附件：北京高新技术企业优势领域技术服务清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **应用领域** | **企业（单位）** | **优势技术领域** | **主要业务** | **北京可以为津冀建设应用场景或改造升级提供优势技术与服务** |
| 1 | 氢能利用 | 北京环宇京辉京城气体科技有限公司 | 氢能提纯化工新能源 | 焦炉煤气制氢提纯；石油化工副产氢提纯；餐厨垃圾沼气、环卫垃圾填埋沼气、污泥沼气制氢提纯；风电制氢综合利用；加氢站建设 | 为津冀企业提供技术与设备，开展焦炉煤气、石油化工副产氢、餐厨垃圾沼气、环卫垃圾填埋沼气、污泥沼气等制氢提纯，建设加氢站，减轻当地环保压力，保障当地氢能需求。 |
| 2 | 石化 | 北京科锐配电自动化科技有限公司 | 新能源 | 科锐慧云能源管控及服务平台 | 为津冀石化企业生产用能进行智能化监控与管理。 |
| 3 | 全行业 | 北京时代科仪新能源科技有限公司 | 工业节能 | 电机智能远程监控仪 | 为津冀企业电机设备提供实时远程监控管理。 |
| 4 | 氢能利用 | 北京亿华通科技股份有限公司 | 新能源 | 氢燃料电池车 | 利用津冀重工业、化工副产氢资源，依托环宇京辉制储运氢的技术实力、运输能力和安全管理经验，打造辐射京津冀区域的优质优价氢能保供基地。 |
| 5 | 石化、 新材料 | 清华大学材料学院 | 技术研发 | 绿色高效新型化工产品技术集成研究、产业化服务 | 为津冀企业提供转鼓流化床包覆技术，提高津冀地区化肥利用率。 |
| 新材料 | 基于藕状多孔铜材料的CPU散热器中试研发及示范应用 | 为津冀地区提供基于藕状多孔铜材料的CPU散热器，在固安基地建有新材料产业化中试平台。 |
| 6 | 石化 | 石化盈科信息技术有限责任公司 | 工业互联网、智能制造 | 化工企业智能工厂、工业互联网平台 | 为津冀企业提供石油和化工工业互联网平台等相关工业软件及云计算和大数据等服务。 |
| 7 | 全行业 | 北京东方通科技股份有限公司 | 5G、工业互联网、网络安全等 | 基础软件、网络安全、数据安全、通信安全、5G创新应用、工业互联网安全及社会治理等产品 | 为津冀企业提供基础软件、5G创新应用、大安全领域等解决方案，帮助企业实现业务创新、安全管控和数据共享与价值挖掘等。 |
| 8 | 全行业 | 北京高威科电气技术股份有限公司 | 物联网、工业互联网、3D智能工厂、智能园区 | 企业数字化规划和建设、企业数字化升级与转型、新型基础设施建设、智能工厂和智能园区建设、智能制造装备系统的开发、升级及改造 | 为津冀地区企业提供智能工厂、智能园区等建设与改造升级提供系统解决方案。 |
| 9 | 全行业 | 北京和利时智能技术有限公司 | 物联网、工业互联网、智能装备、智能产线 | 企业数字化规划和建设、企业数字化升级与转型、新型基础设施建设、物联网接入、工业互联网平台、数字化车间、智能工厂建设 | 为津冀企业提供数字化转型升级规划的顶层设计、数字化升级与转型项目实施、工业互联网平台项目实施、物联网建设、数字化车间、智能工厂整体解决方案与落地建设。 |
| 10 | 全行业 | 北京玖瑞科技有限公司 | 机器视觉、测控技术 | 机器视觉技术、测控技术在工业和工程内的应用 | 为津冀工业和工程企业提供机器视觉技术、测控技术的各类应用（如定位、识别、测量、检测和自动化等）服务。 |
| 11 | 全行业 | 北京立思辰计算机技术有限公司 | 信息技术应用创新、工业互联网安全 | 信息技术应用创新输入输出外设产品及解决方案；工控安全、工业互联网安全产品及解决方案 | 为津冀企业提供集研发、生产、销售、服务为一体的数据安全服务。 |
| 12 | 全行业 | 北京四方继保自动化股份有限公司 | 智慧用电、智慧变电站、智能制造、工业自动化、工业物联网、人工智能 | 拥有DCS/PLC/SCADA等系统技术优势，为企业智慧用电、智慧变电站、智能配电自动化系统等项目建设以及企业安全用电监测、运维，提供系统解决方案 | 为津冀企业提供可靠供电、智慧用电、经济用电、安全用电、工业自动化、工业物联网解决方案、产品和服务。 |
| 13 | 全行业 | 北京卫星制造厂有限公司 | 智能制造、智能装备 | 智能生产线规划及建设；智能物流；智能装备研制；智能生产单元规划及建设 | 为津冀企业提供智能工厂产线规划及建设、智能物流及智能装备研制、智能生产单元规划及建设服务。 |
| 14 | 全行业 | 北京智通云联科技有限公司 | 食品饮料与印刷行业工业互联网、大数据、NLP和知识图谱等 | 食品饮料、印刷行业智能制造与工业互联网平台与服务；基于大数据、NLP和知识图谱技术的知识工程与知识管理平台、智能化应用及服务；连锁餐饮企业的智能后厨、中央厨房、智能物流与智能开货系统、平台及服务 | 为津冀食品饮料、印刷、餐饮等行业领域的企业提供工业互联网平台等相关软件及云计算和大数据、知识工程平台和智能化应用等服务。 |
| 15 | 全行业 | 北京智王科技有限公司 | 工业互联网、数字化工厂、工业机器人、智能检测装备 | 数字化工厂改造与咨询、自动化流水线、智能检测装备、工业机器人 | 为津冀企业提供工业互联网平台建设、数字化工厂改造咨询，提升工厂自动化和数字化水平、提供智能检测装备以及工业机器人的相关产品和服务。 |
| 16 | 全行业 | 冠捷显示科技（中国）有限公司 | 新一代显示技术 | 智慧城市、智慧医疗、智慧教育、智慧零售、大健康、电竞领域等5G8K解决方案 | 为津冀企业提供智慧城市、智慧零售及智慧医疗等领域新一代显示解决方案等服务。 |
| 17 | 全行业 | 国机智能技术研究院有限公司 | 智能工厂、智能机器人、工业互联网 | 企业智能工厂规划和建设、数字化车间、数字化产线升级改造、特殊环境及条件下的机器人定制 | 为津冀企业数字化车间、数字化产线升级改造、智能工厂等提供规划和建设系统支持，按需定制开发特殊环境下机器人。 |
| 18 | 全行业 | 海尔数字科技（北京）有限公司 | 智能制造系统化解决方案 | 智能制造咨询与实施 | 为津冀企业提供物联网平台、智能工厂解决方案等。 |
| 19 | 全行业 | 恒安嘉新（北京）科技股份公司 | 5G、工业互联网、网络安全 | “云—网—边—端”网络安全整体解决方案 | 为津冀企业提供具有安全监测预警、威胁研判、追踪溯源、态势感知和应急处置等应用产品，构建支撑网络空间安全态势感知和防御体系。 |
| 20 | 全行业 | 华为技术有限公司 | 5G、物联网、人工智能、工业互联网 | 企业数字化规划和建设、企业数字化升级与转型、新型基础设施建设 | 为津冀企业提供信息与通信基础设施和智能终端，提供智能座舱、智能驾驶、智能网联、智能电动以及相关的云服务。 |
| 21 | 全行业 | 北京旷视科技有限公司 | 新一代AI生产力平台；核心算法 | 聚焦物联网场景的人工智能应用；基于领先的AI科研与工程实力，打造软硬一体化的AIoT产品体系，面向消费物联网、城市物联网和供应链物联网的核心场景提供解决方案 | 为津冀企业提供供应链物联网解决方案，帮助企业数字化升级工厂、仓库及零售店，提高供应链效率。 |
| 22 | 全行业 | 珞石（北京）科技有限公司 | 机器人、人工智能、5G、智能装备 | 工业机器人、柔性协作机器人；面向3C、汽车零部件、缝制、医疗等行业的整体自动化解决方案 | 为津冀企业提供工业机器人及数字化、智能化解决方案，打造智能生产线、无人车间、智能工厂。 |
| 23 | 全行业 | 普天物流技术有限公司 | 物流自动化、信息系统集成服务 | 聚焦物流自动化，形成了系统工程设计、装备研发、软件开发、系统集成、安装与调试、培训以及售后服务等全生命周期服务 | 为津冀烟草、电力、电商、医院、医药、军队后勤与应急物流保障、邮政及速递、图书、快速消费品、新能源、智能制造及物流园区规划等多个行业企业提供物流系统产品、服务和完整的物流系统解决方案。 |
| 24 | 全行业 | 商汤科技 | 人脸识别、图像识别 | 脸识别、图像识别、文本识别、医疗影像识别、视频分析等 | 支持津冀地区智慧城市、智慧园区、安防应用等项目建设，提供基于视频流的多路人脸检测、分析、特征提取和比对检索等功能。 |
| 25 | 全行业 | 西门子中国有限公司 | 工业自动化电气化设备、工业软件、工业物联网、工业信息安全 | 工业自动化电气化设备、工业互联网设计与平台开发、工业信息安全；企业数字化转型系统解决方案；智慧园区 | 在钢铁、装备、医药、数据中心、园区等领域，为津冀企业提供不同维度的数字化解决方案；与企业或机构在高新技术领域开展共创合作，助力产业升级。 |
| 26 | 全行业 | 用友网络科技股份有限公司 | 软件和信息服务、工业互联网 | 龙头企业产业互联网平台建设；企业数字化解决方案；面向特色行业的工业互联网平台建设 | 为津冀企业提供数字化平台混合云解决方案、用友精智工业互联网平台、企业金融云（畅捷支付、金服桥、银企联等）。 |
| 27 | 全行业 | 中国航空规划设计研究总院有限公司 | 智能制造、数字工厂 | 机械制造行业的生产线规划、设计，园区规划设计，智能制造总体解决方案 | 为津冀企业提供智能园区、智能工厂规划设计、仿真、软硬件系统集成等整体解决方案。 |
| 28 | 全行业 | 中国五洲工程设计集团有限公司 | 智能制造、工业互联网 | 企业数字化、智能化方案设计、试验验证，智能制造关键技术装备、软件、成套设备集成优化 | 为津冀军工、环能、石化等多领域企业提供数字化、智能化升级转型咨询规划、方案设计、试验验证和集成实施。 |
| 29 | 全行业 | 云尖（北京）软件有限公司 | 网络安全、数据安全 | WEB应用安全和数据库安全的深度风险评估、安全加固、安全审计、不良网站监测等解决方案 | 为津冀政府、金融、电信等行业客户提供全方面的信息建设咨询和安全服务。 |
| 30 | 全行业 | 北京思特奇信息技术股份有限公司 | 工业互联网 | ICT（信息通信技术）基础设施及软件产品、行业解决方案和服务 | 为津冀地区智慧城市建设、数字经济转型、中小企业云和智能服务、智能制造和工业互联网运营与支撑等提供系列产品和解决方案。 |
| 31 | 钢铁 | ABB中国-冶金部 | 钢铁生产数字化 | 钢铁企业数字化升级 | 为津冀冶金企业提供生产过程协同化，生产设备监控维护，过程优化方案。 |
| 32 | 钢铁 | 北京北科亿力科技有限公司 | 冶金专业数字化与智能化、工业互联网 | 冶金企业数字化、信息化、智能化技术研发和服务，提供大炼铁产线大数据智能互联平台、行业级炼铁云平台 | 推进津冀钢铁企业数字化、智能化改造；搭建炼铁行业工业互联网平台；已在沧州中铁装备制造材料有限公司新建1580高炉产线开展示范应用，可实现生产成本降低5元/吨铁。 |
| 33 | 钢铁 | 北京鼎鑫钢联科技协同创新研究院有限公司、北京科大分析检验中心有限公司 | 钢铁行业检测与工艺技术服务 | 京津冀钢铁行业分析检测及技术服务平台建设 | 通过搭建京津冀钢铁行业分析检测及技术服务平台，为津冀地区钢铁行业上下游企业提供指标分析测试、多工艺环节咨询服务及技术人员培训。 |
| 34 | 全行业 | 北京东土科技股份有限公司 | 工业互联网 | 在工业互联网平台、智慧城市、能源互联网等领域提供应用系统、工业通信芯片、通讯网络产品、大数据分析平台、物联网云平台等软-硬件相结合的全栈解决方案 | 对津冀智慧城市、企业智能化建设与升级改造、工业互联网平台建设提供设备产品、应用系统与整体解决方案。 |
| 35 | 钢铁 | 北京金易奥科技发展有限公司 | 工业节能 | 泵风机站的目标降耗节能技术 | 利用泵风机站降耗节能技术，对津冀钢铁行业进行智能优化控制，帮助企业节能降耗。 |
| 36 | 钢铁 | 北京科技大学（北京网宿科技有限公司） | 工业节能 | 基于工业物联网的钢铁节能与表面质检技术研究及产业化示范 | 为津冀钢铁企业提供加热炉节能智能化控制服务和高速线材在线检测服务。 |
| 37 | 钢铁 | 北京科技大学设计研究院有限公司 | 冶金行业自动化、信息化、智能化 | 冶金企业工艺、设备、电气控制等工程设计、自动化控制系统；产品质量在线检测、全流程质量管控、设备状态远程监控、能源介质智能管控与分析、无人化智能装备等 | 为津冀地区钢铁企业提供金属材料产品表面缺陷在线检测、全流程工艺数据采集与产品质量在线管控、无人天车与智能库管、能源介质智能管控与分析等技术服务。 |
| 38 | 钢铁 | 北京首钢朗泽新能源科技有限公司 | 环保技术 | 钢铁工业废气生物发酵制燃料乙醇技术研究及推广 | 通过搭建京津冀钢铁工业废气制燃料乙醇研发服务平台，为津冀钢铁企业工业废气治理、废气资源化利用提供产业化支撑及技术咨询服务。 |
| 39 | 钢铁 | 北京天泽智云科技有限公司 | 工业智能化、工业互联网 | 钢铁企业精准控能、设备预测性维护、工业互联网平台建设；离散制造企业物联网与边缘智能、设备预测性维护 | 为津冀钢铁企业提供能源采集与智能优化、设备运维管理与预测性维护、工业互联网平台建设等服务。 |
| 40 | 钢铁 | 北京智工场物联科技有限公司 | 工业节能 | iIoTs电机云技术 | 依托电机云技术，通过为津冀企业提供可视化、可量化的电机管理工具，提升电机设备运行维护、健康监测、能效优化的闭环管理水平。 |
| 41 | 钢铁 | 京津冀钢铁行业节能减排产业技术联盟 | 节能减排、工业互联网 | 节能减排、工业互联网平台 | 协调推进津冀钢铁企业节能减排及自动化改造，推动企业基于统一协议构建信息模型，培育建设区域型工业互联网平台。 |
| 42 | 钢铁 | 北京中竞国际能源科技有限公司 | 工业节能 | 压缩空气系统智慧节能服务解决方案 | 为津冀企业提供压缩空气系统智慧节能服务解决方案，根据企业系统用能情况，提升压缩空气系统节能率。 |
| 43 | 钢铁/石化 | 北京展恒环境有限公司 | 环保 | 正渗透零排放工艺；分级控氧催化——MSCO工艺包 | 运用正渗透零排放工艺，推进津冀钢铁行业提升冶金高难度废水处理水平，达到回收率高、环境友好、能耗低的治理目标。 |
| 44 | 全行业 | 北京甘为科技发展有限公司 | 工业节能 | 记录仪与控制器相关产品、智能用能设备与无线传感器相关产品 | 为津冀地区企业提供高精度智能用能产品，通过在线数据挖掘，提供持续、优秀的能源管理与解决方案。 |
| 45 | 环境保护 | 北京农学院粉煤灰项目组 | 环保 | 基于粉煤灰的城市立体绿化专用基质开发与应用 | 通过利用粉煤灰和农业废弃物再生立体绿化专用基质等技术，推动津冀地区逐渐替代草炭，实现农林废弃物循环利用。 |
| 46 | 全行业 | 北京暖流科技有限公司 | 工业节能 | 智能无线温压传感器相关产品 | 为津冀企业提供适用于供热、供气、供水管道等液、气、水环境的智能无线温压传感器，具有精度高、性能稳定可靠等特点。 |
| 47 | 建筑业 | 广联达科技股份有限公司 | 软件和信息技术服务业 | 广联达建筑数字信息化整体解决方案 | 协助提升津冀建筑企业运用BIM等数字化技术提升施工项目管理水平，提高集约化经营、精益化管理、科学决策的能力。 |
| 48 | 建材 | 云智环能科技（北京）有限公司 | 工业节能 | 工业企业能源管理解决方案 | 为津冀建材企业提供能源管理解决方案，通过物联网手段对能源消耗监测与诊断，推动能源管理、能源调度、能源计量的数字化、网络化和空间可视化。 |
| 49 | 制造业 | 安川首钢机器人有限公司 | 智能机器人 | 行业机器人 | 为津冀地区钢铁、建材、汽车行业企业提供自动化机器人生产线及系统解决方案。 |
| 50 | 制造业 | 北京安天网络安全技术有限公司 | 工业互联网、网络安全 | 工业互联网威胁检测平台 | 依托自主研发的工业互联网威胁检测平台，为津冀制造业企业提供安全检测服务和工业互联网安全管理解决方案。 |
| 51 | 制造业 | 北京东方国信科技股份有限公司 | 工业互联网 | 东方国信工业互联网平台Cloudiip | 为津冀企业提供工业设备连接、海量数据处理、工业应用开发等服务。 |
| 52 | 制造业 | 北京工业大数据创新中心有限公司 | 工业大数据、工业互联网、工业软件 | 资产设备性能管理平台 | 依托自主可控的工业大数据平台KMX，为津冀制造业企业提供跨行业、跨设备类型的设备健康管理平台，提高设备资产性能管理水平。 |
| 53 | 制造业 | 安世亚太科技股份有限公司 | 工业仿真、智能制造、工业互联网 | 工业仿真和精益研发等工业软件、工业品正向设计与再设计、增材制造设备及打印服务、工业互联网平台、仿真云平台SimCloud | 为津冀企业提供仿真工具、研发平台、增材制造设备等技术与服务，以云服务方式提供软硬件资源租用、工业APP开发、仿真云及知识云定制、先进设计等。 |
| 54 | 制造业 | 北京亚控科技发展有限公司 | 智能制造系统、工业互联网平台 | 智能制造系统、工业互联网平台、工业APP、工业SCADA平台、全国产化工业监控软件平台、人工智能、大数据项目支撑与对接 | 为津冀制造企业提供产化工业软件改造、工业信息化平台、工业互联网平台构建、工业APP开发产品线及完整解决方案。 |
| 55 | 制造业 | 北京和隆优化科技股份有限公司 | OT技术、大数据、数字孪生 | 电力、热电、冶金钢铁等各类锅炉、工业炉窑的智能优化控制、热电管网与钢铁厂煤气管网系统协调优化；化工生产过程智能优化控制；流程工业智能制造互联网平台、数字孪生仿真实训云平台 | 为津冀地区电力、冶金钢铁等企业提供各类锅炉与工业炉窑、热电管网、钢铁厂煤气管网提供智能优化控制；为流程工业企业提供智能制造系统解决方案。 |
| 56 | 制造业 | 北京机科国创轻量化科学研究院有限公司 | 智能制造 | 铸造领域砂型3D打印、铣削成形、挤压成形工艺及系列化成套装备；智能化工厂集成技术及实施，工艺仿真、车间生产、物流仿真 | 为津冀铸造企业提供智能化成套设备；定制化开发非标装备，推动“机器人+”，打造智能生产线、无人车间和无人工厂。 |
| 57 | 制造业 | 北京凌云光技术集团有限责任公司 | 人工智能、机器视觉、工业互联网、质量追溯 | 通过视觉技术与深度学习算法，为智能工厂、数字化车间，在生产工艺段与质量检测段提供企业数字化解决方案 | 为津冀企业提供智能工厂、数字化车间中与图像成像相关的解决方案，通过3D、2D等成像手段、对海量图像数据检测筛查分析，挖掘数据价值，助力流程型与离散型制造企业提升智能生产水平。 |
| 58 | 制造业 | 北京迈迪云信息技术有限公司 | 工业互联网 | 专注于企业SaaS软件开发、工业互联网平台建设与运营；为基础零部件企业创建专业精准的产品推广应用互联网平台 | 通过工业零部件设计选型平台，帮助津冀制造企业在线开展三维设计，全面提升设计效率。通过产业物联网平台，为津冀零配件企业提供精准推广营销平台。 |
| 59 | 制造业 | 北京奇步自动化控制设备有限公司 | 自动化、信息化、智能化软硬一体化解决方案 | 以工业现场自动化总线工程为方向，为制造企业提供自动化、信息化、智能化的解决方案、软硬件开发制造、企业产线改造升级服务；智能制造高端人才培训 | 为津冀汽车、航天、军工、工程机械企业提供智能制造改造升级服务；为津冀企业培训智能制造高端人才；打造智能制造工业园。 |
| 60 | 制造业 | 北京北一法康生产线有限公司 | 智能化改造 | 以汽车零部件、家电、电梯零部件、医疗电子等产品生产为重点，研制非标类自动化生产线与专用设备 | 为津冀汽车零部件、家电、电梯零部件、医疗电子等制造企业提供非标类专用设备与自动化生产线。 |
| 61 | 制造业 | 北京福田康明斯发动机有限公司 | 汽车等装备动力解决方案 | 生产轻型、中型和重型柴油发动机；拥有“福康·数字化平台”，具体包括数字化产品、数字化管理、质量大数据、数字化供应链、数字化服务和数字化工厂六大模块 | 为津冀汽车、重型装备等提供柴油发动机产品；通过“福康·数字化平台”的建设，为津冀装备制造企业提供智能制造+智能服务的全方位服务。 |
| 62 | 制造业 | 新松机器人自动化股份有限公司 | 智能化改造 | 以机器人技术为核心,致力于全智能产品及服务 | 为津冀制造企业提供工业机器人及相关技术服务支持，提升制造业智能化水平。 |
| 63 | 制造业 | 北京启明星辰信息安全技术有限公司 | 信息安全、工业互联网安全 | 依托网联安全技术核心优势，推进数据安全、云计算安全、物联网安全、工控安全、移动互联网安全等技术创新与应用 | 为津冀两地各行业企业提供全方位的工业互联网安全服务，包括工业互联网安全产品、信息安全咨询管理服务及信息安全系统级解决方案等。 |
| 64 | 制造业 | 北京数码大方科技股份有限公司 | 工业互联网、工业软件 | 智能制造解决方案 | 为津冀工业企业提供自主可控的数字化设计（CAD）产品与产品全生命周期管理平台（PLM），推动多个行业企业运用工业大数据云服务平台协同发展。 |
| 65 | 制造业 | 北京威努特技术有限公司 | 工业互联网安全 | 工业互联网安全产品和服务 | 为津冀工业企业提供系统的工控网络安全产品，并提供涉及工控安全咨询、评估、检测及运维等全生命周期工控安全服务。 |
| 66 | 全行业 | 北京中服华云软件有限公司 | 工业互联网 | 工业互联网平台、物联网平台、大数据平台、paas平台 | 为津冀各领域企业提供工业互联网平台、物联网平台、大数据平台的建设、管理与运维服务。 |
| 67 | 全行业 | 北京中科凯思科技有限公司 | 智能制造/工业互联网 | 装备制造及钢铁行业的智能工厂工厂、智能车间 | 为津冀地区提供工业软件（MES、PLM、WMS、CAD)、数据采集、建模仿真、自动化产线升级改造技术服务，以及工业机器人、立体库等智能化产品。 |
| 68 | 制造业 | 航天云网科技发展有限责任公司 | 工业互联网、智能制造、工业大数据 | 全行业企业数字化升级及转型、智能工厂及数字化车间规划与建设、工业互联网、工业大数据、航天云网工业互联网公共服务平台、产教融合 | 为津冀企业提供智能工厂、数字化车间的规划设计、项目实施和运维服务、设备运维、质量大数据分析解决方案，以及园区云、行业云和企业云解决方案。 |
| 69 | 制造业 | 控软自动化技术（北京）有限公司 | 先进过程控制系统（APC） | 依托先进过程控制系统（APC），提供适用于火力发电、钢铁、制药等自动控制策略环境的过程控制系统优化和智慧化技术升级解决方案 | 为津冀制造企业提供自动控制系统策略实时优化、生产实时过程绩效评估、监测管理等技术解决方案，对企业节能与环保运行自动控制优化。 |
| 70 | 制造业 | 联合智造（北京）科技发展有限公司 | 工业互联网平台、工业大数据 | 采用工业互联网平台技术，构建企业生产管理过程APP；构建数字孪生制造过程数据链，进行知识学习、预测分析；利用大数据技术优化生产过程与企业资源配置 | 为津冀金属加工、汽车、机械零部件制造企业智能化技术改造提供系统服务，包括软件服务、构建数字孪生、感知/预测/优化企业生产过程管控、质量管控。 |
| 71 | 制造业 | 联想（北京）有限公司 | 工业互联网、工业大数据 | 制造业企业数字化和智能化转型升级、工业互联网平台、数据智能软件与技术服务、工业X.0智能服务等 | 为津冀企业提供LeapIOT联想工业物联网平台、LeapHD联想大数据平台等平台，以及数字化智能化转型和工业互联网建设咨询服务，助力企业转型升级。 |
| 72 | 制造业 | 梅卡曼德(北京)机器人科技有限公司 | 智能机器人 | 行业机器人 | 为津冀地区钢铁、汽车等行业企业提供具有视觉引导功能的机器人生产线。 |
| 73 | 全行业 | 奇安信集团 | 网络安全 | 网络安全协议和容灾备份系统 | 为津冀企业提供网络安全协议和容灾备份系统，提升安全大数据的互联互通与网络攻击的整体防御。 |
| 74 | 全行业 | 腾讯云计算(北京)有限责任公司 | 互联网、云计算、工业互联网 | 腾讯工业互联网平台及解决方案 | 为津冀企业提供腾讯WeMake工业互联网平台、物联监测解决方案。 |
| 75 | 全行业 | 亚信科技（中国）有限公司 | 5G、工业互联网、数字孪生等 | 5G企业专网建设、5G云网一体化智能管理平台、基于5G的智慧医疗系统、基于数字孪生技术的新型智慧城市平台 | 帮助津冀政府、企业推进5G企业专网、5G云网管理平台、智慧医疗及智慧城市平台的建设与管理。 |
| 76 | 制造业 | 中国航空制造技术研究院 | 高端专用装备、智能化车间、高档数控机床、机器人等 | 航空航天等专用工艺装备、智能化车间、高档数控机床、机器人、自动化生产线等 | 为津冀企业提供特种高端装备、智能车间规划、机器人应用、自动化生产线等设备和技术服务。 |
| 77 | 高端装备 | 天鼎联创密封技术（北京）有限公司 | 新材料 | 极端温度（-196℃低温至350℃高温）密封解决方案，TD350密封材料、高温密封筒、高温封隔器、高温O形圈等，已成功应用于陆地和海上石油新技术开采 | 为津冀石油开采、航空发动机等需要极端温度密封材料企业，提供产品、材料与技术支持。 |
| 78 | 全行业 | 中科云创（北京）科技有限公司 | 工业互联网 | 云中控工业物联网应用平台 | 基于中科云创“云中控”平台，为津冀消防、港口、电力、交通、装备、纺织等多个行业企业提供数字化转型解决方案。 |
| 79 | 制造业 | 紫光云技术有限公司 | 工业互联网、AI、云 | 工业互联网跨行业跨领域平台 | 推动津冀制造业企业应用标识解析、机器视觉、物联网、人工智能等技术，构建满足企业个性化需求的工业互联网平台。 |
| 80 | 装备制造 | 遨博（北京）智能科技有限公司 | 智能机器人 | 协作机器人 | 为津冀制造业企业提供专用协作机器人及专用焊接工艺包，支持多种焊接方式，已在襄阳中铁、无锡卡特彼勒等公司应用。 |
| 81 | 装备制造 | 北京大学工学院 | 技术研发 | 零度以上人工造雪和储雪一体化技术研究 | 为津冀地区企业提供高效、节能、环保、绿色的零度以上人工造雪与储雪一体化技术及装备。 |
| 82 | 医药行业 | 北京华源泰盟节能设备有限公司 | 环保 | 面向高浓有机液处理的大温差蒸、精馏蒸汽压缩成套装备研制及产业化推广 | 建设产业化设备研制和加工制造生产平台，提供面向高浓有机废液回收的大温差蒸汽压缩成套装备及工艺方案，推动京津冀地区医药行业生产过程节能环保技术应用。 |
| 83 | 装备制造 | 北京精雕科技集团有限公司 | 智能化改造 | 非回转曲面复合加工中心的研发与应用 | 通过研制非回转曲面加工用车铣复合加工中心样机和量产工艺，满足津冀地区3C产品生产企业非回转曲面设计需求，打破国外技术垄断。 |
| 84 | 装备制造 | 北京科学仪器装备协作服务中心,北京市计量检测科学研究院 | 检验检测 | 京津冀区域新能源与智能电网装备产业检测认证服务平台建设与服务模式研究 | 搭建京津冀区域新能源与智能电网装备检测认证服务平台，为当地企业提供风、光、储、节能、输变电与电力自动化设备6大专业检测服务与技术人员培训。 |
| 85 | 智慧园区 | 北京时代凌宇科技股份有限公司 | 物联网、智慧园区 | 基于物联网技术的园区运维管理系统 | 为津冀地区各类园区提供基于NB-IoT和LoRa技术前端数据采集设备、物联网泛在接入平台、园区运维等行业应用系统建设。 |
| 86 | 装备制造 | 北京市计算中心 | 智能制造 | 京冀汽车模具协同设计云服务平台建设 | 依托基于众包的汽车模具设计制造协作平台，为津冀各行业企业提供在线软件、数据分析、仿真验证服务及线下快速成型与性能验证服务。 |
| 87 | 装备制造 | 北京新联铁集团股份有限公司 | 智能制造、物联网 | 面向高铁、地铁、磁悬浮等轨道交通行业，提供智能运维系统解决方案、企业数字化升级与转型、新型基础设施建设 | 为津冀提供数字化、智能化、定制化的高铁地铁智能运维解决方案，推动“机器人+”，打造轨道交通车辆智能生产线、无人车间和无人工厂。 |
| 88 | 装备制造 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 智能机器人、人才培训 | PQArt平台、PQFactory平台、PQC华航筑梦在线教育与人才服务平台 | 通过PQArt平台和PQFactory平台，帮助津冀制造企业加快工业机器人应用、开展模拟仿真服务；通过线上服务平台，提供工业机器人操作人员培训、招聘及工业软件服务。 |
| 89 | 装备制造 | 北京新研创能科技有限公司 | 新能源 | 氢燃料电池公务船 | 推进津冀地区氢燃料电池公务船应用示范推广。 |
| 90 | 装备制造 | 北汽福田汽车股份有限公司 | 工业互联网 | 汽车行业工业互联网标识解析二级节点建设项目 | 依托汽车行业工业互联网标识解析二级节点建设项目，为津冀区域汽车企业提供工业互联网标识注册、标识解析服务。 |
| 91 | 装备制造 | 金航数码科技有限责任公司 | 智能制造、工业互联网 | 装备制造企业数字转型、智慧企业/智能工厂/数字化车间设计与软件平台、智能生产线集成建设 | 为津冀企业提供装备制造业数字转型整体解决方案，面向设计、制造和服务保障全生命周期提供工业软件实施与定制化开发服务。 |
| 92 | 装备制造 | 机科发展科技股份有限公司 | 智能物流技术装备、智能检测装备、环保装备 | 企业数字化车间/智能工厂物流系统整体规划设计，物流检测装备供应、咨询及服务；环保技术装备咨询及整体EPC | 为津冀企业提供数字化车间/智能工厂物流系统整体解决方案，包括规划设计、信息系统集成、生产/物流/自动检测装备、关键工艺流程及布局的数字化建模等全流程服务。 |
| 93 | 装备制造 | 清华大学（北京航力安太科技有限责任公司） | 新材料 | 超磁致伸缩式大功率换能器河北中试研发及产业化示范 | 为津冀地区行业企业提供采用超磁致伸缩材料的新型大功率超声换能器产品,已在超声波探伤、超声清洗机应用。 |
| 94 | 装备制造 | 中国航空工业集团公司北京长城航空测控技术研究所 | 状态监测传感技术、综合测试技术、智能技术、仿真测控技术 | 从事航空测控技术、测试设备的研究、开发、生产，聚焦状态监测传感技术、综合测试技术、智能技术、仿真测控技术等方向，提供航空智能测控技术的软、硬件 | 为津冀企业提供局部空间光电定位与导航，特种工艺机器人装备，包括钻孔、打磨、铣切和装配等装备。 |
| 95 | 新材料 | 中航百慕新材料技术工程股份有限公司 | 石墨烯新材料 | 替代热浸锌工艺的石墨烯VCI片锌技术研究及应用示范 | 通过示范应用，为津冀地区提供石墨烯VCI片锌涂料、石墨烯 VCI 粉末涂料等石墨烯纳米材料，以及气相缓蚀技术等高性能涂料生产工艺技术。 |
| 96 | 智慧城市应用 | 京源中科科技股份有限公司 | 智能计量 | 以智慧计量产品与系统为主导，聚集智慧水务、智慧供热、智慧防汛、智慧安防、污水处理等领域的系统集成、软件开发、技术服务等 | 为津冀政府、水务、防汛、供热等单位提供智慧水、智慧热、智慧防汛等计量产品及系统、煤改清洁能源信息采集监控系统等。 |
| 97 | 装备制造 | 北京泓慧国际能源技术发展有限公司 | 储能 | 大功率磁悬浮飞轮储能技术 | 为津冀地区保电场所、轨道交通、新能源、微电网、数据中心、港口码头、军事等领域企事业单位，提供节能、储能和电能质量改善等全面解决方案。 |
| 98 | 智慧物流 | 北京京邦达贸易有限公司 | 职业教育；智慧物流、智能供应链、智能仓储设备、无人车、无人机等系统与装备 | 是京东物流业务法人主体，拥有中小件、大件、冷链、B2B、跨境和众包（达达）六大物流网络，通过大数据、云计算、智能设备的应用，打造了全环节综合效率最优、算法最科学的智能供应链服务系统 | 推进京东与津冀产教融合、校企合作，将京东智慧物流、智能供应链技术和经验投入到职业教育教学实践，采取订单班、实训室、企业员工培训和社会人事培训等多种形式，提升院校服务地方经济能力。 |
| 99 | 智慧物流 | 北京京东乾石科技有限公司 | 智能仓储、工业机器人、线边物流 | 是京东X事业部法人主体，主导无人科技技术创新中心，智能物流装备技术研发与应用的集成应用服务，提供以硬件为基础、以数据为驱动、以系统为核心的智能物流解决方案 | 在津冀地区建设智能制造、智慧物流改造升级的典型项目。根据不同场景及客户需求提供定制化、全流程解决方案，包括方案设计、算法及模型设计、设备选型、系统开发、安装实施、系统联调、技术培训等。 |
| 100 | 智慧物流 | 北京京东世纪贸易有限公司 | 智能制造、物流机器人等 | 智能物流仓与系统开发，5G网联AMR物流机器人技术研发、制造与应用推广 | 在津冀示范建设“支持5G云网互联的AI机器人智能物流仓”，打造区域物流中心。 |
| 101 | 智慧物流 | 京东振世信息技术有限公司 | 工业互联网、物联网、无人化、5G应用、区块链 | 是京东物流全资研发子公司，负责京东物流软件互联网技术体系开发和应用实施，在5G、Iot、AI及区块链技术等方面进行了大量技术积累 | 搭建基于工业互联网的智慧物流平台，实现5G、IoT、机器人等相关核心技术与物流业务的深度融合与创新，重点围绕智慧物流园区管控、智慧仓储作业、智慧运输管理、商品全流程追溯等智慧物流服务，为津冀地区乳制品、电力和危废品等多个行业进行赋能。 |
| 102 | 农业科技 | 北京京鹏环球科技股份有限公司 | 工厂化农业装备技术研发与制造 | 智能温室设计建造、农业高新技术装备研发，提供园艺栽培、园区规划、设施园艺全产业链服务 | 以试点为先导，加快推进津冀地区智慧农业、科技农业发展（已在河北正定塔元庄同福乡村振兴战略项目智能温室与智慧设施农业云平台应用）。 |
| 103 | 农业科技 | 北京农学院 | 药食同源生猪健康养殖技术 | 药食同源生猪健康养殖技术研究与示范应用 | 为津冀提供中药生猪健康养殖技术，建立生猪药食同源中药健康养殖技术示范基地。 |
| 104 | 农业科技 | 北京市农林科学院 | 精品蔬菜绿色安全生产技术 | 精品蔬菜绿色安全生产技术成果转化与示范 | 在津冀农业产业园区开展新品种、新技术、新成果的转化和应用，引进示范保健和精品蔬菜新品种。 |
| 105 | 农业科技 | 北京市水产科学研究所 | 京津冀罗非鱼高效养殖技术 | 罗非鱼高效养殖技术研究与示范应用 | 为津冀提供抗逆罗非鱼品种筛选、混养技术、复合型水处理技术试验、示范。 |
| 106 | 农业科技 | 北京水木九天科技有限公司 | 智慧农业 | 水木数字农业综合服务平台 | 推动工业化和数字化技术应用于津冀地区现代农业，形成新时代的数字农业技术平台。 |
| 107 | 农业科技 | 北京易农农业科技有限公司 | 技术指导及模式研究 | 科技产业基地建设示范及扶贫协作模式研究 | 为津冀提供集专家指导、新技术示范、技能培训、测土配方施肥、农产品检验检测、有机辅导认证、电商采购等功能为一体的科技扶贫示范园全套服务。 |
| 108 | 农业科技 | 金珠满江农业有限公司 | 黑鸡枞菇产业化技术 | 黑鸡枞菇产业化技术精准扶贫应用示范 | 为津冀提供成熟的黑鸡枞菌菌种批量扩繁培育、绿色有机黑鸡枞菌规模化栽培管理、超微粉加工等系列深加工技术。 |
| 109 | 农业科技 | 中国农业大学 | 草畜一体化生态循环农业技术 | 草畜一体化生态循环农业技术示范与产业化（河北沽源县应用） | 为津冀提供草畜一体化生态循环农业技术，改良退化草场，提升规模种植、养殖效能。 |
| 110 | 农业科技 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 基质栽培和水肥高效管理技术 | 基质栽培和水肥高效管理技术在高档蔬菜生产中的示范应用 | 为津冀提供高品质蔬菜品种相配套的生态基质无土栽培技术及水肥一体化精准智能管理规范。 |
| 111 | 食品加工 | 北京三元食品股份有限公司 | 婴幼儿配方乳粉营养安全控制技术 | 婴幼儿配方乳粉营养安全控制技术研究与产业化 | 为津冀企业提供污染物（硝酸盐、亚硝酸盐等）风险项目监测、婴幼儿配方乳粉加工企业标准审核、婴幼儿肠道微生物数据库等。 |
| 112 | 包装印刷 | 北京中科纳新印刷技术有限公司 | 智能制造 | 纳米绿色印刷 | 为津冀地区提供绿色版基、绿色制版和绿色油墨的完整产业链技术，解决制版工艺高危废水排放、版基生产电解废液、废渣和VOC等排放难题。 |
| 113 | 环保 | 北京杰创华睿科技有限公司 | 大气治理 | VOCs治理；烟气脱硫脱硝除尘；锅炉窑炉改造 | 对津冀工业企业排放的大气污染物实施超低排放改造，使颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放浓度达标。 |
| 114 | 环保 | 北京科泰兴达高新技术有限公司 | 废水处理 | 生活污水处理；市政污水处理；冶炼金属产生废水处理 | 对津冀冶炼金属等工业企业废水以及城市生活污水、市政污水处理与资源化提供解决方案。 |
| 115 | 环保 | 北京师范大学环境学院水环境模拟国家重点实验室 | 水处理 | 生态环境过程模拟及综合调控 | 为津冀地区尤其是雄安新区提供基于水动力-水环境-水生态的入淀河口水质提升技术。 |
| 116 | 环保 | 德威华泰（北京）科技有限公司 | 水处理 | 城市污水和工业废水处理与利用、水质净化、污泥处置及综合利用等领域的技术开发、工程设计、工程施工和设备制造 | 为津冀地区城市污水和工业废水处理与综合利用提供工程设计、专用设备、工程施工。 |
| 117 | 环保 | 金科环境股份有限公司 | 水处理 | 膜通用平台装备技术、膜系统应用技术、膜系统运营技术等三大核心技术，提供水处理技术解决方案 | 为津冀地区政府与企业提供水处理技术解决方案、运营服务以及资源化产品。 |
| 118 | 环保 | 博天环境集团股份有限公司 | 水处理 | 高端工业水处理系统和城市水环境保护治理技术与设备 | 为津冀地区政府与工业企业的污水处理工程提供技术开发、咨询设计、核心设备、系统集成、项目管理、投资运营等一体化的解决方案。 |
| 119 | 环保 | 碧水源科技股份有限公司 | 水处理 | 膜材料研发、膜设备制造、膜工艺应用 | 为津冀地区政府与工业企业的污水处理工程提供基于先进膜材料的系统解决方案。 |
| 120 | 环保 | 北京众蓝科技有限公司 | 大气治理 | 全国空气质量高分辨率预报与污染控制决策支持系统（NARS） | 利用该系统为京津冀“2+26”城市动态源清单反演、大气污染精细化预报、大气污染过程应急减排限排精准施策提供常态业务技术服务，为联防联控提供实时技术支撑。 |
| 121 | 环保 | 北京清新环境技术股份有限公司 | 大气治理 | 以工业烟气治理为核心，兼顾工业水处理及节能、资源综合利用，供热，全流程综合性环保服务 | 为津冀工业企业提供工业烟气、工业水处理及节能、资源综合利用等一揽子系统解决方案。 |
| 122 | 环保 | 北京博奇电力科技有限公司 | 大气治理 | 烟气脱硫脱硝除尘；锅炉窑炉改造 | 对津冀工业企业排放的大气污染物实施超低排放改造，使颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放浓度达标。 |
| 123 | 环保 | 北京东方园林环境股份有限公司 | 水生态治理 | 三位一体的水生态修复 | 支持津冀政府对水域污染修复治理。 |
| 124 | 环保 | 北京金隅红树林环保技术有限责任公司 | 危废处置 | 工业废物无害化处置、工业废物资源化利用、污染土修复和最终处置、节能管理与服务、环保项目咨询与工程总承包服务等多个领域 | 为津冀提供工业废物无害化、资源化利用、污染土修复和最终处置等环保项目咨询与工程总承包服务。 |
| 125 | 环保 | 北京高能时代环境技术股份有限公司 | 危废处置、土壤修复 | 垃圾处置；重金属及非金属的无机污染土壤修复；农药、油类、洗涤剂等有机污染土壤修复 | 支持津冀政府与企业利用先进技术对危险废物处置和污染场地修复。 |
| 126 | 环保 | 清大国华环境集团股份有限公司 | 危废处置 | 危险废物全过程控制管理处置综合利用系统 | 支持津冀企事业单位利用先进技术对危险废物处置。 |
| 127 | 环保 | 中持水务股份有限公司 | 水处理 | 城镇污水处理、工业园区及工业废水处理、地下水修复、污泥处理处置、智能管网、湿地建设与管理、综合环境治理等领域 | 为津冀政府与工业企业提供城市污水与工业废水处理、地下水修复等技术与设备，提升智能管网、湿地建设与管理、综合环境治理水平。 |
| 128 | 环保 | 芯视界(北京)科技有限公司 | 水处理 | 量子点光谱水质检测系统 | 利用水质监测系统为京津冀水环境开展实时原位监测、污染溯源、河长巡河提供支撑，探索建立全面智能的水生态环境大数据。 |
| 129 | 环保 | 源深节能 | 大气治理 | 大气污染物超低排放改造 | 对津冀工业企业排放的大气污染物实施超低排放改造，使颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放浓度达标。 |
| 130 | 环保 | 中地宝联（北京）国土资源勘查技术开发集团 | 土壤修复 | 重金属及非金属的无机污染土壤修复 | 利用先进技术对津冀污染场地修复。 |
| 131 | 环保 | 中科鼎实环境工程有限公司 | 土壤修复 | 重金属及非金属的无机污染土壤修复，农药、油类、洗涤剂等有机污染土壤修复 | 利用先进技术对津冀污染土壤、场地等进行修复。 |
| 132 | 环保 | 中科宇图科技股份有限公司 | 环境监测 | “天空地”一体化生态环境监测体系 | 推进示范应用，搭建京津冀地区“一体化”生态环境监测体系，提升环境保护与监测设备智能化、信息化水平。 |
| 133 | 环保 | 中冶京诚工程技术有限公司 | 废水废渣处理 | 医疗废水处理；冶炼金属产生废水处理；造纸产生废水处理；制革废水处理；农药废水处理；一般工业固废处置 | 对重点对津冀化工、冶金、造纸等工业企业提供废水和废渣处理解决方案与设备。 |
| 134 | 环保 | 轻工业环境保护研究所 | 土壤修复 | 水污染控制、土壤及生态修复、固废综合治理、环境检测与环境监测、清洁生产与节能等 | 为京津冀为企业提供清洁生产审核、环境检测、环境监测、环境咨询等技术服务。 |
| 135 | 环保 | 北京建工环境修复股份有限公司 | 土壤修复 | 业务涵盖土壤及地下水环境修复、生态环境修复、环境综合管理服务 | 为津冀提供“场地调查、风险评估、工艺选择、方案制定、工程设计、工程实施、商业运营、后期评估”的一站式、全产业链的环境修复解决方案。 |
| 136 | 环保 | 北京建筑材料科学研究总院有限公司 | 水泥、工业固废 | 二代水泥工艺技术装备、水泥窑协同处置固废、大宗工业固废资源化利用、新型装配式绿色建筑等领域 | 为京津冀提供水泥制造、协同处置固废、大宗工业固废资源化利用等技术装备，推进新型装配式绿色建筑应用示范。 |
| 137 | 环保 | 北京伟瑞迪科技有限公司 | 环境监测 | 专注于环境监测技术、环境大数据分析技术研究 | 为京津冀提供环境监测技术、环境大数据分析技术研究。 |
| 138 | 有色、冶金、环保 | 中国恩菲工程技术有限公司 | 工业互联网、智能制造 | 有色冶金行业智能工厂、工业互联网平台、危废处置、土壤污染防治等 | 为津冀企业提供有色冶金行业智能工厂、工业互联网平台等内容的设计及其他工程技术相关服务。 |
| 139 | 纺织 | 北京服装学院国内合作处 | 工业设计 | 京冀服装设计与产业化平台建设 | 为津冀企业提供服装数字化与智能制造技术，提供面料云管理（SaaS）的实施与服务等。 |
| 140 | 医疗服务 | 北京大学人民医院 | 血液病诊疗关键技术 | 血液病诊疗关键技术转化与推广 | 为津冀医疗机构提供白血病、免疫性血小板减少症等疾病相关治疗新技术。 |
| 141 | 医疗服务 | 北京积水潭医院 | 手术期康复技术 | 骨盆骨折围手术期康复技术研究及推广 | 为津冀医疗机构提供基于循证医学的骨盆骨折围手术期治疗与康复规范及康复临床路径，降低骨盆骨折围手术期死亡率和致残率。 |
| 142 | 医疗服务 | 北京市神经外科研究所 | 脑血管疾病微创介入、急诊绿色通道 | 脑血管疾病微创介入诊治规范化与急诊绿色通道的推广应用 | 为津冀医疗机构提供基于互联网的脑血管疾病微创介入诊治规范化基层医生远程培训平台，培训规范化操作的介入医师。 |
| 143 | 医疗服务 | 首都医科大学附属北京友谊医院 | 消化道诊疗技术 | 京津冀消化道早癌预防诊治全链条技术推广 | 为津冀医疗机构提供消化道早癌全链条综合诊治规范(包括高危筛查检测、癌前预警预防、早癌精准诊断、早癌综合治疗等)及关键技术。 |
| 144 | 医疗服务 | 首都医科大学宣武医院 | 远程医疗 | 远程卒中协同救治体系的建立及示范应用（京张地区应用项目） | 以京张地区为先导，推进与津冀地区远程脑卒中协同救治示范体系，开展急性缺血性卒中救治。 |
| 145 | 医药 | 北京诚益通科技有限公司 | 智能制造 | 生物、医药领域智能化、信息化整体解决方案；智能装备 | 为津冀生物、医药、食品企业，围绕物料转运、粉碎、混合、称配等重点工艺方案应用，融合智能化、信息化技术，提供智造系统工程整体解决方案。 |
| 146 | 医药 | 北京诚益通控制工程科技股份有限公司 | 智能制造 | 生物、医药领域智能化、信息化整体解决方案；智能工厂建设；智能装备 | 为津冀生物、医药、食品企业提供数字化工厂建设咨询、EPC总包服务、生产工艺研发、生产过程自动化/信息化整体解决方案、项目实施及智能化制药装备系统，促进企业实现智慧信息管理。 |
| 147 | 医药 | 京津冀联创药物研究（北京）有限公司 | 医药研发 | 药物临床前有效性研究与评价平台建设 | 创新药物研发、孵化、生产全方位的药物产业链条，为津冀地区的医药研发企业提供药物临床前有效性研究与评价等系列服务。 |
| 148 | 装备制造 | 北京发源动力机械设计研究有限公司 | 智能制造 | 工程和技术研究与试验发展；技术开发、技术服务 | 为津冀装备制造企业提供机械设计与工程技术研发服务支持。 |
| 149 | 集成电路 | 中科院微电子研究所 | 集成电路与微电子技术等 | 专门从事微电子领域研究与开发的国立研究机构，以集成电路与系统设计、先导工艺研发、三维集成与系统封装技术、新型纳米器件、物联网与传感器技术等基础与应用研究为主导 | 与津冀集成电路与半导体器件制造企业开展联合创新，推进集成电路先进工艺、高性能器件研发与生产制造应用。 |
| 150 | 综合类 | 北京工业大学 | 工业自动化与电子科技技术等 | 工业自动化、工业机器人技术研发与软件信息服务；电子科学与技术研发，微电子科学与工程技术研发；信息安全与物联网工程技术研发等 | 津冀传统制造业企业数字化、智能化改造升级工程应用，工业机器人应用、成套智能装备、智能工厂应用等。 |
| 151 | 工业互联网 | 北京壹达云网信息技术有限公司 | 工业互联网 | 推进制造业数字化转型和两化融合，研发推出多款自主研发的云计算产品（服务器虚拟化产品、桌面虚拟化产品、超融合存储一体机产品等） | 助力津冀两地制造业数字化转型，推进云计算技术应用等。 |
| 152 | 综合类 | 北京科技大学 | 综合类基础科学与科技应用研发 | 工业自动化、大数据、新材料、信息系统、冶金与能源等领域的基础科学研发与科技应用研发 | 助力津冀两地工业自动化、智能化升级；新材料新技术应用、信息与软件开发应用、大数据支持等。 |
| 153 | 综合类 | 北京化工大学 | 综合类基础科学与科技应用研发 | 基础化学与应用化学、能源化工、环境工程、新材料、机械设计及自动化、工业机器人、工业设计等领域科学攻关与工程工艺研发等 | 与津冀地区新材料能源化工、环境保护等领域企业或机构合作创新，推进科技成果产业化。 |
| 154 | 物联网 | 北京蜂鸟视图科技有限公司 | 物联网 | 专注于室内外空间信息可视化技术研发及应用，提供从地图数据生产、地图编辑运维、地图应用开发的全流程专业技术产品与服务，并提供可视化智能管理及物联网整体解决方案 | 为津冀地区城市公共安全、商业楼宇物业、智慧医院、智慧应急、安全管理等领域提供可视化智能管理解决方案。 |
| 155 | 科研院校 | 北京市电加工研究所 | 智能制造 | 电加工（包括电火花加工、超声波加工、激光加工、离子束加工、电化学加工、电子束加工、等离子体加工等）领域开展新设备、新工艺的研究与开发 | 在特殊材料特种加工、精密数控电加工机床、精密模具制造等领域为津冀制造企业提供装备与技术服务支撑。 |
| 156 | 工业自动化、智能化 | 北京首钢自动化信息技术有限公司 | 智能制造 | 在大规模集成电路、工业机器人、炼钢自动化控制系统、E-catch数字监控系统、高炉煤气分析仪、污水处理自动控制系统等领域居国内先进水平，提供产品制造和系统集成服务 | 重点对津冀钢铁工业企业提供自动化控制系统、生产安防监控系统、网络系统集成等，提供产品系统集成和系统集成服务支撑。 |
| 157 | 综合类 | 北京大学 | 综合类基础科学与科技应用研发 | 承担国家重大专项、科技支撑项目、863、973、自然科学基金等各类研究项目，在电子与信息技术、工业制造与机电、能源与环保技术、生物工程技术与医药、化工与新材料等领域拥有丰富科技成果项目库 | 与津冀地区建立科技成果转移与产业化平台；在电子信息、生物工程与生物医药、工业自动化与智能化、新能源与新材料等领域推进科技成果产业化，与企业开展联合创新，助力地方产业与科技升级。 |
| 158 | 综合类 | 清华大学技术转移研究院 | 综合类基础科学与科技应用研发 | 依托清华大学在生物学、力学、机械工程、材料科学与工程、动力工程及工程热物理、电气工程、计算机科学与技术、建筑学、环境科学与工程等众多学科一流基础科学研究与应用创新研究成果，搭建科技成果转化与产业化促进平台 | 与津冀建立科技成果产业化服务平台，着眼于公共安全、能源环境、信息、先进制造、新材料、医疗卫生等领域，推进科技成果产业化与科技成果应用，从而促进最新科技成果向现实生产力的高效转化。 |
| 159 | 环保 | 合众思（北京）环境工程有限公司 | 水处理 | 专注于工业、农业、食品、饮料、市政等多领域用水的净化、软化和水循环使用 | 为津冀地区污水处理与综合利用提供技术与产品服务支撑。 |
| 160 | 制造业 | 北京瀚同科技有限公司 | 工业互联网 | 面向通用机械、车辆及轨道交通、能源以及海洋工程等重大装备制造企业开展数值仿真软件开发与技术服务，涵盖结构分析、流体仿真、材料多尺度分析等领域 | 面向津冀地区通用机械、车辆及轨道交通、能源以及海洋工程等装备制造企业，开展数值仿真软件开发与技术服务。 |
| 161 | 制造业 | 钢研昊普科技有限公司 | 热等静压技术研究与开发 | 具有丰富的热等静压技术应用实践经验，拥有中国先进的热等静压技术和NADCAP认证的热等静压工程技术研究中心 | 利用中国钢研平台和资源，为津冀钢铁制造企业提供专业的热等静压技术、服务和解决方案。 |
| 162 | 智能制造 | 北京航天光新科技有限公司 | 激光传感器研发与制造 | 依托 "非接触式测量"技术，开发的激光多普勒测速仪，采用单波束技术，国际唯一，技术独创，可以优化生产线过程控制，提高产品质量，提高生产效率及降低生产成本 | 为津冀工业生产、计量、军工、轨道交通、科研等领域企业或机构开发应用于不同领域测量的系列传感器设备，定制开发在线非接触式测速、测长、测微距、测振、测频系统与产品服务。 |
| 163 | 汽车制造 | 北京奥特尼克科技有限公司 | 新能源电动汽车助力转向控制器及系统 | 汽车电动助力转向控制器产品研发和生产，为整车企业和转向系统供应商提供先进的EPS技术、产品和服务的全方位解决方案 | 为津冀地区新能源汽车制造提供转向控制器产品配套与服务支持，健全地区新能源汽车产业链供应链。 |
| 164 | 无人驾驶 | 驭势科技（北京）有限公司 | 无人驾驶 | 致力于用AI驾驶打造面向未来的出行和物流，已形成可规模化部署的L3-L级智能驾驶系统 | 依托于自主研发的U-Drive智能驾驶平台，为津冀地区无人公交、无人物流以及智慧城市提供自动驾驶技术服务与示范应用。 |
| 165 | 无人驾驶 | 新石器慧通（北京）科技有限公司 | 无人驾驶 | 无人车的研制与服务，集成了“车”、“服务机器人”、“AI大脑”的三重优势，兼备L4级自动驾驶及服务机器人AI能力的车规级平台，专注于提供物流运输、无人配送等的移动空间服务 | 推进津冀无人车服务示范应用工程，提升智慧城市运营服务能力。 |
| 166 | 无人驾驶 | 清华大学车辆学院 | 新能源汽车、智能汽车、智慧出行等技术研发 | 针对汽车电动化、智能化、网联化和共享化技术变革而成立，覆盖新型动力、内燃动力、交通能源、汽车设计、汽车安全、智能汽车、智能出行、特种车辆等学科方向基础与应用研究 | 推进与津冀地区的院地合作，加快科技成果转化与产业化，为两地智能网联汽车、智慧出行等领域提供技术创新与产品创新支撑。 |
| 167 | 装备制造 | 清华大学电机系 | 电力系统自动化、高电压技术、电机等科技研发 | 以电气、电工科学攻关为主导，在电力系统及其自动化、电机与电器、高电压与绝缘技术等众多领域科研实力雄厚 | 推进津冀地区电力系统与装备制造、电机制造等领域企业技术与工艺创新。 |
| 168 | 装备制造 | 北京航空航天大学 | 航空、航天、动力、新材料等技术 | 在航空、航天、动力、信息、材料、仪器、制造、管理等学科领域具有明显的比较优势，形成了航空航天与信息技术两大优势学科群 | 与津冀政府与创新型企业开展多元化产学研用深度融合，推进军转民科技成果应用推广。 |
| 169 | 装备制造 | 北京车和家信息技术有限公司 | 汽车服务、汽车制造 | 新能源汽车与智能网联汽车制造与系统开发 | 与津冀新能源汽车制造企业或相关产业园区开展合作，建立上下游配套体系，协同推进自动驾驶系统开发应用，构建京津冀新能源电动汽车与智能网联汽车产业网联生态。 |
| 170 | 全行业 | 北方工业大学 | 计算科技与技术、工业设计、工业控制等 | 工程学、计算机科学与技术、控制科学与工程学科、电力电子工程等工科学科科研实力雄厚，在智能交通、节能环保、风险防控与灾害预警、新型材料、绿色电源等领域形成了领先优势 | 围绕京津冀城市建设、运行与治理，发挥技术研发和智库支撑作用，在智能交通、节能环保、风险防控与灾害预警、新型材料、绿色电源等领域开展应用示范和协同创新。 |
| 171 | 装备制造 | 北京星际荣耀科技有限责任公司 | 智能制造 | 研发高品质商业运载火箭并提供系统性的发射解决方案 | 为津冀卫星运营单位提供一体化的发射与运营服务。 |
| 172 | 装备制造 | 中关村机器人产业创新中心 | 机器人、无人系统等 | 整合中关村机器人行业企业、高校、科研院所等创新主体资源，聚焦工业协作机器人、特种机器人、服务机器人和无人系统四个领域，搭建协同创新平台 | 与津冀政府、重点园区、科研机构与重点企业建立协同创新机制，推进特色化产业园区同步落地，推进津冀传统产业转型升级、新型应用场景打造，构建区域机器人产业集群。 |
| 173 | 金融 | 牧融集团有限公司 | 金融投资 | 以金融、租赁、绿色生态牧业和文化传媒等多元业务体系，提供科技金融、私募证券投资基金、商业保理、融资租赁等金融板块全方位服务 | 推进项目与投融资对接，为津冀地区企业提供多元化、综合性、全产业链的数字化国际供应链管理平台服务。 |
| 174 | 装备制造 | 北京天拓四方科技有限公司 | 智能制造 | 聚焦智能制造和工业互联网，提供软、硬件产品、数字化技术、解决方案和平台等技术和服务 | 为津冀制造业企业提供智能化改造整体解决方案支持与服务。 |
| 175 | 环保 | 北京格林雷斯环保科技有限公司 | 生活垃圾 | 以垃圾治理技术为核心，提供“技术研发、设备制造、工艺集成、施工运营、投资建设”系统解决方案 | 推进津冀生活垃圾处理项目建设与技术服务支持。 |
| 176 | 环保 | 北京永新环保有限公司 | 水处理 | 在水处理、固废处理提供集技术开发、咨询设计、建设运营三位于一体的专业服务，攻克了分盐结晶、高浓度难降解废水、低浓度难降解废水等众多业内公认的水处理技术难题 | 推进津冀煤化工、有色金属冶炼、火电、石化、精细化工、钢铁、市政等行业领域的污水处理、固废处理等项目建设与技术服务支持。 |
| 177 | 环保 | 北京中德华信能源科技有限公司 | 环境产业 | 环境治理创新解决方案，涉及废水治理、工业水处理、垃圾填埋场、VOCs恶臭异味治理、扬尘治理、垃圾填埋场环保绿色、无土覆盖等领域 | 推进津冀废水处理、固废处理、扬尘治理等项目建设，提升环境综合整治服务能力。 |
| 178 | 制造业 | 北京市工业设计研究院 | 工业设计 | 针对机械、汽车、冶金、轻工、建材、电子、食品等行业开展工业项目设计服务 | 为津冀机械制造、汽车、冶金等工业制造企业提供工业设计服务。 |
| 179 | 无人驾驶 | 北京天隼图像技术有限公司 | 无人驾驶 | 专注于线控零部件和自动驾驶系统的开发与研究，提供业内领先的线控底盘和整体解决方案 | 为津冀智能汽车制造企业提供业内领先的线控底盘和整体解决方案。 |
| 180 | 无人驾驶 | 北京享智科技有限公司 | 智能驾驶 | 深耕智能驾驶“大脑”研发，通过智能驾驶技术，推进在公交、清扫、物流、煤矿等传统行业应用推广 | 为津冀智能汽车、专用车等制造企业提供车辆底层线控改造；对智能驾驶观光车、智能驾驶环卫车、智能驾驶巴士等一整套智能驾驶解决方案。 |
| 181 | 全行业 | 北京市洛可可设计有限公司 | 工业设计 | 为企业提供产品策略与研究、工业设计、结构设计、品牌设计、文创设计、交互设计、服务设计、研发与供应链管理的完整闭环解决方案 | 为京津冀行业领军企业、高成长企业等提供策略定制、创新设计、研发、供应链管理到产品创新营销四大服务闭环。 |
| 182 | 基建 | 中铁上海局 | 工程施工 | 铁路、公路、市政、房建施工总承包，机电安装工程施工，构建以建设工程为主的投融资业务 | 为津冀地区铁路、公路、市政基础设施、房建等工程建设，推进城市综合发展环境提升。 |
| 183 | 工业互联网 | 北京九维视界科技有限责任公司 | 数据分析 | 非破坏性数据流中台，数据分析可视化，低代码开发平台，助力企业数字化 | 为津冀地区企业提供数据处理与应用软件服务，推动企业数字化发展。 |
| 184 | 工业互联网 | 北京在信汇通科技有限公司 | 云智能 | 与百度云深度合作，可提供百度云全系列产品及服务，包括IT系统规划、软件研发、测试、运营及项目管理等 | 为津冀企业以提供人工智能领域的原材料供应（包含大数据，算法和人才），以及各种人工智能应用场景的设计及交付。 |
| 185 | 全行业 | 北京国双科技有限公司 | 大数据 | 在工业互联网、智慧城市、智慧能源、智慧司法、智能营销、财税等领域提供数字化、智能化解决方案和数据仓库等大型基础软件产品 | 为津冀地区企业和政府组织数字化、智能化转型提供系统解决方案和数据仓库等大型基础软件产品。 |
| 186 | 全行业 | 东华软件 | 大数据、物流网、云计算 | 5G、区块链、大数据、人工智能、物联网、云计算、智慧城市等领域的核心技术研发及行业应用 | 为津冀地区企事业单位等提供等应用软件开发和计算机信息系统集成服务等。 |
| 187 | 智慧教育 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | AR\VR | 以虚拟仿真技术和网络技术为核心，用于工业、研发、教学、职业培训等业务 | 为津冀地区“互联网+虚拟现实+教育”产业发展，提供教育信息化产品和优质的技术支持与服务。 |
| 188 | 全行业 | 北京中科远传科技有限公司 | 物联网 | 围绕智慧城市、智慧管廊、智慧交通、智慧教育、智慧制造、智慧园区、智慧医疗等不类型，构建智慧城市产业生态体系，提供整体解决方案 | 为京津冀各级地方政府、智慧城市领域相关企业、投融资机构等提供智慧环境检测系统、智能能源管理系统、设备设施监控、大数据可视化系统等。 |
| 189 | 全行业 | 百廿科技（北京）有限公司 | 人工智能 | 人工智能+物联网科技公司，在3D算法模型、通讯技术、智能控制和物联网技术等研究方面，具有较强的研发创新能力及科技成果转化能力 | 为津冀地区智慧社区、智慧园区、智慧城市等项目建设，提供一站式刷脸方案服务及数字化开源管理和服务平台。 |
| 190 | 智能安防 | 中清软（北京）科技有限公司 | 智能安防 | 政府/企业智能化办公、智慧校园、智慧园区、智能安防、生物识别等方面提供应用解决方案或整体信息化解决方案 | 为津冀地区政府、智慧园区、军工、安防、金融、教育、智慧校园、移动互联网等提供智能安防、智能识别系统解决方案。 |
| 191 | 工业互联网 | 北京赛博飞思科技有限公司 | 智能制造 | 自动化设计及自动化设计工程师平台 | 为津冀地区有工业自动化设计需求的企业和具有自动化设计能力的工程师提供在线服务的交易平台。 |
| 192 | 工业互联网 | 北京军创盛安信息技术有限公司 | 大数据技术 | 互联网审计和信息处理、数字视音频技术和通信技术应用的（有保密资质） | 为津冀地区数字产业发展提供互联网审计与信息处理等服务。 |
| 193 | 工业互联网 | 北京轻网科技有限公司 | 企业服务 | 高质量、低成本的企业组网方案 | 为津冀企业提供高速、稳定、安全的 SD-WAN 服务，通过中央控制器智能调度链路资源，为企业构建高速连接的网络。 |
| 194 | 工业互联网 | 优锘科技 | 数字孪生可视化 | 数据中心可视化、架构管理可视化、智慧园区可视化、智慧城市可视化、IOC智能运营中心 | 为津冀企业提供数字孪生可视化技术，通过可视化的手段对实体对象进行仿真、监测、分析和控制。 |
| 195 | 工业互联网 | 平行云科技（北京）有限公司 | 技术层 | 利用云端算力，将XR内容运行上云、渲染上云；Lark XR，企业级Cloud XR使能器 | 为津冀企业提供云化XR PaaS平台，快速实现技术、产品及平台的云化转型，有效保护客户的内容安全，保障多种XR应用在智能终端流畅运行、使用及传播。 |
| 196 | 工业互联网 | 国信优易数据有限公司 | 大数据行业基础软件产品与解决方案 | 以技术创新为核心驱动力，专注于大数据基础软件产品研发与技术服务优化，推进政府现代化治理、城市指挥运行和企业数字化转型 | 为津冀企业提供基于数据操作系统DataOS的一站式解决方案和数字化在线服务；开放基础软件开发系统，连接产业链合作伙伴，共同构建大数据产业生态。 |
| 197 | 社会组织 | 中关村智慧城市产业技术创新战略联盟 | 智慧城市产业企业服务 | 开展智慧城市信息产业技术研究与标准制定；组织技术咨询、培训、展会、研讨活动；进行成果转化和试点示范应用 | 为津冀政府及企业提供资源链接、研究咨询、活动论坛等服务，推动智慧城市的建设和发展。 |
| 198 | 智能制造 | 中科寒武纪科技股份有限公司 | 智能芯片 | 各类智能云服务器、智能边缘设备、智能终端的核心处理器芯片 | 为津冀在互联网、金融、交通、能源、电力和制造等领域企业提供系列化智能芯片产品和平台化基础系统软件。 |
| 199 | 工业互联网 | 京东科技集团有限公司 | 人工智能 | 融合了京东云与AI业务和京东数科的技术服务能力，依托于AI、数据技术、物联网、区块链等前沿科技能力，打造出了面向不同行业的产品和解决方案 | 依托人工智能、大数据、云计算、物联网等前沿科技能力，为津冀企业、金融机构、政府等各类客户提供产品开发与产业数字化服务，降低企业供应链成本，提升运营效率。 |
| 200 | 工业互联网 | 浪潮通信信息系统有限公司 | 云计算+大数据+AI新型互联网企业 | 云计算、大数据服务商，业务涵盖云数据中心、云服务大数据、智慧城市、智慧企业等业务板块 | 为津冀政府及企业在基础设施、平台软件、数据信息和应用软件四个层面，提供整体解决方案。 |
| 201 | 工业互联网 | 上海七牛信息技术有限公司 | 云计算及数据服务 | 云计算、音视频领域核心 PaaS 能力搭建和数据湖与数据分析产品研发 | 依托统一的异构数据湖、视频云服务闭环及简洁开放的机器数据处理平台，为津冀用户提供全方位的一站式云 + 数据的服务和多场景解决方案。 |
| 202 | 工业互联网 | 普天信息有限公司 | 信息通信 | 为信息通信与网络安全、智能装备与终端、智慧应用、创新创业园区服务、新能源汽车充电服务等领域企业或机构提供智慧化整体解决方案 | 为津冀在电信、金融、能源、交通、物流等行业，提供具有自主知识产权的智慧应用产品和解决方案。 |
| 203 | 工业互联网 | 国富瑞数据系统有限公司 | 数据中心和云计算 | IDC、云计算、网络与安全、智能运维、咨询与培训等 | 依托布局全国的高等级云数据中心，为津冀企业提供云数据中心和大数据服务。 |
| 204 | 科研院校 | 清华大学大数据认知计算研究中心 | 国际数据科学与大数据技术创新研究平台 | 汇聚清华软件学院、计算机系、经济管理学院、化工系、电子系、电机系、环境系、汽车系、北京信息科学与技术国家研究中心等优势团队 | 围绕大数据基础理论、核心技术与系统、关键领域应用开展科学研究与技术转化，推进京津冀产学研用的无缝衔接。 |
| 205 | 工业互联网 | 上海边阔云计算科技有限公司 | 云计算科技、信息科技服务 | 云计算科技、信息科技领域内的技术开发与技术技术服务 | 为津冀政府及企业提供云计算科技及信息科技领域内的技术解决方案。 |