

新华社北京3月3日电 为把学习贯彻习近平经济思想不断引向深入,中央宣传部、国家发展改革委组织编写了《习近平经济思想学习问答》(以下简称《问答》)一书,已由人民出版社、学习出版社联合出版,即日起在全国发行。

《问答》紧跟新时代经济建设实践发展步伐,聚焦理论热点难点,回应社会关注关切,以问答体的形式,全面系统、深入浅出展现习近平经济思想的重大意义、科学体系、核心要义、丰富内涵和实践要求,帮助广大党员、干部、群众

更加深入学习领会党的创新理论,更加自觉用以武装头脑、指导实践、推动工作。《问答》共分14个板块,50个问题,内容丰富、形式新颖,图文并茂、通俗易懂,是广大党员、干部、群众深入学习贯彻习近平经济思想的重要辅助读物。

在中国式现代化新征程上策马奔腾

钟华论文章
刊3版▶



全国两会 特别报道

锻造更为坚实的战略优势与核心竞争力,提升上海城市能级

再打一场转型升级攻坚战



视觉中国

唯有转型升级,方能更有效锻造更为坚实的战略优势与核心竞争力;也唯有转型升级,方能为国家探索改革发展的新路径,在新征程上为中国式现代化战略全局奋力开创新局面

本报记者 胡幸阳

上海面临新一轮转型升级。从历史方位看,今年是“十五五”开局之年。“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯坚实基础、全面发力的关键时期。于上海而言,2035年要如期基本建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市,“十五五”也是转型升级的攻坚决胜期。

从战略局势看,外部不确定性因素增

多,内部长期存在的深层次结构性问题更加凸显,叠加全球新一轮科技和产业革命浪潮的影响,上海的各个领域已到了“非转型不可”的时候。

这座经济中心城市对转型升级并不陌生,历史上曾经历过多轮。在每轮周期,每个窗口、每次危机,每完成一次或顺利或艰难的调整,城市能级就迈上一个新台阶。

上海因商而兴,后转型为以生产为先导的综合性工业城市,又转向兼具生产和多元化服务活动的“多功能城市”。浦东开发开放大幕掀开后,上海开启产业战略性调整,朝着“四个中心”的城市发展目标大步挺进。2014年,习近平总书记在上海考察时提出,上海要“加快向具有全球影响力的科技创新中心进军”。自此,上海“五个中心”建设持续迈上新台阶。

时至2026年这个关口,多重因素影响与倒逼之下,上海前所未有地需要转型升

级,也正以前所未有的力度、“决胜攻坚”的态势,加快推动方方面面的转型升级。

历史已经告诉这座城市,唯有转型升级,方能更有效锻造更为坚实的战略优势与核心竞争力;也唯有转型升级,方能为国家探索改革发展的新路径,在新征程上为中国式现代化战略全局奋力开创新局面。

结构之变 一组强劲“新引擎”

上海去年的GDP增速是5.4%,为近五年最佳,也超过了全国平均水平。

这是站在超过5万亿元的高基数上来的不易的成绩,支撑这场“加速跑”的,正是这些年静水深流的产业结构转型。

外界曾预测,上海传统支柱产业正面临困境,工业增长压力增大。但在科技创新的牵引下,上海先导产业、战略性新兴产业等均快速升级、迅速增长,如一组强劲的“新引擎”,在传统动能换挡时,稳住了工业

巨轮的航速。

若非提早布局、加速推进产业转型,上海不可能这么快建立起完整的创新生态,也不可能孵化出以MiniMax为代表的接连上市的AI企业,更不可能实现三大先导产业突破2万亿元的总规模和9.6%的同比增速。

产业结构转型也稳住了外贸。去年,这座经济外向型城市在前所未有的外部冲击下,依然实现了5.6%的进出口总额增长。

上海外贸的韧性,相当程度上来自产业升级。2025年,上海集成电路、汽车、锂电池等产品的出口增速都实现两位数增长;

下转▶4版

集成之效 一套创新“组合拳” 空间之治 一片前沿“试验场”

详细报道刊4版▶

“东数西算”布局悄然升级,算力“东西协同”格局正形成

上海重仓算力 聚焦「毫秒」级响应

从市中心到海面下,一批新型算力设施落地,到2027年智算总规模力争达200 EFLOPS

■上海通过前瞻性布局本土算力基础设施,正在推动算力向普惠公共服务转型,实现中小企业和各类创新主体都能便捷地获取算力资源,让算力真正像水和电一样,成为支撑城市经济高质量发展的底层基础设施

■上海布局本土算力是对全国算力体系的互补升级。西部地区承接低成本、大规模离线训练,上海聚焦低时延、高可靠的计算与推理,加上国产异构算力平台的搭建,最终形成东西协同的算力格局

本报记者 唐烨 沈思怡

“离岸仅10公里,网络延时低至0.5毫秒,几乎无时延感。”站在临港新片区的海面上,上海临港海底数据中心总工程师陈希怡指向远处海平面。海平面之下10米的“数据舱”正是临港最新打造投用的全国首个商用直连海底数据中心。

人工智能的尽头是算力,算力的尽头是能源。很多年来,国内算力设施建设呈现出清晰的“西行”路径。但这两年,这一情况在悄然转变:在上海的临港新片区、松江、青浦乃至静安,一批新的算力设施相继落地与改建升级。

在此基础上,上海提出,到2027年智算总规模力争达到200 EFLOPS(EFLOPS指每秒百亿亿次浮点运算)。

这不禁让人疑问:在土地与资源成本并不占优的情况下,上海为何加码本土算力设施?

新阶段:靠近应用

一方面,人工智能的发展进入了新的阶段,对算力的需求已发生结构性变化。

数据港智算业务部总经理冯奇告诉记者,他们对算力的需求正从数据“存储”与“训练”转向数据的“计算”与“推理”并行。“前两年,模型的发展方向是通过数据的训练做大,所以主要调用西部地区的算力来实现。如今,已足够聪明的模型进入了一个新的发展阶段:要小、做精,要能嵌入生活与工作。这背后需要大量的数据计算与推理来支撑。”

也有从业者指出,当用户输入一个指令,模型要在“秒”甚至“毫秒”级内给出答案,计算节点与用户之间的物理距离就变得至关重要。若算力时延太长,很多应用场景将无法实现。

上海是人工智能产业高地,聚集了大量大模型研发、自动驾驶、生物医药创新、金融科技、工业智造等产业,催生了众多对时延敏感的应用场景。

“自动驾驶车辆行驶时,需要实时计算支持,要是把数据传到西部再传回上海,车早就开出去几公里了。”冯奇说,缩短算力设施与应用场景的物理距离,才是解决时延问题的最优解。

在这样的逻辑下,到靠近用户、靠近应用的地方布局算力中心,就成了上海的必然选择。

另一方面,布局本土算力,更是上海为创新生态铺路的长远考量。

“一个人、一台电脑、一套AI工具”的OPC(一人公司)已成为创业新趋势。去年以来,临港新片区率先发布“超级个体288行动”,浦东、徐汇、静安、杨浦等区相继推出OPC专项扶持政策。而且,各区不约而同将算力补贴、公共算力平台、开箱即用的AI工具作为扶持重点。临港的“算力券”可补贴100卡时免费算力,徐汇的“模式空间”提供普惠算力池,杨浦则搭建AI应用商店——所有举措背后,都需要一个庞大、稳定、低成本租用的算力底座来承接。

下转▶5版

把正确政绩观树立好践行好

市政协党组扩大会议部署启动学习教育工作,胡文容主持

本报讯(记者 洪俊杰)3月2日,市政协十四届八十七次党组(扩大)会议召开,传达学习习近平总书记关于树立和践行正确政绩观学习教育的重要讲话和重要指示批示精神及党中央和市委有关精神,部署启动市政协树立和践行正确政绩观学习教育工作。市政协主席、党组书记胡文容主持并讲话。

下转▶4版

全国政协十四届四次会议今开幕

中央广播电视总台新华网将直播 在沪全国人大代表、全国政协委员昨抵京



昨天下午,43位在沪全国人大代表抵达北京,出席即将召开的十四届全国人大四次会议。本报记者 张驰 摄



昨天下午,在沪全国政协委员乘机抵京出席全国政协十四届四次会议。张昊 摄

上海代表团举行组团会议

推选黄莉新为团长,龚正、迟耀云为副团长

本报北京3月3日电(特派记者 王海燕)十四届全国人大四次会议上海市代表团3日下午召开全体会议,推选黄莉新为上海市代表团团长,龚正、迟耀云为上海市代表团副团长。

会议推选出2个小组的召集人,审议大会主席团和秘书长名单(草案)以及大会议程(草案),讨论通过拟提交的代表团议案和代表团建议。

锚定奋斗目标 汇聚智慧力量

——热烈祝贺全国政协十四届四次会议开幕

人民日报社论
刊3版▶