**国家超算互联网「AI跃升季」**

**智能聚变场 - 实战Lab**

“赋能与应用”是超算互联网平台面向广大开发者的有力抓手。“资源好用、产品优异”是基础；如何吸收平台能力并成为“善用、用好、用活”一族亦是平台时刻追求的服务目标。又是一年开学时，平台特推出「AI跃升季」智能聚变场活动，很开心你可以加入我们的实战Lab队伍，在「AI社区」释放无限AI创意灵感。

填写下方基础信息，按照第二页**（一）**指引开玩儿，并通过提交文档反馈**（二）**中内容。

\*完整文档文件需包含下方基础信息及相关体验信息反馈

\*提交前，请更新报告文档名至“**「AI跃升季」实战Lab + 姓名**”，并以Doc、Docx或PDF格式（文档最大小不超过20M）在活动落地页进行提交。

**真实姓名：** **超算互联网平台用户名：**

**手机号：** **电子邮箱：**

**所在单位／学校：**  **研究领域／就读专业：**

**一个词概括你的AI角色：**（如，从业者／专业学生／爱好者等）

**通过什么渠道了解到本次活动：**（如，超算互联网平台官网／公众号／xx论坛／xx微信群等）

**（一）参与指引**

|  |  |
| --- | --- |
| **内容** | **详情** |
| **Op1：**  **在平台「AI社区」发布模型** | - 登录平台，在「AI社区」点击顶部导航栏【我的主页】，选择【创建模型】  - 完善模型介绍、模型文件等重点信息内容  - 积极进行作品讨论区下的沟通互动  - 保持相关活动作品公开可见 |
| **Op2：**  **在平台「AI社区」发布应用** | - 登录平台，在「AI社区」点击顶部导航栏【我的主页】，选择【创建应用】  - 完善应用介绍、相关文件、关联模型等重点信息内容  - 积极进行作品讨论区下的沟通互动  - 保持相关活动作品公开可见 |

**（二）反馈内容**

**1） \*参与本次活动所创建的模型／应用作品名称及链接（多个作品请依照下方标签依次提供；模型开发结束后，请保存相关镜像）**

* 作品名称：
* 作品链接：
* 实例ID号：

1. **模型开发过程中，围绕平台内算力资源性能等实测数据的详细反馈**

* 模型训练速度类指标（包括但不限于:每个 epoch和 iteration时间、模型收敛速度、数据集、开发框架等）
* 模型推理速度类指标（包括但不限于：不同并发数、请求长度、输出长度下，推理的首字延迟、吞吐量等）

1. **平台使用体验、平台产品功能体验建议或问题反馈**

**【温馨提示】**

* \*第1项内容为必反馈项；第2、3项内容非必填
* 反馈有效的【异构加速卡AI】计算性能等测评数据，评审组将为您酌情加分
* 个人信息将用于奖励通知及发放事宜，请务必完整正确填写