

课程笔记

青稞 AI 嘉年华：LLM/MLLM 专题

青稞社区 & AI

2026 年 3 月 29 日



2025“青稞”AI嘉年华

青稞Talk VOL.100 特辑 线上直播

LLM/MLLM专题

12月28日 周日
18:00-19:30

主持人: 张智强
清华大学博士生
腾讯AI实验室教授

刘子林
南开理工大学助理教授

薛复昭
Senior Research Scientist
@ Google DeepMind

谢天宝
香港大学博士
新加坡人形机器人

曹宇
大港省机器学习专家

共创伙伴: CSD 减论平台 | DINQ.me | Mooncake | 趋近科技

合作伙伴: WebAgentLab | ModelScope 魔搭社区 | AgentAlpha

视频作者/频道: 青稞社区

发布日期: 2025

视频时长: 约 99 分钟

视频链接: 未填写

目录

1	引言	2
2	2025 年的技术图景	2
2.1	各嘉宾视角	2
3	训练方式的演进	2
3.1	预训练的变化	2
3.2	本章小结	2
4	后训练的突破	2
4.1	RL Post-Training	2
4.2	Reasoning 模型	3
4.3	本章小结	3
5	Agentic & Tool Use	3
5.1	Agent 的发展	3
5.2	多模态进展	3
5.3	本章小结	3
6	总结与延伸	3

1 引言

本场是青稞 AI 嘉年华的 LLM/MLLM 专题圆桌讨论，由陈嘉乐主持，邀请多位嘉宾探讨大模型和多模态模型的最新进展。讨论围绕三大主题：训练方式、后训练突破、以及 Agentic & Tool Use。

2 2025 年的技术图景

2025 年：按了加速键

从 DeepSeek R1 的突破开始，整个行业加速发展。开源模型在 Reasoning 领域迅速追上了 o1/o3 等闭源模型。文生图、文生视频等应用也蓬勃发展。“AI 一年，人间三年”。

2.1 各嘉宾视角

- 曹玉：强化学习和后训练方向，2025 年是开花结果的一年
- 开源模型的发展速率远未放缓
- 头部模型的能力边界仍在快速扩展

3 训练方式的演进

3.1 预训练的变化

预训练趋势

- 数据质量越来越重要（合成数据、数据清洗）
- Scaling Law 仍在发挥作用
- MoE 架构成为主流

3.2 本章小结

预训练从“堆数据”转向“精细化数据工程”，模型架构也在持续演进。

4 后训练的突破

4.1 RL Post-Training

RL 后训练的范式变化

- DeepSeek R1 开创了 RL 后训练的新范式
- GRPO 等算法简化了训练流程
- Reward Model 的设计越来越重要
- 多阶段训练（SFT → RL）成为标准流程

4.2 Reasoning 模型

Thinking Model 成为 2025 年的主旋律：从 o1 到 R1，从 Long CoT 到 Interleaved Thinking。

4.3 本章小结

后训练是 2025 年进展最快的方向，RL + Reasoning 是核心。

5 Agentic & Tool Use

5.1 Agent 的发展

从概念验证到实际落地，Agent 在 2025 年取得了实质性进展。

5.2 多模态进展

MLLM（多模态大语言模型）在图像理解、视频理解等方面持续突破。

5.3 本章小结

Agentic 和多模态是 LLM 应用落地的两大方向。

6 总结与延伸

1. 2025 年是大模型加速发展的一年
2. RL 后训练和 Reasoning 模型是核心突破
3. Agentic 和多模态是应用落地的关键方向
4. 开源模型生态蓬勃发展