编辑:吴璠 校对:江涛 组版:三杰

2021年12月28日 星期二

# 题道 备准涤陶

《洛阳市数字化转型行动计划》发布,围绕五大领域加快打造数字强市一

# 率先建成全省数字化转型先行区示范区

数字化转型是实现产业高质量发展的重要途径。目前,在全市创新驱动暨产业高质量发展大会上发布的《洛阳市数字化转型行动计划》提出,我市将围绕五大领域加快打造数字强市,主动融入新一轮科技革命和产业变革,通过3年至5年努力,率先建成全省数字化转型先行区和示范区,争创国家数字经济创新发展试验区。

#### 率先建成全省先行区示范区 争创国家试验区

根据计划,我市将通过3年至5年努力,构建以基础设施建设为支撑、核心产业壮大为突破、融合应用创新为引领、"数治能力"提升为关键、数字生态优化为保障的"五位一体"数字化转型格局,率先建成全省数字化转型的先行区和示范区,力争到2025年——

全市数字强市建设取得突破性进展,建成5G基站15000个,全市数字经济规模年均增长10%以上、突破1000亿元,数字经济核心产业占GDP比重超过5%,电子商务交易额突破4000亿元,争创国家数字经济创新发展试验区。

#### 围绕五大领域 加快打造数字强市

#### 围绕构建新型数字基础设施体系

优化升级网络基础设施。全面启动新一代移动通信技术(5G)规模化部署,不断扩容升级我市城域网出口带宽,积极布局下一代互联网,到2025年力争光纤入户用户占比达到99%,将我市建设成为通达世界、国内一流的现代信息通



信枢纽。

加快建设融合基础设施。建设智慧交通、智慧能源、智慧生态。到2025年,全面建成全市"5G+智慧交通"应用示范体系,实现全市新增集中充电站7座以上、新增公共充电桩9500个以上,全面建成全市"5G+智慧环保"应用示范体系。

#### 围绕发展数字核心产业

培育壮大新兴数字产业。到 2025年,全市软件和信息服务主营业务收入 突破 300 亿元,建成 5个到 10个"智能+"应用场景,建成 3家到 5家省级跨境电子商务示范园区,全市电子商务交易额突破 4000 亿元。

突破提升电子信息制造核心产业。到 2025年建成中部地区重要的光电电子器件生产基地,推动智能传感器产业链主营业务收入达到 50亿元、半导体材料产业规模达到100亿元。

加快发展数据服务产业。整合利用数据资源,建设市大数据中心,到2025年打通各行业、领域数据通道,推动产业园区集聚行业企业2000家,产业规模突破500亿元。

#### 围绕推动产业数字化转型

深化制造业数字化转型。加快推进制造业企业实施"三大改造",到2025年,全市制造业重点领域基本实现数字化,培育工业互联网平台15个,二级节点标识注册量突破3000万条,建设5家国家级、10家省级工业设计中心,培育10家服务型制造示范企业(平台)。

大力发展数字农业。建设智能农机平台,到2025年平台监测农业装备数量突破15万台,培训农村电商人员1万人次以上。

加快服务业数字化转型。加快洛阳 国家生产服务型物流枢纽建设,到2025 年,打造1个以上智慧物流枢纽,构建1个到2个无接触配送网络示范区,实现全市所有A级景区5G网络全覆盖。

#### 围绕全面提升"数治能力"

全面建设数字政府。加快政务网络和政务云建设,到2025年,建成基于智慧洛阳云平台的全市政务"一张网"和信息"一朵云",实现60件跨事项、跨部门、跨层级联办"一件事"落地,完成民生等重点领域数据互通、业务互联。

加快建设新型智慧城市。加快智慧城市平台建设,到2025年,全面建成全国一流的新型智慧城市,实现全市统一的协同指挥调度,提升城市管理服务水平。

全力打造数字乡村。完善乡村数字设施建设,到2025年实现乡镇以上区域和重点行政村5G网络全覆盖,打造3个以上省级数字乡村示范县。

#### 围绕优化数字生态体系

构建协同创新体系。打造技术创新平台,加快技术转化推广,到2025年,建成10个数字经济领域技术创新平台,形成较为完善的产业创新体系,全市技术合同成交额突破120亿元。

建立中小企业数字化赋能体系。实施企业上云上平台提升行动,大力引进和培育数字化服务商,到2025年,"上云上平台"企业达到2万家,引进和培育数字化服务商20个。

完善网络安全保障体系,强化网络安全保障。加强信息基础设施安全防护,建立网络安全机制,加强网络安全监测预警、信息共享、应急处置等方面协同,制订网络安全事件应急预案。

本报记者 陈曦 通讯员 翟芳芳 栗擎

## 我市一集体获评 全国老干部工作先进集体

本报讯 (记者 孙小蕊 实习生 黄智娟 通讯员 石智卫 冯伟玉)记者从市委老干部局获悉,在近日召开的全国老干部工作先进集体和先进个人表彰大会上,老城区委老干部局被评为全国老干部工作先进集体,也是我市此次唯一受表彰的集体。

近年,老城区深入学习贯彻习近平总书记关于老干部工作的重要论述,立足实际努力打造"符合发展趋势、富有老城特色、推动解决问题、引领增添正能量"的老城"夕阳红"工作品牌。该区率先成立离退休干部党工委,单独组建离退休干部党组织28个;高标准建成政治生活馆、老干部教育活动中心;建立"三联三送三结合"联系老干部制度,搭建各类发挥作用平台,成立夕阳红志愿服务队等5个志愿组织,创新打造9个"夕阳红"党建共同体。下一步,该区将深入学习领会会议精神,抓好贯彻落实,努力打造老干部工作高质量发展的基层范本,在汇聚高水平实现现代化洛阳的强大合力中展现老干部工作时代担当。

### 我市两所幼儿园 入选省级示范园名单

本报讯(记者 孟山 通讯员 岳颖)记者昨日从市教育局获悉,省教育厅公布2021年度河南省示范幼儿园评估结果公示名单,全省共有25所幼儿园入选,我市两所幼儿园名列其中。

此次我市入选省级示范园名单的是:洛阳市铜加工集团有限责任公司幼儿园、新安县幼教中心磁涧分园。截至目前,我市共有省级示范园38所、市级示范园80所,今年重点民生实事中新建和改扩建的22所公办园目前全部竣工,已投入使用13所。

记者了解到,省教育厅出台的《河南省省级示范幼儿园评估及管理办法》明确了省、市级示范园的相关细则。建园5年以上,且通过省辖市市级示范园(省直管县达到县最高级别)评估并满2年以上的幼儿园,才具有申报资格。该办法对园舍设备、园务管理、队伍建设、保育保健、教育教学、幼儿发展等相关指标提出了具体的要求。

此外,省级示范幼儿园实行动态管理。对已确认的省级示范园,省教育厅每5年组织开展一次复评,并根据需要不定期开展专项督查,复评通过,则保留称号;复评不合格,则取消称号;被取消称号的幼儿园,3年后才可重新申报。

## 我市新增两家 市级新型研发机构

本报讯 (记者 威帅华 通讯员 韩冬)记者从市科技局获悉,2021年度洛阳市新型研发机构备案名单日前出炉,洛阳中科人工智能研究院有限公司和中科慧远视觉技术(洛阳)有限公司获得市级新型研发机构备案。

洛阳中科人工智能研究院有限公司由洛阳中科信息产业研究院与西工区政府共建孵化,该公司以寒武纪科技人工智能芯片为技术支撑,重点开展机器人三维视觉模块等人工智能技术、产品的设计和研发,致力于将人工智能技术、产品和解决方案应用于更多行业和场景中。

中科慧远视觉技术(洛阳)有限公司是由中国科学院自动化研究所孵化的专注于工业外观检测的科技企业,以高精尖集成自动光学检测技术为核心竞争力,主要提供大数据服务及工业外观检测设备,产品涵盖泛玻璃行业盖板检测仪设备、显示行业面板检测仪设备等多个领域。

新型研发机构是聚焦科技创新需求,集聚高端创新资源,主要从事科学研究、技术创新和研发服务的独立法人机构,其主要功能为开展技术研发、转化科技成果、孵化科技企业和集聚高端人才。成功备案市级新型研发机构的单位,可优先获得鼓励科技发展和成果应用转化的财税、金融、产业技术和人才政策支持,同时优先被推荐申报省级新型研发机构及各级各类科技计划项目。

截至目前,我市已在机器人及智能制造、电子信息、 先进装备制造、新材料等领域相继建立了16家新型研发 机构,其中11家获评省级新型研发机构。这些新型研发 机构累计孵化引进企业200余家,引进培育高端人才 1000余名,转化科技成果360余项,已成为我市创新驱 动发展的生力军。

## 合肥崛起背后的产业密码

編者按

日前召开的全市创新驱动暨产业高质量发展大会提出,要着力抓风口产业,学习借鉴先进地区经验,深入研究风口产业发展方向和趋势,着力把传统产业和风口产业关联起来,更好发挥政府投融资导向作用,着力实现换道领跑、后来居上。近年,合肥市打造新兴产业集群、设立政府投资基金、汇聚各类创新资源,在创新发展道路上一路驰骋,为我市加快建设国家创新型城市和国家制造业强市提供了有益的启示和借鉴。本报今起刊发他山石系列报道,解码创新崛起的"合肥路径"。

生活中随处可见的沙子,用2000摄 氏度的高温熔炉烧熔,就能融化提纯形 成液态的玻璃,最终被送上液晶面板生 产线……

在位于合肥市的京东方全球首条第10.5代TFT-LCD(薄膜晶体管液晶显示器件)生产车间,一片片玻璃基板经过多轮复杂的工艺流程后,被切割、制作成用于65英寸、75英寸乃至更大尺寸的超高清液晶显示屏面板,运往世界各地。

13年前,合肥与京东方因"屏"结缘。如今,合肥新型显示产业已实现"从沙子到整机"的完整产业链布局,成为国内技术最先进、产业链最完善的面板产业集群。

<sup>表杆。</sup> 这一庞大产业集群的发端,源自合 肥在家电行业发展中的痛点。

时间回到2008年,青岛、佛山、合肥、武汉等城市在家电产业发展上竞速,但面临的共同尴尬是,行业重要部件液晶显示器只能依赖进口。"少屏"之痛制约着家电行业的发展。为此,各地纷纷将引入"屏"项目作为家电"建链"的重点。

为了发展液晶显示面板产业,进而助推合肥家电产业的发展,合肥向京东方递出"橄榄枝",给出了真金白银的支持:除在土地价格、能源供应、贷款贴息等方面给予京东方政策性支持外,还承诺拿出90亿元资金,与京东方共同投资175亿元,敲定了国内首条液晶面板6代线项目。

把痛点化为机会,往往能抢占先

机。如今,京东方已成为拥有2万多名员工、年产值400多亿元的全球液晶面板巨头。合肥新型显示产业全产业链累计投资项目超过120个,面板产线规模位列全球第一梯队。

由"缺芯少屏"到"有屏无芯"起步后,接力棒传到了长鑫存储手中。2016年,合肥产投与北京兆易创新公司联手启动安徽单体投资最大的产业项目——总投资1500亿元的长鑫集成电路有限公司动态存储芯片基地。2019年,第一个DRAM存储芯片实现量产,填补了国内相关领域空白。

以家电产品为原点,合肥遵循"缺什么就补什么",进而"无中生有",再花大力气引入龙头项目,最后产业成链、成群。如今,合肥的"芯""屏"产业已成为"强环",成为国内少数几个拥有芯片设计、晶圆制造、封装测试、设备材料等全产业链的城市。

厚积方能薄发,产业竞争中比拼的不仅是爆发力,还有耐力。合肥对产业的远见,不仅表现在布局新兴产业,还在于超前谋划一批未来产业。

在合肥,量子技术、类脑智能、靶向 药等未来产业展现出了极强的生命力, 正在从未来走进当下。 目前,合肥形成了上游原料药研发、中游药械制造、下游医药服务的全产业链条,集聚企业近300家。合肥正紧盯靶向药、精准医疗、医药合作研发等新兴领域,谋划引进行业头部企业。

量子产业已开始进入收益期,合肥国资曾投资千万元入股的企业本源量子,已成为我国量子计算领域的领军企业。在2020年"中国隐形独角兽500强榜单"上,合肥以28家企业位列全国第六,其中包含多家量子企业。目前,合肥已成为全国人工智能、量子通信、集成电路、新能源等战略性新兴产业的有力角逐者。这种跨越赶超,离不开政府在未来产业上的战略胆识。

眼下,合肥正瞄准"打造全国重要的 先进制造业高地"这一目标,围绕芯片、 新型显示、新能源汽车及智能网联汽车 等产业精耕细作,着力实施补链固链强 链工程,全力打造战略性新兴产业事大到强、 地,推动全市战略性新兴产业由大到强、 由有到优,让"当家产业"早日变成支柱 产业。 (本报记者 威帅华 整理)



老年人总是对数字鸿沟感到无奈,小小的手机屏幕,疏远了家人亲情

# 订晚报好尽孝



订报二维码

《洛阳晚报》全年订阅费228元 订报热线: 66778866 带父母走出狐单无助一份晚报可尽孝一年

