附件2

河北省制造业数字化转型服务商资源池申报表

|  |
| --- |
| 一、入池企业基本信息 |
| 企业名称 |  |
| 法人代表 |  | 组织机构代码 |  |
| 注册地址 |  | 注册资本（万元） |  |
| 联系地址 |  | 成立时间 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 员工总数 |  | 信息化人员数量 |  |
| 企业性质 | □央企 □国企 □民营 □股份制 □三资 □其他 |
| 累计服务企业数量 |  | 累计服务河北企业数量 |  |
| 企业简介 | （主要包括企业规模、行业地位、经营方向、主营业务、销售收入、员工基本情况等，不超过500字。） |
| 近三年运营情况 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
| 主营业务收入（万元） |  |  |  |
| 利润（万元） |  |  |  |
| 二、服务类别（单选） |
| 数字化转型整体解决方案服务商 平台服务商 应用服务商 智能制造服务商 网络服务商 工业信息安全服务商 云服务商 咨询诊断及培训机构 |
| 三、入池产品/服务 |
| 服务类别 | 产品/服务名称 | 产品/服务简介（每个产品/服务介绍200字以内，不超过3个） |
| 数字化转型整体解决方案服务商 | □大数据应用□人工智能应用□信息系统集成□其他（请说明） | 1.（只填写本单位最具优势、经验的服务/产品，着重阐述开展该项服务/产品在行业内的地位和优势；下同）2.3. |
| 平台服务商 | □综合型工业互联网平台□特色型工业互联网平台□专业型工业互联网平台 | 1.2.3. |
| 应用服务商 | □计算机辅助设计/工程□产品全生命周期管理□企业资源计划□供应链管理□生产执行系统□仓储物流管理□数据采集与监视控制系统□可编程逻辑控制器□分布式控制系统□其他（请说明）  | 1.2.3. |
| 智能制造服务商 | □工业机器人□数控机床□智能传感与控制设备□智能检测与装配设备□智能仓储与物流设备□数字化集成工位□增材制造装备□芯片□其他（请说明）  | 1.2.3. |
| 网络服务商 | □网络接入与信息传输□工业互联网标识解析□物联感知设施部署□其他（请说明）  | 1.2.3. |
| 工业信息安全服务商 | 风险评估 安全监测 应急处置安全运维 等级保护 其他：（请说明）  | 1.2.3. |
| 云服务商 | □基础设施上云□平台系统上云□业务应用上云□设备产品上云□制造能力（资源）上云□云应用服务 | 1.2.3. |
| 咨询诊断及培训机构 | □规划咨询□诊断评估□检验检测□其他（请说明）  | 1.2.3. |
| 四、业务及技术实力情况 |
| 业务研发能力 | 企业数字化转型业务自主研发能力介绍，取得自主知识产权（如专利、软件著作权等）和参加标准制修订情况。 |
| 队伍建设能力 | 包括服务领军成员介绍，团队人数及关键成员学历、职称、证书等情况。 |
| 业务推广能力 | 制造企业数字化工程项目实施能力，主要服务内容及辐射区域以及对河北市场业务发展规划。 |
| 五、典型案例介绍提供服务的重点行业或领域最具代表性的实施案例不少于3个，以服务河北省企业案例为主，每个案例不超过1000字（可附页）。 |
| 服务对象痛点和需求 |  |
| 项目实施内容 | （包括关键技术、实施路径、项目特点等） |
| 项目成效 | （包括提质、降本、增效、减存、绿色、安全等方面的提升） |
| 真实性承诺年 | 我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。法定代表人签字（章）：申报单位公章：年 月 日 |

附件：可提供申报单位营业执照（扫描件）、获得资质、荣誉、专利等企业认为能够证明技术和运营实力的相关材料。