曾对其“不当触摸”,后者随后被禁止进入劳工部位于首都华盛顿的总部大楼。另外,劳工部内部调查还发现查韦斯-德雷默的丈夫、父亲与劳工部女性工作人员有私人信息往来。

一名不愿公开姓名的共和党人说,上述信息是导致查韦斯-德雷默去职的“最后稻草”。

特朗普政府的人事震荡可能还未结束。美国国会众议院民主党籍议员本月15日提交了6项针对国防部长赫格塞思的弹劾条款,指控他犯有战争罪、滥用职权、鲁莽处理敏感信息等严重不当行为。不过,美国媒体分析,由于目前共和党在众议院还占据微弱多数,这一弹劾动议将难以“过关”。

(新华社稿)