

供得出 流得动 用得好 保安全 我省出台18条措施 推进数据“一地登记 全国通用”

在数字化时代,数据成为了一种重要的资源,统筹推进数据资源开发利用,释放数据要素价值潜能尤为重要。近日,河南省委办公厅、省政府办公厅印发《关于加快数据资源开发利用的实施意见》,提出18条具体措施,以数据“供得出、流得动、用得好、保安全”为重点,加快构建数据资源制度体系,大力推进数据融通共享和深度利用,促进实体经济和数字经济深度融合。

到2027年 引育数据骨干企业500家以上

在科技日新月异的今天,人工智能已成为推动社会进步的重要力量。而在这场智能革命的浪潮中,数据扮演着至关重要的角色。

《意见》提出,以促进数据高效流通使用、赋能实体经济为主线,以提高数据资源开发利用水平为目标,以数据“供得出、流得动、用得好、保安全”为重点,充分发挥市场机制作用,加快构建数据资源制度体系,大力推进数据融通共享和深度利用,激活数据要素市场创新活力,积极融入服务全国统一大市场建设,促进实体经济和数字经济深度融合。

《意见》明确,到2027年,数据资源开发利用制度规则基本建立,数据“供给—流通—应用”市场化循环体系初步建成,数据在赋能产业转型、扩大消费需求、提升治理能力中的要素作用有效发挥,全省数据生产总量年均复合增长率超过25%,引育数据骨干企业500家以上,提供典型数据产品和服务1000项以上,形成主体活跃、支撑有力的数据产业生态。

到2030年,数据资源开发利用制度规则更加成熟,数据开发、开放和流通利用水平跻身全国前列,构建较为完善的数据基础设施体系,培育一批具有国际竞争力的数据企业,打造全国重要的数据流通枢纽和数据产业发展高地。

深化政务数据 整合共享和系统互联互通

加强数据资源管理是有效利用数据的前提。

《意见》提出,定期开展全省数据资源统计调查,动态掌握各行业、各领域数据资源底数。完善数据分类分级确权、授权使用机制,统筹推进数据产权确认。制定省数据资源登记服务管理政策措施,构建数据登记综合服务体系,一体推进各类数据流通前合规登记,实现“一地登记、全国通用”。

扩大公共数据资源供给,深化政务数据整合共享和系统互联互通,推进重点场景政务数据按需共享、共治、共用,加快开发政务数据高质量数据集。建立公共数据授权运营情况披露机制,推动数据授权运营在重点行业领域加快落地,加快向市场提供高价值的公共数据。

支持行业龙头企业、互联网平台企业成立数据部门、建立首席数据官制度、推动数据管理相关国家标准落实,加快向数据驱动的经营模式转型。实施国有企业数据效能提升行动,创新国有企业数据管理机制,探索将对外数据供给、数据开发利用等纳入经营业绩考核范围。

大力发展“数据即服务”等新业态

提升数据开发利用水平,将海量数据转化为经济增长的新动能和国家竞争的新优势,对推动高质量发展具有深远的意义。

《意见》提出,围绕降低物流成本、优化民生服务、产业数字化、促进消费等重点场景,开展数据资源开发利用试点,编制数据融合任务清单,推进关联领域数据融合开发利用。深化“人工智能+”行动,加快省人工智能行业赋能中心建设,聚焦医疗、农业、文旅、工业制造等行业需求,加快培育一批具有河南特色的数据产品和品牌。

支持数据产业领军企业联合上下游企业、科研机构 and 高校等建立创新

联合体。加快数据领域关键技术攻关。支持建设一批数据创新实验室、工程研究中心、产教融合基地等数据产业创新平台。

《意见》要求,深入推进“智改数转网联”,持续开展中小企业数字化转型城市试点。建设物流数据开放互联服务平台,深入推进物流数据开放互联,推动全社会物流成本有效降低。围绕人工智能、新能源汽车、平台经济、低空经济等数据密集型产业发展,鼓励前沿产业技术融合创新,大力发展“数据即服务”“知识即服务”“模型即服务”等新业态。

应用前沿数据技术与智能手段,强化对特色历史文化遗产的数字化

保护和活化应用,培育一批数字文旅典型场景和解决方案。整合医疗、医保、医药等数据资源,加快医疗诊疗、预防保健、健康养老等服务模式创新。聚焦教育、养老、托幼、就业等民生领域,深化企业数据和公共数据融合应用,打造数据驱动的民生服务新模式。

加快推进城市全域数字化转型建设,完善城市运行和治理智能中枢功能。推进基层报表数据“只报一次”,加快推进“一次填报、动态更新、多方共用”,通过数据共享实现免填、减填。推进数字乡村建设,开发推广农业农村现代化、县域经济培育、城乡融合发展等数据产品与服务。

千库网 图

支持郑州市统筹建设数据要素专业园区

促进数据要素流通交易,繁荣数据产业发展生态是目的。

《意见》要求,制定数据流通交易管理政策措施,建立数据流通交易、安全保障等机制,推动数据有序流动、合规交易。围绕数据经纪、数据咨询、数据托管、合规认证、交易代理、教育培训等领域,加快培育一批数据服务企业。

统筹通算、智算、超算设施建设,建设全国重要算力高地。推进省级数据空间枢纽建设,打造全国重要的数据流通枢纽。深化郑州市基于数据元件的国家数据流通利用基础设施试点

建设,鼓励各地、各行业探索建设可信数据空间、数场、区块链、隐私保护计算、数联网、数据元件等基础设施。

《意见》提出,加快引育多元市场主体,实施数据企业专项培育行动。鼓励有条件的行业龙头企业、互联网平台企业设立数据业务独立经营主体,深化产业链、供应链数据整合应用。加快培育人工智能数据资源和应用服务企业。

支持各地立足产业基础和数据资源布局建设数据产业集聚区。支持郑州市统筹建设数据要素专业园区,大力发展数据要素、人工智能、电子信息

等产业,打造全省数据产业核心区,鼓励其他地方因地制宜建设数据标注、数据应用、算力服务等专业园区,构建特色鲜明、优势互补的“一区多园”产业格局。坚持“以数育企”,优化资源要素配置,降低企业治数、用数成本。

推动数据领域开放合作,推进数据基础制度、流通交易、标准规范等互联互通,积极融入全国一体化数据市场。支持中国(河南)自由贸易试验区郑州片区、航空港区规划建设国际数据港,探索跨境数据资源开发利用,充分挖掘枢纽新城各类数据价值。

本报记者 袁帅