
3)对于多标的的采购项目,投标人应充分、准确地了解所投产品制造企业信息。对相关情况了解不清楚的,不建议填报本声明函。

(5)温馨提示:为方便广大中小企业识别企业规模类型,工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序,在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接,投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《投标人须知资料表》,如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业,则按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知(工信部联企业(2011)300号)》及本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业执行。

(6)后附《中小企业划型标准规定》

中小企业声明函（工程、服务）格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（北京科技职业大学）的（双高计划-北职大-智能网联汽车技术专业群建设二期-2026年汽车专业群科研培育项目）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（智能网联汽车线控系统的集成与控制策略研究），属于（其他未列明行业）行业；承建（承接）企业为（北京鸿图四方信息科技有限公司），从业人员27人，营业收入为416万元，资产总额为343万元¹，属于（小型企业）；

2.（轨道交通道岔转辙设备数据采集与测试项目），属于（其他未列明行业）行业；承建（承接）企业为（北京鸿图四方信息科技有限公司），从业人员27人，营业收入为416万元，资产总额为343万元¹，属于（小型企业）；

3.（智能网联汽车技术专业MR+AI实训教学系统设计与实践项目），属于（其他未列明行业）行业；承建（承接）企业为（北京鸿图四方信息科技有限公司），从业人员27人，营业收入为416万元，资产总额为343万元¹，属于（小型企业）；

4.（基于深度学习的化工过程软测量建模方法），属于（其他未列明行业）行业；承建（承接）企业为（北京鸿图四方信息科技有限公司），从业人员27人，营业收入为416万元，资产总额为343万元¹，属于（小型企业）；

5.（基于APF-RRT*的无人机路径规划算法研究），属于（其他未列明行业）行业；承建（承接）企业为（北京鸿图四方信息科技有限公司），从业人员27人，营业收入为416万元，资产总额为343万元¹，属于（小型企业）；

6.（多模态人工智能一探地雷达耦合的地下防碰探测技术研究），属于（其他未列明行业）行业；承建（承接）企业为（北京鸿图四方信息科技有限公司），从业人员27人，营业收入为416万元，资产总额为343万元¹，属于（小型企业）；

7.（基于代码语义理解的大语言模型辅助知识追踪研究），属于（其他未列

明行业)行业;承建(承接)企业为(北京鸿图四方信息科技有限公司),从业人员27人,营业收入为416万元,资产总额为343万元¹,属于(小型企业);

8. (智能化网络的异常流量检测及安全防御技术研究),属于(其他未列明行业)行业;承建(承接)企业为(北京鸿图四方信息科技有限公司),从业人员27人,营业收入为416万元,资产总额为343万元¹,属于(小型企业);

9. (智慧学习环境中目标检测和行为分析融合技术研究),属于(其他未列明行业)行业;承建(承接)企业为(北京鸿图四方信息科技有限公司),从业人员27人,营业收入为416万元,资产总额为343万元¹,属于(小型企业);

10. (面向复杂应用场景的图数据智能清洗与质量增强技术开发测试),属于(其他未列明行业)行业;承建(承接)企业为(北京鸿图四方信息科技有限公司),从业人员27人,营业收入为416万元,资产总额为343万元¹,属于(小型企业);

.....

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章): 北京鸿图四方信息科技有限公司

日期: 2026年6月23日

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。