



我国推进服务业扩能提质 2030年总规模迈上100万亿元台阶

培育更多“中国服务”品牌

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,做强做优商务服务。

生活性服务业关乎千家万户,是居民服务的主要供给者。

国务院印发《关于推进服务业扩能提质的意见》

新华社北京4月21日电 为深入贯彻落实习近平总书记关于服务业发展的重要指示和全国服务业大会精神,国务院日前印发《关于推进服务业扩能提质的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》要求,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,完整准确全面贯彻新发展理念,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,深入实施服务业扩能提质行动,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。到2030年,服务业总规模迈上100万亿元台阶,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。

《意见》提出,要全链条补强生产性服务业薄弱环节,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,做强做优商务服务。要提升生活性服务业重点领域发展能级,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,创新文旅体服务模式。要提升服务业数字化、标准化、融合化、国际化水平,推进服务业数字化转型,加快服务业标准化建设,提高现代服务业与先进制造业、现代农业融合发展水平,稳步推进服务业开放合作。

《意见》要求,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。

《意见》要求,各地区各部门要在党中央集中统一领导下,结合实际抓好贯彻落实,努力开创服务业高质量发展新局面。要进一步完善政府考核体系,充分调动各方面积极性、主动性。各地区要因地制宜落实落地各项任务举措,各部门要按照职责分工分领域推进,国家发展改革委要加强统筹协调和监测评估。

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,创新文旅体服务模式。

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

研究员庞超然表示,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

工业和信息化部

将以更大力度超前布局未来产业

新华社北京4月21日电 工业和信息化部21日召开未来产业企业座谈会,提出要准确把握未来产业发展形势,抢抓“十五五”关键期,以更大力度超前布局未来产业,抢占未来发展制高点。

工业和信息化部负责人在会上说,当前我国未来产业发展呈现产业规模持续扩大、技术创新多点突破、协同布局逐步构建、应用创新持续拓展的良好势头。同时也要看到,新一轮科技革命和产业变革加速演进,我国未来产业发展在原始创新能力、关键核心技术、顶尖人才数量、体制机制保障等方面仍存在一些短板弱项。

该负责人表示,要立足我国产业基础与资源禀赋,发挥比较优势,以系统思维统筹推进各项工作;强化顶层规划引领,健全技术预见机制,有序推进未来产业先导区建设;系统布局原创性、引领性技术攻关,强化场景牵引。

此外,还要充分发挥企业主体作用,完善差异化支持政策;持续提升未来产业创新发展、金融支持、人才培养等方面政策效能;统筹发展和安全,稳慎探索适应未来产业特征的监管方式,确保既“放得活”又“管得好”。

据悉,来自生物制造、量子科技、显示材料、氢能、商业航天等行业领域的8家企业负责人在会上交流发言,介绍企业经营和行业发展的情况,围绕提升未来产业技术创新、场景探索、商业实践能力等方面建言献策。

教育部:

严格高考试题试卷全流程管理

新华社北京4月21日电 教育部21日会同国家教育考试工作部际联席会议成员单位,召开2026年全国普通高校招生考试安全工作视频会议,要求严格试题试卷全流程管理,强化听力考试安全保障,防范打击高科技作弊,平稳推进相关改革落地。

会议提出,要牢牢把握高考的正确导向,在命题原则、考查内容等方面,进一步强化思想教育和价值引领;牢牢把握高考的公平底线,把公平融入高考招生全过程各方面,加强资源前瞻调配,严防特权侵蚀教育公平;牢牢把握高考的选拔标准,聚焦科技发展、国家战略需求创新选拔方式,有效引导高校调整学科专业布局,丰富学科专业内涵,牵引教育科技人才一体化发展。

会议要求,要全面排查、整改招考工作的风险点、薄弱环节,加强事前事中事后监管,持续整肃招生宣传工作,切实扭转功利化、短视化倾向;加强治安、出行、食宿、卫生防疫等方面综合服务保障,加强志愿填报指导公共服务,营造“高考季”良好舆论环境。

日本政府允许杀伤性武器对外出口

中方对此严重关切 坚决抵制日本“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日通过内阁会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,日本政府通过内阁会议,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,有实际的路线和行动。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。

据日本共同社报道,日本政府21日通过内阁会议,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。

据新华社东京4月21日电

日本首相高市早苗向“战犯神社”供奉祭品

中方坚决反对、严厉谴责日方有关靖国神社的消极动向

新华社北京4月21日电 就日本首相高市早苗21日向靖国神社供奉祭品,外交部发言人郭嘉昆21日答记者问时表示,中方坚决反对、严厉谴责日方有关靖国神社的消极动向,已向日方提出严正交涉、强烈抗议。

郭嘉昆在例行记者会上表示,靖国神社是日本军国主义对外发动侵略战争的精神工具和象征,是事实上的“战犯神社”。今年是东京审判开庭80周年。80年前,11国法官历经两年半庭审,以如山的铁证和严谨的法律,揭露了日本法西斯和军国主义发动侵略战争和所犯滔天罪行,奠定了战后国际秩序的基础。但令人愤慨的是,80年后的今天,臭名昭著的靖国神社内仍供奉着对侵略战争负有直接罪责的日本二战甲级战犯,日本官员、政客多次前往参拜或供奉祭品、祭祀费。日方在靖国神社问题上的消极动向,实质是对自身罪责的逃避,

对历史公正的亵渎,对被侵略国家的挑衅,更是对二战胜利成果的挑战,遭到国际社会一致谴责和坚决反对。

郭嘉昆表示,日方必须反思,是继续任由军国主义遗毒滋长蔓延,歪曲史实、美化侵略罪行,还是深刻真诚反思侵略罪行,树立践行正确历史观,真正取信于亚洲邻国和国际社会。“日方应该回答的是,大幅扩充军费,部署中远程进攻性导弹,放宽武器出口限制,推动修改和平宪法,放风放弃‘无核三原则’,如何能自诩‘和平国家’?!日方究竟意欲何为?日方应该正视的是,世界上一切爱好和平的正义力量绝不会允许‘新型军国主义’成势为患、危害地区和平稳定,必将予以迎头痛击。”他说。

“忘记历史就意味着背叛,否认罪责就意味着重犯。国际社会必须高度警惕日本‘历史修正主义’的伎俩,共同遏制日本‘新型军国主义’的妄动,共同努力维护地区和世界的和平稳定。”郭嘉昆说。

陕西发现十六国时期大型墓葬

据新华社西安4月21日电 记者21日从陕西省考古研究院了解到,陕西省咸阳市发掘了一座大型的十六国时期墓葬,其规模宏大、形制完整、结构特殊,同时出土百余件陶俑等文物。

据了解,2021年3月至5月,陕西省考古研究院在咸阳市渭城区发掘古墓葬4座、陶窑1座。其中,编号为M4的墓葬为十六国时期墓葬,南北水平总长85米,被盗严重,仅出土17件遗物。通过墓葬出土的陶俑,可明确该墓葬时代为十六国晚期,出土的茶叶末釉双耳瓷瓶在以往十六国同期墓葬中很少有发现。专家推测,这座墓葬是十六国时期高等级贵族墓,很可能属于关中地区这一时期的皇室墓葬。

我国科学家

发现约5.35亿年前环节动物实体化石

据新华社南京4月21日电 记者从中国科学院南京地质古生物研究所获悉,该所早期生命研究团队领衔的一项国际研究,近期在陕西省汉中市西乡县距今约5.35亿年的宽川铺生物群中,发现了目前已知最古老的环节动物实体化石。这一发现将最早的环节动物实体化石记录向前推进了超1000万年。相关成果于4月21日发表在美国《国家科学院学报》上。

环节动物是地球上物种最丰富、生态分布最广的动物门类之一,常见的蚯蚓、蚂蟥均属此列。



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件与马相关的院藏珍贵书画,展现马的神骏之姿,展示传统文化魅力。图为4月21日,观众参观展览。新华社发



今年最大的一轮蛾眉月在七月廿二日亮相天宇。所谓年度最大蛾眉月,指的是月相为蛾眉月时,月球同时运行至近地点附近,此时蛾眉月的视直径较大。图为七月廿二日在黑龙江齐齐哈尔市拍摄的月亮。新华社发

我国智能算力规模达1882EFLOPS

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、算电协同等重点任务持续发力,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“算力超算”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。