

飞桨开源社区治理专家委员会第一次会议

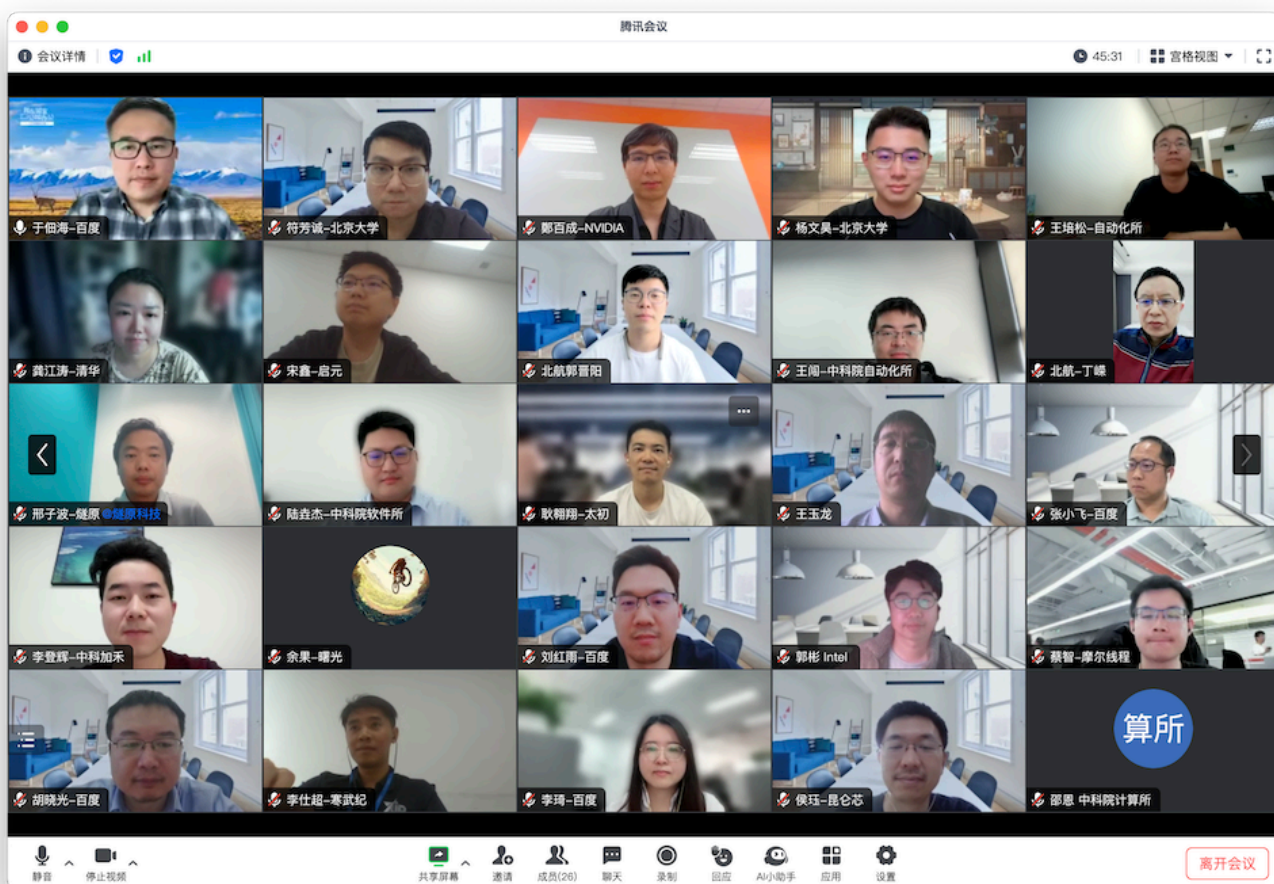
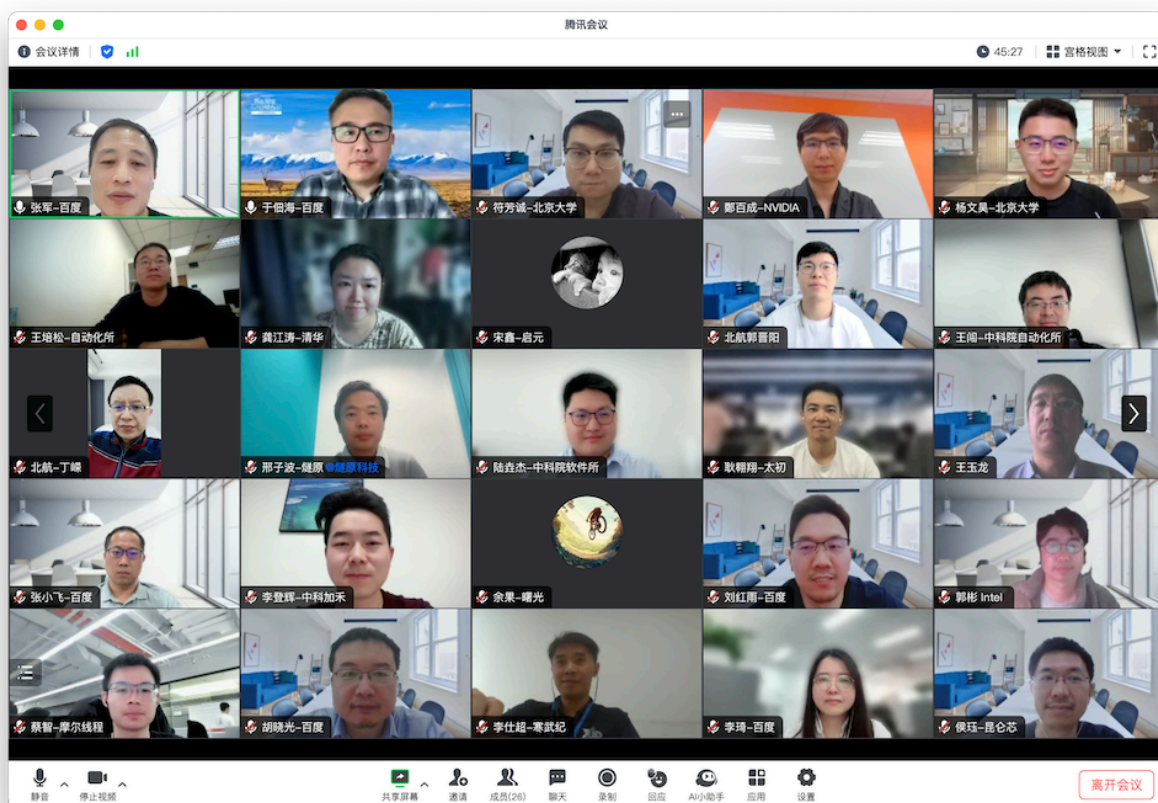
会议概况

- 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

- 宣布开会
- 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）
- 委员会章程解读
 - 张军对[委员会章程](#)进行了解读。
- 委员会成立
 - 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。
- 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）。
- 合影

- 所有参会人进行了线上合影。



7. 委员会工作规则讨论

- 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

- 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共享委员会的资料。
- 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。
- 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

- 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。
- 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

- 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 Individual Contributors 参与社区的机制及情况，详情：[community](#)。