

需求牵引 推动服务业扩能提质

——学习贯彻习近平总书记就服务业发展作出重要指示精神系列述评之一

近日,全国服务业大会在北京召开,会上传达了习近平总书记就服务业发展作出的重要指示。习近平总书记强调“突出需求牵引、改革攻坚、科技赋能、开放合作”,“需求牵引”列首位。

服务业的本质是用服务来满足需求、创造价值,为企业生产和居民生活提供支撑保障。需求的扩张与升级,是服务业扩能提质的重要驱动力。突出需求牵引,是释放服务业潜能的必然要求。

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,我国服务业对国民经济增长的贡献率高达61.4%,服务业规模已连续10余年占据国民经济半壁江山。

同时也要看到,“十五五”开局起步,我国经济正处于转型升级关键阶段,增长模式、发展动能、产业结构等面临深刻调整。不少行业附加值不高,经济运行供强需弱矛盾凸显,百姓对高品质、个性化、便利化的生活性服务需求日益旺盛。

顺应经济社会高质量发展需求,着眼建设现代化产业体系、发挥国内市场优势、提升人民生活品质等需要,推动服务业扩能提质意义重大、正当其时。

习近平总书记要求,推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸。作为产业链增值的关键支撑,以需求为牵引发展生产性服务业,是推动服务业扩能提质的关键一环。

建设现代化产业体系、实现产业体系整体跃升,是“十五五”时期的重要战略任务。进一步克服我国不少行业附加值不高的短板,构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系,需要更好发挥服务业作为科技创新“催化剂”、制造价值“倍增器”的作用。

“推动现代服务业同先进制造业、现代农业深度融合”“打造服务创新型中小企业主阵地”“创新科技金融服务”……习近平总书记的系列重要论述,为以生产性服务业促进技术进步、提高生产效率、保障工农业生产活动有序进行提供科学指引。

着眼产业所需,各地精准发力:河北石家庄,检验检测、知识产权和平台载体赋能生物医药产业高质量发展;安徽合肥,“科大硅谷”引导基金撬动数十亿资金集聚,服务科技成果转化……多措并举推动生产性服务业“迈向高端”,现代服务业和先进制造业融合效应正加速释放。

当前,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。以需求为导向,必须全链条补强生产性服务业薄弱环节。围绕研发设计专业化、高端化,加快壮大科技服务;围绕生产环节价值提升,大力发展先进制造服务;围绕市场价值实现,着力提升配套专业服务水平……更好适应全产业链需求,促进服务业优质高效发展,我国现代化产业体系将更加完备、健全。

生活性服务业关乎千家万户,是居民服务的主要供给者。

习近平总书记强调,促进生活性服务业高品质多样化便利化发展。聚焦发展生活性服务业,习近平总书记还曾明确指出“要适应人口和需求结构变化”。

当前我国人口发展呈现老龄化、少子化趋势,织牢“老一小”民生保障网的需求尤为迫切。同时,我国居民消费正加快从“购买更多商品”向“获得更好服务和体验”转变,品质化、个性化、高端化消费趋势日益增强,旅游、文化、体育、健康等服务消费需求潜力巨大。

从推动康养机器人进社区,提升老年消费体验;到“村BA”“苏超”等赛事举行,带动文体消费;再到优质家政服务供给逐步扩大,点亮更多家庭美好生活……一系列实践背后,是对百姓生活

需求的积极回应。

“十五五”规划纲要提出,适应居民消费结构升级,积极发展普惠可及、个性多样的生活性服务业。落实相关部署,既要结合居民日常生活需要,促进基本需求类服务更加普惠优质;更要关注居民对高品质生活的追求,扩大升级类服务供给;还要围绕居民多样化消费需求,做精做细个性化服务。

近日,国务院印发《关于推进服务业扩能提质的意见》。意见对提升生活性服务业重点领域发展能级作出部署,具体要求包括推动零售业城乡合理规划布局,加强心理健康和精神卫生社会化服务体系,培育智能化、定制化、体验式体育消费新模式等。

多措并举、分类施策,根据需求持续扩大生活性服务业供给。供需良性互动下,生活性服务业将由“量的积累”向“质的飞跃”转变,亿万百姓的生活将更加多姿多彩。

展望未来,服务业扩能提质前景广阔。以市场需求为牵引,精准匹配服务供给,必将为服务业优质高效发展注入源源不断的动力,为中国经济高质量发展、实现中国式现代化作出更大贡献。
(新华社北京4月23日电)

一季度乡村产业保持较好发展势头

农村居民人均可支配收入实际增长5.4%

据新华社北京4月23日电 产业振兴是乡村振兴的重中之重。农业农村部副部长麦尔丹·木盖提23日在国新办举行的新闻发布会上表示,近年来,各地深化做好“土特产”文章,强龙头、补链条、兴业态、树品牌,推动乡村产业蓬勃发展。一季度乡村产业保持了较好发展势头,一季度农村居民人均可支配收入实际增长5.4%。

具体来看,农产品加工业稳中有进。一季度规模以上农副食品加工业增加值同比增长6.8%。3月全国制造业采购经理指数(PMI)为58.1%,保持在50%以上扩张区间,环比、同比分别上升6.8个、3.8个百分点,行业景气水平持续提升。

乡村休闲旅游蓬勃发展。假日经济、体验经济等带动拓展乡村消费多元新场景,现在到乡村参与非遗体验、民俗观光、赶大集成为很多人的

选择,春季下乡踏青赏花、拍照打卡等也成为热门活动。越来越多年轻人在农村创业兴业,开办民宿、开办村咖等成为就业新方向。

产业融合发展不断深化。支持各地立足自身禀赋,集聚优势资源,积极发展农业产业融合项目。今年以来,已支持新建40个优势特色产业集群、50个现代农业产业园、200个农业产业强镇,打造现代农业发展的平台载体和产业高地。

麦尔丹·木盖提介绍,下一步,农业农村部将分级建立乡村特色产业目录,引导特色产业差异化、集群化、品牌化发展;培育龙头企业“链主”企业,协同推进初加工、精深加工和副产物综合利用,延伸产业链条;开发农业多种功能,挖掘乡村多元价值;拓展农民参与乡村产业发展的渠道和方式,完善公平分享产业发展增值收益机制,推动乡村产业高质量发展。

亚沙会中国体育代表团“开门红” 范俊杰游跑两项夺首金

在23日于海南三亚进行的第六届亚洲沙滩运动会游跑两项男子个人赛中,中国队选手范俊杰全程顶住压力、带伤作战,稳获金牌——这是本届亚沙会首枚金牌,也是中国体育代表团的“开门红”。

“我们知道游跑两项将产生赛事首金,不想错过家门口夺金的机会,为此付出了很多。”范俊杰说,为了这份荣誉,参赛前,中国队训练十分刻苦。他一只脚第四趾骨水肿,还有点挫伤,跑步过程中伤痛不断折磨着他。他只能针对性加大游泳训练量,力求在三亚碧波中如“浪里白条”般自如作战。

在首段2.5公里跑步中,一名哈萨克斯坦选手在范俊杰身后咬得很紧,他顶住压力甩开对方,率先下海。在1公里游泳中,范俊杰全程领

先,并第一个完成比赛最后的2.5公里跑。“最后1.25公里我压力最大,那时候腿已经快撑不住了,我就告诉自己一定要顶住。”范俊杰说。

最终,范俊杰以28分20秒的成绩率先冲过终点,圆了首金梦。中国队23岁的选手滕云峰紧随其后,斩获银牌;中国台北队选手潘子易摘铜。

本届亚沙会首次将游跑两项列为正式比赛项目,这是铁人三项大项下的子项目,中国队参赛队员都来自国家铁人三项队。范俊杰认为,亚沙会举办游跑两项赛事,对推广奥运项目铁人三项有一定助力。“铁人三项最困难的是游泳,普通人其实能完成自行车和跑步两项,关键是要克服下海的恐惧。”他说,游跑两项能帮助更多铁人三项爱好者快速入门。
(据新华社三亚4月23日电)



4月23日,中国选手范俊杰在比赛中冲线。(新华社发)



应时而生的具身智能训练师

3月23日,在青岛市人形机器人数据采集训练场,训练师在居家收纳场景内指导机器人进行训练。

当前,随着具身智能机器人的迅猛发展,以数据采集员、数据标注师等岗位为代表的具身智能训练师新职业应运而生。大量训练师正一对一指导机器人参与训练和工作,让机器人越来越“聪明能干”。
(新华社发)

我科学家研发基因疗法 助特定类型先天性耳聋患者恢复听力

据新华社上海4月23日电 一项针对特定类型先天性耳聋的基因治疗研究取得重要突破。最新临床试验结果显示,超过九成患者经基因治疗后恢复听力,疗效最长已持续两年半,适用年龄从9个月婴儿延伸至32岁成人。研究还首次发现可预判疗效的核心生物标志物,为筛选合适患者提供了依据。

先天性耳聋全球患者达2600万,其中因OTOF(耳蜗蛋白)基因突变导致的类型尤为严重,患儿出生即双耳重度至完全失聪,长期无药可用。复旦大学附属耳鼻喉科医院舒易来、李华伟团队历经多年攻关,研发出针对该基因的药物治疗体系。具体操作上,由于致病基因编码序列过长,无法装入单个常用载体,团队创新采用双载体拆分递送策略,将基因分装后同时注入内耳,在耳蜗细胞内重新拼接为完整序列并表达功能蛋白,同时配套自主研发微创给药装置,精准送达病变部位。

据悉,此次研究联合国内七家三甲医院,共纳入42名患者,年龄最小9个月、最大32岁,覆盖婴幼儿、儿童、青少年及成人,随访时间最长两年半,是目前该领域开展最早、规模最大、观察最久的临床研究。数据显示,治疗后九成患者听力恢复且持续改善。

研究团队还首次明确了影响疗效的三个关键因素,即预判疗效的生物标志物:一是年龄,未成年患者治疗有效率以及效果比成人更显著,尤其是0.5岁至3岁低龄患儿;二是治疗前耳蜗外毛细胞功能,功能保留较好的患者听力恢复更理想;三是基因突变类型,它影响恢复程度但不决定治疗是否有效。成人患者同样能够获益,试验中两名20岁以上成人听力均获明显改善,其中32岁患者一年后听力阈值提升显著。

国内首个月背主题沉浸式科普展开幕



日本研制自主学习机器人“乒乓机器人”打败人类高手

日本索尼公司研制出一款名为“王牌”的自主学习机器人,它擅长打乒乓球,甚至能够战胜职业高手,显示了人工智能技术令机器人在实时反应速度和动作准确性方面达到的高水平,预示着相关技术在制造、服务等众多领域有进一步推广应用的潜力。

“王牌”配备9个同步摄像头,3套视觉系统和8个关节。它通过一种名为强化学习的人工智能技术掌握了乒乓球打法。2025年4月,研究人员让“王牌”与7名乒乓球高手展开较量,赛制与场地完全复刻正式比赛。这7人里,有5名精英选手,均在乒坛活跃了10年以上,参加过国家级或地区级锦标赛,且在过去一年中持续接受密集训练;另

外2人为日本乒乓球T联赛的职业选手。“王牌”战胜了5名精英选手中的3人,但不敌两名职业选手。

2025年12月和2026年3月,“王牌”与其他精英选手和职业选手比赛,显示出更高水平,甚至打败部分职业选手。人工智能系统早已在国际象棋、围棋等策略类桌游以及复杂电子游戏等数字领域展现超凡实力。不同于上述项目,打乒乓球需要在真实世界中做出快速决策并以精准的肢体动作执行。

索尼人工智能公司总裁米夏埃尔·施普兰格表示,研究人员刻意避免让机器人拥有过于悬殊的优势,而是将其速度、臂展与竞技表现控制在与每周训练至少20小时的高水平运动员相当的水平。
(据新华社稿)

4月23日,工作人员协助体验者在主题展上体验VR科普科幻剧。

这是本次展览的最大亮点,基于真实探月数据打造。体验者将以第一视角“穿越”至2049年月球南极“天枢”基地,亲历火箭发射、地月轨道转移、太空漫步、载人登月、月面科考等全流程场景,直面陨石撞击、宇宙射线、太阳风暴等震撼特效。

在第11个“中国航天日”来临之际,4月23日,国内首个以月背探索为主题的沉浸式航天科普展《星辰足迹——月背之约》主题展在中国科技馆开幕。本次展览以“月背探秘 星辰启航”为主题,是2026年“中国航天日”重磅科普活动,也是国内首次将珍贵航天实物与大空间VR科幻体验深度融合的创新科普工程。
(新华社发)

“打造一台‘超人’式乒乓球机器人很简单,”施普兰格说。“只要造一台能接住球,再以人类无法回击的速度将球击出的机器就行。”但这不是研究人员的目标。他们追求打造与人类选手具备“可比性”“公平性”的机器人,“能够真正依靠人工智能水平、决策能力、战术,以及一定程度上的技术实力取胜”。

索尼人工智能首席科学家彼得·斯通认为,“王牌”是人工智能研究的里程碑。因为这次证明,人工智能在要求速度与精度的复杂动态环境中,能有效完成感知、推理与执行任务。当人工智能在这些场景中达到人类专家水平时,“一大批此前无法实现的应用将迎来全新可能”。
(据新华社稿)

美菲“肩并肩”军演引发民怨

2026年美国与菲律宾“肩并肩”联合军事演习4月20日至5月8日在菲律宾多地举行。演习伊始即引发菲民众强烈抗议。

分析人士指出,此次演习与往年相比有两大特殊性,一是二战期间侵略过菲律宾的日本派作战部队参演,二是演习时值伊朗战事导致菲律宾面临能源危机。

据菲律宾军方介绍,今年的“肩并肩”演习参演人数达1.7万人,规模创历史之最。共有7个国家参加实战演习,另有17个国家和地区以“观察员”身份列席。日本不再像往年那样只是“观察员”,而是派出作战部队以及网络技术、医疗后勤等部门军事人员全面参与实战演练。

菲舆论之所以关注日本这一动作,是因为对日本二战期间在菲暴行的惨痛记忆刻骨铭心。日军1942年占领菲律宾后,犯下马尼拉大屠杀、巴丹死亡行军、强征“慰安妇”等累累罪行,造成上百万菲律宾人丧生。

20日演习开始当天,大批菲律宾民众聚集在菲武装部队总部外,高举要求取消军演的标语牌,高呼“美日部队滚出菲律宾”等口号。

21日,在菲律宾大学内举行的一场抗议活动中,菲民间团体“新爱国联盟”秘书长雷蒙德·帕拉蒂诺对记者说,菲政府竟然允许美日这两个昔日的殖民者和侵略者派兵到菲律宾,还将菲律宾当作其备战训练的前哨基地,这是“极为讽刺”的事情。

据报道,菲方此次不仅派出大量部队参演,还拿出了包括该国最新型导弹护卫舰在内的多型舰艇、军机、战车等装备“家底”。人员装备的消耗,加上在全国多地展开演习的组织工作,以及为参演外国军队提供的后勤保障,菲律宾为此次军演付出的代价不菲。

与此同时,菲律宾经济民生当前正承受巨大压力。菲能源进口依赖度超过90%,在伊朗战事严重影响全球能源市场供应的背景下,该国成为经济受冲击最严重的国家之一。

“政府在国内油价持续走高的情况下仍斥巨资举行一场铺张浪费、代价高昂的军演,这简直是对菲律宾人民的侮辱。”菲渔民团体全国渔民组织联合会全国主席费尔南多·伊卡普说。
(据新华社马尼拉4月23日电)

巴基斯坦西南部矿区遭袭

新华社伊斯兰堡4月23日电 巴基斯坦安全部门消息人士23日告诉新华社记者,该国西南部俾路支省一矿区22日晚遭恐怖分子袭击,造成9人死亡,1名土耳其籍公民被绑架。

消息人士表示,遇难者中包括3名安保人员和6名工人。袭击发生在当地时间22日19时左右。该矿区位于俾路支省盖达地区,隶属于巴基斯坦国家资源有限公司,事发时正在进行铜、金勘探活动。

消息人士说,袭击者使用了小型火力武器及榴弹发射器,还点燃了现场的帐篷及车辆,导致3辆燃料运输车受损。安全部队抵达后,击毙了1名恐怖分子,其余袭击者则驾驶车辆带着被劫持者逃离现场。安全部队已在该地区展开清剿行动。

截至目前,尚无任何组织宣称制造了此次袭击、绑架事件。