

时间线

该文章为对前述违规事件的补充梳理，详情参看回答：

[对于2025年华为“毕昇杯”中特等奖队伍江南大学aisystem队伍的违规行为调查](#)

20250821 线下赛

本次比赛进行了为期4天的线下赛，于2025年8月21日进行答辩与评审。

20250822 颁奖

颁奖典礼于2025年8月22日线下举行，来自江南大学的aisystem队伍荣获编译系统挑战赛代码体积赛道特等奖。

获奖名单公示：

[获奖名单-微信文章](#)

20250823 公示期

根据比赛章程，获奖名单于2025年8月23日至24日进行公示。期间各队代码由官方于gitlab上开源。同时开放申诉通道。

[公告平台](#)

20250824 仓库故障

在8月24日，官方gitlab故障，无法访问。该故障大约持续两天时间。于8月26日恢复正常访问。

20250826 仓库更新

8月26日下午，aisystem代码仓库更新。该次提交仅修改了readme文件，以下是部分更新内容：

```
+注：本项目核心贡献点：
+1. 全流程的BOLT适配与自适应优化。
+2. 4个LLVM/Bisheng Issue 和 5个测评容器问题。
+3. 首发压缩壳技术(zopfli+tinfl)，借鉴自upx，并于upx开发者交流，给出了完整定制化实现。
+4. 在PPT和文档给出了AI4C的业内独到见解，并形成了AI4C论文分类检索仓库
+5. 对前沿技术的后续可能得研究方向进行了深入探讨。
+6. 对后续CodeSize赛题改革给出了几点从参赛者出发的建议。
+
+> PS：代码只是锦上添花的一部分，唯有思想和发现、解决问题的能力才是真本事。
+
愿我们继续在编译器领域深耕，共同推动技术进步！
```

20250826 删库

8月26日晚，aisystem队伍删除了托管在官方gitlab上的仓库。

由评测机fork的仓库目前仍然可以访问，相比原仓库落后了若干次对于readme文件的修改。

20250827 排行榜修改

8月27日晚，比赛官方网站修改，将aisystem队伍从特等奖位置移到了优胜奖。

但截至目前，仍然没有明确的情况通报。

20250828 公开违规情况调查

于8月28日早笔者公布前述文章的调查情况。

20250828 回应

aisystem队伍于8月28日公布申诉回应，为避免歧义不在此转述，对方回应文件已提交至前述文章提到的[后续公开仓库](#)。