

附件2:

长春市2026年首批数字经济领域项目清单

序号	项目名称	项目描述	项目创新点	提供机构/联系方式
1	工业垂直领域AI算力（数据）中心共享服务项目	搭建支持工业垂直领域大模型（如智能制造、能源化工、汽车工业等）训练的高算力、高可靠、高安全数据中心，同步部署 AI 推理应用，结合光伏能源实现绿色低碳运行。	<ol style="list-style-type: none">1、提供公共算力服务，支撑普惠算力落地 通过产业发展洞察，调研长春及周边区域企业、高校和科研院所人工智能产业发展现状和算力需求，形成咨询报告并支撑算力普惠政策修订，帮助中小企业解决开发贵的难题，降低企业开发成本；2、聚焦应用创新孵化，牵引创新成果转化 结合长春市的产业特点，针对重点应用场景，协助行业用户、软硬件开发企业、科研院所，开展具有竞争性和先导性的应用开发和场景试验，牵引科技创新成果商用转化、形成重大产品创新和示范应用。通过打造一批有影响力，有实际效果的应用示范应用，促进产业的智能化升级；3、打造产业聚集发展平台，强化产业链供应链 依托区域合作渠道，通过多路径导入生态伙伴，并聚合相关产业应用开发企业和行业用户落地场景需求，推动产业智能化转型；4、打造科研创新与培育平台，吸引汇聚人工智能人才 构建多层次、可持续发展的人才生态系统，实现人工智能核心技术突破及战略性发展产业生态体系协同创新。	长春合心机械制造有限公司 胡老师15948084790 409618536@qq.com
2	全国玉米全产业链大数据平台项目	该平台是与农业农村部大数据发展中心共建的全国唯一玉米单品种全产业链大数据平台。平台主要围绕玉米产业“耕、种、管、收、储、加、销、服”八大环节，集成测土配方、价格行情、原粮交易、仓单抵押、数据网贷、数字保险等50余项功能，服务产业链上下游各类主体，覆盖全国6.5亿亩玉米耕地，撬动万亿级产业市场。	<ol style="list-style-type: none">1. 部省共建顶层设计：国家级平台，具备全国推广的权威性和标准性。2. 全链条深度整合：首次将玉米产业的生产、金融、交易、服务数据在一个平台深度融合。3. 数据驱动产业赋能：通过数据网贷、数字保险等创新，直接破解农业融资难、风险管理难等核心痛点。	吉林省农业综合信息服务股份有限公司 高总 13756028499

序号	项目名称	项目描述	项目创新点	提供机构/联系方式
3	人参全产业链大数据平台及“吉参链”智溯平台项目	该平台具备数字技术推广、数据归集分析、产品交易、产业服务和政府决策支撑五大功能。平台上构建的“吉参链”溯源系统，利用区块链、GIS、3D识别等技术，能够实现人参“一参一码”或“一批一码”的全程可信追溯。	<ol style="list-style-type: none"> 1. “区块链+GIS”双重防伪：结合地理空间信息与不可篡改的区块链账本，确保溯源信息真实可信。 2. 分类精准溯源：针对野山参（3D识别数字指纹）和园参（地块批次管理）采用不同溯源技术路径。 3. 政府与市场协同认证：建立政府背书的检测机构共同参与的认证模式，提升品牌公信力。 	吉林省农业综合信息服务股份有限公司 王总 15504311017
4	数据网贷服务项目	联合中国农业银行、交通银行等金融机构，创新推出的普惠金融产品。以新型农业经营主体（合作社、家庭农场）在“吉农云”平台上的真实生产经营数据（土地规模、作物类型、农事记录、交易流水等）为基础，构建信用评价模型，替代传统实物抵押，提供线上化、纯信用的贷款服务。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 数据替代抵押：开创性以动态生产经营数据作为核心信贷依据，破解农业主体缺乏合格抵押物的难题。 2. 线上化、自动化：实现贷款申请、风控审批、放款的全流程线上化，极大提高金融机构效率，降低运营成本。 3. 普惠精准：截至当前已累计发放贷款1.2亿元，有效触达并服务了广大传统金融难以覆盖的基层农业主体。 	吉林省农业综合信息服务股份有限公司 高总 13756028499