

企业家日报

ENTREPRENEURS' DAILY

今日 8 版 第127期 总第10761期 企业家日报社出版 值班副总编辑:肖方林 责编:袁志彬 版式:黄健 全年定价:450元 零售价:2.00元

2023年5月24日 星期三 癸卯年 四月初六

国家“清单”明确基本养老服务体系加速构建

张莫 梁倩

中共中央办公厅、国务院办公厅日前印发了《关于推进基本养老服务体系建设意见》(以下简称《意见》)。《意见》是我国养老服务发展史上的一个重要里程碑,其在中央文件中首次确定了推进基本养老服务体系的内涵和主要任务,明确了政府、社会、市场和家庭在基本养老服务中的职责定位,明确了基本养老服务涵盖物质帮助、照护服务、关爱服务等主要内容。

业内人士表示,在基本养老服务体系“兜住底、兜准底、兜好底”的同时,积极引导高品质、多样化的非基本养老服务发展,使之成为基本养老服务体系的有益补充,共同构建起中国特色的多层次可持续养老服务体系。整体来看,我国养老服务市场潜力巨大。

“实现老有所养的重要制度设计”

基本养老服务是指由国家直接提供或者通过一定方式引导相关主体向老年人提供实现老有所养、老有所依所必需的基础性、普惠性、兜底性服务。

在业内人士看来,《意见》的出炉是我国养老服务发展史上的一个重要里程碑。“是推动解决老年人在养老服务方面急难愁盼问题,兜住底、兜准底、兜好底,不断增强老年人的获得感、幸福感、安全感,实现老有所养的重要制度设计。”民政部养老服务司有关负责同志表示。

数据显示,截至2022年底,全国60周岁及以上老年人超过2.8亿,占全国总人口19.8%,其中65周岁及以上老年人达2.1亿,占全国总人口14.9%,人口老龄化形势严峻。与此同时,全国有各类养老机构设施38.1万个,其中养老机构4万个,社区养老服务机构和设施34.1万个,床位822.3万张。

记者了解到,近年来,多地均在加快本地区基本养老服务体系建设,内蒙古、江苏、浙江等地细化和明确了老年人补贴、服务队伍建设、养老服务设施规划、各级财政资金补助的具体标准,黑龙江、安徽、江西等地在已有的养老服务部门联席会议基础上,在政府层面建立健全了养老服务工作推进机制,加强统筹协调力度。

邮储银行研究员姜飞鹏接受记者采访时表示,面对人口老龄化快速发展,我国基本养老服务体系总体上有了发展的基础,但仍然存在总量不足、发展不均衡的问题。在补短板方面,需要重点增加养老服务机构、养老床位等。《意见》的出炉可谓正当其时,将为基本养老服务体系进一步完善指引方向。

国家“清单”划定服务标准底线

《意见》提出了5项重点任务,其中之一就是制定落实基本养老服务清单,要求各地各有关部门严格落实此次随《意见》一同出炉的《国家基本养老服务清单》,省级政府制定并发布本地区基本养老服务具体实施方案及清单。

民政部养老服务司有关负责同志表示,将养老服务划分为基本养老服务和非基本养老服务,并且用清单化、标准化的方式将基本养老服务作为公共产品向全体老年人提供,这是根据我国国情作出的一项创新性政策举措。

记者了解到,《国家基本养老服务清单》包含物质帮助、照护服务、关爱服务等三大类16个服务项目,并分别明确了每个项目的服务对象和内容。服务对象为“65周岁及以上老年人”“80周岁及以上老年人”“特困老年人”等,服务项目包括“职工基本养老保险”“城乡居民基本养老保险”“养老服务补贴”“家庭适老化改造”等。

记者了解到,多数省份已出台本地区的基本养老服务清单。一些省份也在国家清单之外增加了本地区养老服务项目。如北京、内蒙古、江苏、山东、湖北、贵州、甘肃等地在国家清单的16个服务项目基础上,将家庭照护服务、老年优待、意外伤害保险、法律服务、老年教育等内容纳入本地区养老服务清单。

硬核新技术 经济新赛道 治理新课题 ——第七届世界智能大会观察



毛振华 王怀怀 黄江林

AI 书法机器人现场挥毫泼墨,手指简单触碰就能遥控千里之外的码头集装箱装卸……走进第七届世界智能大会智能科技展现场,仿佛置身未来,给人无限遐想。这触可、可感的现实似乎提醒我们:未来已来!

当前,人工智能大潮汹涌。它正在深刻影响和改变全球经济、产业、创新的格局。人工智能如今的面貌和未来前景是怎样的,让我们到现场一探究竟。

新科技:应用场景不断丰富

18日,第七届世界智能大会在天津拉开帷幕。众多政界、学界、企业界人士及公司、机构齐聚津门,呈现一场科技盛宴。

在世界智能大会智能科技展现场的国网

天津电力展台前,一台形似螳螂的机器人“卖力”上下攀爬,吸引不少观众驻足。这是该公司即将推出的首台智能组塔机器人。

在工作人员指令下,组塔机器人8只夹爪分工有序攀爬,到达指定位置便能“伸手”精准对接铁塔孔位,熟练上紧螺栓和螺母。“电网铁塔的组装是现场施工风险较大的环节之一,组塔机器人集仿生攀爬、智能感知、人机交互等技术于一体,有了它能有效降低现场人员施工风险。”国网天津电力高级专家马骏说。

在人工智能赋能下,建筑施工正从密集劳动中解放出来。只需输入要求,腻子涂敷机器人半小时就能均匀喷涂完25平方米墙面,而手工操作不但费时费力,均匀度也难与机器人相比。

中建一局华北公司项目负责人李飞说,

住建部在《“十四五”建筑业发展规划》中强调,要加快建筑机器人研发和应用,辅助和替代“危、繁、脏、重”施工作业。“我们探索将建筑机器人的效率与产业工人的智慧有效结合,助推建筑行业高质量发展。”

“人工智能已经进入到一个新阶段,将推动生产力的极大发展。”世界工程组织联合会前主席、中国新一代人工智能发展战略研究院执行院长龚克说。

在这片蓝海,中国正在蓄力发力。中科院人工智能产学研创新联盟发布的《人工智能前沿研究与产业发展报告2022》显示,我国人工智能高影响力专利近年来迎来爆发式增长,2020年至2022年申请高影响力专利达2265件。

以近期备受瞩目的生成式人工智能为例,百度、科大讯飞等公司纷纷加快布局。“以

前人工智能只能做一件事,由于大数据、大算力、大模型的出现,机器有了融会贯通的能力,应用场景一下子打开。”百度首席执行官李彦宏说。

新业态:智能科技与实体经济“双向奔赴”

智能科技展现场,不同展区依次排开:5G+工业互联网、数字基础设施、数字化转型、智能制造、智能芯片……它们不仅是一项科技成果,更是推动经济高质量发展的重要引擎。

在本届世界智能大会上,携认知智能大模型亮相的科大讯飞,是智能语音与人工智能代表性企业。短短几年间,仅科大讯飞(天津)人工智能产业基地,产值就累计突破171亿元,引育企业283家,促进了当地人工智能产业生态蓬勃发展。

从全国来看,截至2022年,我国人工智能核心产业规模超过5000亿元,代表性企业超过4200家,约占全球16%。预计到2023年年底,中国约有50%的制造业供应链环节将采用人工智能。

“各行业、各领域对人工智能的需求日益增长,人工智能与实体经济深度融合的新模式不断涌现,形成了具有中国特色的研发体系和应用生态,引领经济社会从数字化、网络化向智能化跃升。”中国科学技术协会主席万钢说。

自2019年以来,工信部和科技部分别在全国开展了国家人工智能创新应用先导区和国家新一代人工智能创新发展试验区建设工作,在人工智能技术突破、制度创新、产业发展、生态建设等领域已取得显著成效。

“加快数字经济与实体经济的深度融合,以科技创新驱动制造业的转型升级,是推动中国制造业高质量发展的必由之路。”联想集团董事长杨元庆说。

本届世界智能大会共签约亿元以上重点项目98个,协议签约额约815亿元,涉及新一代信息技术、汽车、生物医药等产业,从中可见科技进步与产业发展的良性互动。

[下转 P2]

学思想 强党性 重实践 建新功

广东:在学做结合中高标准高质量推进主题教育

陈凯星 李雄鹰

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议召开以来,广东认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和党中央部署,学做结合一体推进,坚持标准严督实导,各项工作扎实有效,以新担当新作为推动高质量发展取得新成效,推动主题教育不断走深走实。

广东省主要负责同志表示,要深入学习贯彻习近平总书记关于主题教育的重要讲话和习近平总书记考察广东重要讲话、重要指示精神,进一步高标准高质量推进主题教育,扎扎实实办好广东的事,奋力在全面深化改革、扩大高水平对外开放、提升科技自立自强能力、建设现代化产业体系、促进城乡区域协调发展等方面继续走在全国前列,在推进中国式现代化建设中走在前列。

开展理论学习,接受思想洗礼。广州全市各级党组织把学思想作为首要任务,把学习宣传贯彻工作摆在重要位置,周密组织实施,带动全市迅速兴起学习宣传贯彻热潮。

“要充分发挥宣讲队伍作用,开展多样化宣讲活动,推动社科研究机构和高校加强研

究阐释。”

“统战部门要思考如何推动习近平总书记考察广东重要讲话、重要指示精神在广州统一战线落地见效。”

……

主题教育期间,广州市委常委同志每月安排集中学习,读原著学原文悟原理,分19个专题把理论学习引向深入。目前,广州第一批116个单位已全部开展读书班或理论学习中心组学习。

调查研究是科学决策的前提。5月8日,广东省生态环境厅在云浮市新兴县召开全省农村生活污水治理经验交流会议,推广农村生活污水治理典型模式,交流治理攻坚工作经验;全面分析检视问题,查找了治理率不高、发展不平衡、效能不好等方面的问题。围绕“推动农村生活污水治理设施高质量运行,助力建设宜居宜业和美乡村”这一课题,广东省生态环境厅多次开展调研工作,摸准问题,因地制宜、分类施策,加强督导、压实责任,为农村污水治理工作的开展打下坚实基础。

大兴调查研究,坚持问计于群众、问计于实践。广东省卫生健康委围绕公共卫生体系建设、乡村医生队伍建设、推动优质医疗资源

扩容提质和均衡发展、职业病防治技术支撑体系建设等开展调查研究。调研人员深入各类医院、疾控中心、窗口等基层单位,摸清情况、吃透问题。

“调查研究就是要问计于群众、问计于实践,检视工作中的差距不足,推动解决一批卫生健康事业发展所需、改革所急、基层所盼、民心所向的问题。”广东省卫生健康委相关负责人说,广东卫生健康系统将做好调查研究成果转化,解决群众急难愁盼问题。

近期,广东省公安厅“平安厅”信箱收到一封群众来信,反映潮州市饶平县黄冈镇菜场街路段经常有未成年人在街头骑违法改装后的电动车炸街、翘头等违法行为,强烈要求交警部门从严整治。收到信件后,省、市两级公安交警部门迅速安排警力核查违法现象,组织开展多轮专项打击整治活动,并联合教育部门和县城区学校进行交通安全宣传教育,有效消除违法乱象和安全隐患。

提高服务本领、厚植为民情怀,解决人民群众急难愁盼问题。广东省公安厅在主题教育中持续深化“平安厅”信箱建设,积极推进“民呼我为”“接诉即办”,以“小信箱”撬动“大平安”,全力打造广东公安新时代“枫桥经

验”。主题教育开展以来,“平安厅”信箱共接收群众来信逾1万封,解决群众急难愁盼问题5643个,收到感谢信1141封,循信打击侦破案件420余宗。

坚持教育实践两手抓、两促进,也要着力以“用”为导向。作为就业大省,广东如何强化就业优先政策,促进高质量充分就业?“人社部门要把主题教育学习成果落实到就业创业、社会保障、人才人事、劳动关系等主责主业中。”结合广东就业情况,广东省人社厅提出近期要构建技能培训大生态,通过加强职业技能培训,破解就业结构性矛盾。“要系统推进人才培养、技能培训、就业创业等工作,统筹解决好高校毕业生、农民工等重点群体就业问题,一步一个脚印推动人社工作、体现主题教育实效。”广东省人社厅相关负责人表示。

广东省委主题教育办有关负责同志表示,切实把习近平总书记重要讲话、重要指示精神贯彻落实到主题教育各方面全过程,细化理论学习、调查研究、推动发展、检视整改等各项工作,强化真学真懂、真调深研、真检实改、真抓实干,确保各项任务不折不扣落到实处。(据新华社)

新闻热线:028-87319500 投稿邮箱:cjb490@sina.com



Advertisement for 双汇熟食 (SHUANGHUI DELI) featuring a pig logo and the slogan '三重卤,更入味'.

Advertisement for 千年福祿寿 万家海葫芦 (Guizhou Maotai Zhen) featuring images of liquor bottles and product packaging.