泉州市工业和信息化局关于开展2024年

省级人工智能产业发展项目

申报工作的通知

市直各有关单位，各县（市、区）工信（工信科技、工信商务）局，泉州开发区、台商投资区科经局：

根据《福建省促进人工智能产业发展十条措施》（闽政办〔2023〕26号）《福建省省级人工智能产业发展项目管理办法》（闽工信规〔2024〕9号）和《福建省工业和信息化厅关于开展2024年省级人工智能产业发展项目申报工作的通知》（闽工信函软件〔2024〕312号）的文件要求，现组织开展2024年省级人工智能产业发展项目申报工作。有关事项通知如下：

1. 申报方向

**（一）算力服务补助：**支持自然语言、多模态、认知等智能模型开发训练，包括但不限于自主研发通用大模型、垂直大模型等人工智能模型训练优化的软件和信息技术服务业企业，向算力服务企业直接购买人工智能算力服务。

**（二）“领雁”软件企业：**支持规模效益好，产品市场占有率高，技术创新能力强，对产业发展引领作用大，以研发人工智能技术，提供人工智能软硬件产品、服务和解决方案为主营业务的软件企业。

**（三）软件优质产品：**包括具有智能数据挖掘、智能决策与控制、类脑智能、智能模型、计算机视觉、智能语音处理、图像识别、自然语言理解、生物特征识别、机器学习、知识图谱、人机交互、虚拟现实/增强现实等相关功能的软件产品，并已投入市场使用，该产品应用人工智能技术成效显著，具备较强的行业应用推广价值。

**（四）硬件优质产品：**具有环境感知识别、智能人机交互、精准智能控制等相关功能或提供相关支撑的芯片、传感可有效提高应用终端人工智能水平。器、智能理解设备、智能控制设备等电子产品，并已投入市场使用，

**（五）典型应用场景：**聚焦人工智能赋能行业应用关键环节，针对行业发展难点、堵点、痛点问题，在工业制造、医疗、交通、教育、文旅、金融、农业、住建、城市治理等重点领域创新程度高、应用价值大、示范效应强、市场前景好的人工智能应用场景。

1. 申报条件

申报主体应当在辖区内从事生产经营活动，具有独立法人资格，运营和财务状况良好，无涉黑涉恶违法行为，未被列入企业经营异常名录或失信企业名单。

**（一）算力服务补助**

申报主体为软件和信息技术服务业企业。

1.向算力服务企业直接购买算力服务年度总额30万元（含）以上，起止时间为2023年1月1日至12月31日;

2.具有正在训练或已完成训练的人工智能通用或专用模型。

**（二）“领雁”软件企业**

申报主体为软件和信息技术服务业企业。

1.长期专注人工智能领域软件技术研发，拥有自主研发的技术或产品，在相关细分领域拥有较强的市场地位，并以此为基础开展生产经营活动；

2.上年度人工智能领域软件业务收入作为企业主要营收，达到较大规模;

3.技术创新能力、研发实力强，主要产品技术水平优势突出，拥有市级（含）以上研发机构或创新平台。

**（三）软件优质产品**

申报主体为工业企业、软件和信息技术服务业企业。

1.产品拥有自主知识产权、技术先进、在行业中处于领先地位，具有较高的市场认可度和影响力；

2.产品已在市场推广应用，在实际应用中表现出明显效果，具有较高的实用价值和示范推广价值。

**（四）硬件优质产品**

申报主体为工业企业、软件和信息技术服务业企业。

1.产品拥有自主知识产权、技术先进、性能质量可靠，达到行业先进水平；

2.产品已在市场推广应用，在实际应用中表现出明显效果，具有较高的实用价值和示范推广价值。

**（五）典型应用场景**

申报主体为场景实际应用方、运营方或技术提供方，且应具有法人资格。若申报主体为技术提供方的，应有场景实际应用、运营方作为协作单位，以联合体形式申报，联合体成员数量不超过3家。

1.场景采用的技术成熟、稳定、可靠，在算力、算法、数据、安全等方面具有明显创新；

2.场景在省内落地，对行业和企业提质增效、转型升级支撑引领作用突出，成效显著，具备较好的示范引领作用和推广价值。

1. 有关要求
2. 申报单位填写《福建省省级人工智能产业发展项目申报表》（附件1），向所在县（市、区）工信部门报送，**其中，申报典型应用场景的，向应用行业的主管部门报送，**填报信息应真实可靠、重点突出、表述准确。同一申报方向每个单位只能申报一个项目，其中软件优质产品和典型应用场景方向不能同时申报。
3. 请市直各有关单位对申报典型应用场景做好审核把关并择优出具推荐意见（**项目推荐应按优先顺序择优排序**），于**2024年6月16日前**正式行文推荐并将《福建省省级人工智能产业发展项目申报表》（一式四份，见附件1，**其中一份申报书推荐意见一栏需加盖单位公章**）、项目推荐汇总表（加盖推荐单位公章，见附件2）随函报送市工信局软件业与信息化推进科，电子版（PDF版和word版）发至指定邮箱。
4. 请各县（市、区）工信部门按照文件要求，积极开展项目申报工作，对企业申报材料做好审核把关，并择优出具推荐意见（**项目推荐应按优先顺序择优排序**），于**2024年6月16日前**正式行文推荐并将《福建省省级人工智能产业发展项目申报表》（一式四份，见附件1，**其中一份申报书推荐意见一栏需县（市、区）加盖单位公章**）、项目推荐汇总表（加盖推荐单位公章，见附件2）随函报送市工信局软件业与信息化推进科，电子版（PDF版和word版）发至指定邮箱。

联系人：施珊娜 0595-28383879

邮 箱：qzgxjrjk@163.com

地 址：泉州市东海行政中心交通科研楼A栋2楼206

附件：1.福建省省级人工智能产业发展项目申报表

2.项目推荐汇总表

 泉州市工业和信息化局

 2024年6月7日

附件1

福建省省级人工智能产业发展项目

申

报

表

福建省工业和信息化厅编制

福建省省级人工智能产业发展项目申报表

|  |  |
| --- | --- |
| **单位名称** |  |
| **单位地址** |  |
| **统一社会****信用代码** |  | **是否上市** | □是,上市板块： □否 |
| **单位性质** | □国有□合资□民营□其他 | **注册成立时间** |  |
| **法定代表人** |   | **联系电话** |  |
| **申报联系人** |  | **联系方式** | **电话** |  |
| **电子****邮箱** |  |
| **单位简介** | 包括但不限于以下内容:所属行业、企业规模、主营业务领域、主要产品、技术优势、研发能力、重点客户等基本情况，主要产品技术市场在全国或全球水平位次。 |
| **申报方向****（请√选一项）** |  □算力服务补助  □“领雁”软件企业 □软件优质产品 □硬件优质产品  □典型应用场景 |
| **项目介绍** | **算力服务补助方向：**1. 企业经营情况（包括上年度营业收入情况；算力采购情况，说明具体供应商和金额**）；**
2. 模型研发情况（包括上年度算力使用、算法使用、应用领域、实际成效等情况以及下步计划）；
3. 模型研发团队介绍（包括人员分工、专业以及相关经历资质等）；
4. 附件及相关佐证材料（1.上年度财务审计报告或相关财务报表；2.与算力服务公司签订的合同以及付款凭证，包含产品类型、用量、显卡机型配置；3.模型研发团队相关佐证材料；4.营业执照、相关专利、获奖证书；5.无涉黑（失信）承诺；6.申报单位认为需要补充的其他佐证材料，如模型自评报告、第三方评测的详细报告（如模型理解、推理、生成能力及智能性、鲁棒性、效率等内容）、模型研发阶段性成果（如较小参数规模模型）的评测报告或其他证明在研模型先进性相关证明材料（如研发模型所用数据集、Token集等内容）或对外提供开放服务的相关证明材料（如签订合作协议、合同、订单、发票等）。

**“领雁”软件企业方向：**一、企业经营及研发情况（包括上年度营业收入、人工智能软件业务收入及占营业收入比例、研发投入及占营业收入比例、研发人员占比，研发团队简介、产学研开展情况，参与市级以上项目及验收情况）；二、研发机构建设情况（市级（含）以上的重点实验室、技术中心、工程技术研究中心等研发机构建设情况，主导或参与标准数量、知识产权说明）；三、主要产品简介（包括人工智能领域软件主要产品或解决方案在相关领域典型场景的应用情况，突出体现赋能行业协同创新的情况；人工智能领域软件主要产品的技术及相关关键性能指标，体现在行业内的领先水平；主要业务、产品、解决方案市场情况）；四、附件及相关佐证材料（1.上年度财务审计报告或相关财务报表；2.营业执照、专利、获奖证书、各类相关资质证书；3.无涉黑（失信）承诺；4.申报单位认为需要补充的其他佐证材料，如科技查新报告、销售合同、第三方机构出具的市场份额情况、技术先进性情况等）。**软件优质产品方向：**一、产品简介（包括名称、功能、技术水平、销售情况、应用成效以及产生的经济社会效益等）；二、产品研发团队介绍（包括人员姓名、职务、分工、专业以及相关经历资质等）；三、附件及相关佐证材料（1.上年度财务审计报告或相关财务报表；2.销售合同以及付款凭证；3.研发团队相关佐证材料；4.营业执照、相关专利、获奖证书；5.无涉黑（失信）承诺；6.产品经济社会效益佐证材料；7.申报单位认为需要补充的其他佐证材料）。**硬件优质产品方向：**一、产品简介（包括名称、功能、技术水平、销售情况、应用成效以及产生的经济社会效益等）；二、产品研发团队介绍（包括人员姓名、职务、分工、专业以及相关经历资质等）；三、附件及相关佐证材料（1.上年度财务审计报告或相关财务报表；2.销售合同以及付款凭证；3.研发团队相关佐证材料；4.营业执照、相关专利、获奖证书；5.产品检验检测报告；6.无涉黑（失信）承诺；7.产品经济社会效益佐证材料；8.申报单位认为需要补充的其他佐证材料）。**典型应用场景方向：**一、场景简介（包括场景名称、所属领域、总投资、完成情况、实施计划及周期，联合体申报列出所有成员单位）；二、场景功能概况（拟解决的问题、投入产出情况、亮点及特色等）；三、关键技术和创新点（场景应用人工智能核心技术情况、技术方案、实现途径等）；四、应用成效（可包括成本节约、流程再造、效率提升、模式创新、经济社会效益等）；五、附件及相关佐证材料（场景相关知识产权清单、佐证材料清单等）。**注：上述材料复印件均需加盖申报单位公章。** |
| **材料真实性承诺** | 本单位承诺：1.申报书中所填写的内容真实、合法、有效。2.提供的申报资料和文件内容真实、准确、完整，事实存在，来源合法。3.所报送的材料符合国家保密规定，未涉及国家秘密和其他敏感信息。4.涉及的知识产权（商业秘密）明晰完整，归属本单位或技术来源正当合法，未剽窃他人成果，未侵犯他人知识产权或商业秘密。若发生与上述承诺相违背的事实，由本单位承担一切责任。 申报单位（盖章）： 法定代表人（签字）：   年 月 日 |
| **设区市工信局、平潭综合实验区经发局推荐意见** | 经办人（签字）： 审批人（签字）： （推荐单位公章）  年 月 日 |

附件2

项目推荐汇总表

**推荐单位（盖章）：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **企业名称** | **联系人** | **联系方式（手机与邮箱）** | **备注** |
|  | **算力服务补助** |
| 1 | （填写企业名称） |  |  |  |  |
|  | **“领雁”软件企业** |
| 1 | （填写企业名称） |  |  |  |  |
|  | **软件优质产品**  |
| 1 | （填写产品名称） |  |  |  |  |
|  | **硬件优质产品** |
| 1 | （填写产品名称） |  |  |  |  |
|  | **典型应用场景** |
| 1 | （填写场景名称） |  |  |  |  |