



序号	企业领域	供给类别	场景名称	场景介绍	企业创新能力（企业优势）	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	报送单位	联系方式	信息有效期
7	软件和信息技术服务业	解决方案、产品及服务	智汇云平台	以智能化综合性大数据平台为主要对象，具有城市级“云上管理”能力，有效解决异构系统整合、平台高效管理、纵向任务解耦等问题，实现系统资源的统一接入互联、授权管理作为各行各业信息数据化管理建设过程中的核心平台，实现包括综合业务、运行态势、运行维护、系统管理等功能	具备公共服务、轨道交通、城市交通、能源、国防、应急等领域的工作能力，集信息系统顶层规划、软件平台定制开发、数据综合应用、系统集成、运营管理和运维服务等多项综合能力	政府机构	广州白云机场的智慧云平台。具有城市级“云上管理”能力，有效解决异构系统整合、平台高效管理、纵向任务解耦等问题，实现系统资源的统一接入互联、授权管理作为各行各业信息数据化管理建设过程中的核心平台	富盛科技股份有限公司	黄丽丽	区科信局	13810126546	长期有效
8	软件和信息技术服务业	解决方案	异地协同传输应用服务	以搭建数据中心与数据中心为主要对象，解决总部与分部、客户与数据中心之间大颗粒、低延时的数据信息实时传输服务	东数西算枢纽及集群城市均拥有自建或合作数据中心，在全国几乎所有的数据热点城市均有骨干光纤资源，拥有为客户提供在线作业、信息汇聚、远程控制、异地协同等一体化解决方案能力	大型生产制造企业	/	北京天地通信有限责任公司	尚广宇	区科信局	18701434476	长期有效
9	软件和信息技术服务业	解决方案	园区无人驾驶物流车	基于5G通讯的无人化运输解决方案，无人驾驶物流车通过5G通信接收调度系统的指令，基于车载感知、定位和计算设备，规划行驶路径，自动行驶至装卸料区域经无人化改造后的物流车，可以显著提高园区的工作效率，降低人员成本，保障人员安全	用无人驾驶替代人工驾驶，优化人员配置和运营成本，相比传统方案，无人物流方案更高效、更经济、更安全。在提高物流整体质量和效率的同时，进一步提升了厂内的运输安全。	园区、工厂	本案例一期3台车已经在贵州天马物流园顺利通过验收并实现稳定运营，二期将投入15辆车，并于2023年开工建设	北京慧拓无限科技有限公司	马碧波	区科信局	13810379360	长期有效
10	软件和信息技术服务业	解决方案、产品及服务	数字档案馆建设	以应用物联网、大数据等新技术，构建机关单位档案的收集、管理、保存、利用服务建设具备档案信息来源多元化、档案实体管理物联化、电子文件归档和接收自动化、档案数据存储集约化、档案信息服务智能化等特点的数字档案室	聚焦产品、方案、交付三个核心，打造行业标杆的稳定、成熟、安全、高效的应用产品；形成国产化技术路线、符合国家数字档案测试要求、行业相关法规建设要求整体解决方案；构建具备业务顶层设计、业务架构设计、管理规范设计、数据治理技术及服务等全方位能力的交付团队	政府机构	北京市党政机关、团体、企事业单位档案的收集、管理、保存、利用服务建设具备档案信息来源多元化、档案实体管理物联化、电子文件归档和接收自动化、档案数据存储集约化	首都信息科技发展有限公司	刘学海	区科信局	13426020896	长期有效
11	软件和信息技术服务业	解决方案、产品及服务	协同办公	以机关业务一体化、数字化、智能化为业务核心，通过移动、桌面结合的服务场景，整合公文管理、事务审批、会议管理、日程管理、督查督办、值班管理、知识中心等共性业务需求，实现单位应用的业务信息资源优化配置和部门间的业务协同。为各部门提供全面、及时、准确、规范的信息资源服务，提高办公、办会、办事效率，为各级领导进行工作部署、发现落实偏差、督促落实工作责任等提供信息化支撑	以新方案、新思路、新模式、新价值的服务模式，为用户提供桌面、移动一体化、文事会一体化、文库档一体化、管理可视化、全程智能化的服务，提升工作效能	政府机构	北京市党政机关、团体、企事业单位档案的收集、管理、保存、利用服务建设具备档案信息来源多元化、档案实体管理物联化、电子文件归档和接收自动化、档案数据存储集约化	首都信息科技发展有限公司	刘学海	区科信局	13426020896	长期有效
12	软件和信息技术服务业	解决方案	工厂全景监控	以物联网、大数据、区块链和人工智能技术为基础，通过采集企业关键数据，对接企业信息化系统，结合智能算法分析，提供7*24小时全天候企业运营风险监控服务；提供52个维度的监控数据，推送异常报警，提供风险预判；实现工厂生产运营状态的实时、准确、可靠的监管	采集关键数据对接信息化系统，结合智能算法分析，提供多维度的监控数据，助力企业精细化管理	园区、工厂	天虹集团山东智慧园区项目、河南周口电厂（智能输煤系统）采集关键数据对接信息化系统，结合智能算法分析，提供多维度的监控数据，助力企业精细化管理	北京烽旗科技有限公司	王朝华	区科信局	15230465923	长期有效
13	软件和信息技术服务业	解决方案	e亩地智慧农业解决方案	以军事动能打击OODA循环设计为理念源，聚焦感知、研判、决策；对作物进行全生育期精细化监管，包括病虫害、水肥、采摘（收割）、全生育期溯源、品牌成型等各环节智能化赋能	具备聚焦感知、研判、决策；对作物进行全生育期精细化监管的能力	乡镇、乡村	福建省莆田市仙游县融合发展提质乡村振兴项目。采集关键数据对接信息化系统，结合智能算法分析，提供多维度的监控数据，助力企业精细化管理	北京烽旗科技有限公司	王朝华	区科信局	15230465923	长期有效

序号	企业领域	供给类别	场景名称	场景介绍	企业创新能力（企业优势）	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	报送单位	联系方式	信息有效期
14	软件和信息技术服务业	解决方案	智慧城市管理决策全景指挥+交通系统精准管控	以IOT、大数据、视频、融合通信等技术，结合数据资源汇聚、分析、挖掘，实现运行态势感知、监测预警、决策分析及重大事件的全景式指挥，提升城市、园区楼宇的管理能力，促进精细化管理科学化和决策智能化，精准掌握各路段、时间、车位的使用情况，为政府部门提供高质量的数据统计分析，以充分保障交通安全、发挥交通基础设施效能、提升交通系统运行效率和管理水平，为通畅的公众出行和可持续的经济发展服务	依托大数据、多数据融合通信技术，结合数据资源汇聚，促进管理科学化和决策智能化，以城市管理高质量发展为引领，强化科技技术应用，加快城市管理现代治理的能力和水平	智慧城市	北京市海淀区城市大脑智能运营指挥中心、北京亦庄开发区交通支队智能化指挥中心、北京市海淀区交通指挥中心智能化建设、北京市指挥中心大屏天气交通应用开发项目、北京丰台区“城市大脑”智能运营指挥中心（IOCC）项目、四川省文化和旅游消费大数据监测平台建设项目	北京烽旗科技有限公司	王朝华	区科信局	15230465923	长期有效
15	软件和信息技术服务业	解决方案	工业互联协同管理	以运用物联网、云计算、大数据、人工智能等先进技术，驱动应急管理业务创新与应用，服务应急行业多类场景下的数字化、信息化、智能化转型，提升应急管理水平。加强在高性能计算、大数据及云计算领域的投入，持续拓展在军工制造、研发业务上的实践创新，助力企业实施智能制造战略	运用物联网、云计算、大数据、人工智能等先进技术，驱动应急管理业务创新与应用；构建以数字化、网络化、智能化为主线的新一代智慧军工、智能制造，助力企业实施智能制造战略	政府机构、制造企业	应急管理大数据工程及自然灾害监测预警信息化工程、应急管理部建设部分预案管理和应急演练系统项目、数据中心机房及环控平台技术服务项目	北京烽旗科技有限公司	王朝华	区科信局	15230465923	长期有效
16	软件和信息技术服务业	解决方案	政务区块链服务平台	以政务区块链服务平台以政务服务应用场景为试点，基于联盟链技术，构建区块链基础管理平台，作为数字政府信息化基础设施，面向各领域、各单位区块链应用提供基础支撑平台基于区块链的信任体系、数据共享等技术手段，结合网上申报、电子材料、一表制等模式创新，打造网上能办、网上易办、全域通办的政务服务办理新模式	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台，具备强大的软硬件系统集成能力，拥有以智慧政务为核心，以大数据为基础的系列解决方案，提供服务、民生、产业成熟产品，掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	政府机构	在泉州市建立基于政务区块链服务平台打造电子证照应用；在枣庄市建立基于政务区块链服务平台打造电子证照应用；在其他区域建立审批链-构建审批全过程的信任传递体系系统，实现档案链-追溯真实档案过程、链上权限管理；中介链-构建规范的业务、全程鉴证业务过程；监管链-构建政务可信监管体系	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效
17	软件和信息技术服务业	解决方案	政务服务一体化平台	以政务服务标准化、精准化、便捷化、平台化、协同化为目标，通过构建申报服务体系、业务运行体系、基础平台体系、考核监督体系、运维管理体系，打造互联网政务服务门户、政务服务管理平台、政务服务运行平台和政务服务数据共享平台，实现政务服务的统一入口、统一申请、统一受理、集中办理、统一反馈、统一互动和全流程监督等功能，实现一个中心支撑、一端服务、一号申请、一窗受理、一门审批、一网通办	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台，具备强大的软硬件系统集成能力，拥有以智慧政务为核心，以大数据为基础的系列解决方案，提供服务、民生、产业成熟产品，掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	政府机构	按照“统一门户、统一认证、统一申报、统一查询、统一互动、统一支付、统一评价”七个统一进行规划建设浙江省“最多跑一次”平台，对政务服务资源进行全口径汇聚，并按主体、按专题、按部门等方式分别予以展现，为公众、企业提供最亲民、最统一、最方便的政务服务平台；围绕政务服务“一网一门一端一号一码”建设目标，以服务驱动和技术支撑为主线，整合政务服务资源，建成纵横全覆盖、事项全口径、内容全方位、数据全共享、服务全渠道的全市政务云服务“一张网”江苏省“不见面审批”平台，实现政务服务标准化、精准化、平台化、协作化，做到审批结果“网上批、快递送、不见面”，提升政务服务智慧化水平	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效
18	软件和信息技术服务业	解决方案	一窗受理云平台	以“一个窗口”、“一个平台”为主要方式，按“一套标准”为省、市、县（区）、乡镇（街道）、村（社区）提供五级一体“一窗式”的“一站式”服务“一窗受理云平台通过梳理”一件事“事项，按”一套标准“进行一窗受理、集成服务、分类审批、一窗出件通过e政通服务，让申报材料少提交，通过政务大数据共享库实现申请信息自动填报	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台，具备强大的软硬件系统集成能力，拥有以智慧政务为核心，以大数据为基础的系列解决方案，提供服务、民生、产业成熟产品，掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	政府机构	按照“上一张网、办所有事”的理念，打造“一次办妥”河南电子政务品牌，建立河南省“一次办妥”云平台，依托省电子政务外网，对全省所有政务服务事项进行全口径汇聚，并按主题、部门等分别归类，完成省信息进村入户综合信息服务平台与省平台的对接，是全国唯一一个融合了行政权力事项、便民服务事项和重大应用系统的综合性网上政务服务平台；福建省“全程网办，一号通办”：坚持把“互联网+政务服务”作为推进政府治理现代化的重要突破口，通过整合各级各部门政务服务资源，优化服务流程，构建了统一架构、多级联动、规范透明、资源共享、业务协同的网上政务服务体系，形成互联网与实体大厅相结合的线上线下一体化服务新模式	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效

序号	企业领域	供给类别	场景名称	场景介绍	企业创新能力（企业优势）	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	报送单位	联系方式	信息有效期
19	软件和信息技术服务业	解决方案	权力运行云平台	权力运行云平台将各类政府行政权力业务进行整合，实现除行政处罚以外其他行政权力事项运行管理，满足权力事项内外流程设计、业务流转、电子表单管理和公共接口设计开发等需求，提供一键审批、审查要点、自动检验、证照信息自动提取等审批手段，实现政府权力事项全过程网上办理、全程记录、全程留痕等功能	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台，具备强大的软硬件系统集成能力，拥有以智慧政务为核心，以大数据为基础的系列解决方案，提供服务、民生、产业成熟产品，掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	政府机构	按照“统一门户、统一认证、统一申报、统一查询、统一互动、统一支付、统一评价”七个统一进行规划建设浙江省“最多跑一次”平台，对政务服务资源进行全口径汇聚，并按主体、按专题、按部门等方式分别予以展现，为公众、企业提供最亲民、最统一、最方便的政务服务平台；围绕政务服务“一网一门一端一号一码”建设目标，以服务驱动和技术支撑为主线，整合政务服务资源，建成纵横全覆盖、事项全口径、内容全方位、数据全共享、服务全渠道的全市政务云服务“一张网”江苏省“不见面审批”平台，实现政务服务标准化、精准化、平台化、协作化，做到审批结果“网上批、快速送、不见面”，提升政务服务智慧化水平	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效
20	软件和信息技术服务业	解决方案	办件信息管理分析系统	政务服务办件信息库系统通过统一行政权力的交换规范，涵盖多种行政类型数据，集成多元化交互方式，汇集各职能部门所有行政权力办件信息的全流程数据，包括办件基本信息、过程信息、结果信息，结果文档等，形成集中的行政权力办件信息库，实现数字化、信息化、系统化管理，提供分级分类查询、报表统计、图形分析、决策分析、监察数据等系统支持，为领导决策提供依据	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台，具备强大的软硬件系统集成能力，拥有以智慧政务为核心，以大数据为基础的系列解决方案，提供服务、民生、产业成熟产品，掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	政府机构	浙江省“最多跑一次”（全省办件信息管理系统）全省“最多跑一次”改革实现率达到87.9%，办事群众满意率达到94.7%，给人民带来了实实在在的获得感	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效
21	软件和信息技术服务业	解决方案	事项管理系统	政务服务事项管理系统通过向导式服务事项的配置模式，提供统一的权力事项梳理标准和规范，实现对政务服务事项新增、变更、取消等全生命周期过程的规范和动态管理，做到“同一事项、同一标准、同一编码”，并与政务服务网、一窗受理云平台、权力运行云平台等业务系统实现互联互通	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台，具备强大的软硬件系统集成能力，拥有以智慧政务为核心，以大数据为基础的系列解决方案，提供服务、民生、产业成熟产品，掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	政府机构	福建省“全程网办，一号通办”平台是福建省按照国家深化改革的有关部署，坚持把“互联网+政务服务”作为推进政府治理现代化的重要突破口，深入推进数字福建建设，全面开展网上办事大厅建设应用，助力放管服改革通过整合各级各部门政务服务资源，优化服务流程，形成服务合力，构建了统一架构、多级联动、规范透明、资源共享、业务协同的网上政务服务体系，形成互联网与实体大厅相结合的线上线下一体化服务新模式，为社会和公众提供“一站式”网上办理与“全流程”网上效能监督，有效提升“互联网+”环境下政府的治理能力和服务水平通过优化“最多跑一趟”和“一趟不用跑”办事事项，有力促进了简政放权、放管结合、优化服务等各项工作，提高公共服务水平，切实增强群众和企业的获得感	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效
22	软件和信息技术服务业	解决方案	AI政务智能审批平台	政务服务事项管理系统通过向导式服务事项的配置模式，提供统一的权力事项梳理标准和规范，实现对政务服务事项新增、变更、取消等全生命周期过程的规范和动态管理，做到“同一事项、同一标准、同一编码”，并与政务服务网、一窗受理云平台、权力运行云平台等业务系统实现互联互通	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台，具备强大的软硬件系统集成能力，拥有以智慧政务为核心，以大数据为基础的系列解决方案，提供服务、民生、产业成熟产品，掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	政府机构	四川德阳秒批秒批已上线运行；浙江住建秒批秒批秒办在实施中	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效
23	软件和信息技术服务业	解决方案	好差评管理系统	用于收集全省群众对办件、部门和政务服务人员的评价数据，保证“好差评”数据真实、安全、可靠，切实反应群众对政务服务的真实感受，并依此对政府部门和政务服务人员进行考核，让政府部门和政务服务人员认识自身工作存在的不足，让“好差评”制度倒逼政府部门和政务服务人员提升政务服务能力和意识，助推全省政务服务能力的提升实现以政务服务“好差评”推动“一网通办”，以“好差评”制度推动政务服务提质增效	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台，具备强大的软硬件系统集成能力，拥有以智慧政务为核心，以大数据为基础的系列解决方案，提供服务、民生、产业成熟产品，掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	政府机构	河南省“好差评”项目，汇聚全省“好差评”数据。南威主导省级“好差评”项目第一版建设，采取省级统一建设“好差评”系统，集中建设、集中部署、统一维护，支持全省各地市直接对接调用和汇聚数据	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效

序号	企业领域	供给类别	场景名称	场景介绍	企业创新能力（企业优势）	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	报送单位	联系方式	信息有效期
24	软件和信息技术服务业	解决方案	一件事业务平台	“一件事”业务平台是从方便群众企业办事，提高政务服务水平出发，建设一件事综合业务平台，推进政务服务全面融合发展、服务便捷化、办理协同化，深化“一件事”改革，创新服务模式，结合群众和企业热点业务打造多种“一件事”场景	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台，具备强大的软硬件系统集成能力，拥有以智慧政务为核心，以大数据为基础的系列解决方案，提供服务、民生、产业成熟产品，掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	政府机构	依托郑州市政务中台，在“郑好办”APP、政务服务网上发布了400余项公民企业高频事项、“一件事”，市本级网上可办率达98%以上通过数据互联互通、业务流程优化再造，实现了公积金提取、青年人才补贴、居住证办理等一批事项“掌上办”、“刷脸办”；公积金提取“刷脸秒办”办结业务逾7万笔，支取金额逾11.4亿元，渠道占比达54%；新生儿出生“一件事”线上办理实现“零跑动”，全流程办结657笔；青年人才生活补贴实现网上“当天办、即时办”，办结290人，发放补贴金额815.4万元；居住证在线办理实现“掌上办”，办结2480人	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效
25	软件和信息技术服务业	解决方案	互联网+督查	以互联网+督查主要是依托政务服务网统一平台，建立健全以惠企减负政策双随机抽查为核心、联通省市县三级的全省统一电子督查系统，推动惠企减负政策落地落实，着力打通惠企减负政策兑现“最后一公里”，让企业真正享受到政策红利、增强发展活力	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台，具备强大的软硬件系统集成能力，拥有以智慧政务为核心，以大数据为基础的系列解决方案，提供服务、民生、产业成熟产品，掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	政府机构	参与浙江省“互联网+督查”督查业务整体设计和标准制定以及系统建设，从实际情况出发，建设了惠企稳企督查系统、浙政钉、行政效能管理系统等系统，对于浙江省“最多跑一次”、政务服务事项、政务服务办件等数据监测和异常监测，对可能存在的风险发出预警信号	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效
26	软件和信息技术服务业	解决方案	惠企稳企督查系统	惠企稳企督查系统主要是依托政务服务网统一平台，建立健全以惠企减负政策双随机抽查为核心、联通省市县三级的全省统一电子督查系统，推动惠企减负政策落地落实，着力打通惠企减负政策兑现“最后一公里”	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台，具备强大的软硬件系统集成能力，拥有以智慧政务为核心，以大数据为基础的系列解决方案，提供服务、民生、产业成熟产品，掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	政府机构	深化“四张清单一张网”改革，加快简政放权、放管结合、优化服务工作，推进“最多跑一次”改革，依托浙江省政务服务网统一平台，建立健全以惠企减负政策双随机抽查为核心、联通省市县三级的全省统一电子督查系统，推动惠企减负政策落地落实，着力打通惠企减负政策兑现“最后一公里”，让企业真正享受到政策红利、增强发展活力	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效
27	软件和信息技术服务业	解决方案	移动督查	移动督查主要是基于钉钉应用的移动端督查系统，具有省市统分结合、提供服务自建标准，支持自建嵌入、多层次的高级权限管理等特点和优势系统主要包括地区切换、首页、调查任务、调查报告、任务审批、综合评价等模块，实现了移动端，查看和审批任务和报告，实时监控各地市的督查数据等	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台，具备强大的软硬件系统集成能力，拥有以智慧政务为核心，以大数据为基础的系列解决方案，提供服务、民生、产业成熟产品，掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	政府机构	参与浙江省“互联网+督查”督查业务整体设计和标准制定以及系统建设，从实际情况出发，建设了惠企稳企督查系统、浙政钉、行政效能管理系统等系统，对于浙江省“最多跑一次”、政务服务事项、政务服务办件等数据监测和异常监测，对可能存在的风险发出预警信号	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效
28	软件和信息技术服务业	解决方案	云协同办公平台	通过云协同办公平台的建设，解决党政单位实际应用问题，提高行政管理手段和效率，构建以党政单位为中心，以行政办公无纸化、可视化、电子化、组件化、数据集中化为基础，多层次协同办公体系，实现政务办公的数据共享，打破时空及地域限制，推进政务业务信息对部门间的协同事务，充分发挥政务办公自动化在政府业务协同的便利性	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台，具备强大的软硬件系统集成能力，拥有以智慧政务为核心，以大数据为基础的系列解决方案，提供服务、民生、产业成熟产品，掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	政府机构	中央办公厅“某工程”项目实现对中办及各分部门网站及其他业务系统的安全保护，高效支撑门户网站及各业务系统数据信息检索工作；浙江省委“某工程”项目提高了信息化服务的科学化、制度化、规范化水平；新疆自治区“某工程”项目实现了部门间的业务协同和信息共享利用；新疆生产建设兵团“某工程”项目实现部门间的业务协同办公	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效
29	软件和信息技术服务业	解决方案	政务中台	政务中台是面向政务服务领域，基于“大中台、小前台”的理念，采用互联网架构、可落地、可私有化的企业级业务赋能平台中台整合政务服务资源，形成政务服务共享能力体系，为构建政务服务一体化平台提供开放、稳定、丰富的业务服务	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台，具备强大的软硬件系统集成能力，拥有以智慧政务为核心，以大数据为基础的系列解决方案，提供服务、民生、产业成熟产品，掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	政府机构	已经应用到河南、福建、广东、海南等省市以某地级市为例，依托数智引擎，构建一窗受理云平台、一件事服务平台、城市通APP等各种数字应用，提供多渠道集成化的数字服务，在上线半年左右的时间里，整合输出15个能力中心的服务，支撑4级100多个服务大厅及便民服务点的业务办理，发布了400余项企业群众高频事项及“一件事”，支撑实现了“掌上办”、“刷脸办”和“零跑动”等办事服务	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效

序号	企业领域	供给类别	场景名称	场景介绍	企业创新能力（企业优势）	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	报送单位	联系方式	信息有效期
30	软件和信息技术服务业	解决方案	云策归档	云策归档是以构建单轨制的政务服务事项电子文件归档模式为目标;实现政务服务事项电子档案跨地区、跨部门共享和全国范围内互信互认为目标;构建归档配置模型,提升办件归档、检测、移交等业务效能,为政务服务一体化提供统一档案号管理、构建规范化归档模型、可配置化检测服务、智能化电子档案移交、电子档案共享管理、业务数据可视化分析统计、档案信用链管理等全生命周期业务服务,形成电子政务流程全闭环	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台,具备强大的软硬件系统集成能力,拥有以智慧政务为核心,以大数据为基础的系列解决方案,提供服务、民生、产业成熟产品,掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	政府机构	浙江省应用情况基于云策归档基础平台的统一技术要求,开发省、市、县三级使用的档案电子文件归档与交换系统平台全省60个省级部门、11个地级市、89个县市区均需接入该平台,实现档案归档包线上生成、线上检测、线上移交;河北省应用情况基于河北省政务业务需求,开发省级使用的档案电子文件归档平台覆盖全省级部门,全省级事项;系统实现电子档案包线上生成、线上检测、线上加密	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效
31	软件和信息技术服务业	解决方案	企业服务平台	该平台是以政策服务、资金扶持、资金监管、企业诉求、企业合规、企业画像、人才服务、金融服务、产业服务和区域资源等十大应用场景构建,进一步改善企业政策知晓难、融资难、政府掌握企业诉求不精准、惠企服务不聚焦等问题,实现企业获得零查找、项目申报零障碍、企业与政府零距离、全程监督零死角的十位一体全方面服务	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台,具备强大的软硬件系统集成能力,拥有以智慧政务为核心,以大数据为灵魂的系列解决方案,提供服务、民生、产业成熟产品,掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	政府机构	具备软硬件系统集成能力,拥有以智慧政务为核心,以大数据为灵魂的系列解决方案,提供服务、民生、产业成熟产品,掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效
32	软件和信息技术服务业	解决方案	招商引资服务平台	该平台是采用大数据分析、AI智能分析、AI智能匹配等技术,通过资源共享、任务协同机制,统筹项目信息,涵盖招商全要素管理,实现统一调度管理、智能分析、精准研判,实现“全流程、智能化”管理,提升招商引资质效	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台,具备软硬件系统集成能力,拥有以智慧政务为核心,以大数据为基础的系列解决方案,提供服务、民生、产业成熟产品,掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	政府机构	具备软硬件系统集成能力,拥有以智慧政务为核心,以大数据为灵魂的系列解决方案,提供服务、民生、产业成熟产品,掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效
33	软件和信息技术服务业	解决方案	惠企政策服务平台	该平台是从政策“制定-发布-运行-兑现-监管-评价”等全流程全闭环“智”理,助力政府科学决策系统采用智能标签、模型算法、大数据等技术,主动向企业推送政策、资源,实现政策快速匹配,政策精准直达企业,提升政策执行、落地效率,节省企业时间,同时也避免了适用企业未享受到政策的情形,让企业“不用找”“看得懂”“用得上”,解决企业对政策不了解,解读不到位,以及申报不规范等问题	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台,具备软硬件系统集成能力,拥有以智慧政务为核心,以大数据为基础的系列解决方案,提供服务、民生、产业成熟产品,掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	政府机构	具备软硬件系统集成能力,拥有以智慧政务为核心,以大数据为灵魂的系列解决方案,提供服务、民生、产业成熟产品,掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效
34	软件和信息技术服务业	解决方案	智慧大厅管理系统	该平台是针对政务大厅考勤、绩效、办公场地、办事过程等大厅管理要素进行合理化设计,利用人脸识别、二维码等信息化技术强化“中心”日常管理,推进政务服务大厅规范化运作,推动资源整合和利用,加强政务大厅管理与政务服务的粘性,促进各层级、各部门的协调配合和业务联动,强化制度衔接,推进政务服务大厅规范化运作,实现政务服务大厅的可视化、规范化、智能化管理,构建跨部门、跨层级一体化的联合推进机构	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台,具备软硬件系统集成能力,拥有以智慧政务为核心,以大数据为基础的系列解决方案,提供服务、民生、产业成熟产品,掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	政府机构	驻马店市行政服务中心智慧大厅系统;西平县行政服务中心“智慧大厅综合管理平台”;惠州市行政服务中心“智慧大厅综合管理平台”;山东蓬莱政务服务中心智能化建设;深圳市龙岗AI小镇应用系统升级项目	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效
35	软件和信息技术服务业	解决方案	自助服务终端	该平台是以“7*24小时为群众提供自助办事服务”为核心理念,围绕政务、警务、不动产、社保、公积金、工商等部门高频便民服务等事项的申报办理、信息查询及证明打印等业务,为群众提供身份核验(身份证识别、活体检测、人证比对)、纸质材料高拍电子化、指纹采集、二维码扫码、申报回执打印、审批进度查询,电子签名、服务评价、刷卡缴费、个人信息查询,材料、证明打印等服务	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台,具备软硬件系统集成能力,拥有以智慧政务为核心,以大数据为基础的系列解决方案,提供服务、民生、产业成熟产品,掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	政府机构	河南省新乡市“互联网+政务服务”;河南省淮阳县“互联网+政务服务”;深圳宝安区统一受理平台;河南驻马店“互联网+政务服务”;开封市“互联网+政务服务”;长春市“互联网+政务服务”;黔南州都匀市公安局自助申报一体机软硬件项目;二七区政务服务综合平台;成都市成华区智慧政务	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效

序号	企业领域	供给类别	场景名称	场景介绍	企业创新能力（企业优势）	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	报送单位	联系方式	信息有效期
36	软件和信息技术服务业	解决方案	新一代智慧警务信息综合平台	该平台是新一代智慧警务信息综合平台，按照“服务发展、服务群众、服务基层、服务一线、服务实战”的宗旨理念，遵循公安部“统一标准、联动协同、开放共享、共筑生态、安全可控、智慧赋能”的建设原则，通过云计算、大数据、人工智能新技术，采用“省市一体化”建设思想，为省市建设者提供一个安全开放的平台生态，为基层民警提供一站式智能化的工作台，创新打造数字时代的智能警务操作系统	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台，具备软硬件系统集成能力，拥有以智慧政务为核心，以大数据为基础的系列解决方案，提供服务、民生、产业成熟产品，掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	政府机构	2020年为福建省公安厅建设了“I闽警”系统，2021年数字中国峰会和福建省公安厅合作发布了i闽警系统。i闽警作为南威软件新警综平台的第一个落地项目，助力福建省警务工作数字化转型和智慧化提升	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效
37	软件和信息技术服务业	解决方案	视频图像算法平台	该平台是基于人工智能视觉分析技术和深度学习技术，秉承“多芯片适配、多算法融合、多场景应用”的核心理念，为用户提供基于人像、人体、机动车、特定物品等50多种算法服务，满足用户不同场景需求，快速实现场景应用	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台，具备软硬件系统集成能力，拥有以智慧政务为核心，以大数据为基础的系列解决方案，提供服务、民生、产业成熟产品，掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	政府机构	泉州市肖厝港码头人像识别系统用于在港口出入口重点区域检查船员出入，实现无人值守、无感知刷脸通行，减少了人力投入并保证区域安全；泉州市人像卡口布控预警将卡口摄像头拍摄的视频流图片与在逃人员库或其他重点人员库进行实时比对，一旦发现与布控库中相似的可疑人员立即推送预警信息使用人像布控预警极大提升了民警的破案率	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效
38	软件和信息技术服务业	解决方案	一网统管	该平台是“一网统管”以“一次上报、一网统管、一体联动”为核心，综合运用大数据、云计算、数字孪生、人工智能等技术打造态势全面感知、趋势智能研判、资源统筹协调的“1+1+N”的城市治理综合平台。通过一网统管来帮助城市治理者及时精准地发现问题、对接需求、研判形势、预防风险，实现城市运行的生命体征感知、应急指挥调度、宏观决策指挥、事件预测预警及处置，致力于助力各地政府的治理能力现代化和治理体系现代化建设	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台，具备软硬件系统集成能力，拥有以智慧政务为核心，以大数据为基础的系列解决方案，提供服务、民生、产业成熟产品，掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	政府机构	智慧石狮管控指挥平台通过数据融合共享与业务协同联动，已梳理14个领域政务数据信息目录，汇聚各部门数据超5.5亿条，提供数据接口190个，实现全市5大类15小类共计284个社会治理事项的闭环办理，事件办结率98%，办件时间减少50%	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效
39	软件和信息技术服务业	解决方案	城市通	该平台是打造城市级移动应用统一入口，城市通由基础支撑平台等7大平台作为支撑，以N个标准规范，连接N个服务来为用户提供便民、惠民的服务	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台，具备软硬件系统集成能力，拥有以智慧政务为核心，以大数据为基础的系列解决方案，提供服务、民生、产业成熟产品，掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	政府机构	厦门为市民、企业提供政务、教育、医疗、社保、交通、住房等信息和应用服务，推进便民服务，聚焦城市治理，着力审批服务等事项“全程掌上通办”，让企业和群众办事像“网购”一样方便；i丰泽：为推进丰泽区信息化产业发展、促进信息消费升级、全面提升丰泽区综合竞争力意义重大；青岛一码通在政务服务、交通出行、医药卫生、文化旅游等领域，实现身份认证、便捷支付等场景应用，实现无需注册即可通过健康码登录，小程序注册数983.24万、使用数1.45亿次、重点人员比中数9.81万人，协助公安机关抓获各类逃犯103人已完成多个领域场景的对接；掌上南平：接入了教育、医疗、交通、政务服务等城市服务，随手拍、政企直通车、武夷老夫子、智慧展会等创新亮点服务，市民随时、随地可以畅享数字南平智慧生活的便利；	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效
40	软件和信息技术服务业	解决方案	一体化云边端安全监管云平台	该平台是为全面提高矿山、危化、和工矿商贸行业安全生产以及建筑安全监管能力，综合运用大数据、物联网、云计算、人工智能等新技术，利用传感器实时动态感知矿山开采、危化生产仓储物流、工矿商贸经营、房屋全流程前端危险源，结合视频人工智能识别算法高效识别潜在危险源，通过机器学习实现两类数据相互补充验证，依托“云边端”一体化感知、分析、预警研判能力，通过边缘计算分析处理数据，将有效有用的安全生产监督数据上传平台进行多级预警，打造“全省感知、智能监管”能力，深入挖掘监督管理、监测预警、指挥调度信息化实效手段	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台，具备软硬件系统集成能力，拥有以智慧政务为核心，以大数据为基础的系列解决方案，提供服务、民生、产业成熟产品，掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	政府机构	/	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效

序号	企业领域	供给类别	场景名称	场景介绍	企业创新能力（企业优势）	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	报送单位	联系方式	信息有效期
41	软件和信息技术服务业	解决方案	智慧城管	该平台是按照感知、分析、服务、指挥、监察“五位一体”的建设思路，完善城市运行综合管理的数据汇聚分析、指挥和服务模式，探索建立全方位、立体化的事件监测、智能调度和应急指挥体系，实现“数据全面实时感知、资源高度集中共享、系统综合有机集成、监管决策有效支撑”的监督指挥管理要求	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台，具备软硬件系统集成能力，拥有以智慧政务为核心，以大数据为基础的系列解决方案，提供服务、民生、产业成熟产品，掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	政府机构	泉州智慧城管物联网管理平台围绕“统筹建设、共建共享，顶层建设、分布实施，统一标准、规范运行”的建设原则，从“感知重塑、管理重塑、服务重塑”三个方面，建设泉州市智慧城管物联网管理平台，包括一个城市物联感知设备管理平台、一个城市视频共享服务平台、N个智慧城管应用系统在保留原有数字城管信息建设成果的基础上，将各二级单位已建信息系统进行兼容对接，实现城管各类业务数据的统一汇聚、统一管理、统一展示，为城管局各项城市管理业务的开展提供切实有效的决策支撑基础；龙岩智慧城管一期：主要以行政执法及户外广告管理为切入点，以信息化手段实现行政执法全流程线上监管，同时由物联网设备实现户外广告设施的实时监测，有效解决龙岩城管局执法流转慢、设施管理难的痛点	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效
42	软件和信息技术服务业	解决方案	智慧政法	该平台是横向贯通公、检、法、司、监狱等多个部门，纵向连接省市县乡（镇）四级行政体系，将各政法部门的海量数据有效地整合，融多张网为一张网，构建内、外、纵、横多个维度的信息共享平台，推动不同部门、不同地域之间的信息共享、联网查询、证据移送、案件协查、共同预防、监督配合等，打造政法工作“全数据整合共享、全流程网上应用、全方位智能服务”的新模式	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台，具备软硬件系统集成能力，拥有以智慧政务为核心，以大数据为基础的系列解决方案，提供服务、民生、产业成熟产品，掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	政府机构	智慧政法在山东济宁市、福建省泉州市全面落地，平台的应用极大程度的减少了纸质文件传递，电子卷宗一次扫描，多方利用，节省了整理、制作、扫描、打印等硬件资源，现每年可为政法单位节约大概750万张纸质扫描，直接节省财政支出1000万以上；同时可为每个案件平均流转时间节省30个小时，减少公安、检察院、法院办案人员跑腿近25万次，减少跑腿距离近540万公里，节约61万小时，具有较好的经济效益和社会效益	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效
43	软件和信息技术服务业	解决方案	执法监督	该平台是集合各单位业务需求，结合各单位业务系统，以“人、案”为核心，提供学习教育、案件预警、督办件处理、六大顽瘴痼疾整治、信访件举报、舆情监测等多项功能，构建各项风险预警策略，形成“事前预警、事中处置、事后整治”三大防线，辅助各政法单位协调联动、狠抓整改、高效运作，实现自查自纠全覆盖、狠抓害群之马、靶向整治顽瘴痼疾、解决人工管理弊端	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台，具备软硬件系统集成能力，拥有以智慧政务为核心，以大数据为基础的系列解决方案，提供服务、民生、产业成熟产品，掌握大数据、云计算、物联网等关键技术	政府机构	执法监督平台在泉州市政法委全面落地，针对政法单位办案过程中刑事案件专项检查、民事案件专项检查、涉法信访问题、规范执法行为、案件跟踪督办、重大疑难案件协调处理等，都发挥了积极的作用对执法监督中发现的问题，各政法部门均采取措施进行了纠正，促进了严格公正执法，取得较好效果	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效
44	软件和信息技术服务业	解决方案	廉政风控	该平台是立足于规范权力运行，贯通审判管理系统、执行案件流程管理系统、执行案款管理系统、司法查控系统、人事信息管理系统、纪检举报系统、信访系统等系统，破除信息壁垒，抓取原始业务数据，汇入廉政风险防控大数据平台，以“人、案”为抓手，构建预警处置、信访举报、画像分析、人案追踪、督办任务、统计分析、视频督察、案件评查等智能监督功能	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台，具备软硬件系统集成能力，拥有以智慧政务为核心，以大数据为基础的系列解决方案，提供服务、民生、产业成熟产品	政府机构	法院廉政风险防控平台已在福建省高院、海南省高院全面落地，已推动福建高院对4000余名法院办理案件的全方面监督，有效预警整改了1.1万件，正在督办整改1万件，查处问责约32人，堵漏建制12项，推动福建法院的开庭休庭、延期审理、案卷移送、立案情况、文书上传等机制完善，提高司法程序质量	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效
45	软件和信息技术服务业	解决方案	智能辅助办案	该平台是贯穿公安、检察院、法院、司法各单位，通过制定以审判为中心的公检法司统一的刑事案件证据标准指引，规则标准为办案人员提供证据和规则指引，规范侦查、起诉、审判活动；实现对刑事案件从公安受案、立案侦查、检察院批捕起诉、法院审判、司法监管服刑（社区矫正）的办案流程，处理过的数据要回归业务系统实现闭环，通过刑事案件基于卷宗的数据集中实现统计分析、数据可视化等功能，辅助政法委对各单位办案流程的监督和管理	拥有成熟、开放的智慧城市核心运行平台，具备软硬件系统集成能力，拥有以智慧政务为核心，以大数据为基础的系列解决方案，提供服务、民生、产业成熟产品	政府机构	智能辅助办案平台在海南省、福建省泉州市全面落地平台把大数据、人工智能等新技术嵌入办案系统中，辅助办案人员对证据审查、检验，发挥提示、把关、监督作用，减少司法任意性，防范冤假错案，确保侦查、审查起诉的案件事实证据经得起法律的检验	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效



序号	企业领域	供给类别	场景名称	场景介绍	企业创新能力（企业优势）	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	报送单位	联系方式	信息有效期
46	数字治理	解决方案	道路停车场	创新智慧交通模式，发掘视频采集、标签识别、图像计算、移动支付等技术在路侧停车管理领域的应用潜力，提升智慧化管理能力；建设先停车后付费服务体系，实现停车收费结算革新并同步纳入政府非税收入监管，保障政府资源收益；通过对停车数据实时监测收集、动态分析，强化前端感知能力，辅助实现区域停车决策，开展停车诱导，实现停车资源利用优化及静态交通环境治理	开展新型基础设施建设，依托高位视频、移动视频、低位视频等技术应用构筑前端监测系统，创新路侧停车管理新模式	公共区域	/	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效
47	智慧治理	服务	智能园区管理	该基地打造以“智能+为特色，以轨道交通、航空航天、智能制造、节能环保为主导的高精尖产业园”。释放优质空间，构建独角兽企业集聚区。项目的场景建设需求主要包括一是智能管理系统。二是新能源充电桩建设	智能管理系统与应用涉及智慧停车、智慧能源、安防管控等多个领域，需要多方面技术的集成	市、区县政府部门	/	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效
48	智慧社区	产品	社区电动车智能充换电	通过大数据、人工智能运营管理平台对所有上线运营智能充电桩、充电桩实时监测、自动预警、故障分析、远程检测、远程控制、自动修复、动态分析，实现充电全过程安全、便捷、精准，设备具有防水防火、防雷击、防触电、高温烟感自动预警、自动断电、自动灭火功能，从而保证充电安全稳定、高效运行	依托中移物联网的物联网平台，利用AI耦合技术，实现真正意义上电动车的无线充电与有线充电两种方式结合，让充电更安全、更便民、更高效。同时利用平台优势，为用户提供产品质量责任保险、火灾事故保险、安全骑行奖励、充电常识普及、优惠促销宣传、答题免费充电、赠送头盔等活动，提高用户满意度	社区	/	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效
49	算力服务	服务	ChatGPT、模型训练、应用推理	通过智能计算中心建设打造“一站式智能算力工厂”，形成“AI基础层资源—算法技术和模型—数字化劳动力”算力供应。支撑智慧城市、产业科技、智能制造、元宇宙等重点产业发展，促进社会治理智能化水平提升	集开放平台、智能算力、一站式数据治理平台的AI基础层资源。同时，依靠清华大学等合作科研机构的研发力量，在项目科研能力导入区中提供AI技术供应端，重点研发计算机视觉、自然语言处理、语音识别、机器学习、知识图谱、深度学习等算法框架模型，形成弹性调配的算法供应	市、区县政府部门、企业、个人等市场化	/	南威北方科技集团有限公司	覃红叶	区科信局	13683222501	长期有效
50	软件和信息技术服务业	产品	企业数字化管理平台	该平台是以易道（域化改造、驱动接入）交付，形成企业数据主题看板和数据成果登记，登记结果在公共服务平台显示作为数字化转型凭证	专注于大数据基础关键技术攻关、自主可控软件产品研发与技术服务，面向政府现代化治理、城市指挥运行和企业数字化转型提供数字解决方案，公司是国家信息中心大数据管理应用中心数据运营部实际运营方，聚合国家、地方政务数据、行业数据、社会数据，构建多元化的数据资源，并以创新的商业模式和技术手段高效整合数据产业链	数据应用	/	国信优易数据股份有限公司	李建丽	区科信局	13811611790	长期有效
51	软件和信息技术服务业	产品及服务	供应商画像分析	该平台是将供应商数据形成企业画像，供应商画像数据概览、治理、大屏，形成数据成果登记，登记结果在公共服务平台显示作为数字化转型凭证	专注于大数据基础关键技术攻关、自主可控软件产品研发与技术服务，面向政府现代化治理、城市指挥运行和企业数字化转型提供数字解决方案，公司是国家信息中心大数据管理应用中心数据运营部实际运营方，聚合国家、地方政务数据、行业数据、社会数据，构建多元化的数据资源，并以创新的商业模式和技术手段高效整合数据产业链	数据应用	/	国信优易数据股份有限公司	李建丽	区科信局	13811611790	长期有效

序号	企业领域	供给类别	场景名称	场景介绍	企业创新能力（企业优势）	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	报送单位	联系方式	信息有效期
52	软件和信息技术服务业	产品及服务	企业舆情监控	该平台是监控企业产品舆情信息，舆情数据概览、治理、大屏，形成数据成果登记，登记结果在公共服务平台显示作为数字化转型凭证	专注于大数据基础关键技术攻关、自主可控软件产品研发与技术服务，面向政府现代化治理、城市指挥运行和企业数字化转型提供数字解决方案，公司是国家信息中心大数据管理应用中心数据运营部实际运营方，聚合国家、地方政务数据、行业数据、社会数据，构建多元化的数据资源，并以创新的商业模式和技术手段高效整合数据产业链	数据应用	/	国信优易数据股份有限公司	李建丽	区科信局	13811611790	长期有效
53	软件和信息技术服务业	产品及服务	管理驾驶舱	该平台是为企业提供管理驾驶舱的制作工具和实施服务，包括数据接入、数据治理、数据共享服务，管理驾驶舱大屏制作的产品及服务，集中展示企业数据资源，通过管理驾驶舱为企业决策提供支撑数据成果可登记显示到公共服务平台作为数字化转型凭证产品模块主要包括：工作台、数据接入、数据治理、数据服务、可视化制作、驾驶舱中心、登记管理等实施服务主要包括：系统安装部署、数据接入服务、数据治理及共享、驾驶舱制作服务	专注于大数据基础关键技术攻关、自主可控软件产品研发与技术服务，面向政府现代化治理、城市指挥运行和企业数字化转型提供数字解决方案，公司是国家信息中心大数据管理应用中心数据运营部实际运营方，聚合国家、地方政务数据、行业数据、社会数据，构建多元化的数据资源，并以创新的商业模式和技术手段高效整合数据产业链	数据应用	已应用于福建、广西、郑州、长治、长白山、青岛莱西等全国20多个地方政府	国信优易数据股份有限公司	李建丽	区科信局	13811611790	长期有效
54	软件和信息技术服务业	产品及服务	企业数据资产入表系统	该系统是为企业数据资产入表提供可落地执行路径，提供企业数据账户系统产品及实施服务，可无缝连接全国数据资产登记服务平台，提供资产登记服务，以及合规取证、审计取证、资产价值评估等线下增值服务登记结果可在公共服务平台显示作为数字化转型凭证通过企业数据资产入表，优化企业资产负债表，增加资产，降低资产负债率，优化利润表，提高利润	专注于大数据基础关键技术攻关、自主可控软件产品研发与技术服务，面向政府现代化治理、城市指挥运行和企业数字化转型提供数字解决方案，公司是国家信息中心大数据管理应用中心数据运营部实际运营方，聚合国家、地方政务数据、行业数据、社会数据，构建多元化的数据资源，并以创新的商业模式和技术手段高效整合数据产业链	数据资产入表、融资	已在河北保定、青岛莱西、四川德阳、广西南宁等各地做事数据资产入表	国信优易数据股份有限公司	李建丽	区科信局	13811611790	长期有效
55	软件和信息技术服务业	产品及服务	企业数据资产入表一体机	该一体机通过软硬结合的方式，开箱即用，为企业数据资产入表提供可落地行路径，内置企业数据账户系统产品，并提供实施服务，可无缝连接全国数据资产登记服务平台，提供资产登记服务，以及合规取证、审计取证、资产价值评估等线下增值服务登记结果可在公共服务平台显示作为数字化转型凭证通过企业数据资产入表，优化企业资产负债表，增加资产，降低资产负债率，优化利润表，提高利润	专注于大数据基础关键技术攻关、自主可控软件产品研发与技术服务，面向政府现代化治理、城市指挥运行和企业数字化转型提供数字解决方案，公司是国家信息中心大数据管理应用中心数据运营部实际运营方，聚合国家、地方政务数据、行业数据、社会数据，构建多元化的数据资源，并以创新的商业模式和技术手段高效整合数据产业链	数据资产入表、融资	/	国信优易数据股份有限公司	李建丽	区科信局	13811611790	长期有效
56	软件和信息技术服务业	服务	数据质量评测系统	该系统是以数据质量评价为核心，内置DCMM评估数据标准，自动评测出不符合项；围绕DCMM八大能力域，提供增值提升服务项，包括数据治理、数据模型、数据集成共享、数据分析、元数据管理、主数据管理、数据分析、指标数据管理、数据开放共享评估结果回传公共服务平台作为数字化转型凭证	专注于大数据基础关键技术攻关、自主可控软件产品研发与技术服务，面向政府现代化治理、城市指挥运行和企业数字化转型提供数字解决方案，公司是国家信息中心大数据管理应用中心数据运营部实际运营方，聚合国家、地方政务数据、行业数据、社会数据，构建多元化的数据资源，并以创新的商业模式和技术手段高效整合数据产业链	数据资产入表、融资	已在河北保定、青岛莱西、四川德阳、广西南宁等各地做事数据资产入表	国信优易数据股份有限公司	李建丽	区科信局	13811611790	长期有效

序号	企业领域	供给类别	场景名称	场景介绍	企业创新能力（企业优势）	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	报送单位	联系方式	信息有效期
57	软件和信息技术服务业	解决方案	备发电业务	备电业务是面向金融网点、交通信号灯、医疗机构等客户，为客户重大会议提供稳定可靠的备电服务。发电业务面向金融、加油站、商超以及应急救援等客户，采用“备电+监控+现场维护+发电”模式，以完善的综合备电、动环监控、巡检维护、应急发电等一体化服务满足对发电的需求。通过向客户提供备电服务和出售备电产品，满足客户不同备电场景个性化需求	面向金融网点、交通信号灯、医疗机构等客户，重大会议为客户提供稳定可靠的备电服务。发电业务：面向金融、加油站、商超以及应急救援等客户，重大会议满足对发电的需求采用“备电+监控+现场维护+发电”模式，以完善的综合备电、动环监控、巡检维护、应急发电等一体化服务。解决方案是向客户提供备电服务和出售备电产品，满足客户不同备电场景个性化需求	重大会议、场景保障	2023年第十三届北京国际餐饮食材展览会、第二十三届北京石油天然气管道展览会、第十九届北京国际食品餐饮博览会、2023北京应急博览会等11个展会3个音乐节（草莓音乐节）、7个考试备电、保电项目	中国铁塔股份有限公司北京市分公司	杨柏松	区科信局、街道	13370165456	长期有效
58	软件和信息技术服务业	解决方案、产品及服务	防灾预警场景方案提供商	该产品包括对山洪业务、水库监测、地灾业务、北斗业务、物业化管理、山地灾害、标准化咨询、淤地坝监测、城市内涝、信息化运维、抽水蓄能监测、堤防监测、应急广播、矿山监测、桥梁监测、应急监测、智慧水文、智慧水利、水系连通、智慧灌区、小水电站监测提供需求分析、现场调研、方案制定、设备安装、监测预警的全周期服务	拥有自主研发定向预警发布技术、北斗高精度定位技术、5G物联网测传一体化分析技术、多要素监测数据耦合预警指标分析技术、IoT物联网云计算平台及AI预警模型的设计研发能力，为水利、国土、市政、农业、桥梁等安全预警行业提供完善的综合监测预警解决方案，全面融入新基建数字安全底座	地质灾害监测	公司产品在水库工程管理、山洪灾害、地质灾害、水库大坝安全监测、社区预警、水利工程安全、矿山安全等17个细分行业领域均有广泛应用，技术产品服务了中国近40000个村庄和社区，跟随一带一路的国家发展战略产品已经销售到70多个国家和地区	北京国信华源科技有限公司	赵振宇	区科信局	13439349559	长期有效
59	软件和信息技术服务业	产品及服务	IDC数据中心	搭建IDC云数据中心，提供安全可靠、稳定高效的云计算服务	拥有电信与信息服务业务经营许可证、增值电信业务经营许可证等证照（IDC、ISP、ICP、SP业务经营许可证、呼叫中心业务）	政府机构	建成丰台区统一政务云数据中心、丰台区政务外网、丰台区智慧城管可视化应用、科技园区办公自动化系统、运维管理平台、数据展示平台、工单业务平台、丰台区信息化咨询服务、五里店街道办事处软视频会议解决方案、东铁匠营街道机房升级改造项目、丰台区城管执法局视频会议项目、丰台区科技园创新中心九号楼楼宇智能化改造项目、丰台科技园东区三期48号地块弱电工程项目	北京丰科瑞智信息技术有限公司	靳海啸	区科信局	18501270886	2023.04-2024.04
60	互联网和相关服务	服务	政务网络建设及维护	政务网络管道、路由规划，线路建设及后续运维	具备光缆网络敷设、组网、设备调试、运营维护能力、具备信息化咨询服务能力、丰科瑞智公司作为各大厂商（华为、新华三、朗差等）的合作伙伴，具备提供网络、机房、安防等信息化项目的系统集成服务能力	政府机构、企事业单位	/	北京丰科瑞智信息技术有限公司	靳海啸	区科信局	18501270886	2023.04-2024.04
61	互联网和相关服务	服务	应用系统开发	企业办公系统搭建、智慧园区系统建设	具备应用系统软件开发、建设及运维能力、具备信息化咨询服务能力、丰科瑞智公司作为各大厂商（华为、新华三、朗差等）的合作伙伴，具备提供网络、机房、安防等信息化项目的系统集成服务能力	政府机构	/	北京丰科瑞智信息技术有限公司	靳海啸	区科信局	18501270886	2023.04-2024.04
62	软件和信息技术服务业	解决方案	为政府部门、企业提供信息化项目咨询及解决方案	为有需求的政府部门、企业提供信息化项目咨询及信息化项目解决方案	具备信息化咨询服务能力、丰科瑞智公司作为各大厂商（华为、新华三、朗差等）的合作伙伴，具备提供网络、机房、安防等信息化项目的系统集成服务能力	政府机构	/	北京丰科瑞智信息技术有限公司	靳海啸	区科信局	18501270886	2023.04-2024.04
63	互联网和相关服务	产品	信息化系统集成	为有需求的政府部门、企业提供网络、机房、安防、等系统的设备采购、安装调试等信息化系统集成服务	作为各大厂商（华为、新华三、朗差等）的合作伙伴，具备提供网络、机房、安防等信息化项目的全方位系统集成服务能力	政府机构	/	北京丰科瑞智信息技术有限公司	靳海啸	区科信局	18501270886	2023.04-2024.04

序号	企业领域	供给类别	场景名称	场景介绍	企业创新能力（企业优势）	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	报送单位	联系方式	信息有效期
64	互联网和相关服务	服务	楼宇弱电智能化	为新建楼宇全套弱电智能化提供解决方案及施工安装调试等具体工作提供服务	作为新建及改造楼宇提供智能安防、智能停车、楼宇网络、楼控、能源管理等十余项系统的解决方案及施工建设	政府机构、企事业单位	/	北京丰科瑞智信息技术有限公司	靳海啸	区科信局	18501270886	2023.04-2024.04
65	互联网和相关服务	服务	互联网专线接入	为企业提供高质量的互联网接入服务	公司现阶段拥有6项电信业务牌照及系统集成四级、电子与智能化专业承包二级、ISO环境、质量、职业健康等十余项相关资质，具有相关项目建设经验	政府机构、企事业单位	/	北京丰科瑞智信息技术有限公司	靳海啸	区科信局	18501270886	2023.04-2024.04
66	软件和信息技术服务业	解决方案、产品及服务	智慧城市、智慧园区	智慧园区建设解决方案	公司现阶段拥有6项电信业务牌照及系统集成四级、电子与智能化专业承包二级、ISO环境、质量、职业健康等十余项相关资质，具有相关项目建设经验	政府机构、企事业单位	/	北京丰科瑞智信息技术有限公司	靳海啸	区科信局	18501270886	2023.04-2024.04
67	软件和信息技术服务业	解决方案	构建以信用为核心的新型监管	该方案是在社会信用监管领域为政府部门提供新型监管。全面覆盖法人、自然人、社会团体这三类信用主体的信用信息建设，涵盖信用信息采集、信用档案建立、信用信息服务、信用评分评级、联动奖惩和大数据分析的全过程管理	全面覆盖法人、自然人、社会团体这三类信用主体的信用信息建设，涵盖信用信息采集、信用档案建立、信用信息服务、信用评分评级、联动奖惩和大数据分析的全过程管理；为业务主管部门建立行业信用体系，实现企业信用信息归集评价报告监测等功能，实现分级分类监管、协同监管、双随机一公开监管等功能，推进企业信用信息共享和应用，健全行业自律规范，促进企业依法诚信经营	政务机构	已应用于苏州、石家庄、南宁、宿州、齐齐哈尔等城市信用信息共享平台（信用业务服务平台）	江苏未至科技股份有限公司北京分公司	谭永智	区科信局	13601374495	长期有效
68	软件和信息技术服务业	解决方案	企业信用风险管理，供应链信用场景	该业务是帮助政府用户对企业融资扶持、信贷贷、重点企业监测；实现中小企业用户融资需求发布、融资进度管理、全息信用画像、多维信用管理；对接金融机构用户，实现金融产品发布、精准获客、风险筛查、信用评估、风险监测、信用调查、资产管理；实现信用精准画像、企业信用风险监测、大数据分析等创新应用	聚焦企业信用风险管理场景，整合政府公共信用和市场大数据，打造企业核心信用数据库，提供中小企业信用资产全生命周期服务（信用生产-信用交易-信用管理）的综合信用科技平台；以核心企业为中心，整合供应链上下游企业数据，将核心企业、供应商、经销商紧密联系起来服务多方，解决供应链中全链条关键节点的信任不对称、信息不对称等问题	大型制造型企业	“风信标”产品体系服务于新华信用、东方金诚、中电联等信用机构	江苏未至科技股份有限公司北京分公司	谭永智	区科信局	13601374495	长期有效
69	轨道交通	解决方案	列车综合感知监控系统	列车综合感知监控系统主要围绕安全驾驶、运营组织、乘客服务、乘客异常感知及应急调度等研究方向，依托人工智能技术，构建列车综合感知体系，推动轨道交通无人驾驶技术的发展，主要实现列车行驶安全监测（轨道障碍物、轨行区入侵、信号指示灯及岔口、列车震动等场景识别）和列车智能运行监测（车厢客流、不文明行为、乘客异常行为、车厢设备运行状态、司机和列车工作状态、车厢环境质量等场景监测）等共计24个场景监测围绕智能化列车，加快无人驾驶进程，为管理者提供辅助支撑	针对列车综合感知发展需求，结合物联网、大数据、AI等新兴技术，对综合感知关键技术、列车综合感知监控系统装备和列车感知服务体系等方向开展创新应用，实现智能列车各类智能化服务应用的接入、集成和集中管控。基于综合感知关键技术应用利用ResNet、Stacked Hourglass Networks、EfficientNet、FPN、MobileNet、ShuffleNet、UNet、GCN 等网络模型在轨道障碍物检测、轨行区入侵监测、信号指示灯及岔口识别、客流监测、不文明行为监测、乘客异常行为、司机和列车工作状态等监测场景采用2-5种不同的模型组合进行监控	地铁、铁路等	已在北京地铁6号线、首都机场线、15号线、亦庄线实现落地应用及推广入选2023年北京市科委新一代人工智能示范应用场景优秀案例。协助管理者提升驾驶安全、合理调整运力调度方案、快速组织应急管理预案、动态调整客流组织方案，提升轨道交通运营管理效率，提升乘客出行的便捷性、舒适性和安全性，有效地推进绿色出行	北京久译科技有限公司	赵卫峰	区科信局	13718829914	长期有效
70	软件和信息技术服务业	解决方案	社区电动车管控系统	该系统采用智能视频分析与物联网标签智能防控相结合的方式，通过智能视频分析技术对进入本社区的车辆进行识别，判定是否有电动车进入了社区，结合社区出入口位置的基站进行判定识别标签进行处理	系统通过采用物联网标签技术，为电动车电池安装物联网发射芯片，在楼道单元安装电动车智能监测器，遇有携带电动车电池进入楼门的情况，就会通过声音、灯光等进行预警，破除电池上楼入户充电这一监管盲点	社区电动车管控、防电动车上楼充电等	张家湾镇电动车信息化试点项目获得包括北京卫视等多个社会媒体的宣传、协助管理者提升驾驶安全、合理调整运力调度方案、快速组织应急管理预案、动态调整客流组织方案，提升轨道交通运营管理效率，提升乘客出行的便捷性、舒适性和安全性，有效地推进绿色出行	北京久译科技有限公司	赵卫峰	区科信局	13718829914	长期有效

序号	企业领域	供给类别	场景名称	场景介绍	企业创新能力（企业优势）	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	报送单位	联系方式	信息有效期
71	计算机、通信和其他电子设备制造业	产品	TON618高密度运算服务器	该服务器是自主研发的新一代高密度智能分析服务器，采用高密度运算技术，实现多个算力芯片的负载均衡，设备支持既有前端摄像机接入，通过增加智能AI计算单元进行深度分析视频技术，并通过地面超千路高密度运算计算服务器建立统一智能分析后台	超千路视频分析技术具备以下创新点：兼容主流既有摄像机进行视频分析；充分利用边缘前端AI计算单元运算能力，实现“终/端”混合应用分析千路视频；独有的超高密度运算，采用久译微系统管理模块，实现算力负载均衡；内置多种算法，可配置的算法设置，根据用户需求灵活设置，支持算法定制开发	IDC、数据中心	国能上海庙电厂智能分析支撑和南锣鼓巷地区综合管理平台南锣鼓巷地区视频分析支撑。通过增加智能AI计算单元进行深度分析视频技术，并通过地面超千路高密度运算计算服务器实现统一智能分析后台	北京久译科技有限公司	赵卫峰	区科信局	13718829914	长期有效
72	软件和信息技术服务业	产品及服务	智慧导办	该系统是个人用户或企业用户在不了解各种政策条件以及办理内容的情况下，通过智慧导办可快速了解应该准备的信息和处理流程	新广视通科技集团拥有政务服务项目实施和运营经验，在决策阶段可对政务服务方案进行顶层规划；实施阶段可高速落地政务服务系统；并能实现政务服务体系的智慧运营；在推进阶段可对政务改革成效做出专业化、科学化分析	政府机构、企事业单位	/	北京新广视通科技集团有限责任公司	徐嫻	新广视通	13810841128	长期有效
73	软件和信息技术服务业	产品及服务	政务无人车场景	无人车通过5G定位在设定区域内设定的点进行巡回办公群众可以通过屏幕查询办理网办事项，办理过程中使用身份证读卡器用于身份证认证快速识别，识别后自动获取群众预约事项并进行事项的办理，车辆配备了拾音器和双目摄像头，办理过程中如遇到困难群众通过摄像头可以进行人脸比对及远程视频通话进行远程帮办	拥有政务服务项目实施和运营经验，在决策阶段可对政务服务方案进行顶层规划；实施阶段可高速落地政务服务系统；并能实现政务服务体系的智慧运营；在推进阶段可对政务改革成效做出专业化、科学化分析	政府机构、企事业单位	/	北京新广视通科技集团有限责任公司	徐嫻	新广视通	13810841128	长期有效
74	软件和信息技术服务业	产品及服务	无纸化预约取号	办事人员在公众号端，进行事项预约，并根据预约事项，智能推荐办理方式，并精准定位，推荐最近办理地点，预约完成后到达大厅进行手机端签到排队、无需取号机取号，并实现无纸化签到	拥有政务服务项目实施和运营经验，在决策阶段可对政务服务方案进行顶层规划；实施阶段可高速落地政务服务系统；并能实现政务服务体系的智慧运营；在推进阶段可对政务改革成效做出专业化、科学化分析	政府机构、企事业单位	/	北京新广视通科技集团有限责任公司	徐嫻	新广视通	13810841128	长期有效
75	软件和信息技术服务业	产品及服务	一键入驻场景	新开大厅政务中心或在大厅政务中心运行管理中针对入驻单位进厅、更新、离厅时的情况下，需要通过线上高效的进行入驻单位信息报备、审核，进行人员入厅、事项入厅申请	拥有政务服务项目实施和运营经验，在决策阶段可对政务服务方案进行顶层规划；实施阶段可高速落地政务服务系统；并能实现政务服务体系的智慧运营；在推进阶段可对政务改革成效做出专业化、科学化分析	政府机构、企事业单位	/	北京新广视通科技集团有限责任公司	徐嫻	新广视通	13810841128	长期有效
76	软件和信息技术服务业	产品及服务	统一咨询	咨询解答人员可同时在线进行电话解答和文本解答，并可记录工单留存咨询内容信息	拥有政务服务项目实施和运营经验，在决策阶段可对政务服务方案进行顶层规划；实施阶段可高速落地政务服务系统；并能实现政务服务体系的智慧运营；在推进阶段可对政务改革成效做出专业化、科学化分析	政府机构、企事业单位	/	北京新广视通科技集团有限责任公司	徐嫻	新广视通	13810841128	长期有效
77	软件和信息技术服务业	产品及服务	大厅监督促效场景	该场景是对各单位、窗口、人员等基础信息从线下转移到线上统一管理，提高工作效率；对各工作人员监管提供各项数据支撑，评判每个人的工作合格与否	拥有政务服务项目实施和运营经验，在决策阶段可对政务服务方案进行顶层规划；实施阶段可高速落地政务服务系统；并能实现政务服务体系的智慧运营；在推进阶段可对政务改革成效做出专业化、科学化分析	政府机构、企事业单位	/	北京新广视通科技集团有限责任公司	徐嫻	新广视通	13810841128	长期有效

序号	企业领域	供给类别	场景名称	场景介绍	企业创新能力（企业优势）	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	报送单位	联系方式	信息有效期
78	软件和信息技术服务业	产品及服务	爱之声手语帮办场景	该场景是对咨询服务前台，在办事群众前来进行业务咨询的过程中，进行手语翻译服务；业务办理窗口，在办事群众进行业务办事的时候，通过手语翻译服务，实时翻译办事群众的业务诉求，以及最终办理工作的确认	拥有政务服务项目实施和运营经验，在决策阶段可对政务服务方案进行顶层规划；实施阶段可高速落地政务服务系统；并能实现政务服务体系的智慧运营；在推进阶段可对政务服务改革成效做出专业化、科学化分析	政府机构、企事业单位	/	北京新广视通科技集团有限责任公司	徐嫻	新广视通	13810841128	长期有效
79	软件和信息技术服务业	产品及服务	首接负责场景	该场景是对个人或企业用户在不了解事项办理时准备的材料及填写要点的内容情况下，快速匹配准备相关材料及对应的填写要求及相关的办理流程	拥有政务服务项目实施和运营经验，在决策阶段可对政务服务方案进行顶层规划；实施阶段可高速落地政务服务系统；并能实现政务服务体系的智慧运营；在推进阶段可对政务服务改革成效做出专业化、科学化分析	政务数字化	/	北京新广视通科技集团有限责任公司	徐嫻	新广视通	13810841128	长期有效
80	软件和信息技术服务业	产品及服务	政务大厅综合窗口标准化运营	该产品是针对政务大厅综合窗口标准化的运营。主要包括场场地规划科学化、队伍建设专业化、业务服务规范化、教育培训系统化、运营保障制度化、科技赋能多样化，不断探索提升政府提供公共服务的质量效能，通过职业技能认证、制度化管理等、政企合作等模式响应企业群众多元化办事需求，提升数字政府、智慧服务建设水平	拥有政务服务项目实施和运营经验，在决策阶段可对政务服务方案进行顶层规划；实施阶段可高速落地政务服务系统；并能实现政务服务体系的智慧运营；在推进阶段可对政务服务改革成效做出专业化、科学化分析	政务数字化	/	北京新广视通科技集团有限责任公司	徐嫻	新广视通	13810841128	长期有效
81	软件和信息技术服务业	解决方案、产品及服务	市场监督管理局全程网办管理平台	该平台是通过现代信息技术手段，加快建设电子政务和服务型政府，提供咨询帮办、一日办结等服务提供全程网上办理，企业名称预先核准，推行企业登记全程电子化应用，提升无纸化、智能化程度健全企业开办一体化办理机制，对开办企业所需申请材料组织再梳理	致力于打造新一代综合智慧服务提供商，具备信息通信行业多项资质的大型信息服务提供商中国通建成立研究总院，并设有10个研究分院，双碳、智慧矿山、应急（安全）3个产业研究院及设立零碳信息通信网络实验室提供行业解决方案和以平台类产品为主体的自研产品	政府机构	在山西省多地市应用主要面向客户为市场监督管理局登记注册处，负责全省市场主体统一登记注册组织、指导全省各类企业、农民专业合作社和从事经营活动的单位、个体工商户以及外国（地区）企业常驻代表机构等市场主体的登记注册工作建立市场主体信息公示和共享机制，依法公示和共享有关信息，加强信用监管，推动全省市场主体信用体系建设	中国通信建设集团有限公司	周然	区科信局	13910898253	长期有效
82	软件和信息技术服务业	解决方案、产品及服务	智慧矿山智能融合管控平台	在矿山开采现场及相关场景，针对性解决矿山安全问题，提升人员、生产安全管理水平，降低成本，提升矿山生产系统耦合度、各系统间接口管理运维数据共享，设备对接困难	致力于打造新一代综合智慧服务提供商，具备信息通信行业多项资质的大型信息服务提供商中国通建成立研究总院，并设有10个研究分院，双碳、智慧矿山、应急（安全）3个产业研究院及设立零碳信息通信网络实验室提供行业解决方案和以平台类产品为主体的自研产品	矿山开采现场	基于GIS服务平台和GIM时空一张图平台，打造矿山5D数字孪生为目标的矿山综合数据库，为智慧矿山应用提供全时全域时空位置服务融合基础地理信息、三维模型数据以及视频系统、广景，实现矿井“采、掘、机、运、通”全生命周期信息的数字孪生解决方案。已应用于中国移动工业互联网智慧矿山融合管控平台、乌海市华银二矿（露天矿）智慧矿山建设项目、济源煤业智慧矿山（井工矿）建设项目	中国通信建设集团有限公司	周然	区科信局	13910898253	长期有效
83	软件和信息技术服务业	解决方案、产品及服务	光伏综合管控平台	该平台运用在分布式光伏电站的综合管理领域，提供设备监测管理、生命周期管理及大数据应用解决分布式光伏电站当地建设，当地消纳，建设周期短，布局分散，降低运维难度	致力于打造新一代综合智慧服务提供商，具备信息通信行业多项资质的大型信息服务提供商中国通建成立研究总院，并设有10个研究分院，双碳、智慧矿山、应急（安全）3个产业研究院及设立零碳信息通信网络实验室提供行业解决方案和以平台类产品为主体的自研产品	生态环保等	灵寿谷头150MWp平价上网光伏项目、大唐浙江瑞安市马屿镇50MWp农林光互补光伏项目升压站建筑工程、大唐浙江瑞安市马屿镇50MWp农林光互补光伏项目升压站安装工程、2022年-2025年生态城合作区水体水上光伏设备运维及泵站维护服务项目、2022年-2025年生态城合作区水体水上光伏设备运维及泵站维护服务项目（2022-2023）-运维服务等	中国通信建设集团有限公司	周然	区科信局	13910898253	长期有效
84	软件和信息技术服务业	解决方案、产品及服务	社会治安综合治理信息系统	该系统可提升综治部门信息化基础设备总量、提升综信息化在社会治理领域应用比例，改善信息网络运行管理机制、加强信息化技术的掌握运用，提升信息网络的安全预防和保障能力	致力于打造新一代综合智慧服务提供商，具备信息通信行业多项资质的大型信息服务提供商中国通建成立研究总院，并设有10个研究分院，双碳、智慧矿山、应急（安全）3个产业研究院及设立零碳信息通信网络实验室提供行业解决方案和以平台类产品为主体的自研产品	政府机构、社会治理	通过人口总数、特殊人群、重点青少年、房屋统计、两新组织、校园、机构队伍、社会治安等9项综治信息，让用户快速的获取每日最新的数据	中国通信建设集团有限公司	周然	区科信局	13910898253	长期有效

序号	企业领域	供给类别	场景名称	场景介绍	企业创新能力（企业优势）	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	报送单位	联系方式	信息有效期
85	软件和信息技术服务业	解决方案、产品及服务	森林防火一体化平台	该平台是以提高林业行业灾害应急管理水平的目的，在国家和地方建设森林防火监控和应急指挥系统、为林业灾害的监测、预警预报、应急处理、损失评估和灾后重建等提供支撑。森林防火监控和应急指挥系统主要为国家和地方森林防火工作服务，提供林火监测、预测预报、火险预警、林火行为仿真、调度指挥、损失评估与统计等功能。	致力于打造新一代综合智慧服务提供商，具备信息通信行业多项资质的大型信息服务提供商。中国通建成立研究总院，并设有10个研究分院，双碳、智慧矿山、应急（安全）3个产业研究院及设立零碳信息通信网络实验室提供行业解决方案和以平台类产品为主体的自研产品。	森林草原等自然生态场景	江苏年平山林场森林资源管护监控项目、北京市森林防火视频监控及通信系统基础设施建设工程、海南省森林火灾高风险区综合治理建设等多个省市森林防火、综合治理等领域进行落地实施。	中国通信建设集团有限公司	周然	区科信局	13910898253	长期有效
86	软件和信息技术服务业	产品及服务	政务信息一体化大数据门户	该门户为管理部门及用户单位提供政务数据生命周期各环节全流程可视化动态数据实时展示，针对数据抽取、处理、交换重要环节进行任务事项进行任务清单化展示和信息推送。	政务信息一体化大数据门户围绕政务信息资源汇聚、治理、管理、赋能、共享、开放等数据应用全流程进行可视化展示，并提供同体系政务数据应用管理平台统一用户跳转支撑。	政府机构	合肥市、连云港市、开封市、吉安市、淄博市、天津滨海新区、苏州姑苏区、佛山南海区等地区	北京思立方科技有限公司	栾东晓	区科信局	13683608596	长期有效
87	软件和信息技术服务业	产品及服务	政务信息资源共享交换	为部门提供跨部门信息资源申请交换和完善的审批流程，提供资源查询、申请、交换等服务，为用户部门提供了库表、文件、接口等多种文件提供方式。信息资源目录能够解决管理部门和业务应用单位不知道辖区有哪些资源，如何获取资源等信息壁垒。	资源目录可以对信息资源有效分类，以树状目录形式展现各类信息，为部门提供各类信息资源分类、展示、检索、申请等服务，满足海量信息资源管理；数据共享交换可以为用户提供跨部门、跨层级的安全传输通道；为数据跨部门共享交换和开发利用提供支撑。	政府机构	合肥市、连云港市、开封市、吉安市、淄博市、天津滨海新区、苏州姑苏区、佛山南海区、北京市石景山区、佛山市南海区、广东南海、斗门市、高州市、山东寿光市、山东诸城市、重庆市住建委等地区	北京思立方科技有限公司	栾东晓	区科信局	13683608597	长期有效
88	软件和信息技术服务业	产品及服务	数据综合处理	该数据综合处理平台为数据治理工作提供全生命周期管理支撑。实现对数据库管理、数据清洗、数据补全、数据提质、作业监控等功能，围绕政务数据完整性、一致性、准确性、及时性要求，为政务基础数据、主题数据、专题数据建设提供全面的数据质量保障服务。	数据综合处理提供大数据存储计算、数据治理和数据运维功能，采用基于Hadoop、Spark、Yarn、HDFS架构的大数据体系架构，提供分布式文件存储技术，支持结构化、半结构化、非结构化文件的分布式存储；提供分布式计算框架，利用集群资源，实现计算任务的分布式并行执行。支撑数据资源池和政务大数据示范应用的建设，帮助政府对已有数据进行高效的计算、检索和分析，并且能够根据数据容量横向扩展。	政府机构	合肥市、连云港市、开封市、吉安市、淄博市、天津滨海新区、苏州姑苏区、佛山南海区、北京市石景山区、佛山市南海区、广东南海、斗门市、高州市、山东寿光市、山东诸城市、重庆市住建委等地区	北京思立方科技有限公司	栾东晓	区科信局	13683608598	长期有效
89	软件和信息技术服务业	产品及服务	城市物联融合应用	该融合平台为智慧城市一体化管理提供基础支撑，结合AI分析能力与部门业务相结合，实现物联数据采集、预警分析、信息推送、业务协同联动等服务。	按照存量统筹、增量集约的原则，在物联网运行管理通用服务的基础上，实现对感知设备实施统一管理、安全认证和接入，对感知设备所产生海量数据进行采集、汇聚、整合，以及对各类感知数据和业务数据进行交换和资源共享，并为各类业务应用提供功能组件、数据接口及业务融合应用服务。	政府机构	合肥市、连云港市、开封市、吉安市、淄博市、天津滨海新区、苏州姑苏区、佛山南海区、北京市石景山区、佛山市南海区、广东南海、斗门市、高州市、山东寿光市、山东诸城市、重庆市住建委等地区	北京思立方科技有限公司	栾东晓	区科信局	13683608599	长期有效
90	软件和信息技术服务业	产品及服务	数据赋能与轻应用服务	该平台可为政务部门及基层单位提供需求发布、数据服务响应、在线协同开发、应用上线分发的全流程闭环管理。推动数据、业务和应用层面融合共享，为赋能基层创新载体和路径，降低基层单位用数和轻应用开发成本。	数据赋能与轻应用开发平台基于城市大数据中心的目录和共享基础，由数据赋能服务提供数据服务能力，由块数据服务提供业务支撑能力，由基础应用构建平台提供技术开发能力，最终在应用层建设轻应用生态，为部门协调业务及基层轻量化数据应用提供支撑。	政府机构	合肥市、连云港市、开封市、吉安市、淄博市、天津滨海新区、苏州姑苏区、佛山南海区、北京市石景山区、佛山市南海区、广东南海、斗门市、高州市、山东寿光市、山东诸城市、重庆市住建委等地区	北京思立方科技有限公司	栾东晓	区科信局	13683608600	长期有效
91	软件和信息技术服务业	产品及服务	社会治理	该平台是依托大数据、社会治理现代化等底座产品的能力，可以快速、连续推出一系列高质量的智慧城市应用产品，并提供差异化、灵活的服务，快速满足智慧城市建设和运营的需求。在此底座上打造一体化指挥、市域社会治理、县域社会治理、社区治理、乡村治理、数字乡村振兴等系列产品。	产品打造纵向畅通政府的善治指挥链，横向打造基层的共治同心圆，实现人员、资源、平台深层次的融合，承接治理与服务的所有业务实现“共建、共治、共享”的治理新格局。	社会治理	合肥市、连云港市、开封市、吉安市、淄博市、天津滨海新区、苏州姑苏区、佛山南海区、北京市石景山区、佛山市南海区、广东南海、斗门市、高州市、山东寿光市、山东诸城市、重庆市住建委等地区	北京思立方科技有限公司	栾东晓	区科信局	13683608596	长期有效

序号	企业领域	供给类别	场景名称	场景介绍	企业创新能力（企业优势）	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	报送单位	联系方式	信息有效期
92	软件和信息技术服务业	产品及服务	新生入学	该系统是为了免除各种纸质材料证明，群众少跑路，提高社会公众对政府服务的认可度和满意度优化入学审核流程，减少审核工作量，有效降低行政成本，提高监管能力和公共服务水平，利用大数据技术进行入学信息比对计算	新生入学无纸化报名系统是结合教育主管部门利用数据共享管理机制，整合公安、社保、不动产中心、租赁办等部门的数据，对义务教育阶段学位申请填报的数据进行检验核对，自动识别真伪，利用各部门的数据进行比对，达到“数据多跑路，群众少跑腿”的效果	教育系统	合肥市、连云港市、开封市、吉安市、淄博市、天津滨海新区、苏州姑苏区、佛山南海区、北京市石景山区、佛山市南海区、广东南海、斗门市、高州市、山东寿光市、山东诸城市、重庆市住建委等地区	北京思立方科技有限公司	栾东晓	区科信局	13683608596	长期有效
93	软件和信息技术服务业	解决方案	政务大数据一体化平台建设解决方案	每年对全国地级市、县区等部门进行政务大数据发展水平进行评估，构建评估指标体系，形成评估报告。基于此，为各地市、区县级政府提供政务数据采集、共享交换、赋能融合、部门应用支撑等政务数据一体化服务解决方案	具备77个政府部门的共享数据模板、模型；2500多个政府部门的共享数据库表，24000多个共享数据字段模板模型；人口、法人、空间地理、宏观经济、城市资源等多个基础数据的数据模板和数据元模型；200多个数据赋能能力；结合200多个数据轻应用能力，为用户提供完整性高、可行性高的方案和技术支撑服务	政府机构	合肥市、连云港市、开封市、吉安市、淄博市、天津滨海新区、苏州姑苏区、佛山南海区、北京市石景山区、佛山市南海区、广东南海、斗门市、高州市、山东寿光市、山东诸城市、重庆市住建委等地区	北京思立方科技有限公司	栾东晓	区科信局	13683608596	长期有效
94	软件和信息技术服务业	解决方案	数据资源建设及应用解决方案	立足住房城乡建委业务数据，通过对工程项目数据、公共住房数据、房屋交易数据、企业信息数据、从业人员画像数据、特种设备数据、建筑工地数据、建筑废弃数据、城市管线管廊数据、房屋安全数据等各类信息数据资源的整合，形成部门日常工作和对外共享所需要的信息，为住建行业赋能，打造“智慧住建”	已对海量数据进行梳理、清洗、关联、比对、融合，为产业管理决策、行业服务支撑提供高质量信息资源打好基础，已为住建委建设了项目库、人员数据库、企业数据库、GIS地理信息库、电子签章数据库、房屋数据库、工程现场数据库、管线管廊数据库、第三方数据库等基础库和专题库；为了给住建领域的数据定义标准	政府机构	合肥市、连云港市、开封市、吉安市、淄博市、天津滨海新区、苏州姑苏区、佛山南海区、北京市石景山区、佛山市南海区、广东南海、斗门市、高州市、山东寿光市、山东诸城市、重庆市住建委等地区	北京思立方科技有限公司	栾东晓	区科信局	13683608596	长期有效
95	软件和信息技术服务业	解决方案	园区解决方案	该方案是围绕园区应急管理、企业服务、停车管理、人员管控等领域，以政务业务服务流程为基础，提供园区统一身份认证、园区数据融合数据服务、物联AI预警推送、园区OA、企业综合服务、移动APP(公众号)等园区一体化管理与服务解决方案	基于智能化的园区总体规划架构结合适当超前的冗余设计，以云边协同构建园区新中枢各子系统的集成、联动、融合，使能园区从单场景智能迈向整体智慧化提高园区的管理和控制效率，实现终端互联、数据融合、业务汇聚，从而更好地满足人们对于工作和生活的需求	政府机构	合肥市、连云港市、开封市、吉安市、淄博市、天津滨海新区、苏州姑苏区、佛山南海区、北京市石景山区、佛山市南海区、广东南海、斗门市、高州市、山东寿光市、山东诸城市、重庆市住建委、北京通州文旅区、保定深圳园、重庆江津等地区智慧园区项目	北京思立方科技有限公司	栾东晓	区科信局	13683608596	长期有效
96	专业技术服务业	产品及服务	无人机遥感数据的获取与三维数据生产	该产品是为满足智慧城市建设数字化建设发展需求，公司通过国家、省、市(县、区)和市场等分主体、分层级的协同联动建设，构建宏观区域全国覆盖、陆海兼容的地形级实景三维，和中观层面中等精度的城市级实景三维，以及微观层面的部件级实景三维，从而构成全域广泛覆盖、精度分级适用、产品形式多样的实景三维中国（将实景三维分级成L1—L5）	自主研发的“城市数字孪生PaaS平台”，融合人工智能、云计算、实时云渲染、时空大数据引擎等前沿技术，打通从空间数据采集、数据生产到三维数据大规模应用的闭环，业务覆盖智慧城市建设、智慧综合治理、智慧应急防务、智慧园区招商、智慧地产等众多领域	政府机构、企事业单位	/	埃洛克航空科技（北京）有限公司	曹向宇	区科信局	18911182364	长期有效
97	专业技术服务业	解决方案、产品及服务	三维高精度智慧城市地图平台	自主研发三维高精度地图开放平台，融合人工智能、云计算、实时云渲染、时空大数据引擎、次世代3D引擎等前沿技术，打通从空间数据采集到三维数据大规模应用的闭环	自主研发的“城市数字孪生PaaS平台”，融合人工智能、云计算、实时云渲染、时空大数据引擎等前沿技术，打通从空间数据采集、数据生产到三维数据大规模应用的闭环，业务覆盖智慧城市建设、智慧综合治理、智慧应急防务、智慧园区招商、智慧地产等众多领域	政府机构、企事业单位	/	埃洛克航空科技（北京）有限公司	曹向宇	区科信局	18911182364	长期有效
98	软件和信息技术服务业	产品及服务	宇宙猜想超级APP	该产品是以实景三维地图探索未来，1:1复刻现实世界，为元宇宙应用开发提供数字基座	自主研发的“城市数字孪生PaaS平台”，融合人工智能、云计算、实时云渲染、时空大数据引擎等前沿技术，打通从空间数据采集、数据生产到三维数据大规模应用的闭环，业务覆盖智慧城市建设、智慧综合治理、智慧应急防务、智慧园区招商、智慧地产等众多领域	文旅、艺术会展等	/	埃洛克航空科技（北京）有限公司	曹向宇	区科信局	18911182364	长期有效



序号	企业领域	供给类别	场景名称	场景介绍	企业创新能力（企业优势）	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	报送单位	联系方式	信息有效期
99	软件和信息技术服务业	解决方案、产品及服务	城市守望者组网飞控平台	城市守望者是一套空地一体化全自动化智能巡检系统，通过网格化部署无人机自动起降停机坪，结合城市高精度三维地图及地面摄像头数据，实现对重点区域24小时实时监控，非重点区域10分钟应急响应，具有操作便捷、可视直观、无人值守、自主巡航、能够7*24小时不间断作业，仅需一次部署，可满足多行业应用	自主研发的“城市数字孪生PaaS平台”，融合人工智能、云计算、实时云渲染、时空大数据引擎等前沿技术，打通从空间数据采集、数据生产到三维数据大规模应用的闭环，业务覆盖智慧城市建设、智慧综合治理、智慧应急防务、智慧园区招商、智慧地产等众多领域	政府机构、企事业单位	/	埃洛克航空科技（北京）有限公司	曹向宇	区科信局	18911182364	长期有效
100	软件和信息技术服务业	解决方案	纠纷调解	该应用场景及技术通过建设一套基于区块链可信存证技术的信用调解系统（人民信用监督解纷系统），将调解业务及信用监督机制相结合，宣传诚信，提高调解协议自动履行率，提升调解工作质效	是第四批获得国家互联网信息办公室备案的区块链企业，还是国内唯一一家以“区块链存证服务及社会信用监督”为服务名称的区块链企业	政府机构、企事业单位	在人民数据管理有限公司和北京市社会公信建设促进会的支持和指导下，将“信用+调解”模式进行完善并利用区块链技术针对性研发出配套技术系统的公司，以此解纷模式和技术，我公司申请并取得了专利	中鑫融信（北京）科技有限公司	马跃	区科信局	13717706537	长期有效
101	软件和信息技术服务业	解决方案	视频图像信息加密	该解决方案是适用于以图像信息系统为基础的，城市级项目中广泛、规模化应用，如：以公共安全为导向的雪亮工程、视综应用、平安社区，以交通行为为导向的智能交通等，尤其适用于高保密要求的图像信息场合应用	以GB35114视频监控信息安全技术C级对视频平台进行加固，实现实时视频加、解密；保证设备身份真实性、信令控制安全性、视频数据可信性、用户访问安全性	政府机构、企事业单位	该技术可推广应用到以图像信息系统为基础的，城市级项目中广泛、规模化应用，实现城市级图像信息的自主可控、可信安全、智能应用，极大提升图像信息系统的内在安全与应用效率	富盛科技股份有限公司	钟永强	区科信局	13811123938	长期有效
102	软件和信息技术服务业	解决方案	刑侦指纹自动鉴定	该鉴定是需要人工参与较多的步骤，比对时给出一个候选指纹列表，由工作人员从候选列表中确认比中指纹，该过程费时费力且容易出错。使用深度学习对对比结果进行判断，通过反复迭代训练模型提升精度和效率	在公安指纹识别领域有深厚积累，在传统细节匹配识别方法上，海鑫科金指纹识别技术过硬，取得优异成绩	政府机构	适用场景为刑侦指纹鉴定，研发目标是实现比对精度的提升；实现现场指纹自动鉴定准确率达到95%以上，并形成示范应用。拟产生的应用成效是在1-2地市级指纹系统应用，并提升鉴定效率50%以上	北京海鑫高科技指纹技术有限公司	王谦	区科信局	13811633062	长期有效
103	软件和信息技术服务业	解决方案	物证现场赋码技术	犯罪现场的物证是破案的直接证据，能够提供案发现场相关情况和还原案件真相。通过对现场物证进行科学检验和分析，可以确定案发的具体时间、地点，还可以判断犯罪嫌疑人的身份、行为动机等信息。物证溯源的过程中，需要对物证进行勘查、拍照、安全保护、封存等处理，以确保物证的完整性和真实性	物证溯源系统可通过物证现场赋码技术在勘查现场可对物证实时赋予全国唯一编码，实时打印，使现场物证真正确保一物一码，全国通用，根本上解决物证溯源原始性、真实性、可靠性问题	政府机构	由于物证编号的唯一性，现场赋码的实时性既响应并满足了公安部对物证溯源的要求，也能大大提升基层民警现场勘查的工作效率，减轻工作负担，在全国公安机关现场勘查工作、实验室检验鉴定工作、物证保全工作中具有普适性，故可在全国范围内推广	北京海鑫科金科技股份有限公司	王谦	区科信局	13811633062	长期有效
104	软件和信息技术服务业	解决方案	基于粒数据的统计业务平台建设	该平台为统计各种业务场景提供构建业务支撑平台，为各级统计机构和政府部门解决业务数据之间的信息数据孤岛问题，通过统计业务平台解决多业务数据的归集、汇聚、融合，为政府、社会提供精准数据服务	统计业务平台立足于业务工作中产生的数据，采用“标准归元、数据归粒、可分解、可融合、可溯源、可配置、可交易”的体系架构，低成本地实现业务数据资源到数据资产的转换	政府机构	新疆维吾尔自治区统计局基层统计业务平台建设项目。项目建设“覆盖全面、调查准确、核算科学、运作高效”的基层统计业务平台；运用云计算与大数据等信息技术和资源，搭建贵州统计云与大数据应用基础平台，实现业务上云、数据上云	京软伟业信息技术（北京）有限公司	黄德会	区科信局	13601234742	长期有效
105	软件和信息技术服务业	解决方案	多种病原体联合检测技术	该产品是由公司自主研发的市场独家产品，能很好的满足等级医院、基层医疗、社区中心等场景的应用需求，有利于政府区域性健康治理，提升区域城市治理能力水平。	拥有能同时检测多种病原体的市场独家产品，包括全血呼吸五联检测试剂盒、流感抗体三联检测试剂盒、血清呼吸五联检测试剂盒等市场独家产品	医疗监测机构	公司的市场独家产品，能很好的满足等级医院、基层医疗、社区中心等场景的应用需求，同时由于公司的产品具有检测方便、检测速度快等优势，有利于政府区域性健康治理，提升区域城市治理能力水平	北京英诺特生物技术股份有限公司	何裕恒	区科信局	18510513107	长期有效

序号	企业领域	供给类别	场景名称	场景介绍	企业创新能力（企业优势）	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	报送单位	联系方式	信息有效期
106	软件和信息技术服务业	解决方案	悬挂式单轨交通系统	该解决方案是更好地满足公共交通的需求，它具有安全可靠、占地少、节能、全天候、无污染等优点，又具有编组灵活、运量适中、低成本、使用范围广等优势，是融合了各种先进技术的现代化绿色交通方式，将完善轨道交通体系，优化运输服务供给结构	研发空中疏散平台的救援方式，产品已完成现场使用测试，（自主研发的悬挂式单轨交通减降噪装置）	轨道交通	一二线城市轨道交通的有效补充；二三线城市轨道交通发展的重点方向；城市特定功能区域的高品质运输方式；特色小镇和智慧城市建设新型轨道交通系统；自然旅游景区的景观轨道系统	北京中建空列集团有限公司	武长虹	区科信局	15901110717	长期有效
107	软件和信息技术服务业	解决方案	低标注与低代码的认知智能平台	该平台旨在系统性解决认知智能应用中的三个主要方向，即需要多模态数据的综合人工智能基础系列软件、需要高效便捷的认知智能工作流程构建软件、需要先进高效的认知智能建模软件来支持认知智能在各个复杂场景的落地应用	为企业或机构自动化抽取多模态文档的关键信息，结合行业领域知识图谱，将审核人员从大量重复、繁琐的审核工作中释放出来，既可以提高文本审核工作的准确性，降低风险	人工智能	应用于金融、制造、通信、法律、审计、媒体、政府等多种文字密集型行业，为企业或机构自动化抽取多模态文档的关键信息，结合行业领域知识图谱，将审核人员从大量重复、繁琐的审核工作中释放出来，既可以提高文本审核工作的准确性，降低风险，又能够使得组织更加聚焦于创新型的工作	北京中奥淘数据科技有限公司	储兰兰	区科信局	13301280060	长期有效
108	软件和信息技术服务业	解决方案	面向人员仿真数字化学习的平行仿真与全息光场关键技术	构建面向产线技能人员仿真培训的大规模、复杂高动态厂区环境及生产设备高精度平行仿真系统。利用数字孪生与智能感知技术获取厂区环境、设备、车辆数据	构建面向产线技能人员仿真培训的大规模、复杂高动态厂区环境及生产设备高精度平行仿真系统。利用数字孪生与智能感知技术获取厂区环境、设备、车辆数据	模拟仿真	服务企业超过2500家，服务学员超过3000万人，超过50%的学员集中在规模超1万人的大型集团化企业，是人社部推荐的54家职业技能培训线上平台机构之一，知学云平台是通过国家信创国产化认证的平台	知学云（北京）科技股份有限公司	马惠玲	区科信局	13923879600	长期有效
109	软件和信息技术服务业	解决方案、产品及服务	城市轨道交通网络化运营	以城市轨道交通自主虚拟编组运行控制系统为关键技术；基于智能感知的车车通信列控系统（PB-TACS）；基于客流-货流自适应的轨道交通客货混运技术	是国内全生命周期轨道交通整体解决方案提供商，以具有自主知识产权的CBTC技术为核心，专业从事城市轨道交通信号系统的研发、关键设备的研制、系统集成以及信号系统总承包、维维护服务及其他相关技术服务等业务	轨道交通	建立地铁货运、地下物流、地面配送多系统协同发展框架，从政策、市场、技术等方面明晰基于地铁的客货混运与智能交通基建、智慧园区、新型供应链、互联网经济等相关产业的融合发展，形成万亿级别的全新市场，成为构建现代化交通产业体系的重要基础，并带动一大批产业链企业转型升级，打造了具有高度竞争力的数字产业集群，构筑现代交通产业竞争的新优势、高质量发展的新引擎	交控科技股份有限公司	蔡克明	区科信局	18513600670	长期有效