附件1

算力使用情况说明

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 企业简介 | （500字以内简要概况，重点描述企业在人工智能应用场景的聚焦方向及优势领域、相关专利和著作情况） |
| 企业员工数 |  | 2024年度营收（万元） |  |
|  使用算力的目的和场景介绍 |  |
|  算力使用情况 |  |
| 申报企业意见 | 本单位承诺提供信息和材料真实有效，且本单位近三年（截至申请日期）未发生重大安全生产事故，不存在依法依规被列入安全生产（消防）严重失信主体名单的情况，包括但不限于安全生产（消防）等情形。不存在司法、行政机关认定的严重违法失信行为和涉黑涉恶行为。申报单位名称（盖章）                  年  月  日 |

联系人： 联系方式：

附件2

关键核心技术突破补助申请表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 企业简介 | （500字以内简要概况，重点描述人工智能领域技术创新重点攻关及产业化等方面的情况） |
| 企业员工数 |  | 2024年度营收（万元） |  |
| 入选项目研发投入总额（万元） |  |
| 入选项目预计完成时间 |  |
| 入选项目简介及研发投入情况 | （500字以内简要描述入选国家（省）级人工智能产业创新任务揭榜优胜项目或技术创新重点攻关项目的简介、进展情况及研发投入情况） |
| 申报企业意见 | 本单位承诺提供信息和材料真实有效，且本单位近三年（截至申请日期）未发生重大安全生产事故，不存在依法依规被列入安全生产（消防）严重失信主体名单的情况，包括但不限于安全生产（消防）等情形。不存在司法、行政机关认定的严重违法失信行为和涉黑涉恶行为。                   申报单位名称（盖章）                 年  月  日 |

联系人： 联系方式：

附件3

福建省技术创新重点攻关

及产业化项目

任 务 书

项目名称：

承担单位：

通讯地址：

联系人：联系电话：

项目管理单位： 厦门市数据管理局

福建省工业和信息化厅

2024年制

根据《福建省促进中小企业发展工作领导小组办公室关于福建省加大力度助企纾困激发中小企业发展活力的若干意见》（闽中小企业办〔2022〕1号）和《福建省技术创新重点攻关及产业化项目实施方案》（闽工信规〔2022〕6号），为顺利组织实施2024年福建省技术创新重点攻关及产业化项目，推动关键技术落地产业化（项目编号： 2024GXXX ，项目名称：），

特订立本项目任务书。作为项目承担单位在任务执行中遵守的依据，并承诺在实施期限内完成任务书约定的相关内容。

一、项目基本情况和绩效目标

（一）项目实施期限： 如2023年3月至2025年8月

（二）项目总投入：预计项目完成总投入圆整（大写），￥万元（小写）。

（三）项目实施内容

项目主要攻关XXX技术，通过XXX

 ，实现XXX ，预计XXXX年XX月实现产业化（或中试）。

（四）项目绩效目标

1.技术指标

（1） XXXX系数≥ ；

（2） XXX比平均值< % ；

（3） XXX率≤ % ；

（4）；

（5）。

2.其他指标

项目预计申请发明专利XXX项，主导（参与）国家（行业、地方、企业）标准XXX项，XXX项药物进入临床实验（或申请XXX），引进（培养）技术人才XXX名，新增社会就业XXX人等。相关指标请合理预估，若暂时无法预测相关内容，可不填。

（五）资金方案
1.资金来源

项目预计总投入XXX万元。其中，政府补助经费XXX万元，承担单位预计投入XXX万元。

2.资金安排

本项目前期已完成投入XXX万元，计划再投入XXX万元（含政府补助经费XXX万元），具体以项目实施过程中的实际列支为准。

二、专项资金使用范围

项目承担单位应严格遵守《福建省省级工业企业技术改造专项资金管理暂行办法》等国家和省级有关专项经费管理规定执行补助资金，支出范围主要包括项目实施过程中发生的设备费、材料费、测试加工费、合作交流费、技术服务费、知识产权事务费、劳务费、管理费等与技术攻关及产业化相关的费用。项目实施过程中承诺确保补助资金专款专用，主动接受各级数据管理、财政等部门监督检查，如存在弄虚作假或采取不正当手段骗取补助资金行为的，将依法追究相应责任且三年内不得再次申报。

三、项目验收

项目承担单位应按时推进项目完成，及时编制验收材料，主动提出验收考评，任务书所提出的绩效目标将作为验收考评的依据。项目自立项后，实施期原则上不超过12个月，确因特殊原因无法按时完成的，可由项目承担单位向所在地市数据管理部门申请延期验收，最长延期6个月。

四、保密条款

（一）项目承担单位应对项目申报、实施、验收过程及资金拨付等相关信息和内容进行保密，未经省工信厅事先同意，不得向承担单位以外的任何机构或个人披露有关信息。

（二）本保密义务在项目验收后仍然有效。

五、其他

（一）本任务书一式六份，各份均具有同等效力。

（二）本任务书自盖章并签字之日起生效。

（以下无正文）

本任务书相关单位签章

**项目承担单位：（盖章）**

**法定代表人（或法人代理）： （签章）**

**基本账户银行信息：**

户 名：

开户银行：

账 号：

联系人姓名：联系方式：

2025年 月 日

附件4

**“关键核心技术突破补助”项目兑现名单**

| **一、国家级人工智能产业创新任务揭榜优胜单位** |
| --- |
| 序号 | 企业名称 | 统一社会信用代码 | 项目名称 |
| 1 | 纳龙健康科技股份有限公司 | 91350200776023840G |  心电自动分析软件 |
| **二、省级人工智能领域技术创新重点攻关及产业化项目** |
| 序号 | 企业名称 | 统一社会信用代码 | 项目名称 |
| 1 | 厦门亚锝电子科技有限公司 | 91350200556225133R | 基于场景自适应的智能LED照明产品关键技术研发及产业化 |
| 2 | 厦门卫星定位应用股份有限公司 | 9135020070547488X2 | 面向陆海大交通人工智能应用关键技术研发与产业化 |
| 3 | 厦门科司特电子股份有限公司 | 91350200MA323K9H1R | 基于人工智能的算力电源关键技术研究及产业化 |
| 4 | 厦门雅迅智联科技股份有限公司（曾用名）厦门雅迅网络股份有限公司 | 91350200612271776D | 多域协同感知车辆智能边缘计算装置研发及产业化 |
| 5 | 厦门海晟融创信息技术有限公司 | 91350200791276918J | 基于AIoT融合技术的收购智能监管平台研发与产业化 |
| 6 | 厦门厦华科技有限公司 | 91350200302821592C | 高效智能情景感知交互式一体机研发与产业化 |
| 7 | 厦门瑞为信息技术有限公司 | 91350200587881811N | 基于多层次信息融合的安检安保系统关键技术研发与应用 |
| 8 | 厦门狄耐克智能科技股份有限公司 | 9135020076928783XA | 智慧病房大脑关键装备与技术研究及产业化 |
| 9 | 国投智能（厦门）信息股份有限公司 | 91350200705420347R | 公共安全行业AI大模型技术研究与应用 |
| 10 | 厦门精图信息技术有限公司 | 913502007054236447 | 自然语言引导的地理信息要素提取关键技术及产业化应用 |
| 11 | 厦门亿联网络技术股份有限公司 | 91350200705487306K | 智能AI驱动实时视讯与交互创新系统的产业化应用 |
| 12 | 厦门她趣信息技术有限公司 | 91350200MA2YJL2PXC | 大语言模型的社交虚拟人和社交体验优化关键技术研究与应用 |
| 13 | 厦门云知芯智能科技有限公司 | 91350200MA2YMLX92T | 大语言模型赋能智慧交通关键技术研发及产业化 |

附件5

人工智能公共服务平台运营情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 企业简介 | （500字以内简要概况，重点描述企业在人工智能公共服务平台的技术创新、服务方向及运营能力） |
| 企业员工数 |  | 2024年度营收（万元） |  |
| 公共服务平台2024年度服务收入（万元） |  |
| 公共服务平台简介及运营规模 | （500字以内简要描述企业人工智能公共服务平台的情况及运营规模和服务能力） |
| 申报企业意见 | 本单位承诺提供信息和材料真实有效，且本单位近三年（截至申请日期）未发生重大安全生产事故，不存在依法依规被列入安全生产（消防）严重失信主体名单的情况，包括但不限于安全生产（消防）等情形。不存在司法、行政机关认定的严重违法失信行为和涉黑涉恶行为。                     申报单位名称（盖章）                  年  月  日 |

联系人： 联系方式：

附件6

**MaaS服务新模式补助申请表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 企业简介 | （500字以内简要概况，重点描述企业的模型即服务（MaaS）模式的领域及业务前景） |
| 企业员工数 |  | 2024年度营收（万元） |  |
| MaaS模式软件业务收入（万元） |  |
| 模型即服务（MaaS）模式软件业务运营规模 | 500字以内简要描述企业模型即服务（MaaS）模式软件业务运营情况及收入规模） |
| 申报企业意见 | 本单位承诺提供信息和材料真实有效，且本单位近三年（截至申请日期）未发生重大安全生产事故，不存在依法依规被列入安全生产（消防）严重失信主体名单的情况，包括但不限于安全生产（消防）等情形。不存在司法、行政机关认定的严重违法失信行为和涉黑涉恶行为。                     申报单位名称（盖章）        年  月  日 |

联系人： 联系方式：

附件7

**拓展智能场景应用补助申请表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 企业简介 | （500字以内简要概况，重点描述企业在人工智能应用场景的聚焦方向及优势领域） |
| 企业员工数 |  | 2024年度营收（万元） |  |
| 入选应用市内销售收入（万元） |  |
| 入选典型应用案例的项目概述 | （500字以内简要描述企业已在厦打造标杆应用，并入选福建省人工智能典型应用场景的项目情况及市场前景，明确该项目涉及的收入总额） |
| 申报企业意见 | 本单位承诺提供信息和材料真实有效，且本单位近三年（截至申请日期）未发生重大安全生产事故，不存在依法依规被列入安全生产（消防）严重失信主体名单的情况，包括但不限于安全生产（消防）等情形。不存在司法、行政机关认定的严重违法失信行为和涉黑涉恶行为。申报单位名称（盖章）                  年  月  日 |

联系人： 联系方式：