附2

**算力强基揭榜单位申报材料**

揭榜方向：

揭榜单位： （加盖单位公章）

推荐单位： （加盖单位公章）

申报日期： 年 月 日

填 报 须 知

一、揭榜单位应仔细阅读算力强基揭榜单位申报材料的有关说明，如实、详细地填写每一部分内容。

二、除另有说明外，申报表中栏目不得空缺。申报表要求提供证明材料处，请补充附件。

三、揭榜主体所申报的产品需拥有知识产权，对报送的全部资料真实性负责，对能否按计划完成重点揭榜任务作出有效承诺，并签署企业承诺声明（见“揭榜任务承诺书”模板）。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、单位基本情况** | | | | | | |
| 单位名称 |  | | | | | |
| 揭榜负责人 | 姓名 |  | | 职务职称 | |  |
| 邮箱 |  | | 联系方式 | |  |
| 申报联系人 | 姓名 |  | | 联系方式 | |  |
| 邮箱 |  | | 传真 | |  |
| 法定代表人 |  | | | 注册资本  （万元） | |  |
| 单位地址 |  | | | | | |
| 组织机构代码/三证合一码 |  | | | | | |
| 单位性质 | □国有企业 □民营企业 □外资企业 □事业单位  其他（请注明）： | | | | | |
| 是否上市公司 | □否  □是 | | | | | |
| 单位人数 |  | | 研发人员人数 | |  | |
| 揭榜单位简介 | 包括成立时间、主营业务、主要产品、技术实力、发展历程等基本情况，以及所获专利、标准、知识产权、所获竞赛类奖励荣誉等情况（需提供证明材料附后）（本部分内容不超过500字）。 | | | | | |
| 参与单位一 |  | | | | | |
| 参与单位二 |  | | | | | |
| …… |  | | | | | |
| **二、揭榜任务信息** | | | | | | |
| 揭榜任务方向 | **计算**  □方向1：云边端算网协同管理系统  □方向2：支持超大规模参数模型的训推一体化异构智算平台  □方向3：异构算力跨域任务编排系统  □方向4：训推算力一体机  □方向5：大规模异构算力集群推理加速技术  **存储**  □方向6：磁光电融合存储系统  □方向7：存储调度管理及应用技术  **网络**  □方向8：高性能数据处理器(DPU)  □方向9：:基于RoCE的智算网络  □方向10：光交换智算网络技术研究与验证  □方向11：面向分布式智算中心的网络关键技术研究与验证  **应用**  □方向12：智算中心跨域互联应用  □方向13：算力电力协同应用  □方向14：大规模通信业务场景中的算力应用  **绿色低碳**  □方向15： 绿色算力技术研究及应用  □方向16：企业绿色计算碳感知平台  □方向17： 冷板式液冷原生整机柜服务器  □方向18： 算力中心节能调优平台  □方向19： 新型制冷系统  **安全可靠**  □方向20： 算力中心智能运维机器人  □方向21：云边端一体化智能监测平台  **其他**  □方向22：算力领域的其他技术、产品、服务和平台等 | | | | | |
| 揭榜产品概述 | 包括揭榜产品/服务简介、投融资概况、相关研发和应用水平，2026年预期将达到的技术及产业化应用水平等情况（多个领域产品可分别描述）（不超过1000字） | | | | | |

揭榜任务申报书

**一、揭榜任务介绍**

**（一）揭榜任务名称及简介**

**（二）适用范围/预期用途**

预期的适用范围、应用场景、目标人群等。

**（三）任务价值及效益等**

包括预期经济效益情况、社会效益以及其他方面等情况。

**二、揭榜单位现有基础及相关进展**

**（一）现有基础**

揭榜单位行业地位、科研资质（如高新技术企业、企业技术中心、重点实验室等）、技术基础、人才与团队实力、主要优势等。

揭榜单位创新能力，如获得论文、专利、软件著作权、标准、专著、比赛奖励等。

揭榜负责人资质及工作经验。

项目团队承担国家相关项目情况等。

**（二）相关进展**

揭榜单位现有技术水平（对比国际先进水平）、创新及应用情况、相关研发人员、资金投入情况等。

**三、重点攻关目标及计划**

**（一）2026年预期目标**

主要技术指标、功能指标及性能指标等数值、含义，测试场景及评价方式等。

**（二）重点任务攻关计划**

时间进度、阶段性任务、细化目标等。

**（三）组织保障机制**

攻关团队、组织方式、协调机制、产学研用情况（如参与单位工作基础、支撑能力等）、协同创新能力（如团队成员项目合作、联合实验室等）。

**（四）潜在问题及应对举措**

**四、其他相关事项说明**

注：任务书篇幅不宜过长，原则上不超过5000字，重点讲述攻关目标及计划部分；如果申报多个领域，请按此模板分别填报任务书。

揭榜单位相关证明材料

一、揭榜单位研发能力证明材料。（获得专利、标准、知识产权等相关证明材料，承担国家重点研发计划、“揭榜挂帅”等项目的相关证明材料）

二、揭榜单位相关荣誉证明材料。（高新技术企业、企业技术中心、重点实验室、比赛奖励等相关证明材料）

三、攻关产品/服务当前性能指标及应用推广效果证明材料。（如第三方测试材料等）

揭榜任务承诺书

根据《工业和信息化部办公厅关于组织开展算力强基揭榜行动的通知》要求，我单位提交了xxx任务参评。

现就有关情况承诺如下：

1. 我单位对所报送的全部资料真实性负责，保证所报送的产品和应用解决方案拥有知识产权，所报送产品和服务符合国家有关法律法规及相关产业政策要求。

2. 我单位所报送的产品和服务符合国家保密规定，未涉及国家秘密、个人隐私和其他敏感信息。

3. 相关材料中的文字和图片已经由我单位审核，确认无误。

我单位对违反上述承诺导致的后果承担全部法律责任。

我单位将根据揭榜工作方案要求，增强大局意识，切实承担主体责任，在揭榜任务实施期间认真组织、重点推进、加强保障，全力完成重点任务攻关，力求在2026年底取得实质进展，达到或超过预期目标。

联 系 人：

联系电话：

法定代表人：（签字）

公司（企业盖章）

2025年 月 日