

2026 春季启元人工智能大赛诚信守则 (Honor Code)

2026 春季启元人工智能大赛诚信守则 (Honor Code)

本人作为 2026 春季启元人工智能大赛（以下简称“比赛”）的参赛选手，郑重承诺严格遵守比赛规则及本诚信守则，秉持诚信、公正、廉洁的参赛原则，自觉维护比赛的公平性与严肃性。本人充分理解并认可，违反本准则将导致参赛资格被取消、比赛成绩作废等相应后果，且愿意承担由此产生的一切责任。

一、参赛诚信承诺

1. 本人保证所提交的赛题PR (Pull Request) 中包含的算子实现代码及相关文档，均为本人（及参赛团队，如为团队参赛）在比赛期间独立完成或在明确标注参考来源的基础上进行开发，不存在任何欺诈、抄袭、作弊行为。
2. 本人承诺主动、全面、真实地披露赛题实现过程中所有参考的外部资源，尤其是开源代码资源，不隐瞒任何可能影响比赛公平性的信息。
3. 本人保证不采用任何不正当手段获取比赛优势，包括但不限于窃取其他参赛选手的代码成果、利用非比赛允许的工具或技术、与他人串通作弊等。

二、参考资源说明

本人确认已按比赛要求，将本次赛题实现过程中涉及的参考资源信息单独撰写至 `REFERENCE.md` 文件中，该文件将与本诚信守则一同作为PR附件提交。`REFERENCE.md` 需根据实际参考情况，按以下要求完整填写，信息不完整或虚假填写将视为违反本准则：

情况1：无参考外部开源代码及核心实现思路

REFERENCE.md 中需明确声明：“本次赛题提交的算子代码、核心算法逻辑及实现方案均为本人（及参赛团队）独立设计与开发，未参考任何外部开源项目、技术文档中的核心代码片段或实现思路，未接受任何第三方的技术指导或代码支持。”

情况2：有参考外部开源代码及相关资源

对每个参考资源提供以下信息陈述：

1. 参考开源项目/资源名称
2. 参考资源链接（GitHub/Gitee/论文/技术文档等）
3. 参考的具体内容（请明确说明参考的代码片段、算法逻辑、实现思路等，需标注对应资源的具体位置，如文件路径、代码行数等）
4. 本人对参考内容的修改与优化说明：（请详细说明在参考基础上，本人所做的独立开发、修改、优化工作，体现自身技术贡献）
5. 若是开源项目，提供参考资源的开源协议类型：（如MIT、Apache 2.0、GPL等）
6. 其他需要补充说明的信息

三、禁止行为确认

本人明确知晓并承诺避免以下违反比赛公平性的行为，若存在以下任一情况，自愿接受比赛组委会的相应处罚：

1. 未经授权复制、抄袭他人（包括其他参赛选手、开源项目、商业代码）的代码、算法或技术方案，且未进行明确标注；
2. 隐瞒或虚假披露参考资源信息，包括遗漏重要参考来源、伪造参考内容说明等；
3. 与其他参赛选手或第三方串通，进行代码共享、成果交换等违规协作；
4. 利用比赛平台漏洞、技术缺陷或非比赛允许的工具获取不正当利益；
5. 伪造比赛相关证明材料、提交虚假信息；
6. 其他违反比赛规则及公序良俗的不诚信行为。

四、责任与确认

1. 本人充分理解，比赛组委会将对所有提交的PR进行代码溯源、参考信息核查等公平性审查，若发现本人存在违反本准则的行为，有权随时取消本人的参赛资格、作废比赛成绩，情节严重的将在比赛相关平台进行公示。
2. 若因本人违反本准则导致比赛争议或第三方权益受损（如开源协议侵权等），本人将独立承担全部法律责任及相关损失，与比赛组委会无关。
3. 本人确认已仔细阅读并完全理解本诚信守则的全部内容，自愿签署本准则，接受比赛组委会的监督与审查。

五、签署信息

参赛选手姓名（团队参赛需填写所有成员姓名）

孙腾

签署日期

__2026__年__6__月__21__日