

安徽省首版次软件推广应用指导目录（2025年版）

序号	企业名称	产品名称 (版本号)	所在地市	主要功能	应用领域/应用场景	企业联系方式
1	合肥九韶智能科技有限公司	九韶聚力PowerCAM V1.0	合肥市	九韶聚力PowerCAM V1.0是面向复杂曲面零件开发的CAM系统, 使用自主研发的国产九韶内核; 支持五轴联动加工编程, 具备加工路径优化、碰撞干涉检测等功能; 支持叶轮叶盘模型重建, 并支持多种工序加工叶轮叶盘; 支持加工工艺仿真, 支持CLSF格式刀路以及多种系统的后处理, 显著提升复杂曲面加工效率与加工质量。	主要应用与航空工业、机械装备等高端制造业领域, 逐步向新能源汽车、核电、半导体等其他新兴领域市场拓展。	徐志 18155155197
2	安徽中科昊音智能科技有限公司	基于CMFMC3.0声纹引擎的工业设备故障诊断与健康预测系统	合肥市	包括故障诊断: 通过对设备运行状态的持续监控, 快速准确地识别故障类型及其严重程度。健康预测: 不仅限于故障预警, 还包括设备剩余寿命估计、性能衰退趋势评估等方面, 为制定预防性维护计划提供科学依据。远程管理和升级: 支持远程配置、更新以及管理各节点设备, 确保系统始终处于最优工作状态。	广泛的行业应用: 该系统已在电力、石化、冶金等多个关键行业中得到应用验证, 展现了良好的适应性和扩展性。	张玉玲 13956096394
3	安徽海螺信息技术工程有限责任公司	海螺专家优化控制系统	芜湖市	本系统集成计算能力、人工智能算法以及完备的互联网安全体系架构, 提供强大的建模、仿真、优化、控制基础能力, 逐步实现工业数据的价值挖掘, 以低成本构建系统解决方案, 最终实现把人工智能与大数据技术接入到传统的生产线中, 帮助生产企业实现数据流与控制流的协同, 实现自动控制, 稳定生产过程, 提高生产效率, 降低生产成本, 实现自主可控。	海螺专家优化控制系统主要应用场景是对水泥熟料生产过程进行控制优化, 实现水泥生产线的稳定、高效、优质运行, 达到节能环保、提产增效的效果, 进一步增强水泥生产企业的核心竞争力。	於旭红 18655399988
4	中科超安科技有限公司	中子治疗计划系统软件V1.0	合肥市	提供数据导入、患者管理、配准融合、轮廓勾画、计划制定及评估比较等功能。支持CT/HU数据体素转换与ROI自定义材料设定, 实现DICOM影像快速浏览及中子计划/剂量数据一键导入。具备多模态影像配准融合能力, 提供颜色叠加、棋盘格等融合评估工具, 支持肿瘤/危及器官、治疗头及射束模型的三维重建可视化。可进行多计划同屏对比、剂量合并与差分分析。	放射治疗领域	李亚洲 13721058083

序号	企业名称	产品名称 (版本号)	所在地市	主要功能	应用领域/应用场景	企业联系方式
5	安徽芯港智能制造有限公司	智能工厂柔性玻璃行业MOM平台V1.0	蚌埠市	通过建设以MES系统为核心，集成：数据采集、EPMS系统、WMS系统，建立一个集成统一的数字化管理平台。MES系统功能定位：包括工单管理、生产计划、生产过程、产品追溯、质量管理、设备管理、维修管理、条码管控和报表看板等。WMS系统功能定位：包括期初管理、收货管理、上架管理、拣货管理、标签管理、移架管理、移库管理和调拨管理以及库存管理等。	适用于柔性玻璃行业，智能生产制造和智能仓储全过程管理平台，包括质量管理和设备数据采集、维保点等业务场景。	江志梅 18017336952
6	安徽安天利信工程管理股份有限公司	安天e采招投标服务平台V1.0	合肥市	安天e采招投标服务平台深度融合大数据、人工智能、区块链和云计算等新一代信息技术，围绕招标采购核心环节构建一整套智能化、数字化、标准化的技术体系，系统性解决传统招标中的效率瓶颈、数据断层与信任缺失等问题，实现全流程电子化、自动化与闭环式管理。平台架构支持多端同步、异地协同、多业务并发处理。	政府采购、国企集中采购、行业联盟采购等多种应用场景	王顺 18226618833
7	合肥名德光电科技股份有限公司	名德异物排除机器人系统V1.0	合肥市	利用先进识别算法，精准识别木头、钢钉、塑料件等各类异物，异物识别率超95%。其配备高精度3D工业相机与组合光源，实时采集输送带表面3D点云数据与高清图像，通过自研CRM-CNN算法及积累的矿石异物大数据库进行深度学习，精准定位异物三维坐标，再控制6轴机械臂抓取异物，具有智能抓取和人工抓取模式，并设置多重预警机制。	主要用于能源行业，矿山采掘、运输环节，快速分拣混入矿石的异物排除机器人的配置软件，保障后续破碎、磨矿等设备运行。	阚雪 13955198689
8	安徽云图空间信息科技有限公司	云图低空无人机智联管控服务平台V1.0	合肥市	面向无人机设备的统一管控和应用需求，平台提供统一的设备中心、飞控中心、数据中心以及感知中心。设备中心实现多型号设备接入；飞控中心实现航线设计、飞行仿真和控制（虚拟驾驶舱）、飞行任务管理等；数据中心实现数据统计、云端建图、数据检索和共享等；感知中心实现多种业务目标的AI自动识别和感知预警。	面向政企单位无人机应用提供“一网统管”和“一飞多用”平台；服务于各种巡检、调查、应急指挥等场景。	王玮 18119652280
9	安徽屹伟信息科技有限公司	SM型智能测控终端RTU系统V1.0	蚌埠市	多协议通信引擎，原生集成Modbus TCP/RTU及OPC UA协议栈，实现94%油田SCADA系统即插即用；嵌入式AI诊断模块，内置16种LSTM神经网络故障模型，通过动态阈值优化将误报率降低42%；数据轻量化处理，采用LZ77-Huffman混合压缩算法，数据体积缩减至30%；可视化组态配置，提供12个标准化参数模板实现零代码场景部署；智能OTA升级，支持差分更新与区块链固件验证，具备亚秒级失败回滚机制，确保远程更新成功率>95%。	应用于油田SCADA系统，涵盖油井生产监控、水源井智能管理、泵站自动化控制等油气田边缘场景，适配高寒/高温/防爆等恶劣工业环境。	刘国华 18900520868

序号	企业名称	产品名称 (版本号)	所在地市	主要功能	应用领域/应用场景	企业联系方式
10	合肥瓦力觉启机器人科技有限公司	医院智慧物流系统V1.0	合肥市	产品使用springCloud微服务平台技术架构，软件中枢为AI全域调度系统+智慧畅行中枢系统，硬件模块包括自研物流机器人+搭配智慧畅行套件（梯控/门控/自动门帘等），实现了机器人在医院环境下的自主导航、自动避障、智能调度等功能，提高物资配送效率，降低运营成本，减少医疗差错，实现医院无盲区物流系统。	产品在医院医疗物资运输环节实现落地，通过移动机器人实现精准配送，经多家三甲医院验证。	黄秋娅 17816865234
11	数据空间研究院	人工智能产业大脑	合肥市	构建高质量产业数据集。智能构建产业图谱；企业智能分类分级并精准上链；精准诊断产业链优劣势。智能构建技术图谱；创新主体智能分类分级并精准上链；精准诊断创新链优劣势。招商智能推荐；构建以商招商库、潜在招商目标库、最优招商目标库并推荐招商触达路径。自动构建科技成果库；科技成果智能分类分级。智能评估政策效果。	建立面向政府和园区的产业大脑软件，应用于政府产业治理应用场景及园区招商应用场景。	王建 18010888236
12	安徽省空安信息技术有限公司	新空安无人机管理智能巡检-智飞系统V1.0	合肥市	该产品旨在通过构建空间三维坐标，使用三角函数、矩阵计算等方式获得无人机高速运动过程中实时画面中目标点的地理坐标。实现对于火情现场、联合抓捕、人员搜救、活动安保等多种场景的系统信息化支持；为自动机场或无人机规划巡检路线；在和公安、消防、应急等单位的接警系统打通，前往告警地点将现场画面传回指挥大厅。	接警侦察场景；配合联合行动场景；智能巡检场景；通用管理场景。	黄昆 18375351931
13	安徽路特威智能机械工程有限公司	煤矿辅助运输装备智能控制系统	淮北市	实时定位追踪：通过高精度定位技术，精确掌握每辆辅助运输车辆在煤矿井下或地面作业区域的位置信息。车辆状态监测：采集车辆的关键运行数据，保障运输安全。依据运输任务需求，提高运输效率，减少车辆空驶时间与能源消耗。远程控制与操作，安全预警与防护：对煤矿井下的有害气体浓度（如瓦斯、一氧化碳等）、巷道顶板压力等环境参数进行监测。井下煤炭运输、物料与设备运输、人员运输、特殊作业场景。	适用于矿下智能化物流运输	李祥 19305611123
14	科大国创软件股份有限公司	党建+信用服务平台V1.0	合肥市	系统主要包括一体化服务门户、信用中心、应用中心、可视化驾驶舱、辅助决策中心、运维监控等多个业务子系统，为安徽省党建引领信用村建设工作提供服务。平台通过汇聚涉农数据资源、做实金融产品、创新拓展非金融产品等方式，完善农村领域金融贷款机制，建立农村信用评价机制，搭建和美积分应用场景。	推动农村信用体系建设创新，提升金融服务乡村振兴的效率和质量，助力乡村治理数字化转型，提高了乡村治理的效率和精准度	耿艺 15256090340

序号	企业名称	产品名称 (版本号)	所在地市	主要功能	应用领域/应用场景	企业联系方式
15	安徽全采智 能科技有限 公司	全采智慧能源 安全监督系统 V1.0	合肥市	全采智慧能源安全监督系统集成物联网、大数据技术,具备实时数据采集(电压/电流/温度等)多维度监控(设备状态/环境参数)、智能预警、数据分析(能耗趋势/故障预测)及可视化地图管理(设备定位/轨迹回放/电子围栏)等功能,支持多终端协同(PC/执法仪/无人机)和多级权限管理。	适用于电力、化工、制造等行业的能源生产、传输与分配环节,用于实时监测设备运行状态,优化能源分配效率,辅助应急指挥决策等场景。	王婷 18655753982
16	合肥通用机 械研究院特 种设备检验 站有限公司	通用RCM分析系 统V1.37	合肥市	通过设备组风险计算和零部件寿命预测,推荐检修/更换周期;维修策略生成,依据失效模式/原因分析制定预防性维修任务;KPI管理,统计装置可靠性、故障率等9项指标趋势;全流程管理,支持设备台账导入、检修历史追溯和工单联动ERP,实现从数据采集、风险分析到维修决策的闭环管理,助力企业从经验维保转向数据驱动决策。	石油化工领域/机械设备以可靠性为中心的维修(RCM)。	胡久韶 13856988845
17	淮北万特科 贸有限责任 公司	法治合规大语 言模型V1.5	淮北市	该产品以语言大模型、多模态大模型、深度推理大模型(DeepSeek致敬版)为核心,融合智能体、OCR、UIE等构建智能化法律服务平台。通过法律问答、类案推荐、合规审查(重大决策)等核心功能,解决基层法律顾问不足问题,实现精准调用法律资源、智能预警风险,形成可推广的AI+法治方案,能助力企业构建合规体系,为公众降低法律服务门槛,辅助政府提升监管效率,在司法场景中提高审判、调解等司法效率。	企、事业单位内部合规与风险防控(三重一大)、公共法律服务与咨询(包括案件分析、推理)、法律宣传。	左军 13856126386
18	特码斯派克 工业技术 (安徽)有 限公司	立井平台救援 系统V1.0	淮南市	立井平台救援系统V1.0是专为矿山立井提升系统设计的智能化应急救援系统,具备备用提升、集成控制、实时监测和智能预警功能。当主提升机故障时,可夹持钢丝绳辅助提升,快速转移被困人员至地面;采用锂电池储能模式,支持电液一体化控制,确保极端工况稳定运行;配备无线视频通话及罐笼内外监控系统,实现井上下实时通讯与环境可视化。	适用于煤矿及金属矿山深井(500米以上)透水、瓦斯突出等事故救援,适配复杂地质条件	李多旺 15055431202
19	合肥中科迪 宏自动化有 限公司	软包电芯外观 检测系统V2.0	合肥市	该系统主要用于锂电行业软包电芯外观缺陷的检测,在行业内首次实现了软包电芯外观缺陷无人化全检,实现了复杂场景下磨损、变形、压伤、划伤等缺陷的高精度检测,支持多型号、多尺寸产品,替代人工的同时检测效率和准确性大幅领先当前人力和视觉系统。	适用于新能源领域软包电芯	熊瑶 13063448110

序号	企业名称	产品名称 (版本号)	所在地市	主要功能	应用领域/应用场景	企业联系方式
20	安徽影联云享医疗科技有限公司	医学数字影像服务平台V1.0.0	合肥市	提供医学数字影像服务平台，包括远程影像服务、数字影像服务、数据治理平台、影像知识图谱、智能影像质控等。实现全省影像检查数据的互联互通，极大地推进了影像医疗资源下沉以及检查结果互认工作，提高医疗服务的效率和质量。 支持监管和决策，为政府和相关部门提供数据分析和决策支持。	应用于医疗机构（远程诊断、AI辅助）、科研（多模态分析、AI模型）、区域协同（医联体中心）及互联网医疗（跨域数据共享）等场景	周柱霞 18205606360
21	安徽中科思源科技有限公司	基于人工智能算法的工业大数据处理系统V1.0	合肥市	本系统功能主要包括工业数据监控、大数据管理、数据处理平台、工业数据分析、智能任务管理、AI数据追踪、员工管理、数据处理中心、AI数据报表、数据算法分析、智能算法配置等。	主要定位于工业制造领域，特别是智能制造、工业物联网等前沿领域，主要客户群体包括大型制造企业、智能制造解决方案提供商等。	杨兴亮 18123668769
22	安徽亚创电子科技有限责任公司	亚创医院电子病历评级管理平台V1.0	合肥市	智能病历质控：内嵌国家电子病历分级评价标准，结合NLP技术等实现AI自动质控；动态预警：实时校验数据逻辑，精准定位，提升整改效率 $\geq 90\%$ ；跨系统数据融合：评级数据中心支持从LIS/PACS等各业务系统，跨数据库关联查询与展示；智能评分体系：实现病案评分，支持人工干预与回溯；统计分析：提供多维数据驾驶舱。	应用于智慧医疗领域，核心适配各级医疗机构、医疗集团、区域医疗联合体。	郑慧妮 18656614518
23	安徽捷迅光电技术有限公司	云控系统	合肥市	基于自主研发的S+智能分析仪及云控服务器打造，能在生产中实时获取碎米率、垩白度等质量数据指标，依托ai算法技术，精准调控加工全流程，可应用于大米、坚果果干、杂粮等粮食加工各工段，实现智慧化、数据化、可视化生产，有效解决物料折损高、分筛效率低等难题，助力企业打造无人值守智控工厂。	可应用于大米、坚果果干、杂粮等粮食加工各工段，实现智慧化、数据化、可视化生产	何婷 18949422860
24	安徽数地空间信息科技有限公司	实景三维模型智能生成软件v1.0	合肥市	精准描绘地形地貌与城市建设现状，支持检查和修复几何图形存在的图形、属性、几何等问题，自动对建筑矢量进行几何三维拉伸，并自动化赋予建筑物外貌贴图，针对三维模型体块拓扑问题自动修复，具有适用面积大、生产效率高、技术路线先进、成果质量佳、模型纹理丰富、轻量化程度高的特性，能够快速有效的解决城市级LOD1.3构造中的难题。	城市规划与管理；低空经济底座；数字政府和数字经济、智慧城市等场景建设。	何飞 18655123727

序号	企业名称	产品名称 (版本号)	所在地市	主要功能	应用领域/应用场景	企业联系方式
25	中科超精 (安徽)先进技术研究院有限公司	放疗质控管理系统	合肥市	产品创新研发了过渡区蒙卡-解析混合的剂量计算、蒙特卡罗去散射校正、基于散射线特征的在体剂量重建关键技术，实现了精准放疗计划剂量验证、患者在体剂量重建与验证等重要功能；该软件的剂量重建与验证的精度、效率达到国际前列水平，实现了精准放疗剂量技术与高端产品的国产化，为精准放疗提供了重要测评工具。	在放射治疗中及时发现剂量偏差，指导医生优化治疗计划；在加速器生产阶段及时发现加速器的束流性能偏差。	龙鹏程 15395003081
26	合肥中科优碳信息科技有限公司	基于区块链的热电厂实时碳核算监测系统V1.0	合肥市	基于区块链的热电厂实时碳核算监测系统通过梳理采集核算所需基础数据，以技术/算法/模型开发为技术手段，建立涵盖实时碳排放核算、超排科学预警、碳资产交易的全方位碳管理系统，融合区块链技术将能源消耗数据、碳核算数据、分析报表等实时上传至监管部门，重点解决企业对碳排放的动态跟踪及优化减排、月度上报和年度核查的需求。	可应用于燃煤热电行业等	王徽 18096600988
27	合肥安永信息科技有限公司	安永数据库加密系统V1.0	合肥市	可对数据库中的数据进行加密；对加密密钥提供硬件隔离级保护(可信执行环境)；提供支持模糊查找的可搜索加密。	面向收集、存储和使用数据的相关单位主要包括金融、政务、教育、医疗、公安等行业单位为其数据存储场景提供加密保护	田宝同 13965147580
28	合肥原力众合能源科技有限公司	AI城市虚拟电厂操作系统(DAO OS)	合肥市	大规模资源聚合与调度：实现风光储充等多类型资源的智能接入与动态调控。市场化交易与智能体系统：深度参与电力交易市场，支持分布式发电市场化交易试点，集成智能体交易算法，优化交易策略与收益。源网荷储协同调控：打通绿电消纳与虚拟电厂运营场景，构建多层次级协同调控能力，提升区域能源系统韧性。	适用于分布式风力与光伏发电入市交易、城市区域绿电消纳、城市车网互动规模化应用等新能源资产的投建运维全过程。	郑奇敏 17855027618
29	安徽博诺思信息科技有限公司	基建现场智慧工地应用系统V1.0	合肥市	本产品通过对电力施工现场关键业务数据的自动采集、智能感知、传输及预警，搭建基础数据平台，开展综合分析，实现对现场作业人员的有效监督与指导，可有效减少现场施工人员和施工设备的安全风险，推动工程项目建设管理质量提升。	项目聚焦输变电工程现场的智能化管控，提升工程进度的精细化管理水平，助力基建工程的信息化建设，强化对现场安全生产的技术支撑，全面提升电网企业的安全管理能力。	陈雅园 18856989226

序号	企业名称	产品名称 (版本号)	所在地市	主要功能	应用领域/应用场景	企业联系方式
30	中煤智能科技有限公司	矿井精细化成本管理系统V1.0	合肥市	系统功能模块涵盖成本定额、成本预算与计划、成本核算与分析、成本控制与管理、成本优化与决策、成本风险预警、成本数据集成、成本报表与展示以及成本基础维护等。通过对生产计划、定额、供应物资、人力资源的协同管理合作，实现对煤炭企业成本管理的全方位、全过程、全要素的覆盖。	矿井精细化成本管理系统通过覆盖生产全流程的智能管控，推动矿井降本增效与可持续发展。	顾冬岩 18655490360
31	数据空间研究院	学生心理健康教育管理平台	合肥市	学生心理健康教育管理平台面向教育管理者、教师、学生提供心理健康测评、数据填报、工作评估、态势分析、心理健康教育、AI服务等功能。	学生心理健康教育管理平台应用于教育领域，覆盖学生心理测评、咨询辅导、危机干预及省、市、县、学校心理健康教育工作管理等场景。	彭齐逸 17623234771
32	科大国创软件股份有限公司	智慧科技馆元宇宙展示系统	合肥市	用户可通过电脑端、移动端身临其境地感受与线下展馆相同的场景。每个展项模型均支持交互还原开发，用户可与展品进行互动，并联动查看AI数字人视频讲解、知识拓展以及AI数字人解说，全方位了解展品信息。经多轮内部压力测试，邀请专业人士体验反馈，不断优化加载速度、场景流畅度。	适用于科技馆、科普机构、教育等领域，可打造沉浸式科普体验，并应用于跨时空科学实验、未来科技体验馆等场景。	邢楠 18019990715
33	安徽交控信息产业有限公司	“交控版”新一代准自由流收费系统V1.0	合肥市	自动识别与收费：通过车载电子标签和路侧设备精准识别车辆信息，实现车型分类与无感扣费；准自由流通行：支持车辆快速通行，减少停车等待，显著缓解拥堵，提升通行效率；数据监控与分析：实时监测交通流量，提供可视化数据支持，辅助优化收费站运营决策；智能收费调度：基于实时路况动态调整车道分配，提升收费站吞吐量，有效缓解高峰拥堵。	高速公路收费站智能化改造、城市快速路自由流收费、省界虚拟收费站、自动驾驶示范区无感支付、智慧物流通道计费，适用于ETC/MTC混合车道及全场景无人化收费。	张子方 18225679332
34	合肥瀚海量子科技有限公司	量子力学计算KSSOLV-GPU软件V1.0	合肥市	面向新材料设计与中等规模分子体系，提供分布式多GPU加速的高精度电子结构仿真解决方案。核心功能涵盖GPU原生周期性DMET自洽嵌入耦合、多尺度Daubechies小波实空间多重网格DFT求解，以及随机化ACE-ISDF交换算子压缩。用户可针对上千原子固体或百余原子分子，获得亚毫电子伏级的基态能量、态密度分布及激发态性质预测。	在量子材料筛选、新算法验证与教育科研等场景中，支持非均匀网格自适应、可视化后处理，无缝对接主流材料数据库及实验平台。	杨樱樱 18355651022

序号	企业名称	产品名称 (版本号)	所在地市	主要功能	应用领域/应用场景	企业联系方式
35	合肥国卫软件有限公司	国卫基层一体化信息系统V1.0	合肥市	基层一体化系统涵盖了云HIS、云LIS、云EMR（电子病历）、云体检、云健康档案、云家医等一体化应用，将家医签约、慢性病管理、传染病管理、健康体检、健康宣教、老年人管理等公共卫生服务全面融入基层医疗服务中。通过诊疗数据共享、检验检查互认等方式，促进检验检查结果互认，减少重复性检查，降低群众的就诊费用。	基层一体化系统应用于紧密型医共体基层医疗机构门诊诊疗、慢病管理、健康档案共享、远程会诊、药品调配及双向转诊等场景，提升基层医疗服务效率与质量。	赵媛 17856521958
36	合肥斡亿信息科技有限公司	小林人形机器人多场景数据采集与交互系统（林智系统V1.0）	合肥市	系统融合多模态感知交互等技术，具备先进语音识别和语义理解技术，可准确理解用户需求顺畅交流。该系统积累了海量林草生态自然资源、农业等领域的精准知识，可在国产信创环境下稳定运行，通过分布式控制系统，多屏协同和呈现，实现数据采集、科普研学体、自主导览、指挥调度及火情研判等多种功能。	林草生态领域、智慧农业、智慧政务、公共服务等场景	王蓓 13855199039
37	安徽深信科创信息技术有限公司	深信科创-自动驾驶仿真测试平台V1.0	合肥市	本产品是用于加速自动驾驶开发测试的仿真工具，集成了场景生成与管理、传感器仿真、动力学仿真、AI交通流、测试评价与回看、多节点任务调度等模块。可以模拟现实世界中的车辆行驶情况，高度还原车载传感器以及交通环境。	用户能够通过界面化操作在仿真环境中规模化生产合成数据，测试大量危险极端场景，加速自动驾驶产品迭代和性能优化。	陈雅园 18856989226
38	安徽辉一科技股份有限公司	AIOT 城市综合安全运行与管理服务平台	阜阳市	AIOT 城市综合安全运行与管理服务平台凭借先进的技术架构与功能模块，推动城市管理从传统经验驱动向数据智能驱动转型。通过整合城市绿化、环卫、河道、市政设施等多领域数据，实现跨部门信息共享与业务协同，有效解决以往“信息孤岛”问题，提升城市管理的精细化与高效性。在应急事件处理中，平台可快速调度附近的执法人员与车辆，缩短响应时间，增强城市应急处置能力，推动城市治理体系和治理能力现代化进程。	智慧城市精细化管理/绿化、环卫、河道、市政等运维场景	李杨 18110561068
39	华律智能科技集团有限公司	智能试衣机器人控制软件V1.0	阜阳市	智能试衣机器人控制软件的核心功能包括：1. 超精度人体建模：通过3D扫描5秒内采集百项体态数据，实现±1mm级建模，精准捕捉肩高等细微差异；虚拟试衣与动态仿真：支持实时调取服装版型，模拟面料垂坠感与光影效果，可预览西装等衣物上身效果；智能生产指令生成：将体型数据与设计参数转化为无缝衔接的生产指令，驱动自动化裁布、缝纫，提升效率40%；规模化与定制化兼容：支持“一件起订”柔性生产，通过算法平衡个性化需求与批量制造，次品率降至传统1/3。	智能试衣机器人控制软件系统深度融合AI与3D技术，实现全流程智能化试衣体验。使用场景覆盖线下商场（无需排队试衣）、电商平台（AR虚拟试穿）、家居环境（扫码试衣）及健康管理（通过体型数据优化穿搭建议）。	韩瑞雪 17756861237

序号	企业名称	产品名称 (版本号)	所在地市	主要功能	应用领域/应用场景	企业联系方式
40	安徽卷云信息技术有限公司	卷云VR Cloud LAB 智慧课堂教学实训系统V2.0	合肥市	系统深度融合虚拟现实（VR）、云计算、人工智能（AI）及边缘计算技术，构建高度仿真智能教学环境。通过标准化虚拟场景的搭建，为学生提供沉浸式、交互式的实训体验。系统内置的AI算法会实时监测操作过程，智能识别错误动作并提供针对性指导，有效提升学习效果，大幅降低传统实训中的设备损耗和安全风险，尤其适用于高危、高成本的专业技能培训领域。	职业教育院校	徐基兵 18919634288
41	安徽慧田健康科技有限公司	智慧病房管理系统V1.0	合肥市	智慧病房管理系统V1.0通过患者监测与健康管理、智能护理呼叫系统、智能输液监护系统、智能床旁交互系统、智慧护理白板系统、护理服务机器人等功能模块的搭建，对传统病房进行智能化改造，旨在实现医疗数据的高效采集和使用，帮助优化护理流程，提升护理质量，提高患者住院体验。	广泛应用于我国各地医院病房的智能化管理中，提高医疗效率与服务质量，实现以患者安全为中心的智慧医疗服务	章君姣 13107711187
42	安徽绿舟科技有限公司	绿舟能源综合服务平台V1.0	合肥市	该系统的核心是构建一个以AIOS为底层支撑、以多能协同优化为核心能力的智慧能源管理平台，旨在通过深度融合能源技术与信息技术，实现能源生产、传输、存储、消费全链条的智能优化与协同调度，助力构建新型电力系统，提升能源利用效率，推动能源行业数字化转型。可以实现15分钟级经济调度与秒级紧急功率调节协同。	适用于新能源汽车换电调度、城市级充电桩网络管理、光伏、储能和充电换电服务等智慧能源场景，实现城市绿色能源的优化配置和智能管理。	王薇薇 15215601339
43	安徽峰泰技术开发有限公司	智能化综合性能测试台质量管理系统V1.0	合肥市	基于协议解耦技术、动态资源分配算法、环境试验设备的自适应补偿算法实现多设备动态协同、一屏实时监控、高精度环境模拟、并支持任务调度、报警推送、数据安全及智能分析等功能。	1、汽车/航空高低温测试 2、电池/电机产线质检 3、科研材料性能验证 4、电力设备巡检	黄玉琴 18956002535
44	中科星图瑞云科技有限公司	充电桩智慧运营管理平台	滁州市	充电桩智慧运营管理平台产品核心模块包括设备全生命周期管理、用户服务与运营、能源协同管理、高精度选址建模等，兼容主流充电设备协议，具备高稳定性和可靠性，平台故障率较低，能保证长时间稳定运行；功能全面较为丰富，支持多种支付方式、企业团体充电、商家入驻、自动预警、数据分析与报表生成等功能。	可满足公共充电站、商业地产、园区等多样化场景需求。	魏娜 13721096369
45	明光利拓智能科技有限公司	APS系统软件V1.0	滁州市	APS排产系统是为解决当下排程效率低、易出错，应对“小批量、多品种”的复杂生产场景的工业软件。系统建立在运筹学、计算机科学、人工智能等研究成果的基础上，以销售订单为起点，通过接收并分析客户订单需求，运用多种算法，实现最优生产计划与排程。可与ERP、WMS、MES等管理系统无缝集成，实现整个业务过程的自动化。	覆盖从离散到流程、从单工厂到供应链的全维度。适用于多品种小批量、工艺路径复杂、订单变更频繁的场景。	甘丽敏 18019873358

序号	企业名称	产品名称 (版本号)	所在地市	主要功能	应用领域/应用场景	企业联系方式
46	滁州爱沃富光电科技有限公司	光通信芯片及关键组件数智化制造平台V1.0	滁州市	平台支持芯片全生命周期数字化管控、光通信芯片定制全流程工艺生成，全流程自建数据仓库+实时计算，AI辅助决策、预测优化；实现云端APP扫码/打印等全覆盖，深度PLM和流程卡定制。全流程覆盖芯片制造各阶段，包括设计、工艺建模、设备控制、数据分析、工艺优化等，全面赋能光通信芯片及关键组件数字化、智能化制造。	复杂光通信芯片及关键组件设计，全流程数智化制造，光通信设备制造，星地光网络。	彭世云 15755018555
47	安徽峰泰技术开发有限公司	基于云边协同的柔性分布式光储充管理平台V1.0	合肥市	基于云边协同架构，集成光伏发电、储能调控、充电桩智能调度，实现能源流全局优化。核心功能包括实时监测、动态削峰填谷、AI故障预警及光储充协同优化。	1、工业园区 2、城市充电站 3、高速公路服务区 4、居民社区 5、微电网	黄玉琴 18956002535
48	安徽智质工程技术有限公司	超低排放一体化管控平台	芜湖市	超低排放一体化管控平台是利用三维建模技术，还原厂区地理环境，做到全厂区信息汇总展示。集中展示有组织排放、无组织排放、清洁运输、厂区监控功能模块的实时数据、历史趋势对比、管理流程节点、厂区运输台账等关键数据，实现生产加防治的一体化管控功能。平台通过物联网设备，实时监控工厂排放源和生产设备的运行状态，收集关键的环保数据，如颗粒物浓度、烟气量、含氧量等。	应用于钢铁、水泥、电力、化工等高污染行业，涵盖污染物监测、环保设备管理、生产流程及清洁运输优化等场景。	王坤 15755337957
49	安徽省川佰科技有限公司	石油石化场站智能巡检系统V1.0	合肥市	该软件运用先进的数字孪生技术、AI算法与物联网技术，实现远程监控、自动巡检、数据分析与故障预警，显著提升巡检效率与安全性。	广泛应用于石油石化企业的生产现场，包括油田、炼油厂、储罐区等，用于设备状态监测、环境安全巡检及应急响应，确保生产安全高效运行。	杨翠红 13033095155
50	合肥智选信息技术有限公司	基于数字孪生的城市信息模型(CIM)基础平台	合肥市	可三维可视化与动态模拟，支持城市级三维场景实时渲染，实现灾害预警、交通流量模拟等动态分析；智能资产库与后台管理；一键打包与像素流部署；用户权限与协作安全；低代码开发与API集成；拖拽式可视化编排工具，无代码搭建数字孪生应用；国产化适配与生态扩展；数据安全与加密传输。	适用于电信基站运维与优化、城市地下管网智能监测；工厂设备数字孪生、新能源电站运维；智慧交通枢纽管理、城市应急指挥仿真。	夏浩然 17356502090

序号	企业名称	产品名称 (版本号)	所在地市	主要功能	应用领域/应用场景	企业联系方式
51	安徽兴博远实信息科技有限公司	兴博国资监督管理一体化系统V1.0	合肥市	该系统整合国企全业务领域数据，打造集态势预测、可视化展示和智能分析于一体的大数据决策平台，通过构建国资运行体征库和关联分析模型，实现国有资产全局数据的动态监测与智能研判，为集团领导提供下属企业运行状况的实时感知、综合研判和风险预警能力。	产品赋能国资国企数字化转型，助力“智慧国资”建设	高雅丽
52	讯飞智元信息科技有限公司	城市数字中枢系统V1.0	合肥市	城市数字中枢系统是一种集成数据资源和公共组件等关键资源的核心平台，是一体化市级节点重要组成部分，涵盖了数据管控、数据治理、网关管理、组件级联和组件管理等多个模块，是全市政务、经济和社会中“云网数用”等数字资源的关键纽带，旨在打造全市统一的数据资源中枢和能力底座，推动数字资源管理、云基础设施、数据资源体系、应用开发的一体化进程，创新数字化应用的开发模式，并构建起一套完善的数据治理与开发利用体系。	智慧城市、政务服务、数字经济	安诗鹏 15249905755
53	安徽感知未来电子科技有限公司	无人系统控制软件	淮北市	为各类无人设备提供高效、稳定且智能的控制解决方案。该软件集成了先进的算法和功能模块，支持多类型无人设备，如无人机、无人车、无人船等的集中管控。无论是在安防巡检、地面勘察，还是复杂地形勘测、环境监测等领域，都能帮助用户实现对无人设备的精准控制、任务调度和数据管理，大幅提升无人系统的运行效率和应用价值。	民用领域商业领域	边红光 5613389766
54	安徽恩悦智能科技有限公司	恩悦生产执行管理系统V1.0.0	亳州市	在生产计划调度上，它可依据订单详情、设备状态、人员及物料情况，智能编排生产排程，还能灵活应对订单变更、设备故障等突发状况，及时调整计划。工厂日常生产时，依订单灵活调度资源，保障高效运转；仓库管理中，优化物料出入库流程，提升库存周转率；质量检测环节，严格把控各阶段产品质量，及时揪出问题并追溯根源。	汽车制造、电子设备制造、机械加工等行业。	李磊 18956889730
55	合肥讯图信息科技有限公司	农村三、四轮车交通违法行为管控系统V1.0	合肥市	系统通过对接过车图片视图库获取图像数据，通过AI违法检测系统检测各类违法行为和人脸、车牌信息，然后与公安网人脸识别系统和车牌备案系统比对获取比对信息，比对信息可通过打通互联网边界推送给第三方宣教APP。	应用于省、市、县、区各级交管单位，定位违法者，进行现场拦截或事后追溯。	曹诗敏 17733343397

序号	企业名称	产品名称 (版本号)	所在地市	主要功能	应用领域/应用场景	企业联系方式
56	合肥阳光信息科技有限公司	EMS300光储电站能量管控系统	合肥市	本产品用于解决不同应用场景和不同运行方式下的能量管控难题，保证电站数据安全完整，最终实现光储发电系统智能能量管控。系统可精确和快速调节并网点功率；引入智能电池充放策略，优化电池充放策略以延长寿命；提升运维效率并给出排障建议；整合光伏和储能实现一体化管理，降低初始和运维成本，提高效率。	用于解决不同应用场景和不同运行方式下的能量管控难题，保证电站数据安全完整，实现光储发电系统智能能量管控。	彭欣仪 19356074725
57	亳州市京毫科技有限公司	京毫中药材种植追溯SaaS系统V1.0	亳州市	该产品集基础信息、种植、加工、仓储、采购、销售、质量、追溯管理等功能为一体，结合物联网、二维码、GIS、传感器等先进技术和设备，构建包括种子组培、规范化种植、标准化生产、质量控制、药品监管的全流程监控模式，能实现从田间到餐桌管理，可追踪到中药材的来源、生产、加工、流通各个环节。可为用户提供中药材质量安全保障，也为监管部门监控中药材的质量和安全提供支持。	种植户、合作社、药企、行政监管部门	张艾青 15855876565
58	安徽软易信息科技有限公司	快销云进销存系统 V1.0	宿州市	项目不仅聚焦于商品采购、销售、库存管理等传统功能模块的智能化升级，更以构建面向酒店用品行业的大模型平台为奋斗目标，依托大量商品图像、销售数据、库存动态与操作日志，训练形成行业专属的商品识别模型与销售预测模型。	服务国内酒店用品行业。快速解决信息标准化，销售管理一体化。打造覆盖采购、销售、库存、预测、运营全流程的智能管理平台，以推动行业高质量发展	朱来斌 18655731516
59	黄山罗米测控技术有限公司	罗米IoTedgeDB边缘时序数据库软件V1.0	黄山市	软件能够在边缘端实现对数据的智能分析，无缝接入各类边缘设备，在边缘端对数据进行实时处理和分析，减少数据传输延迟；并针对时序数据的特点进行了优化，能够有效识别和去除数据中的冗余信息；在保证数据准确性的前提下，大幅减少存储空间的占用，同时在进行温度相关的查询和分析时，能够快速定位和读取数据，减少磁盘I/O操作，提升数据处理速度。	软件可广泛运用于工业物联网、数字资源应用、能源消耗分析与节能优化等场景，均能够发挥积极作用。	丁蕊 15222995692
60	全芯智造技术有限公司	面向集成电路先进工艺制造的计算光刻EDA软件	合肥市	核心功能为通过建立精准物理模型，修正光刻中衍射等引发的图形畸变。其整合图形学、工艺仿真等模块，可优化掩膜图形、提升光刻良率，支持全芯片特定层高效OPC校正，还能支撑设计与制造协同优化平台构建，助力突破先进制程图形化“卡脖子”技术。	应用于集成电路先进工艺制造，适配国内先进存储与逻辑芯片产线，支撑晶圆厂先进制程量产。	王声燕 17318578757

序号	企业名称	产品名称 (版本号)	所在地市	主要功能	应用领域/应用场景	企业联系方式
61	智象未来(合肥)信息技术有限公司	多模态生成式大模型HiDream-v1	合肥市	产品核心功能在于其跨模态的生成能力，包括：多模态内容生成，根据文本描述生成高质量的图片和视频；交互式生成技术，对生成内容的局部进行调整；图片生成3D，将二维图片转换为三维模型；视频编辑与创作，支持对现有视频进行编辑；多模态理解与检索，能够进行物体级别和事件级别的时空建模。	产品可应用于：设计与艺术创作、电商与营销、游戏与影视制作、文旅与教育、机器人与工业设计等场景。	赵睿 18010863028
62	合肥皓塔科技有限公司	皓塔数字化智造运营软件(ZetaADMO)V2.5	合肥市	皓塔数字化智造运营软件ZetaADMO是一款通过新一代互联网技术实现从订单下达、来料接收到产品完成整个生产过程的信息化管理，有效地对生产现场的工艺流程进行实时管控，实现计划排程、生产下达、生产调度、库存、质量、人力、设备、工装等管理及生产防错防呆控制，集成各类自动化生产设备，使管理者准确掌控工厂实时状况的软件。ZetaADMO包含MES、RTD、EAP、QMS、SPC、OCAP、PMS等模块，具备制造执行管理、实时派工、设备自动化管理、质量管理、质量过程控制、设备维保等功能，助力企业实现智慧生产，大力提升交付效率，达成透明化现场管理，有效改善产品质量，并实现精确产品追溯。	产品主要应用于6英寸、8英寸及12英寸半导体、新能源以及光电显示等领域	耿思思 18009613764
63	企迈科技有限公司	全域连锁餐饮门店数智经营平台V1.0	合肥市	为连锁品牌提供一体化数字化运营能力，覆盖智能点餐、会员全景画像、供应链管理、精准营销与实时数据分析。智能点餐实现全触点流量采集与个性化推荐，提升转化与客单；会员体系构建多维画像，支持分层运营与定向促销；供应链实现智能补货与库存预警，降低缺货与滞压；BI与实时大屏监控门店关键指标，驱动精细化运营与快速决策。贯穿门店、采购与营销全链路，显著降本增效、提升复购与用户增长，助力品牌可持续经营与规模化扩张。	面向线下连锁餐饮实体门店行业；为品牌商家构建全场景、全链路的连锁门店数字化经营解决方案，拉动线下连锁门店数智化进程。	刘畅 17355324216
64	合肥高斯智能科技有限公司	高斯大语言模型数据清洗系统V1.0	合肥市	基于多层次SimHash算法的高精度文档去重机制，实现数据识别、清洗与优化。通过状态分解与多模态检索技术的智能标注校验，构建数据集管理、数据清洗、数据集统计等功能模块。采用模型剪枝和INT8量化技术以减少资源占用，并利用质量保障系统评估数据质量，通过管理溯源追踪数据清洗的过程与结果。	广泛应用于高校、科研单位及企业的海量数据处理，支持复杂数据分析和模型训练，提升数据清洗质量。	韩雨彤 18156087191
65	合肥讯飞数码科技有限公司	讯飞数码智能语音数据标注系统V2.0	合肥市	该系统是为AI语音模型训练提供高精度标注数据的一站式工业级解决方案。系统集成音频预处理、转写标注、多人协同、质量检验与项目管理看板等核心功能，支持复杂场景下的多语种、多方言语音数据处理。通过人机协同与自动化流程设计，有效解决了传统标注方式效率低、一致性差的痛点，将劳动密集型作业转化为技术驱动的标准化生产。	可应用在语音识别模型优化、小语种模型快速训练、安防声纹处理等场景中，加速语音AI技术落地应用。	袁萍 18856031492

序号	企业名称	产品名称 (版本号)	所在地市	主要功能	应用领域/应用场景	企业联系方式
66	安徽金海迪尔信息技术有限责任公司	金海迪尔多维数据整合服务平台V1.0	合肥市	金海迪尔多维数据整合服务平台围绕城市供水信息化建设，对平台涉及的软硬件进行高度集成，具备迅捷信息采集、高速信息传输、高度集中计算、智能事物处理和提供无所不在服务的能力，形成“透彻感知、协同行动、广泛互联、智能运作”体系，实现水质有保障，自动化程度高，可持续良性运行的城乡供水智慧水务系统。	应用于城乡供水，覆盖从水源至用户的全线监测、应急预警、供水过程全线调度，提升供水系统智能化管理水平。	李家耀 18756007751
67	讯飞智元信息科技有限公司	建筑智能体平台V1.0	合肥市	平台由核心能力平台、AI底座平台、数据融合平台、业务协同平台等功能组成，并基于“讯飞星火大模型”构建了建筑智能体平台的主体框架。本平台的构建，将传统建筑智能化、信息化和高速发展的人工智能技术更好地衔接起来，通过建筑的自主规划决策、控制执行与自我学习进化等核心能力，实现广泛的建筑领域智慧化融合应用。	应用于智慧建筑，提供全域的安全防护、便捷的通行感知、高效的办公体验、智慧的公共服务、智能的运营管理	赵磊 13911007933
68	中水三立数据技术股份有限公司	SUNNY水利知识平台V2.0	合肥市	SUNNY水利知识平台V2.0通过汇聚整编各类水利基础数据和水利业务资料，基于自然语言解析、机器学习、深度学习等人工智能算法模型构建知识引擎，通过开发知识平台对知识库和知识引擎进行统一管理，提供知识检索、知识推荐、知识分析等知识服务功能，通过统一的服务接口支撑水利业务应用。	水利知识平台产品主要服务于水利部、流域管理机构、省市级水利管理部门等客户	吴警 13637075504
69	合肥合滨智能机器人有限公司	智能超声数据盒子	合肥市	本产品是一套便捷、高效、软硬件一体的医疗超声智能工作流解决方案，内含智能超声影像处理及报告系统ExhoPilot。系统集成了实时超声影像处理系统、语音识别系统、超声知识引擎、诊断推荐系统和大模型agent等复合式智能能力。产品适用于多种常见超声检查项目，与院内的信息化系统(HIS)对接后，帮助医疗机构提质降本增效。	本产品适用于各级医院超声科室，实现从影像采集、AI质控、语音录入到报告生成的全流程智能化诊断。	肖思竹 18714822213
70	安徽睿新智造科技有限公司	睿新工业互联网平台V1.0	六安市	产品功能：1. 智能质检（漏检率<0.06%，支持3C电子/稀土永磁等复杂缺陷识别）；2. 设备互联（支持20个以上工业协议接入，10万节点并发处理）；3. 数字孪生（200台以上设备模型库，产线调试率提升60%）；4. MES、WMS系统（条码追溯降低质量事故85%）。	适用于智能工厂建设，覆盖生产监控(如汽车零部件生产线)、仓储管理(电子装配防错)、园区安防(人脸识别布控)等场景。	李丹丹 15655547241

序号	企业名称	产品名称 (版本号)	所在地市	主要功能	应用领域/应用场景	企业联系方式
71	合肥盛东信息科技有限公司	智慧养老服务指挥平台V3.0	合肥市	构建“1+1+1+N”智慧养老体系，即一个数据中心、一个监管平台、一个门户及N个运营系统。平台汇聚全市养老数据，为政府提供全方位监管（覆盖机构、居家、助餐、补贴等），为机构提供标准化运营管理，为公众提供便捷服务（如政策查询、紧急呼叫）。最终实现养老服务信息一目了然、资源一站获取、需求一键到达、监管一网覆盖。	主要应用于民政部门、社区、养老机构、家庭等	丁庆庆 15056916859
72	正弦空间(安徽)科技有限公司	新能源功率预测系统V1.0	合肥市	适用于新能源风电场/光伏发电功率预测与管理，助力用户精准掌握风场发电情况，优化生产计划，提升运营效率。涵盖短期和超短期功率预报、功率频率统计、多种气象信息查询（风速对比、温度、湿度、气压等）、以及准确率考核等功能。通过直观界面，用户可便捷查询和分析数据，系统还支持限电计划与定时任务设置。	适用于风电、光伏电站，用于电网调度、能源管理及交易决策	王雪玲 17855609175
73	讯飞智元信息科技有限公司	AI服务机器人智能终端一体机	合肥市	产品以一体化架构构建数字人大厅导览指引、政策咨询、办事问答等核心功能模块，依托自主研发的政务服务大模型，深度集成意图理解、语义分析与逻辑推理尖端能力，融合政务领域专业术语，打造全域权威智慧政务知识图谱，在政务服务大厅等场景中，实现“即问即答、即问即办”无感申办服务，实现“对话即办事”的高阶智慧体验，重塑政务服务流程，推动服务体验迈向智能化，显著提升民众获得感与满意度。	主要应用于政务等公共服务和民生服务领域	柯俊 18655100285
74	安徽华泓信息技术有限公司	基于潮流算法的移动应用管控平台V1.0	合肥市	针对电网/微电网对移动平台运行管理精益化及安全管理精细化的要求，融合移动应用安全管控方面的管理与技术手段，通过采集核心业务系统的业务数据导入到移动应用综合数据库，对数据进行统一管理、统一监控，融合数据管控与应用管控的功能，并通过部署AI、大数据等技术，实现移动应用接入、数据采集、数据通道和数据存储多维度统一，提供数据采集、数据输出监控、日志统计分析、授权管理、移动端水印技术和平台基础设施等核心技术服务，为电力移动应用数据安全管控提供技术保障。	1. 可应用于风电柔直并网移动调度平台 2. 大型厂区或城市CBD毫秒级微电网群移动能量管理 3. 极端天气下省级移动应急指挥舱	张凤成 18588448662
75	安徽炬视科技有限公司	基于三维计算的行为安全管控系统V1.0	合肥市	该系统以单目与双目协同三维计算、多目标动态识别跟踪为核心技术，构建24小时智能化作业行为安全管控体系，通过三维空间实时计算，精准感知人员空间位置、还原运动轨迹，识别违规行为、预测风险趋势，触发分级预警，搭配云边协同架构，平衡响应速度与分析精度，实现区域内人员作业安全的全方位监管。	适用于智慧电网、智慧港口、智慧工地、公共安全监控等多个场景的人员行为安全管控。	柯聪霞 13615606807

序号	企业名称	产品名称 (版本号)	所在地市	主要功能	应用领域/应用场景	企业联系方式
76	数字安徽有限责任公司	“一企一屏”数据可视化平台V2.0	合肥市	平台以国资监管大数据中心为基础，以行业数据利用安全为保障，常态化开展数据资源加工、综合分析、“一企一屏”和“领导驾驶舱”等可视化展示的应用，实现包括汇聚大屏、企业大屏、企业概况、资本布局、投资运营、资本收益、资本安全、党建管理等功能。	产品主要面向省属企业和市国资委及其监管企业，以管资本为核心、以监管为主线、以场景为抓手、以信创为基础、以数据为关键、以安全为保障，助力智“徽”国资监管体系建设。	于秀静 13721069569
77	中梓科技有限公司	数字孪生灌区信息化平台 V1.0	合肥市	数字孪生灌区信息化平台以物理灌区为单元，集成 GIS、BIM、IoT 技术构建三维可视化“灌区一张图”，可实时监测水情、工情、雨情并智能预警，支持闸泵远程操控与水资源优化调度。它融合全要素感知与孪生建模的多源数据，构建三维动态模型，借助水文模型和 AI 算法提升“四预”能力，还整合多项业务实现数字化闭环管理。实际应用中成效显著，助力淠史杭灌区提升渠系用水效率，在横排头枢纽等工程实现洪涝风险预演与应急方案生成，推动智慧灌溉与节水增效。	主要应用于政府单位：颍上县水务局、天长市水利局、寿县水利局，助力灌区提升渠系用水效率，实现洪涝风险预演与应急方案生成，推动智慧灌溉与节水增效。	王丽茹 13515652190
78	安徽省数据交易所有限公司	数据流通交易平台V1.0	合肥市	安徽省数据流通交易平台紧扣“全国一流、特色鲜明”定位，以构建安全高效数据要素流通生态为目标，集成用户管理、产品运营、众创生态、交易管理及合规监管核心功能，打造特色产业数据专区，首创“数据券+众创空间”模式，支持数据产品发布、供需匹配、安全结算，靠区块链存证、隐私计算保障全流程合规。	平台应用于数据要素流通领域，覆盖新能源汽车和智能网联汽车、人工智能、中医药、公共数据、气象数据等行业	谢启瑞 15201026840
79	安徽省征信股份有限公司	科企查平台 V1.0	合肥市	科企查平台是安徽征信自主研发的科创大数据服务平台，深度融合企业的多维度数据资源。平台通过智能标签体系、知识图谱建模、企业精准画像与动态评价模型等技术，提供覆盖“数据—分析—决策”全链条数智化服务能力。面向金融机构，平台提供精准拓客与智能风控支持；面向政府部门，为政策制定与产业规划提供数据支撑；同时赋能科创企业把握技术趋势与市场机遇。平台致力于服务科技创新生态多元主体，推动科技、产业与金融的高效协同发展。	精准筛选科创企业，全面构建企业画像，科学评估区域、产业和园区创新能力。	王驭 13855190296

序号	企业名称	产品名称 (版本号)	所在地市	主要功能	应用领域/应用场景	企业联系方式
80	安徽三禾一信息科技有限公司	DataLink-DMP 数据管理系统 V4.0	合肥市	DataLink-DMP 数据管理系统，是一款面向企业数据管理和数据使用者，针对企业多系统数据融合、多系统数据交换、全量数据资产盘点、企业数据标准化、跨系统数据应用等场景，提供数据集成与开发、数据共享服务、数据资产管理、数据标准管理、模型管理数据质量管理、指标管理等功能，融合大数据平台通用属性和企业业务属性为一体，实现企业数据的汇集、存储、清洗转换、共享、治理、资产盘点和数据应用，帮助企业生产经营提质增效。	产品适用于工业企业，实现企业数据的汇集、存储、清洗转换、共享、治理、资产盘点和数据应用，帮助企业生产经营提质增效。	李孟林 18817281271
81	安徽哈工标致医疗健康产业有限公司	辅助步行训练及评估系统	合肥市	该系统配备全尺寸可调节辅助步行训练器本体及辅助减重装置，满足不同身体比例的人群安全舒适使用；配备无线传感终端设备，穿戴方便，评估不受场地限制；配备海量步态数据库，提供不同年龄段的正常参考值，一分钟即可智能生成评估报告及康复建议，方便医生优化治疗方案；配备移动端显示装置PAD和固定端显示装置PC，方便随时查看训练状况；配备语音播报和训练数据显示终端，调动患者主动参与训练。	适用于医院、康复机构等场景，用于脑瘫、中风、神经损伤等导致的行走功能障碍患者进行康复训练及步态评估。	江学强 15375391209
82	安徽健驰智能科技有限公司	电缆隧道综合监测嵌入式软件 V1.0	滁州市	通过采用先进的传感器技术和数据分析技术，实现对电缆隧道内各参数的实时监测和智能分析，提供监测的准确性和效率；通过三维可视化技术，将电缆隧道的监测数据以立体形式展现出来，使得运维人员能够更加直观地了解电缆隧道的运行状态；采用模块化的设计理念，使得嵌入式软件具有更好的扩展性和可维护性，便于根据不同的监测需求进行定制升级，实现对电缆隧道监测数据的存储、处理和分析。	主要使用在隧道等恶劣环境的电力监测领域。	蔡传波 15212188243
83	安徽心之声医疗科技有限公司	基于多模态生理信号大模型的区域心电平台	合肥市	通过多模态生物信号采集（心电、脑电、肌电、脉搏波等）与健康大模型人工智能算法的深度融合，实现对用户健康状况的全面、精准且实时的评估与预测，主要功能有统一数据接口与数据处理分析、检查与分析管理、诊断管理、监管监控以及基层机构数据接入等。	应用于日常健康监测、慢性病管理、老年照护、运动康复、可穿戴设备以及远程医疗等多个领域	胡小青 13637052433
84	合肥栖云科技有限公司	GIS-BIM数字孪生平台轻量化系统	合肥市	一款 GIS-BIM 融合系统的轻量化产品，通过先进算法和云端技术，能在不改动原系统前提下，显著提升客户端访问系统时的模型加载、渲染速度，同时具备多用户、高并发、完整支持原有系统功能等特点，通过提升系统使用效率，充分发挥系统的效能及价值。	水利、交通、市政、应急、自规等数字孪生系统	曹梦洁 15240039321

序号	企业名称	产品名称 (版本号)	所在地市	主要功能	应用领域/应用场景	企业联系方式
85	安徽云图信息技术有限公司	智能销毁管理系统V1.0	芜湖市	销毁中心智能管控平台专为涉密载体销毁设计，提升销毁效率、安全性和合规性。主要功能包括预约管理、任务管理、仓库管理、设备管理、统计分析大屏和系统管理，支持涉密载体的预约、分配、跟踪、审批和安全存储。平台适用于政府机构、涉密单位和大型企业，全流程智能化管控，确保信息安全，满足法规要求。	平台适用于政府机构、涉密单位和大型企业，全流程智能化管控	罗陈萍 15056922514
86	北斗伏羲信息技术有限公司	低空飞行综合管控平台V1.0	合肥市	可低空数据归集、管理、分析与共享；空域及航路规划与管理；飞行航线申请与审批；低空飞行情报服务；飞行态势监控；飞行器登记管理；设施设备管理；飞行安全综合监管。	平台为政府和企业提供空域管理、无人机导航及全域感知能力，广泛应用于低空监管、精准无人寄递、低空文旅和应急救援等场景。	胡义胜 15801395229
87	安徽共生众服供应链技术研究院有限公司	智慧园区管理系统V1.0	芜湖市	智慧园区管理系统，通过集成物联网、大数据、云计算、数字孪生、人工智能等先进技术，实现园区运营的数字化、智能化，提升园区管理效率、降低运营成本、提高服务质量。该系统主要包括智慧园区物业管理子系统、车辆入场管理子系统、园区招商系统、园区数字孪生子系统四个子系统。	适用于各类物流园区、工业园区、商业园区等有数字化转型升级和管理需要的企业和园区用户。	郭武 13956184427
88	安徽隼波科技有限公司	多传感器融合安防管理系统平台软件V1.0	合肥市	多传感器融合低空安防管理平台，通过集成雷达、频谱、光电与反制设备，综合运用多源信息融合、精确探测、智能跟踪与分级反制等关键技术，实现对无人机的“探测-识别-跟踪-处置”全流程自动化管控系统。	在机场、电站、军事基地、会展等关乎国计民生的领域实现深度应用	李开文 13416914191
89	中检集团天唯网络安全技术(合肥)有限公司	基于人工智能技术的等保测评报告质量管理系统V1.0	合肥市	致力于解决等级保护测评报告中存在的内容不合规、逻辑漏洞多、风险评估主观性强等痛点问题。通过融合自然语言处理、知识图谱和深度学习等前沿技术，建立客观评价体系，确保报告质量。 项目主要创新包括：一是首创智能语义分析技术，基于BERT等预训练模型实现报告内容与等保标准的自动匹配；二是研发动态风险评估引擎，融合多维度安全数据实现风险量化评估自动化；三是创新对抗性检测方法，通过GAN网络识别报告深层逻辑缺陷。	解决传统的等保测评报告审核方式存在诸多问题，如审核效率低、审核质量波动大、审核力度有限、审核公正性差、审核成本高等。	杨晓璇 17368871736

序号	企业名称	产品名称 (版本号)	所在地市	主要功能	应用领域/应用场景	企业联系方式
90	国汽大时空科技(安庆)有限公司	融合定位引擎 V1.0.0	安庆市	软件产品面向复杂交通与移动环境，设计了一种融合多源传感器的高精度定位系统，利用PPP-RTK、惯性测量单元、视觉传感器、轮速计与导航电子地图等多模态信息进行协同计算与优化。系统通过融合算法实现信息互补与误差修正，在低成本条件下获得稳定、连续的厘米级定位结果。在算法架构上，系统结合动态滤波与自适应优化机制，增强了在GNSS信号丢失或干扰条件下的抗噪性能与鲁棒性；同时引入地图语义信息提升环境约束能力，实现复杂道路、隧道及地下停车场等多场景下的自主定位。	该软件产品可应用于智能驾驶、机器人、低空经济、空天信息等场景，具有良好的实用性与推广价值。	张玉利 18133039355
91	安徽智慧矿山工程设计院有限公司	电子围栏系统 V2.0	合肥市	电子围栏系统基于用户现有工程数据，建设三维地理信息地图，展示电子围栏位置、范围与实时状态，采煤机、安全监测设备位置及实时状态，支持自动创建电子围栏；也支持在三维地图上按实际需要自由创建电子围栏区域；结合自研的硬件产品，可实现一对一、一对多的应急通讯调度，实现智能监管、智能调度。 使用场景：在突发事件应急疏散、事故应急救援、下井人员监管、井下违章行为抓拍等方面发挥重要作用。	主要在掘进工作面、煤仓、密闭墙、带式输送机等危险区域，监控人员靠近并报警；在下井人员监管、井下违章行为抓拍等方面发挥重要作用。	杨玲 13645512979
92	北方雷科(安徽)科技有限公司	北方雷科智慧边坡安全监管系统V1.0	合肥市	针对矿山边坡监测精度保障难、实时性不足、误报率高、多源融合难等痛点，以雷达及GNSS高精度监测技术为核心，融合遥感卫星、地面高清视频流、物联网等多源监测手段，构建“空-天-地”一体化架构与“山-路-坡”数字孪生体。实现毫米级(0.1mm)全天候自动化监测，AI动态调整策略，评估风险，助力边坡安全监管无人化智能化。	应用于露天矿山边坡、水利水电大坝边坡及地质滑坡隐患点等场景的安全监测，防范滑坡风险，保障作业安全。	黄珊珊 13605513233