附件2

**2024年河南省制造业数字化服务商**

**申报书**

**申 报 单 位**： （**盖章**）

**联系人及电话**：

**填 报 日 期**： **年** **月** **日**

**河南省工业和信息化厅**

**二〇二四年二月**

**填表说明**

1、本申报表由河南省工业和信息化厅编制。

2、填写申报表时用宋体、小四号字体填写；正文内容用仿宋、3号字体填写，单倍行距。

3、申报单位需要准备提交的材料包括申报书及配套证明材料。请按要求在申报书上统一签字并加盖公章。

4、如有任何疑问，可致电咨询。

**承 诺 书**

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。

我单位愿意主动配合各级工业和信息化主管部门、财政部门开展现场评估和宣传总结，积极推广典型经验；专家团队愿意参与我省制造业数字化转型相关活动和工作；积极服务我省重点产业链培育工作，参与产业链相关企业数字化、网络化、智能化改造工作。

法人代表（签字）：

申报单位（公章）：

年 月 日

一、基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 注册地址 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 注册资本（万元） |  |
| 成立日期 |  | 员工人数（人） |  |
| 申报方向（可多选） | 工业软件 □工业大数据 □工业互联网融合应用工业信息安全 □智能制造系统解决方案 □其它  |
| 主要服务的制造业集群（可多选） |  新型材料产业集群 新能源汽车产业集群 电子信息产业集群先进装备产业集群 现代食品产业集群 现代轻纺产业集群现代医药产业集群 其它  |
| 主要服务的产业链（可多选） | 超硬材料产业链 尼龙新材料产业链 先进铝基材料产业链先进铜基材料产业链 先进合金材料（钨钼钛镁等）产业链化工新材料产业链 先进钢铁材料产业链 绿色建筑材料产业链□绿色建筑产业链 新能源汽车产业链 新型显示和智能终端产业链 智能传感器和半导体产业链光电产业链 □先进计算产业链□新型电力（新能源）装备产业链 □先进工程机械产业链□先进农机装备产业链 □机器人和数控机床产业链□航空航天及卫星应用产业链 □节能环保装备产业链□生物医药产业链 □高端医疗器械及卫材产业链 □休闲食品产业链□冷链食品产业链 □预制菜产业链 □酒饮品产业链纺织服装产业链 现代家居产业链 □其它  |
| 联系人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 职务 |  | 手机 |  |
| 传真 |  | E-mail |  |
| 经营情况 | 2022年 | 2023年 |
| 总资产（万元） |  |  |
| 负债率 |  |  |
| 营业收入（万元） |  |  |
| 技术服务收入（万元） |  |  |
| 服务企业数量（家） |  |  |
| 税金（万元） |  |  |
| 利润（万元） |  |  |
| 省辖市、济源示范区、航空港区工业和信息化主管部门推荐意见 | 经审核，同意申报。  推荐单位（公章） 年 月 日 | 省辖市、济源示范区、航空港区财政部门推荐意见 | 经审核，同意申报。  推荐单位（公章） 年 月 日  |

二、单位核心能力

|  |  |
| --- | --- |
| 情况简介 | 请简述发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况，不超过500字。 |
| 核心能力 | 主要产品/服务名称 | （可重复填写多个） |
| 研发投入 | 共\_\_\_\_\_\_\_\_万元 |
| 从事相关业务人员数量 | 共\_\_\_\_\_\_\_\_人 |
| 从事相关业务的硕博士学历研发人员数量 | 共\_\_\_\_\_\_\_\_人 |
| 博士\_\_\_\_\_\_\_\_人硕士\_\_\_\_\_\_\_\_人 |
| 相关领域专利、计算机软件著作权累计授权 | 共\_\_\_\_\_\_\_\_件 |
| 发明专利\_\_\_\_\_\_件 |
| 计算机软件著作权\_\_\_\_\_\_\_\_件 |
| 牵头或参与制定（署名前五）的智能制造领域国家标准、行业标准数 | \_\_\_\_\_项 |
| 请简述在技术创新、行业深耕、应用实施等方面的核心竞争力，不超过500字。 |
| 荣誉与资质（选填） | 荣誉 | 国家级荣誉\_\_\_\_\_\_项 |
| 省级荣誉\_\_\_\_\_\_项 |
| 市级荣誉\_\_\_\_\_\_项 |
| 其他，请说明\_\_\_\_\_\_ |
| 资质 | □两化融合管理体系□质量管理体系□环境管理体系□能源管理体系□职业健康安全管理体系□信息安全管理体系□信息技术服务管理体系□其他，请说明\_\_\_\_\_\_ |

三、近一年技术服务开展情况

（一）单位概况

基本情况、发展历程、主营业务、技术研发能力、核心技术和产品，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等。

（二）技术服务总体情况

技术服务项目总体情况、服务企业的类别、数量和实施进度情况。

（三）实施效果

技术服务提供后，产生的经济效益和效益分析（提供具体数据分析），主要包括：1.生产效率；2.运营成本；3.产品质量；4.能源消耗；5.人员用工（减员增效等）；6.保障安全（降低事故发生率等）等方面。

（四）行业示范性分析

技术服务实施后对行业的示范带动作用，以及在行业推广应用的可行性。

四、证明材料

（一）在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询的“失信被执行人”及“国家企业信用信息公示系统”网站（www.gsxt.gov.cn）查询的“严重违法失信名单”的查询结果网页打印件并加盖公章；

（二）经会计师事务所审计的2022年度审计报告（附验证码），包括但不限于审计报告正文（须有会计师事务所盖章和注册会计师签字）、财务报表（资产负债表、现金流量表、利润表或损益表）、报表附注；

（三）2023年12月份的会计报表（含资产负债表、现金流量表、利润表或损益表）；

（四）近一年服务制造企业证明材料（合同、发票等）；

（五）获得资质、荣誉、专利等证明材料；

（六）参与各级工信部门活动材料；

（七）单位认为需要提供的其他材料。