

全球校园人工智能算法精英大赛组委会

全智赛组委会〔2025〕33号

关于举办第七届全国校园人工智能 算法精英大赛产业命题赛道 “广东创智杯 AI 应用赛”的通知

各高等院校：

为了推动人工智能领域“产教融合科教融汇”，加快人工智能卓越工程人才培养，大赛组委会决定举办第七届全国校园人工智能算法精英大赛产业命题赛道“广东创智杯 AI 应用赛”。现将有关事项通知如下：

一、竞赛组织

主办单位：全球校园人工智能算法精英大赛组委会

承办单位：中国移动通信集团广东有限公司

协办单位：中国移动卓望公司、广东省人工智能产业协会

二、参赛对象

全球在校硕士研究生、本科生、高职（高专）学生均可报名参加。

三、参赛要求

(一) 选手可单人创建队伍参赛，也可与本校（不含分校）其他选手组队参赛，每支参赛团队人数不超过 2 人（跨校组队无效）。每支团队设置 1 名队长，负责团队管理及提交比赛结果；

(二) 每个参赛团队可选择多个赛题参赛。同一赛题，每位选手只能加入一个团队参赛；

(三) 每支团队最多可设置 1 名指导老师；

(四) 报名截止后，参赛团队及指导老师信息均不得变更。

四、竞赛方式

该赛题竞赛采用“初赛-复赛-总决赛”三级赛制，不分赛区。复赛等同省级赛事。复赛一等奖获奖作品推荐参加全国总决赛。

五、赛事介绍

(一) 初赛阶段：算法原型验证

给予参赛团队需利用主办方提供的 200 条脱敏的标注短信数据，离线下载本地，构建一个端到端的垃圾短信智能分类模型。提交分类模型详细构建方案 PPT 作为应答材料，无需进行线下答辩。

(二) 复赛阶段：对抗环境生存

参赛选手需使用主办方提供的线上训练平台和 10 万条短信数据，其中包含 9 万条带标签的训练数据和 1 万条无标签测试数据。选手需基于训练数据构建模型，并对测试数据进行预测，在线提交预测结果，线上训练平台评判结果。

（三）决赛阶段：模拟攻防

决赛期间，参赛选手每 48 小时将获得一批带标签的训练数据及无标签测试数据，需依托主办方提供的线上平台持续优化垃圾短信分类模型，并在每轮 48 小时内完成预测并提交结果，逾期或缺交记为 0 分。计算所有结果的平均值，作为决赛的最终成绩。全部轮次结束后，选手还需参与线下答辩，最终成绩由模型检测 results 和答辩评分共同构成。

六、奖项设置

（一）参赛团队奖项设置

1. 复赛奖项设置：复赛分别设立一、二、三等奖，获奖队伍数量分别不超过该赛题有效队伍总数的 15%、25%、30%，颁发省级获奖证书；省级一等奖队伍晋级国赛。

2. 决赛奖项设置：总决赛设一、二、三等奖，数量分别不超过入围全国总决赛队伍总数的 15%、25%、30%，颁发国家级获奖证书。

（二）优秀指导教师奖

大赛组委会向荣获全国总决赛一、二等奖获奖团队的指导老师颁发国家级优秀指导教师奖，对荣获全国选拔赛一、二等奖获奖团队的指导老师颁发省级优秀指导教师奖。

（三）优秀个人奖

给予在大赛中工作表现突出的专家评委（裁判）、赛事工作人员、志愿者，分别颁发优秀个人证书并给予一定奖励。

（四）优秀组织单位奖

给予在大赛中成绩突出的院校颁发大赛优秀组织单位奖。

（五）奖金激励

1. 复赛奖金

给予复赛成绩排名前 30 名的参赛团队，按以下标准给予奖金激励（税前）：

排名第 1-8 名的队伍，每支队伍可获得 2000 元奖金；

排名第 9-18 名的队伍，每支队伍可获得 1600 元奖金；

排名第 19-30 名的队伍，每支队伍可获得 1200 元奖金。

2. 总决赛奖金

给予总决赛成绩排名前 6 名的参赛团队，按以下标准给予奖金激励（税前）：

排名第 1 名的队伍，每支队伍可获得 30000 元奖金；

排名第 2-3 名的队伍，每支队伍可获得 20000 元奖金；

排名第 4-6 名的队伍，每支队伍可获得 10000 元奖金。

七、赛程安排

1. 报名系统开放时间：8 月 10 日上午 9 点；

2. 报名截止时间：8 月 30 日晚 12 点；

3. 初赛作品提交截至时间：8 月 30 日晚 12 点；

4. 复赛作品提交截至时间：9 月 26 日晚 12 点；

5. 总决赛时间：10 月 12 日；

6. 比赛地点：初赛、复赛线上。国赛：北京邮电大学。

八、参赛报名

1. 大赛报名系统（www.aicomp.cn）于2025年8月10日上午9点开放，8月30日晚12点截止报名。

2. 参赛报名费按团队缴纳，标准为500元/赛题/团队，由江苏省人工智能学会代收，参赛队长或指导老师通过报名系统完成线上支付、比赛结束后统一在报名系统中申请并下载电子发票。线下缴费请在官网查看缴费流程。

九、联系方式

赛题负责人：曹老师，15902049703

联系邮箱：caozhiqiang@aspirecn.com

QQ群号：1056260405

附件：AI手机垃圾短信识别智能体挑战赛竞赛规则

全球校园人工智能算法精英大赛组委会

