

努力建设高素质劳动大军

时事聚焦

“劳动者素质对一个国家、一个民族发展至关重要。”在全国劳动模范和先进工作者表彰大会上,习近平总书记深刻指出当今世界综合国力的竞争归根到底是人才的竞争、劳动者素质的竞争,强调要努力建设高素质劳动大军。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视提高劳动者素质,习近平总书记强调要实施职工素质建设工程,推动建设宏大的知识型、技术型、创新型劳动者大军。2017年,党中央、国务院印发《新时期产业工人队伍建设改革方案》,提出25条改革举措,涉及产业工人思想引领、技能提升、作用发挥、支撑保障等方面的体制机制,为推进产业工人队伍建设提供了重要保障。2018年,中办、国办印发《关于提高技术工人待遇的意见》,创新技能导向的激励机制,进一步鼓励辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动,激发技术工人积极性、主动性、创造性。目前,我国就业总人口中技术工人近1.7亿,占25%,其中高技能人才近4800万。实践充分证明,只有深入实施科教兴

国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,把提高职工队伍整体素质作为一项战略任务抓紧抓好,为劳动者学习新知识、掌握新技能、增长新本领创造条件,才能更好发挥工人阶级和广大劳动群众主力军作用。

劳动者的知识和才能积累越多,创造能力就越大。提高包括广大劳动者在内的全民族文明素质,是民族发展的长远大计。立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发展,在危机中育先机、于变局中开新局,对劳动者素质提出了更高要求。党的十九届五中全会明确提出“加强创新型、应用型、技能型人才培养”,要求“加快提升劳动者技能素质”。我国工人阶级和广大劳动群众要树立终身学习的理念,养成善于学习、勤于思考的习惯,实现学以致用、学以增智、学以致用。要适应新一轮科技革命和产业变革的需要,密切关注行业、产业前沿知识和技术发展,勤学苦练、深入钻研,不断提高技术技能水平。要完善现代职业教育制度,创新各层次各类型职业教育模式,为劳动者成长创造良好条件。

习近平总书记强调:“技术工人队伍是支撑中国制造、中国创造的重

要基础,对推动经济高质量发展具有重要作用。”要完善和落实技术工人培养、使用、评价、考核机制,提高技能人才待遇水平,畅通技能人才职业发展通道,完善技能人才激励政策,激励更多劳动者特别是青年人走技能成才、技能报国之路,培养更多高技能人才和大国工匠。要增强创新意识、培养创新思维,展示锐意创新的勇气、敢为人先的锐气、蓬勃向上的朝气。产业工人是工人阶级中发挥支撑作用的主体力量,是创造社会财富的中坚力量,是创新驱动发展的骨干力量,是实施制造强国战略的有生力量。要推进产业工人队伍建设改革,落实产业工人思想引领、建功立业、素质提升、地位提高、队伍壮大等改革措施,造就一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的宏大产业工人队伍。

新时代是在奋斗中成就伟业、造就人才的时代。一切劳动者,只要肯学肯干肯钻研,练就一身真本领,掌握一手好技术,就一定立足岗位成长成才,在百舸争流、千帆竞发的洪流中勇立潮头,在报效祖国、服务人民的人生中有所作为,在铸就新的历史伟业的新征程中体现价值、展现风采! (来源:人民日报)

数字化,经济之维如何打造?

丁波涛

“全面推进城市数字化转型”,十一届市委十次全会的新提法目标宏大、意义深远、内涵丰富。城市数字化转型是一个全新课题、系统工程,涵盖城市生产、生活、生态方方面面,包括经济数字化、生活数字化、治理数字化等各个领域。

就经济数字化而言,据初步测算,2018年上海数字产业增加值约为3657亿元,并直接赋能其他产业增加值约2128亿元,合计5785亿元,占当年上海GDP约17%。可见,数字化已成为除投资、消费、出口之外,拉动GDP增长的“第四驾马车”。经济基础决定上层建筑,数字技术与产业的发展水平,在很大程度上决定了城市数字化转型的程度和国际数字之都建设的成色。因此,“十四五”期间,站在新的起点,乘势而上,强化数字赋能作用,加快上海经济转型、创新与高质量发展,应当成为国际数字之都建设的重中之重。

核心技术是赋能之源。瞄准关键核心技术、“卡脖子”领域持续发力,要加快下一代人工智能技术研发,及早规划6G、星联网、量子通信等技术的预研;打造一批数字赋能实验室、工程研究中心、产业创新中心、技术创新中心;鼓励企业与本市高校、科研院所合作建立联合实验室,提升上海数字化领域的创新策源能力、技术转化能力、成果应用能力。

要素平台是赋能之基。在大数据、物联网、人工智能等正在成为国际竞争制高点的背景下,完善要素平台,打通数据应用的瓶颈,对于增强竞争力具有重要意义。可以通过深化公共数据开放、促进数据交易流通、建设国际数据特区,打造优质的数据平台;通过建设高性能开放算力平台、优化算力平台布局,打造高能的算力平台;通过加强基础算法研究、推动关键算法的自主化,打造先进的算法平台。

企业转型是赋能之速。数字化技术为企业发展注入澎湃动能。数字化转型,对企业而言,已然不再是

一道选择题,而是一道必答题。比如,实施工业大数据平台、数字化车间、智能化工厂试点,引导企业开展“设备换芯”“生产换线”“机器换人”的技术改造;比如,支持企业发展在线实时监测、远程诊断与维护、全产业链追溯等增值服务,推动制造企业向“制造+服务”转型升级。

场景创新是赋能之道。应用场景,承载着新技术、新业态、新模式,是推动数字经济转换为新动能的关键枢纽。云逛街、在线教育、在线文娱、远程医疗……以应用场景为抓手,促进经济实现质量变革、效率变革、动力变革,上海“棋局”日日新。进一步深化应用场景开放,要发挥“全球人工智能大会”等平台作用;选择一批龙头企业开展试点示范,通过典型引路、以点带面实现行业数字化服务水平全面提升。

集群发展是赋能之域。大力发展产业集群,就是在有比较优势的区域,相关产业上下游产业链实现集中布局发展,进而形成规模经济、范围经济、网络经济,打造产业竞争力。比如,以重点制造业园区、数字产业园区为依托,加快智能工厂、智慧园区、工业互联网基地建设;比如,依托网络平台,打造虚拟产业园、虚拟产业集群;再如,建设数字供应链和产业链,让更多上海企业深度融入并主导全球产业协作体系。

产业环境是赋能之力。营商环境就是生产力。培育一批有潜力、有创新力的数字经济企业,为有干劲、想干事的企业家营造更好的创新创业生态环境,要以深化“一网统办”为契机,深入推进“放管服”改革。一方面要着力消除新技术、新业态、新模式发展的制度性壁垒,实施包容审慎监管;一方面要加强对知识产权、个人隐私等的保护力度,强化网络信息安全保障。

数字赋能上海,智慧未来已来!以数字化为引领,加快城市全方位转型,上海一定能打造出一个具有世界影响力的国际数字之都。(来源:文汇报)



规范促销行为

近年来,各类花式促销规则让“买买买”变得愈加“烧脑”。12月1日起,《规范促销行为暂行规定》施行,对商家的促销套路作出规范。 (来源:新华社 商海春)

在起势前落子,在定局前成势

马菱霞

一座城市的竞争力高下,取决于能级高下;能级高下,要看赋能能力高下;要对外赋能,前提是自身具有强功能。

城市的功能,是超越了数量和规模的核心特质,也是一种独特的竞争优势。哪怕弹丸之地,照样可能有远超自身容量的辐射半径和影响力,关键就在其有强大的功能。

一年前,习近平总书记在考察上海时指出,上海要强化全球资源配置功能、科技创新策源功能、高端产业引领功能和开放枢纽门户功能。“四大功能”集中体现了面向全球和运作全球的有机统一、经济硬实力和竞争软实力的有机统一、重要网络节点和战略通道的有机统一。这是上海“十四五”乃至未来更长时期推动高质量发展的主攻方向,是成为“中心节点”“战略链接”的关键支撑。

强化“四大功能”,终究是为了构筑长远的战略优势,乃至“一直被模仿、从未被超越”。这需要拿出战略性眼光和布局,用长周期的视野来看待城市的定位、特色与长板;特别是

要注重“不可复制性”“难以取代性”,着眼“人无我有”“人有我强”,打造可以长期制胜的“撒手锏”。

今天的竞争环境不同以往。技术驱动的全方位变革,和因为疫情加速演进的全球变局,都让变化发生得越来越快、越来越频繁。新常态下构筑优势,不可能一味沿袭过去的思路和惯例,不能拿着“旧地图”去找“新大陆”。我们必须有一种敏锐洞察变化的意识与能力,精准捕捉把握变动和趋势,多下“先手棋”,力争在起势前落子布局、在定局前抢先成势。

占据先机,才可能率先取得新动力、产生新动能。这是功能强化的前提。作为一座历来承担特殊使命的城市,也一直引领风气之先的城市,上海在今天更不能满足于做一般意义上、前人做过的事,而要着眼未来竞争重点领域、前沿领域,敢于做首创性、前瞻性的探索,敢于“无中生有”,在一些“无人区”走出新道路、看到新风景。

例如,强化全球资源配置功能、开放枢纽门户功能,就要进一步健全要

素市场体系,不仅用一套具有吸引力的政策环境、营商环境吸引全球要素资源,更要在过程中形成规则体系、制度经验;除了促进要素流动,更要打造规则链接,力争在全球经济网络不断提升定价权、话语权、规则主导权。

强化科技创新策源功能、高端产业引领功能,则要瞄准前沿技术、未知领域,厚植基础研究塔基,力求产生更多从“0”到“1”的源创新;传统的产业布局,也应当顺应新发展阶段、新竞争态势,予以调整优化、去芜存菁。诸如数字贸易、金融科技、人工智能等已经崭露头角的领域,更应及时抢抓机遇、落子布局,力求在新的赛道中领跑。

强化功能的过程,是“扬长”与“补短”结合,抢先机、求突破的过程,也应当是联动协同、整体提升的过程。“四大功能”之间有内在关联,资源配置是基础,创新策源是内核,产业引领是载体、枢纽门户是支撑,不能单兵突进,当以统筹谋划、协同推进,抓好载体、打造平台,实现整座城市的功能提升、能级跃升。(来源:解放日报)

老人“被智能拒绝”怎么破?

秦丹

国务院办公厅印发的《关于切实解决老年人运用智能技术困难实施方案的通知》一公布,随即引发热议。这个通知,与近期两条有关老人“被智能拒绝”的热点新闻相印证,更彰显出这一方案的善意和人性化意旨。

不少老年人因为不会上网和使用智能手机,在出行、就医和消费等日常生活中遇到诸多不便,他们面临的“数字鸿沟”问题亟待解决。湖北宜昌一位老人独自冒雨前往相关机构交社保,工作人员拒收现金,称要么请亲戚代为在手机支付,要么自己在手机上支付,这让老人很无助;另外,湖北广水一名行动不便的94岁老人为了激活社保卡,被银行员工抱起进行人脸识别,老人膝盖弯曲,十分吃力,实在让人不忍看下去。这两位老人的困境,代表着广大老人的无助之苦。

必须为老年人保留他们熟悉的传统服务方式。根据《方案》,交通出行,打车保持扬招服务,电召要提高电话接线率,增设“一键叫车”功能,必须保留使用现金、纸质票据、凭证、证件等乘车的方式;日常就医,医疗机构畅通家人、亲友、家庭签约医生等代老年人预约挂号的渠道,提供一定比例的现场号源,保留挂号、缴费、打印检验报告等人工服务窗口;日常消费,要有银行单位和个人不得拒收现金、要有银行卡支付服务……

这一次国务院印发的方案,提出了四个“相结合”,第一个结合就是“坚持传统服务与智能创新相结合”。等一等老年人,让他们随着智能技术的推广,慢慢学会“两条腿”走路,从而能用、会用、敢用、想用智能服务。在保留传统服务的同时,在日常生活场景中为老年人设计更简单适老的产品,这非常重要。

老人需要兜底,需要“扶上马,送一程”,才可能真正变成“智能老人”。《方案》提出“要坚持线上服务与线下服务相结合”,这是很“适老”的措施。面对智能化操作,老人手忙心乱的“线上摸索”,和在有人指导下的“按步操作”,还是区别甚大。不仅要为老人提供更周全、贴心、直接的便利化服务,更要围绕老年人出行、就医等高频事项和服务场景,抓紧解决最突出、最紧迫的问题。

该方案的出台可以说是对各公共服务部门和机构的一种指导和倒逼。由此,老人不再因为“不能智能”处于情感劣势中,而是会得到相应的关心、引导,在此过程中充分感受智能化带来的服务和便利。老人学会上网、扫码、刷脸,会用智能手机,才可能充分享受数字时代的服务乐趣。《方案》从精细化管理的角度,落实诸多对老年人智能服务的问题,这一方案折射的民本立场,值得点赞。(来源:新民晚报)