# 飞桨开源社区治理专家委员会第一次会议

# 会议概况

• 本次会议时间: 2024-04-25 14:00 - 16:00

• 会议地点: 线上会议

● 参会人: 飞桨开源社区治理专家委员会成员及观察员,无人请假,无人缺席。

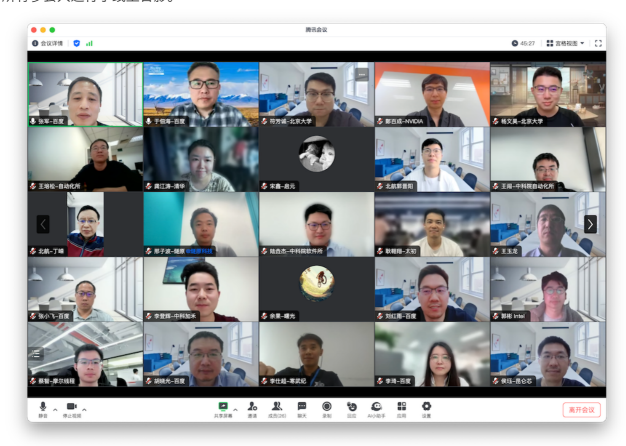
● 会议记录: 张军

## 会议议程

1. 宣布开会

- 2. 参会人确认
  - 委员会成员:于佃海(百度)、胡晓光(百度)、张军(百度)、刘红雨(百度)、李琦(百度)、郭彬(INTEL)、侯珏(昆仑芯)、李仕超(寒武纪)、郑百成(NVIDIA)
  - 委员会观察员:宋鑫(启元实验室)、丁嵘(北航)、邵恩(计算所)、李登辉(中科加禾)、郭晋阳(北航)、垚杰(软件所)、王玉龙(北邮)、符芳诚(北京大学)、王培松(自动化所)、杨文昊(北京大学)、王闯(自动化所)、龚江涛(清华)、耿翱翔(太初)、邢子波(燧原)、余果(曙光)、蔡智(摩尔线程)、张小飞(百度)、王凯(百度)
- 3. 委员会章程解读
  - o 张军对<u>委员会章</u>程进行了解读。
- 4. 委员会成立
  - o 基于委员会章程,以及前期的筹备工作,宣布飞桨开源社区治理专家委员会正式成立。
- 5. 委员会结构
  - 根据委员会章程,以及前期的筹备,介绍了委员会的结构如下,并请所有人逐一进行了自我介绍。
    - 主席:于佃海(百度)
    - 副主席:胡晓光(百度)
    - 秘书:张军(百度)
    - 成员:刘红雨(百度)、李琦(百度)、郭彬(INTEL)、侯珏(昆仑芯)、李仕超(寒武纪)、 郑百成(NVIDIA)
    - 观察员:其他所有人参会人默认为委员会观察员(名单见上)。
- 6. 合影

### o 所有参会人进行了线上合影。





#### 7. 委员会工作规则讨论

o 讨论通过了委员会适用 Robert's Rules of Order 来作为基础的工作规则。

#### 8. 委员会基础设施讨论

- o 资料共享
  - 讨论通过了采用腾讯文档和私有的 GitHub 代码仓库相结合的方式来共享委员会的资料。
- o 邮件组
  - 讨论通过了使用百度的邮箱系统维护一个邮件组,来进行通知及沟通。
- o 讨论群
  - 讨论通过了使用微信群进行通知及沟通。。

### 9. 委员会工作事项讨论

- o 胡晓光介绍了飞桨框架 3.0 的 Roadmap。
- 李琦介绍了近期的飞桨对硬件适配的工作开展情况。
- 。 讨论成立一个专门的硬件适配技术工作组
  - 就成立适配技术工作组的必要性进行了研讨,在促进沟通,提升相关 issue 的优先级和研讨公共技术抽象上,有一定必要性。
- o 其他讨论
  - 郑百成(Ryan):未来低精度(例如:FP8)的训练会是趋势,值得飞桨提升关注度和优先级。
  - 邵恩: 飞桨框架 3.0 可以呈现 CINN 编译器对 SYCL 等不同编程模型的支持。
  - 李仕超:对大模型的推理的规划的考虑的情况如何。

#### 10. 未来会议计划

o 预计下次会议会在 WaveSummit 活动(初步拟定为 6 月底,北京)上,线上线下结合的形式召开。

#### 11. 飞桨开源社区已有机制介绍

。 张军介绍当前飞桨开源社区内 Individial Contributors 参与社区的机制及情况,详情:community。