

现代生产性服务业将迎来大发展

我省出台行动计划,到2027年新增规模以上生产性服务业经营主体2000家

推进支撑型服务业提质升级

现代物流、金融服务、商务服务支撑型服务业发展的三大重点。《行动计划》提出,要推进支撑型服务业提质升级,夯实产业基础。

构建高效现代物流体系。提速提质建设物流枢纽、骨干冷链物流基地等重大基础设施,积极争创国家物流枢纽经济区和国际物流枢纽中心。加快拓展高铁物流线路,接续实施内河航运“11246”工程,不断优化运输结构、完善多式联运体系。深化物流业与先进制造业融合发展,加快培育省级枢纽经济先行区。到2027年,现代物流业规模突破9000亿元,新增1~2个国家物流枢纽、1~2个国家综合货运枢纽补链强链城市,铁路、水路货运周转量较2024年分别增长5.7%、10%左右,3A级以上物流企业超过400家,社会物流总费用与生产总值的比率持续低于全国平均水平1个百分点。

扩大高适配生产性金融服务领域。支持郑州商品交易所加快品种工具创新,支持中原股权交易中心积极争取开展私募基金份额转让试点。高效运转支持小微企业融资协调机制。到2027年,社会融资规模增量和新增贷款分别达到1.4万亿元、7000亿元,科技、绿色、普惠小微贷款增速持续高于各项贷款增速。

壮大高能级现代商务服务业。深化“人人持证、技能河南”建设,实施“千企百万”拓市场行动。加强会计服务行业人才培养,培育一批高水平法律、会计、审计、决策和市场等咨询服务骨干企业。到2027年,规模以上商务服务业营收突破2100亿元,打造5个左右全国知名会展品牌,选树培育5家在全国有影响力的综合性律所和一批品牌专精特新律所。

在融入服务全国统一大市场建设中打造我省现代服务业发展新优势,为我省加快构建现代化产业体系提供有力支撑。记者从省政府办公厅获悉,我省近日印发《河南省加快发展现代生产性服务业行动计划》明确提出,到2027年,全省生产性服务业发展能级明显提升,增加值占服务业比重提高3个百分点左右,新增规模以上生产性服务业经营主体2000家。

促进功能型服务业融合集聚

工业设计、质量技术服务、电商服务等功能型服务业成为经济增长的新亮点,是生产性服务业的重要支撑。《行动计划》提出,要促进功能型服务业融合集聚,延伸产业链群。

完善全周期工业设计体系。加快实施制造业设计能力提升专项行动,推动设计嵌入企业产品研发、生产、营销全周期,加快建设一批标志性工业设计平台(园区、基地)。到2027年,工业设计发展水平和服务能力走在全国前列,建成国家级工业设计中心25家左右、省级工业设计中心350家以上。

发展全方位质量技术服务。加快建设郑州国家知识产权保护示范区,积极申报国家知识产权保护中心(河南)。到2027年,技术合同成交额达到3000亿元,重点产业链省级以上检验检测机构服务全覆盖。

深化全链条电商产业服务。打造一批综合性电子商务平台和直播电商基地,构建多业态集聚、进出口并重、线上线下融合的产业电商服务新格局。支持企业布局建设海外仓,高水平举办郑州跨境电商大会。实施农村电商高质量发展工程,推进县域电商直播基地建设。到2027年,网上零售额达到6000亿元,高水平建设8个左右跨境电商综合试验区。

推动赋能型服务业创新突破

科技研发、信息服务、数据资源服务等赋能型服务业所形成的新业态持续涌现,创新能力突出,是新质生产力发展的重要组成部分。《行动计划》明确,要推动赋能型服务业创新突破,提升产业价值。

强化高水平科技研发能力。加快建设龙门实验室、中原食品实验室等省级实验室,争取国家级重大创新平台布局我省,支持企业争创(重组入列)国家级科技创新平台。建设完善国家技术转移郑州中心及分中心,构建省、市、县三级技术转移服务网络。建强省科技成果转化公共服务中心,争创国家科技成果转化示范区。到2027年,研发经费投入强度达到2.5%以上,全省重点产业创新联合体全覆盖。

提升高增值信息技术服务水平。实施郑州国家级互联网骨干直联点提升工程,争创“5G+工业互联网”融合应用先导区。促进郑州鲲鹏软件小镇、郑州金水科教园区等产业载体扩容提质。到2027年,5G应用项目争取达到7500个,软件业务收入达到1200亿元。

激活高价值数据资源。建设国家数据要素综合试验区,布局建设一批数据产业集聚区。支持企业探索市场化、场景化数据授权使用、分享收益新模式,做强郑州数据交易中心。到2027年,数字经济规模突破2.6万亿元,培育

10个左右数据产业集聚区,郑州数据交易中心累计交易额突破100亿元。

五项重点工程落实行动计划

《行动计划》提出五项重点工程,并明确了发展目标。

经营主体培育工程。支持争创中国服务业企业500强、中国服务业民营企业100强等,对首次入围企业按照规定给予支持。到2027年,力争新增入围中国服务业企业500强、中国服务业民营企业100强企业1~2家。

平台载体支撑工程。完善现代服务业开发区体制机制,推动生产性服务业重点产业、重点企业向开发区集聚。到2027年,基本形成6个百亿级规模、辨识度高、影响力强的现代服务业开发区。

产业融合发展工程。深入实施先进制造业和现代服务业融合发展行动,推动制造业企业向“产品+服务”解决方案提供商转型,促进服务企业向制造环节拓展。到2027年,培育20个左右“两业”融合发展区,新增50个左右省级以上“两业”融合试点。

品牌质量提升工程。持续实施服务业新供给培育工程、消费品工业“增品种、提品质、创品牌”行动等。到2027年,新增50个以上国家级和省级服务业标准化试点,加快形成生产性服务品牌矩阵。

人才引育工程。持续开展招才引智行动,结合产业发展需求优化院校学科专业,选聘省内高校、科研院所以及其他具有研发能力的事业单位科技人才到省内企业担任“科技副总”。推出一批现代服务业紧缺急需的职业技能培训项目。到2027年,选聘“科技副总”3000名以上。

本报记者 袁帅

河南住建未来规划 邀您一起建言献策

本报讯(记者 孙雪莹)未来五年,你期待家乡有哪些发展?河南喊你来“出主意”。8月24日,河南省住房和城乡建设厅发布公告,为加强“十五五”规划编制工作的调研论证,广泛凝聚共识,坚持科学决策、民主决策、依法决策,以多种方式听取人民群众和社会各界的意见建议,现开展“我为河南住建‘十五五’规划建言献策”网络征求意见活动,活动时间截至9月22日。

征集内容聚焦“1+2+4+N”目标任务体系,围绕好房子、好小区、好社区、好城区建设,就城市更新、城市治理、房地产市场、住房保障、建筑业、城乡融合发展、城乡历史文化传承保护等方面,期待大家提出宝贵意见和建议。

城市更新方面,包括:城镇老旧小区和城中村改造,城市街区改造,供水、排水、燃气等市政基础设施改造,停车位、充电桩等便民设施建设,城乡人居环境建设,推进城市更新的体制机制等。

城市治理方面,包括:市容环境卫生,小微空间改造,生活垃圾分类,城市照明和美化,城市安全韧性等。

房地产市场方面,包括:“好房子”建设,商品房供应、销售、融资等基础制度,物业服务,租赁市场监管,住房公积金覆盖和使用等。

住房保障方面,包括:保障性租赁住房、公租房、配售型保障房等供应运营管理等。

建筑业方面,包括:建筑业转型发展,绿色建筑,智能建造,既有建筑节能改造等。

城乡融合发展方面,包括:小城镇建设,宜居农房建设,农村生活垃圾收运处置等。

城乡历史文化传承保护方面,包括:城市风貌管理,历史文化名城名镇村、历史文化街区、历史建筑、传统村落保护利用传承等。

相关意见建议可发送至邮箱 hnzjt2022@163.com,请注明“我为河南住建‘十五五’规划建言献策”。

幸运咖马来西亚首店开业

郑州品牌出海 再添新名片

本报讯(记者 安欣欣)蜜雪集团旗下现磨咖啡品牌幸运咖海外首店8月21日在马来西亚正式开业,标志着其全球化正式开启。数据显示,开业当天该店售出近2000杯产品。

据了解,该店位于马来西亚雪兰莪州蒲种再也花园街,是雪兰莪州蒲种的核心居民区与商业旺区之一。

如何融入当地文化、适应当地商业生态,是中国品牌出海时面临的必考题。马来西亚幸运咖从门店和产品设计两端同时发力,在注入中国特色元素的基础上,融入当地文化。

门店设计方面,该门店室外立面色彩采用了品牌标志性的红色,通过传统中式斜屋顶+榫卯结构的现代演绎进一步增强品牌辨识度;内部空间设计方面,结合中国活字印刷术这一非遗工艺,融入 Lucky Cup 的视觉符号,形成具有民族文化特点的超强品牌符号,同时,结合当地文化做进一步呈现,形成中马文化交融。在产品端,幸运咖专门推出了更符合当地消费者喜好的抹茶柠檬、摩卡、抹茶草莓椰椰及草莓冰茶等本地化特色产品。

东南亚咖啡市场非常成熟,在消费场景上,区别于国内主流的“快取咖啡”场景,顾客佐餐消费有着更高频需求。为此,幸运咖在门店打造了特色的佐餐区域,以更好服务当地消费者。

作为蜜雪集团的第二个增长曲线,今年以来幸运咖在国内市场进入快速发展期。数据显示,截至7月份,幸运咖国内签约门店已突破7000家。在国内市场稳步发展的同时,幸运咖海外首店开业标志着其出海迈入新阶段。下一步,幸运咖将不断打磨海外门店模型,深耕东南亚市场。

公交服务“一校一策” 全力护航学生开学

本报讯(记者 张倩 实习生 于记兆)开学季将至,为更好地服务学生,8月24日,郑州公交苏师傅党员志愿服务队走进社区、学校开展学生和家需求调研,以“一校一策”为原则制定运营方案,提前部署开学季公交保障工作。

上午9时,在天元路河湾路的裕园小区门口,一处“流动校园咨询台”吸引了众多居民和学生家长前来了解。公交志愿者详细询问孩子们就读学校、日常通勤方式等信息,并向大家介绍了校园公交运营特点。“我家孩子今年刚上小学,正是每天接送发愁。你说的这个校园公交太适合我们这些没法按时接送的家长了,既安全又省心!”市民李女士在了解情况后,当场登记了乘车意向。

据了解,“一校一策”运营方案是根据不同学校地理位置、周边路况及学生实际出行需求,量身定制高效快捷的公交线路,尽可能就近设站,方便学生乘车。同时,根据各校上下学时间,采用“定时、定点”发车模式,实现学生“出门即上车、下车即到校”的无缝衔接,全力打通中小学生上学路上的“最后一公里”。

除了保障中小学生的日常通勤,郑州公交的开学季服务还延伸至高校新生报到。“最初一公里”。针对大学开学季新生集中报到、携带行李不便的实际情况,郑州公交提前与各大高校完成精准对接,详细掌握各校的开学时间节点。在此基础上,将根据实时客流变化,灵活开通从火车站、地铁站直达校园的接驳专线,全力满足新生及家长“出站即上车”的便捷出行需求,让求学之路的首段旅程更顺畅、更暖心。

下一步,郑州公交将持续关注学生出行需求,持续加强与学校、社区合作,共同营造安全、有序、和谐的交通环境,为学生健康成长保驾护航。

机器人养老就在身边,你了解多少?

本报记者 陶然 文图

康复机器人帮助进行复健、护理机器人辅助翻身、24小时的贴身监测……人口老龄化程度加深,为智慧养老带来广阔的市场空间。市场测算显示,2030年智能养老机器人市场规模有望超2万亿元,年产值达4000亿元。

根据《2024年郑州市人口状况报告》,2024年末,全市常住人口中,60岁及以上人口为188.1万人,占14.4%,其中,65岁及以上人口为127.5万人,占9.7%。今年,国家关于智能养老服务机器人相关政策的出台,为产业高速发展再添助力。

如今,在郑州,机器人究竟能在养老方面做些什么?能帮助解决老龄化社会中的哪些痛点?

从康复助力到心灵慰藉

推开房门,便有温柔的声音向你问好;通过房间里的语音AI终端,房间内的家具都会对你“有求必应”;床上的智能床垫可以检测你是否离床过久……智能养老如今不仅体现在专业机构,更是以更加多元、趣味、人性的形式飞入百姓家。

60岁的高先生在2023年因心脑血管疾病导致左手左脚偏瘫,一次偶然的机会,他的儿子了解到郑州安杰莱智能科技有限公司的下单肢偏瘫康复机器人,详细咨询后觉得与父亲现状十分适配。

“第一个月就可以站立了。随后练习迈步,第三个月就可以走连续步。刚开始还需要人扶,后来就可以独立行走了。”高先生表示,机器人的出现让父亲的康复之路变得又快、又好、又稳。

随着人工智能大模型、具身智能等技术的加速演进,机器人产业落地进入“快车道”,“家庭—社区—医院”的智能服务闭环将成为核心方向,从“身体”到“心理”全方位提升老人生活品质。

如今,一些健康监测管理机器人已在郑州多家养老院、社区和医疗机构“上岗”。

福华街街道是郑州市二七区的老城区,福华街养老服务由福华街社区卫生服务中心和福华颐养院合作运营,是郑州大学第五附属医院直属的社区医疗机构。中心总床位317张,其中,托老床位203张、医疗床位114张,目前,托老床位入住率达90%以上。

工作人员告诉记者,利用“互联网+”家庭病床平台,如今,中心已建床121人,其中,65岁以上老人90人、失能老人31人,服务项目50余项。

“老人佩戴智能型终端,利用智慧互联网医养信息平台,可在线上实现机构、社区、居家健康养老数据互联互通和信息共享。这样我们和老人子女都可以第一时间监测到老人最新身体状况。”工作人员表示,在“人力+技术”的双轮驱动下,有限的服务人员从重复性工作中解放出来,人力资本配置效率大幅提升。同时,智能化技术能够为养老服务提质增效。智能化设备带来健康管理、生活辅助上的极大进步。

除了智能安全监护,陪伴型AI(人工智能)机器人也悄然盛行。他们为老年人提

供娱乐和认知训练的新方式。

“孙孙,看看奶奶写的字,好看吗?啥时候回来,跟奶奶一起打太极。”……中原区曹先生家中,他85岁的母亲正在和“孙子”视频聊天。

曹先生介绍,这是一款专为认知症老人设计的人工智能陪伴机器人,输入相关数据,它可以数字化老人周围家庭成员的形象和说话声音。“儿子在深圳读书,一年回来一次。老人想他啊,就给他买个聊天机器人,自从有了这个,老人精神、身体状态都比以前好太多了。”

在河南谷子益护健康科技有限公司总经理侯腾宇看来,未来将形成机器人、专业护工和家庭互补的三角协作照护模式。

给“钢铁保姆”多一点韧性

目前,不仅有猎户星空、优必选、傅里叶智能、星尘智能、万德昌等机器人企业积极布局,中国移动、广汽集团等企业也针对养老细分市场推出了机器人产品。

虽然形态各异的养老机器人在部分养老机构、家庭中陆续“上岗”,但是在大多数人的居家养老照护中,养老机器人仍属稀缺产品。

采访中,记者了解到,目前已有公司生产销售喂饭机器人、陪伴机器人、照护老人外出的机器人等,但因为信息渠道有限,很多老人并不知道去哪里购买。同时,眼下的养老机器人多是单一功能产品,但老人需求各异,养老机器人在日常护理、专业急救、指标判断等方面,还有海量数据加持。

此外,很多机器人听指令才会动,但现实中,老人的养老需求,藏在萎缩肢体、面露难色等未讲出口的细中。而家庭环境中随意摆放的物品、老人方言口音差异、对科技的接受程度等,都会影响机器人的工作表现,影响老人的使用体验。

价格也是让很多人望而却步的重要原因之一。记者在采购平台看到,养老机器人产品价格高达50万元至100万元,基础功能产品约2万元至3万元,最便宜的护理机器人也在1万元以上;机构里使用的养老机器人售价高昂,比如外骨骼机器人便宜的几万元,贵的几十万元,普通家庭难以承受。“养老服务机器人走入普通百姓家,产品价格还需进一步下探,商业模式还需进一步创新。”对此,郑州安杰莱智能科技有



养老机构机器人管家

豫西抗战记忆

教师李文正的星火燎原之路

本报记者 李晓光

在登封市白坪烈士陵园,有方石碑无言矗立,纪念的是一位看似普普通通的革命者——李文正。当年,正是因为有这样千千万万的中共党员,胸怀信仰,顽强斗争,如同星星之火,才成燎原之势,最终建立起我们的新中国。

李文正1917年出生于登封白坪镇东白坪村。1937年,他考入登封中学,受地下党员李仲敏进步思想影响,开始学习马克思主义,并积极参加抗日救亡运动,1938年加入中国共产党,1939年2月出席了中共(地下)登封县第一次党代表会议。会后被任命为白坪地区党支部书记,白(坪)马(峪)区委组织委员。

县委派他和另一名同志在白坪地区发展党组织,开展抗日救亡运动。不到一年发展党员近20人,抗日救亡活动开展得轰轰烈烈。

1939年,李文正在白坪小学教学,他组织师生们上街刷大标语“还我河山”“抗战到底”“把日本帝国主义赶出中国去”,给学生讲解前方战况。他手拿报纸给同学们念《台儿庄大捷》《淞沪之战》《我党慰劳病员》等文章的情景,给学生们留下了深刻的印象,也激发同学们的抗日斗志和决心。

李文正利用东白坪小学这一阵地,巧妙利用各种社会力量,社会关系为党的中心工作服务。

据登封市老促会工作人员介绍,当年,西白坪小学校长梁福临思想进步,是白坪豫西名绅梁敏之(县副议长)的近族,李文正利用梁福临是地下党员张健仁姐夫的关系,使张健仁有机会接触梁敏之,又引荐登封地下党县委书记贾谦益对梁敏之进行党的抗日统一战线政策教育。梁敏之深明大义,为党开展抗日宣传提供了方便。接着,通过地下党介绍,西白坪小学又安排了舞阳、偃师等地的4名党员任教。根据形势需要,还把发展党员工作拓展到周边的石门村。李文正等人发展党的组织所打下的良好基础,为1944年秋皮定均率八路军来豫西立足白坪、开辟抗日根据地发挥了重要作用。

李文正任教以后,为党的事业鞠躬尽瘁,为学生呕心沥血。小学生何根毅家住砂锅窑,为了免去中午回家吃饭来回奔波劳累之苦,他出面动员离校较近且生活条件较好的学生带其回家吃午饭。1944年,何根毅加入了八路军。东白坪村小学生高林书家境贫寒,得知情况后,便想方设法帮助这个穷学生,后来高林书参加了八路军。他的6名学生经历了抗日战争和解放战争,走上了中国人民解放战争领导岗位。

1940年,抗日战争进入相持阶段,国民党的反共浪潮一浪高过一浪。国民党县党部在全县各村镇张贴通缉令,悬赏缉拿李文正。为了保存革命力量,党组织决定让他赴延安学习。

李文正按上级指定的路线来到延安。由于国民党对陕甘宁边区的经济封锁,延安物资供应极为匮乏。在营养条件较差的情况下,李文正不幸患上肝炎,后转为肝癌,于1941年7月病逝。

战友把李文正的遗体埋葬在宝塔山下。1950年春,经河南省政府发文,登封县民政局在东白坪村召开村民大会,宣布李文正为革命烈士。