

习近平在全军高级干部培训班开班式上发表重要讲话强调 开展思想整风 深化政治整训 以崭新政治面貌迎接建军一百周年



新华社北京4月8日电

新华社北京4月8日电

新华社北京4月8日电(记者梅常伟)全军高级干部培训班8日上午在国防大学开班。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席开班式并发表重要讲话。他强调,要以新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻新时代强军思想,开展思想整风,深化政治整训,加强我军干部队伍革命性锻造,始终保持人民军队纯洁光荣,以崭新政治面貌迎接建军一百周年。

习近平指出,我军是用理想信念凝聚起来的,加入这个党、这支军队,就要笃信马克思主义,就要忠诚于党的信仰、党的组织、党的事业。要认真学习贯彻党的创新理论,掌握贯穿其中

的马克思主义立场观点方法,以理论上的清醒保证政治上的坚定。军队领导干部特别是高级干部要带头严肃党内政治生活,当好讲真话的表率,涵养能容人的雅量,营造说实情、建诤言、敢斗争的浓厚氛围。

今年《政府工作报告》提出,打造智能经济新形态。深化拓展“人工智能+”,促进新一代智能终端和智能体加快推广,推动重点行业领域人工智能商业化规模化应用,培育智能原生新业态新模式。

从2024年开展“人工智能+”行动首次被写入《政府工作报告》,到今年《政府工作报告》首次提出“打造智能经济新形态”,人工智能正成为像工业经济、数字经济一样,越来越具备独立形态和完整体系的全新经济范式。专家认为,这彰显了我国进一步抢抓人工智能发展机遇的决心,将加快推动人工智能赋能千行百业。

这一变化源于我国人工智能技术已完成从研发突破到场景落地的初期积累,大模型、智能体等产品具备规模化应用基础,“人工智能+”试点验证了商业价值,同时全球数字经济竞争向智能经济升级,打造独立智能经济形态是抢占未来产业发展制高点的战略选择。

赛智产业研究院院长赵刚认为,新提法体现出我国人工智能发展的3个主要趋势:从技术赋能向范式重构的转变,“算力+算法+数据”将成为智能经济运行的底层操作系统,全面重构生产生活方式;从单点突破向全栈创新的转变,智能体技术焕发出全栈集成创新的巨大商业潜力,将带动AI全链条创新发展;从试点探索向商业成熟转变,随着算力、算法和数据等要素的集成,智能经济新形态的核心生产力正进化为具有自主决策能力的智能体,智能经济价值的计量单元从数字比特升级为智能词元,智能经济的盈利模式初现雏形,为智能经济发展建立起了基本商业模式。

“这意味着,‘人工智能+行业’的单点应用,将转向全产业链、全经济环节的系统性重塑;智能经济将推动智能体、具身智能等智能原生新业态进一步成熟,重构商业模式;人工智能的单一推广应用,将转向‘算力+数据+模型+应用’全方位服务能力。”浪潮集团总工程师、浪潮云董事长肖雪说。

数据显示,联想中国区在刚刚收官的2025/26财年,AI驱动增长及相关业务表现亮眼。联想集团执行副总裁兼中国区总裁刘军表示,智能体AI已从探索期步入大规模落地应用的新阶段,联想中国区将牢牢把握趋势,锚定混合式AI,全面升级“智能体军团”,推动个人智能与企业智能共创价值,助力打造智能经济新形态。

春假:放得了更要放得好
密集罚单传递严监管决心

谨防粮食安全隐忧变为现实
运动穿搭从卖产品到卖场景

用“中国电”算“全球题”
“以详情页为准”就能免责吗

习近平就服务业发展作出重要指示强调 突出需求牵引改革攻坚科技赋能开放合作 努力开创服务业高质量发展新局面 李强出席全国服务业大会并讲话 丁薛祥作总结讲话

新华社北京4月8日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就服务业发展作出重要指示指出,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。

习近平强调,新征程上,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,完整准确全面贯彻新发展理念,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,培育更多“中国服务”品牌,努力开创服务业高质量发展新局面。

全国服务业大会4月7日至8日在京召开。会上传达了习近平重要指示。中共中央政治局常委、国务院总理李强出席会议并讲话,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥作总结讲话。

李强在讲话中指出,习近平总书记的重要指示深刻阐明了发展服务业的重大意义、重要原则、重点任务,具有很强的思想性、指导性、针对性,为做好相关工作进一步指明了方向。我们要认

真学习贯彻,坚决贯彻落实,自觉从战略和全局的高度深化对服务业的认识,坚持扩能和提质并举、发展和监管统筹,更好促进服务业优质高效发展,确保既充满活力又健康有序。

李强指出,要顺应人口结构变化、消费结构升级和产业结构转型趋势,聚焦生产生活重点领域,分层分类推动服务业发展,不断培育服务业新增长点,提升服务业数字化、标准化、融合化、国际化发展水平。围绕居民日常生活需要,促进基本需求类服务更加普惠优质。围绕居民对高品质生活的追求,扩大升级类服务供给。围绕居民多样化消费需求,做精做细个性化服务。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。

李强强调,要用改革创新的思路办法推动工作,深入把握产业演进趋势,坚持既“放得活”又“管得好”,积极扩大开放,进一步增强政策支持的针对性有效性,为服务业发展营造良好环境。各部门各地要树立和践行正确政绩观,加强协调配合,努力探索创新,共同谱写服务业优质高效发展新篇章。

丁薛祥在总结讲话中表示,要进一步把思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署上来,紧扣扩能提质扎实推进服务业发展重点任务。注重创新驱动,大力发展科技服务,加强数智服务,推动制造业和服务业融合发展。注重降本增效,做强做优现代物流、金融服务、商务服务,促进经济循环各环节畅通衔接。注重民生需要,促进日常生活服务更加便捷、公共服务高效适配、文旅体等服务创新发展,更好满足个性化、多样化、高品质需求。注重增强活力,纵深推进全国统一大市场建设,加强服务业标准化建设,扩大服务业制度型开放。各地区各部门各单位要树立和践行正确政绩观,推动党中央和国务院决策部署落地见效。

国家发展改革委、国家卫生健康委、市场监管总局、上海市、湖南省有关负责同志作交流发言。

吴政隆出席会议。

会议以电视电话会议形式召开。各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团,中央和国家机关有关部门、有关人民团体,中央管理的金融机构、部分中央企业,中央军委机关有关部门负责同志等参加会议。

经济论坛

中国新闻奖专栏

□ 金观平

扎实推进服务业优质高效发展

“十五五”开局之年,加快建设现代化产业体系落下关键一子。4月7日至8日,全国服务业大会在京举行。大会对促进服务业优质高效发展进行系统部署,是一次全面发力的总动员,为开创服务业高质量发展新局面指明了方向。

与过往认知中的住宿餐饮、商贸零售不同,今天的服务业早已超越一般性范畴,既与民生冷暖相关,又和产业升级相连。现代服务业包括生产性服务业和生活性服务业,前者与先进制造、现代农业深度融合,贯穿于价值链诸多增值环节,主要通过研发设计、现代物流、节能环保、检验检测认证等中间服务,推动产业向价值链高端跃升;后者则聚焦健康、养老、托育、文娱、体育等领域,直接关系到居民获得感幸福感。

党的十八大以来,我国服务业规模稳步扩大,质效持续提升,在带动经济社会发展方面发挥了重要作用。生产性服务业加速向专业化和价值链高端

延伸,智能工厂、工业互联网、柔性定制等加速赋能先进制造,产业融合效应不断释放;生活性服务业向高品质、多样化、便利化升级,体验经济、银经济、数字经济等新业态持续涌现,居民消费需求得到更好满足。2025年,我国服务业增加值首次突破80万亿元,经济增长贡献率达61.4%,吸纳全国一半左右就业人口,已成为扩内需、稳增长、促就业的重要压舱石。

服务业在产业结构中处于主导地位是发达经济体显著特征之一。从全球视野审视自身坐标,与发达国家服务业GDP占比普遍在70%左右相比,我国服务业发展能级和质效仍有较大提升空间。“十五五”时期,预计我国服务业规模将突破百万亿元,扩大服务业优质供给已成为引领高质量发展的必然要求。

全国服务业大会召开恰逢其时。大会全面分析形势、精准有效部署,突出需求牵引、改革攻坚、科技赋能、开放合作,将扩能和提质并举、发展和监管

统筹作为破局关键。在生活性服务方面,聚焦居民日常生活、高品质生活以及多样化消费,分层分类施策,推进基本需求类服务更加普惠优质,扩大升级类服务供给,做精做细个性化服务。在生产性服务方面,围绕研发设计高端化、生产环节价值提升、市场价值实现,加快壮大科技服务与先进制造服务,着力提升配套专业服务水平。

一分部署,九分落实。现代服务业承载着人民群众对美好生活的向往,也孕育着中国经济向新向优的未来。要进一步把思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署上来,紧扣扩能提质扎实推进服务业发展重点任务。用改革创新的思路办法推动工作,深入把握产业演进趋势,坚持既“放得活”又“管得好”,为服务业发展营造良好环境。向创新要效益、向开放要活力,在强化数智赋能的基础上,稳步扩大服务业制度型开放,加强协调配合,努力探索创新,共同谱写服务业优质高效发展新篇章。

培育智能原生新业态新模式

——做好“开局之年”经济工作⑭

本报记者 黄鑫

转向系统赋能

如果说,开展“人工智能+”行动是将人工智能作为工具赋能实体经济,为发展数字经济、推进数实融合指明了新路径,“打造智能经济新形态”则是从单一技术赋能升级为系统性经济形态构建,将人工智能从产业配套工具提升为引领经济发展的核心驱动力,聚焦形成完整的智能经济产业体系、商业模式和发展生态。

国研新经济研究院创始院长朱克力表

实现规模应用

数据显示,联想中国区在刚刚收官的2025/26财年,AI驱动增长及相关业务表现亮眼。联想集团执行副总裁兼中国区总裁刘军表示,智能体AI已从探索期步入大规模落地应用的新阶段,联想中国区将牢牢把握趋势,锚定混合式AI,全面升级“智能体军团”,推动个人智能与企业智能共创价值,助力打造智能经济新形态。

面向高端软件产业,浪潮云依托浪潮人

本报西宁4月8日讯(记者石晶)近年来,青海省充分发挥冷凉气候优势和清洁能源价值,加快推进绿色算力协同先行先试,绿色算力规模显著提升。

据介绍,青海省大型绿色算力中心项目达到27个,累计建成标准机架40268架,算力规模达2.2万PFLOPS(每秒千万亿次浮点运算),机架和算力规模实现双翻番。截至2025年底,青海全省电力总装机8450万千瓦,其中,新能源装机6229万千瓦,占比73.7%。

从“绿电”扩容到“绿算”跃升,青海算力产业发展日新月异。3月23日,西宁智算中心项目正式签约落地西宁(国家级)经济技术开发区南川工业园区,标志着“京数青算”合作从战略对接迈向实体落地,为青海打造全国绿色算力协同发展试点省注入强劲动力。

位于海东市河湟新区的中国电信(国家)数字青海绿色大数据中心,是国家算力协同战略先行示范核心项目。中国电信青海公司绿色算力发展中心主任李增伟说:“项目一期总算力规模达12288PFLOPS,已为互联网、工业、医疗等领域400家单位提供服务;二期预计建设标准机架1.1万架,计划于今年6月建成,新增电容量180兆瓦。”

据了解,青海省将按照“1+2+N”布局,谋划万卡以上大型数据中心,推动绿色算力协同发展先行先试,培育智算、超算、大模型等数字新业态,打造超低能耗电力与算力集群标杆,加快建设立足西部、服务全国的绿色算力协同产业示范基地。

青海
绿电
扩容
绿算
跃升

导读