附件1

2025年湖南省绿色智能计算产业资金申报指南

| 支持事项 | 具体方向 | 申报条件 | 支持方式 |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、夯实算力支撑能力项目 | 1、公共智算中心建设补助方向 | 自2025年1月1日起，在省内新建（或改造）总算力在50PFlops以上（1000个标准机架以上），且电能利用效率（PUE）不高于1.3，可为其他企业提供公共算力服务并已竣工验收的智算中心项目。 | 无偿补助 |
| 2、企业智算中心、边缘计算设施建设补助方向 | 自2025年1月1日起，省内企业自建的设备和软件采购费用超过300万元并竣工验收（投入使用）的智算中心及边缘计算设施项目。 | 无偿补助 |
| 3、算力中心储能配套设施建设补助方向 | 自2025年1月1日起，为省内算力中心配套建设储能规模在500千瓦时以上并竣工验收的储能设施项目。 | 无偿补助 |
| 二、提升产业创新能力项目 | 4、产业关键技术攻关补助方向 | 列入2024年省重点软件领域关键技术攻关项目或入选国家算力强基揭榜入围名单，已按要求开展关键技术攻关并产生研发投入超过300万元的项目。 | 无偿补助 |
| 5、产业标准制定、专利研发布局奖励方向 | 自2025年1月1日起，主导制定（主导单位是指制定单位中排名第1的单位）并获批发布绿色智能计算领域国际标准、国家标准、行业标准、地方标准的省内企业或累计申请获得绿色智能计算领域发明专利授权达到50件、100件、150件的省内企业和机构。 | 奖励 |
| 三、培育壮大产业集群项目 | 6、省重点软件企业培育奖励方向 | 已列入省重点软件企业清单，且上年度营业收入增速超过15%的企业。 | 奖励 |
| 7、首次获得投资的创新型企业奖励方向 | 自2025年1月1日起，首次获得天使投资、风险投资或私募股权投资额超过300万元的省内绿色智能计算企业。 | 奖励 |
| 四、优化产业发展生态项目 | 8、开源软件平台运营补助方向 | 在省内建设的开源软件创新平台、开源社区、开源代码托管平台、开源代码安全检测平台项目，平台年运营费用超过300万元。 | 无偿补助 |
| 9、开源生态推广补助方向 | 由开放原子开源基金会孵化及运营的开源社区主导，并经市县（区）政府、省级以上园区支持或同意，在省内建设运营的开源生态推广项目，开源生态推广投入费用超过300万元。 | 无偿补助 |
| 10、开源项目及商业发行版软件产品补助方向 | 自2025年1月1日起，省内孵化的优质开源项目或省内企业基于开源项目研发并取得市场销售收入的商业发行版软件产品，项目和产品研发投入金额不低于100万元，商业发行版软件产品累计销售收入不低于50万元。 | 无偿补助 |
| 11、创新创业大赛补助方向 | 自2025年1月1日起，由省内行业组织（依法成立的产业促进机构、联盟、协会）组织实施并完成的新型信息消费、人工智能、网络安全、数据要素×、数据安全、算法创新、开源开放等绿色智能计算产业领域创新创业大赛活动。各方向赛事最多支持1个活动，优先支持国家部委、部委所属单位、国家级行业组织、省直单位批复及授权组织的赛事活动。 | 无偿补助 |
| 12、计算产业生态创新中心运营奖励方向 | 经省工业和信息化厅认定，且在2024年度工作评估中排名前三的计算产业生态创新中心。 | 奖励 |