



我省发布三年行动方案,加快培育数据要素市场 到2027年底郑州数据交易中心 累计交易额达百亿元

实施数据基础制度创新行动 支持郑州建设综合试验先行区

建设国家数据要素综合试验区。支持郑州建设数据要素综合试验先行区,布局建设一批省级数据要素综合试验区并开展试点,围绕数据产权、流通交易、收益分配、安全治理等领域形成一批制度创新成果,加快构建数据基础制度体系。

完善数据领域司法保障体系。推动加快我省数据条例立法进程,支持郑州等具备条件的城市设立数据资源法庭。建立数据产权制度体系。完善数据产权结构性分置制度,出台省数据资源和产权登记管理办法等文件。健全数据流通交易规则。聚焦工业制造、现代农业、交通运输等行业特征和应用场景,支持具备条件的企业联合郑州数据交易中心、第三方服务机构、优质数商等制定数据产品描述、质量评估、售后服务等规范,促进数据产品高效流通交易。

探索建立数据产品和服务定价机制。推动郑州数据交易中心等有条件的机构依法依规编制数据要素市场价格指数,逐步完善数据产品和服务定价机制。

建立数据要素收益分配制度。按照“谁投入、谁贡献、谁受益”原则,探索公共数据、企业数据、个人数据要素收益分配方法,维护数据资源资产权益。支持郑州等具备条件的地方探索公共数据收益分配办法。

实施数据开发利用提升行动 制定清单有序开放公共数据

强化数据资源管理。建立一体化登记制度和数据登记服务体系,明确登记对象、登记内容、登记程序、凭证发放等规则,统筹开展数据产权、数据资源、数据产品等登记管理。深化公共数据治理,推动实现“一数一源”,加快建立全省一体化公共数据资源体系。鼓励企业设立首席数据官,提升企业数据治理能力。

加大数据资源供给力度。建立健全公共数据共享开放机制,制定公共数据开放清单,有序开放公共数据。健全公共数据授权运营机制,按照“管运分离、分级授权”原则开展公共数据授权运营。制定省数据产品和服务质量认证管理制度,支持省级数据标注基地先行先试,加快开展数据标注产业生态构建、能力提升和场景应用,做大做强数据标注产业。

推进数据资源开发利用。推动工业制造、文化旅游、医疗健康、交通运输、自然资源、气象服务、卫星遥感等领域数据融合应用,打造一批数据资源开发利用典型场景。

到2027年,全省数据要素基础制度体系基本建立,推动郑州数据交易中心累计交易额达到百亿元,引育500家以上数据骨干企业,建成10个左右全国领先、示范作用明显的产业集聚区……昨日,记者从省政府办公厅获悉,我省印发《河南省数据要素市场培育行动方案(2025—2027年)》,加快推进数据要素市场化配置改革。



2024中国“数据要素X”生态大会在郑州国际会展中心举办

实施数据市场需求激活行动 深入实施“数据要素X”行动

推进数字化转型发展。制定省推进城市全域数字化转型实施方案,开展城市全域数字化转型试点。深入实施“数据要素X”行动。支持在医疗、教育、文旅、交通、气象、农业、金融等领域创新应用场景。到2027年底,打造典型应用案例150个以上。

推进数据产品和服务采购。支

持郑州数据交易中心数据要素综合服务平台与省公共资源交易平台互联互通,实现公共数据产品和服务流通交易全流程溯源,推进基于公共数据开发的数据产品和服务在省内挂牌、交易、交付、结算。支持各类主体通过郑州数据交易中心等数据交易场所采购数据产品和服务。

实施数据产业生态繁荣行动 做大做强郑州数据交易中心

做大做强郑州数据交易中心。制定支持郑州数据交易中心发展若干措施,加快推进资源整合,构建“省市一体+省外服务基地”数据要素市场化配置改革服务体系,健全数据交易规则体系、丰富交易数据产品,引导全省公共数据产品和服务进场交易。到2027年底,郑州数据交易中心挂牌数据产品和服务数量超过5000件,服务全国数据供需主体超过10万家,累计交易额达到百亿元。

培育壮大数据产业。加大服务型、应用型、技术型数据企业引育力度,加大融资合作对接、高端人才引进等扶持力度,培育一批“独角兽”

“瞪羚”企业,打造国内一流的数据产业企业群体。到2027年底,培育建设10个以上全国领先、示范作用明显的产业集聚区,引育500家以上数据骨干企业。发展第三方服务机构。

加快关键核心数字技术突破。聚焦数据采集、存储、清洗、分析、应用等环节以及信息安全与隐私保护等重点领域,实行数据基础创新“揭榜挂帅”,推动各类主体加强技术研发攻关。加强数据学科体系和人才队伍建设,推动省内高校开展数字人才培养工作,探索建立数字领域拔尖创新人才早期发现与一体化培养模式。

实施数据基础设施夯基行动 加快高速数据网络设施建设

扩大千兆光纤网络覆盖范围,推进光传送网光接入终端在政务、工业、金融、医疗、科研等领域数据存算设施的覆盖和部署。实施“光耀中原”行动,到2027年,5G基站达到27万个,10G-PON及以上端口达到160万个。

打造全国重要算力高地。实施国家超算互联网核心节点、郑州人工智能计算中心等重大项目,提升省统一算力调度服务平台功能,强化与长三角、粤港澳、成渝、甘肃等“东数西算”枢纽节点地区算力中心高效联通,打造面向东部、辐射全国的算力

调度核心枢纽和全国重要算力高地。到2027年,打造10个以上算力规模达到E级的大型算力中心。

推动数据流通利用设施建设。支持郑州加快基于数据元件的国家数据流通利用基础设施试点建设,开展省级数据流通利用基础设施建设先行先试,建设与全国互联互通的数据流通利用基础设施底座。

同时,实施数据市场环境优化行动,支持中国(河南)自贸区郑州片区规划建设国际数据港,到2027年,汇聚50家左右数据跨境流动企业和服务商。 记者/袁帅 李新华/图

我省加快发展设施种植业 “三大行动”促农民增收 到2027年总产值达900亿元

用3年时间,全省设施种植业总产值突破900亿元,设施种植业收入占农村居民经营净收入比重提高2个百分点……昨日,省政府办公厅印发《河南省因地制宜发展设施种植业促进农民增收三年行动方案》,为我省设施种植业发展规划蓝图。

在守牢粮食安全底线,确保粮食面积、产量不减少的前提下,以增加农民收入为目标,以设施种植园区建设为抓手,按照《方案》规划,我省将开展设施用地挖潜、设施种植园区建设和产业融合发展“三大行动”。

设施用地挖潜行动 今年率先建一批设施种植园区

力争用3年时间,分批分步为每个行政村安排100亩左右相对集中的一般耕地,保障设施种植业稳步发展。2025年,完成15000个行政村的设施农业用地选址,有条件的县(市、区)制定完成设施种植业发展规划,率先在条件成熟的行政村建设一批设施种植园区,全省设施种植业总产值新增30亿元;2026年,完成30000个行政村的设施农业用地选址,全省大规模开展设施种植园区建设,设施种植业总产值累计增加60亿元;2027年,所有县(市)制定完成设施农业用地选址指引,全面完成行政村设施农业用地选址,具备条件的行政村全部完成设施种植园区建设,全省设施种植业总产值达到900亿元。

设施种植园区建设行动 分批分类推进园区建设

以县为单位制定设施种植业发展规划,按照“1个标准园区+N个生产园区”的模式,通过改造提升一批、盘活利用一批、布局打造一批、连片建设一批,以干道两侧、村镇周边为重点,分批分类推进设施种植园区建设。县级统筹整合土地、资金、技术、市场等要素,建设1~2个产业特色明显、占地面积100亩左右的现代设施种植标准园区。支持引导独立分散经营农户集中连片建设生产园区,形成组织化、规模化、标准化生产基地。

产业融合发展行动 打造设施种植园区和产业强镇

支持农民专业合作社和家庭农场发展保鲜、烘干、分级、包装等初加工。支持企业开发冷链食品、休闲食品、功能食品等深加工产品,抢占高端市场。支持各地推动延链补链强链,打造设施种植园区和产业强镇,争创国家级优势特色产业集群。加快发展农村电商、直播带货等销售新模式,举办大型展会和“豫农优品天下行”活动。支持与生鲜电商、超市和食品加工企业合作共赢,加大直采直供、连锁经营力度,创响一批区域公用品牌、产业品牌和产品品牌,促进设施农业优质优价。

记者 袁帅