## **新一代人工智能开放科研教育平台**

## **合作建议书一**

当今人工智能的得以发展离不开强大的计算能力和资源，新一代人工智能开放科研与教育平台的合作框架下，由微软开放开源Open Platform for AI（OpenPAI）人工智能管理和调度平台是国内首个针对深度学习领域由多方共同开发的开源平台解决方案。

加入平台参与合作的高校可以获取：人工智能支撑平台资源，从而弥补自身计算资源的局限有条件展开想要开展的人工智能领域科研工作和课程建设；同时对于自身拥有良好的硬件条件的合作高校，利用Open Platform for AI开放开源兼容的特性，轻松建立一套属于高校自己的人工智能基础支撑平台，拥有自主产权和创新成果，并高效能够基于此平台，向各自学校内部或者学院内部提供人工智能领域的创新和教育服务支持工作。

为了我们能更好地配合学校对接和开展合作，达成目标，请您根据学校具体情况和需求，基于[**OpenPAI**](https://github.com/OAI/OpenAPI-Specification)填写附件中的合作提案。我们会根据您的提案与您做进一步的探讨，以明确这些具体合作目标、内容、双方投入以及下一步工作等。

期待您的参与。感谢支持！

附件：合作提案

|  |  |
| --- | --- |
| **高校** |  |
| **院系** |  |
| **拟开展工作时间** |  |
| **新一代人工智能开放创新平台核心成员单位组织架构** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 姓名 | Title | 研究方向 |
| **首席顾问科学家** |  |  |  |
| **总负责人** |  |  |  |
| **直接负责人** |  |  |  |
| **参与老师/专家** |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

 |
| **合作目标** |  |
| **合作内容** |  |
| **预计里程碑** | **时间** |  **事项** | **进展/成果** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |