深圳市软件行业服务国防能力潜力调研问卷

**调研背景和目的**

根据习近平总书记加快发展“新质生产力”和“新质战斗力”， 推动新质“两力”高效融合、双向拉动的指示，充分发挥先进工业软件能力的数字化赋能作用，已成为构建中国特色先进国防科技工业的必然要求。深圳作为我国新兴技术和软件产业的先锋城市，在国防科技工业领域的参与度尚有很大的提升空间。为打破现有军民技术壁垒和信息不对称，提升含“深”量，根据深圳市软件企业的技术特点和当前市场需求，积极探索工业软件在军事场景的应用潜力与转化途径，推动具备潜在军事价值的先进技术快速发展熟化，深入推进国防科技创新与军民融合发展战略建设。

本调研聚焦于依托深圳市软件企业的技术优势与市场导向，系统性挖掘工业软件在军事应用的广阔前景与转化路径，旨在催化具有显著军事价值的技术成果快速成熟，为国防科技创新及军民融合策略的深入实施奠定坚实基础。

**调研时间**

请于2024年9月27日前填写完整本调研问卷并提交，相关调研内容将以报告的形式交付中共深圳市委军民融合发展委员会办公室，不外发、不用于其它任何用途。

**声明：本问卷中所填写内容和项目信息不要涉及国家秘密、商业秘密、知识产权纠纷。**

（联系方式：肖庆新，0755-83544163）

1.企业基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业全称 |  | | |
| 成立时间 | （年月） | | |
| 注册资金 | （需备注单位万元/万港币/万美元，保留两位小数） | | |
| 联系地址 | （XX市XX区XXXX） | | |
| 法定代表人 |  | | |
| 联系人 |  | 手机号 |  |

2.企业类型

|  |  |
| --- | --- |
| □ | 国有企业 |
| □ | 民营企业 |
| □ | 科研院所 |
| □ | 高等院校 |
| □ | 其他 |

3.企业简介

|  |
| --- |
| （包括但不限于单位主营业务、研发实力、专利情况、优秀成果/产品、参与重大项目情况、市场地位、客户群体等，500字以内。） |
|  |

4.企业资质情况

|  |
| --- |
| 4-1.是否软件企业  □是 □否 |
| 4-2.是否国家高新企业  □是 □否 |
| 4-3.是否专精特新企业  □国家级专精特新“小巨人” □省级专精特新 □市级专精特新 □否 |
| 4-4.是否具有保密资质  □一级 □二级 □否 |
| 4-5.是否具有国军标认证  □是 □否 |
| 4-6.是否具有承制资格  □a类 □b类 □否 |
| 4-7.是否具有生产许可  □第一类 □第二类 □否 |
| 4-8.是否涉密系统集成企业  □甲级 □乙级 □否 |

5.单位所获得奖项及荣誉（市级以上）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间（年月） | 奖项/荣誉名称 | 授奖单位/发证机构 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

6.企业经营情况（数据为2023年度，单位为万元，保留整数位）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 营业收入 |  | 研发投入 |  |
| 利润总额 |  | 资产总额 |  |

7.企业从业人员（数据为2023年年末值，单位为人）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 从业人员 |  | | |
| 其中：研发人员 |  | | |
| 其中：高级职称 |  | 中级职称 |  |
| 其中：博士 |  | 硕士 |  |
| 本科 |  | 大专 |  |

8.企业知识产权情况（数据为截至2023年年末，单位为件）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 已获得授权专利 |  | 其中：发明专利 |  |
| 计算机软件著作权 |  | | |

9.所属工业软件领域（可多选）

|  |  |
| --- | --- |
| □ | 研发设计 |
| □ | 生产控制 |
| □ | 经营管理 |
| □ | 工业互联 |
| □ | 嵌入式 |

10.企业核心技术方向（可多选）

|  |  |
| --- | --- |
| □ | 人工智能与机器学习 |
| □ | 大数据 |
| □ | 云计算 |
| □ | 拓展现实（AR/VR/MR） |
| □ | 物联网 |
| □ | 分布式计算 |
| □ | 网络安全 |
| □ | 无人系统技术 |
| □ | 区块链 |
| □ | 数字孪生 |
| □ | 其他 |

11.技术/产品基本情况

|  |
| --- |
| （简要说明技术/产品名称、工程型号应用背景及技术水平等情况，500字以内。） |
|  |

12.技术/产品功能或用途

|  |
| --- |
| （简要说明技术/产品主要应用场景、功能、用途及解决的主要问题，500字以内。） |
|  |

13.技术指标

|  |
| --- |
| （主要技术指标、综合技术水平，技术指标应具体、量化，500字以内。） |
|  |

14.技术/产品所处阶段

|  |  |
| --- | --- |
| □ | 策划阶段 |
| □ | 实验室阶段 |
| □ | 样机/样件阶段 |
| □ | 小批量生产阶段 |
| □ | 产业化阶段 |
| □ | 其他 |

15.技术/产品创新点

|  |
| --- |
| （包括但不限于技术/产品的新颖性、先进型和独特性，500字以内。） |
|  |

16.技术/产品的经济效益

|  |
| --- |
| （从产量、能效提升、销售收入、市场占有率等方面描述，500字以内。） |
|  |

17.技术/产品的社会效益

|  |
| --- |
| （该产品/技术解决的主要问题及意义，例如突破卡脖子瓶颈、实现国产化替代等。如实现国产化替代，需详细说明对标的技术和产品，500字以内。） |
|  |

18.技术/产品所获荣誉

|  |
| --- |
| （技术/产品获奖、荣誉情况列举，包括但不限于获得时间、获奖/荣誉名称、授奖单位/发证机构，500字以内。） |
|  |

19.主要竞争对手（国际、国内主要竞争对手填写前三位）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 企业1 | 企业2 | 企业3 |
| 国际主要竞争对手 |  |  |  |
| 国内主要竞争对手 |  |  |  |

20.竞争优劣势

|  |
| --- |
| （与国内外主要竞争对手和产品的竞争性和替代性分析，综合对比技术和性能指标、成本和销售价格、品牌、销售渠道等优劣势，500字以内。） |
|  |

21.技术/产品在国防科技潜在的应用场景（可多选）

|  |  |
| --- | --- |
| □ | 研发设计 |
| □ | 生产制造 |
| □ | 模拟与训练 |
| □ | 指挥与控制 |
| □ | 决策支持 |
| □ | 情报与网络安全 |
| □ | 嵌入式系统 |
| □ | 后勤与维护 |
| □ | 数据管理与分析 |
| □ | 通信 |
| □ | 测试与验证 |
| □ | 其他 |

22.如企业的产品或技术在国防科技领域有应用场景，企业是否

有意愿参与国防项目？

|  |  |
| --- | --- |
| □ | 有意愿 |
| □ | 无意愿 |
| □ | 考虑参与，考虑因素主要有 |

23.如企业一直未开展国防科技领域业务的原因是？

|  |  |
| --- | --- |
| □ | 早期技术还不够成熟 |
| □ | 办理军工资质难度大 |
| □ | 难以获得项目信息 |
| □ | 进入门槛高 |
| □ | 融资难度大 |
| □ | 其他 |

24.在参与国防科技业务过程中，希望相关政府部门、协会、相

关机构提供哪些协助和服务？

|  |  |
| --- | --- |
| □ | 政策辅导 |
| □ | 项目信息查询途径 |
| □ | 资质办理辅导和咨询 |
| □ | 市场对接 |
| □ | 联合攻关 |
| □ | 投融资 |
| □ | 其他 |

25.企业对国防科技发展的意见建议及诉求

|  |
| --- |
|  |

问卷已提交成功！感谢您对协会工作的支持，后续如有需要我们会进行抽样现场走访调研，还望能得到您的继续支持！