

全国高校商业精英挑战赛组委会

2026 年全国高校商业精英挑战赛创新创业 竞赛数据智能体应用赛道 山东省赛区实施细则

目录

一、竞赛目的	3
二、竞赛组织	4
三、参赛对象	4
四、竞赛报名	5
五、竞赛形式及阶段	5
（一）组队要求	6
（二）竞赛形式及阶段	6
六、竞赛实操平台	11
七、竞赛评分及规则	11
（一）知识赛评分及规则	11
（二）山东省总决赛评分及规则	11
（三）全国总决赛评分及规则	13
（四）全国精英赛评分及规则	13

八、竞赛日程与说明	14
九、收费标准	15
（一）知识赛费用	15
（二）山东省总决赛费用	16
（三）全国总决赛费用	16
十、奖励办法	16
十一、仲裁与申诉建议	18
十二、特别说明	19
十三、联系方式	19
（一）全国高校商业精英挑战赛山东省组委会	19
（二）全国高校商业精英挑战赛组委会	20
（三）上海长耳朵数据科技有限公司	20
附件：诚信参赛声明	21

根据《关于举办 2026 年全国高校商业精英挑战赛创新创业竞赛山东省赛的通知》（商贸促字〔2026〕12 号），现将 2026 年全国高校商业精英挑战赛创新创业竞赛数据智能体应用赛道山东省赛区实施细则公布如下：

一、竞赛目的

（一）响应国家战略，赋能数字产业发展

积极响应国家数字经济与人工智能发展战略，顺应大数据产业智能化升级趋势，本赛道聚焦前沿技术落地应用，助力推进各行业数字化、智能化转型，为数字经济高质量发展夯实人才根基。

（二）紧跟行业趋势，聚焦前沿技术方向

立足人工智能重塑大数据产业的行业背景，紧扣数据智能体这一智能数据分析核心前沿方向，依托赛事场景普及数据智能应用技术，推动数据智能体技术在各国民经济领域落地普及，贴合当下产业升级核心需求。

（三）打破专业壁垒，普及数字核心素养

打破传统学科专业限制，覆盖经管商科、理工农林、人文社科等全专业学生群体，将数据智能体知识打造为新时代学子必备技能，帮助不同专业在校生适配数字经济时代发展要求，补齐数字化能力短板。

（四）夯实专业能力，掌握智能应用技能

以赛促学、以赛赋能，帮助在校学生系统掌握数据智能体

前沿概念、核心原理与实操方法，引导学生结合自身专业探索数据智能体的场景化应用，切实提升学生的数字技术实操与专业融合能力。

（五）培育复合人才，提升学生核心竞争力

聚焦数字经济时代人才培养需求，全方位锤炼学生大数据分析、人工智能应用与创新实践能力，培育适配产业发展的复合型数字人才，有效提升在校生求职、升学、竞赛的综合数字化核心竞争力。

二、竞赛组织

主办单位：中国贸促会商业行业委员会

中国国际商会商业行业商会

中国商业经济学会

承办单位：中国贸促会商业行业委员会

方维（深圳）国际商业有限公司

山东省赛区承办单位：中国国际贸易促进委员会商业行业委员会教育培训部山东办事处

山东省赛区支持单位：山东致承教育科技有限公司

技术支持单位：上海长耳朵数据科技有限公司

三、参赛对象

中国境内高等院校的全日制在校大学生（学籍所属中国境内高等院校），含研究生、本科生、高职高专学生等，不限专业。适合希望借机大赛学习数据智能体的各专业高校师生参加，

包括经管商科、理工农林、医药卫生、人文社科、艺术体育等专业。竞赛提供免费的企业级系统化培训，帮助在校师生零基础起步，快速掌握最前沿数据智能体的概念、基本原理和在本专业领域的应用方法。

本赛道的行业背景是人工智能对大数据的重塑，推动了智能数据分析领域最重要的方向“数据智能体”在国民经济各个领域的深入应用。这意味着对于各个专业背景的在校学生而言，无论是经管商科、理工农林、医药卫生，还是人文社科、艺术体育，了解、掌握、驾驭数据智能体已成为适应数字经济时代发展的必修课之一。参加本赛道，可以帮助在校生快速掌握最前沿的数据智能体的概念、基本原理和在本专业领域的应用方法，全面提升自己的数字化竞争力。

本赛道也将成为高校进行相关专业改革的重要引导，从而推动高校进行人才培养方案的修订，课程体系的规划，教师专业能力及教学能力的提升，“双师型”教师的培养等，并最终达成新商科新工科的智改数转。

四、竞赛报名

参赛院校将《2026 年创新创业竞赛数据智能体应用赛道参赛院校报名登记表》(word 版盖章扫描件或照片)和《2026 年数据智能体应用赛道参赛院校基本信息统计表》(excel 版)一同发送至邮箱 sdpinpai10@163.com，报名要求上述两个文件缺一不可。**报名截止日期：2026 年 9 月 15 日。**

五、竞赛形式及阶段

竞赛为团体赛形式，设置本科组（含研究生）与高职高专组。

（一）组队要求

1. 每个学生团队由 3 至 5 名全日制在校学生和 1 至 2 名指导教师组成，每名学生只能参加 1 个团队，不可跨团队交叉组队，教师可跨团队指导，不可跨校组队。

2. 每个参赛团队需设队长 1 名，队长为本团队的联系人，原则上队长不可替换（特殊情况需向竞赛组委会报备）。

3. 参赛团队需自行起赛队名称，队名不超过 12 个字符（即不超过 6 个汉字或 12 个英文字母，含空格），**团队名称不能透露所在院校名称**，不能包含特殊符号（如：“”、-、&、%等），需符合社会主义核心价值观，不起低俗不雅的团队名称。

（二）竞赛形式及阶段

竞赛设置知识赛、校赛、山东省总决赛、全国总决赛和全国精英赛阶段。其中：

1. 知识赛阶段

知识赛为理论知识题目（报名审核通过后负责人即可联系组委会工作人员获取题库）。采用个人赛的形式，采用统一闭卷网络机考的方式进行，**考试时间为 120 分钟**。知识赛主要考核学生相关专业知识，知识赛合格（**60 分及以上**）的参赛学生获得组队参加下一阶段竞赛的资格。

院校报名后，以学校为单位于工作日向组委会至少提前 2 个工作日预约知识赛时间，预约成功后组委会分发知识赛账号和考试流程，负责人通知学生在指定时间登录系统完成考试即可。考试结束第二天后，组委会工作人员反馈成绩给各校负责人。

注：知识赛合格的选手可自愿申领由中国国际贸易促进委员会商业行业委员会和中国国际商会商业行业商会共同用印的《商务数据分析师职业技能等级证书（三级）》和《项目管理师专业能力证书（初级）》证书。该证书在全国范围内有效，表明持证人具备从事相关专业活动的专业知识和能力，是用人单位录用、晋升和评定职称的参考依据（院校负责人可于完成知识赛后在指定平台下载相关申办文件）。

2. 校赛阶段

由知识赛合格的学生参加校赛，各院校自行组织、形式自定。校赛后可推选不超过 50% 且不超过 10 队的参赛团队晋级参加省赛。报名省赛需要提供校赛相关信息汇总，由竞赛组委会提供相关表格进行填写。

注：如果参赛院校同时组织学生参加创新创业竞赛下设的多个赛道（包括创业计划赛道、流通业经营模拟赛道、营销模拟决策赛道、创业研究专题赛道和数据智能体应用赛道），则校赛后多个赛道推选合计总队数不能超过 20 队（且单赛道不超过 10 队），各赛道参赛队数可自行分配，此规则创新创业竞赛内五

大赛道均适用。

3. 山东省总决赛

题目类型：共 3 个实操题。

知识重点：重点考察选手在企业数字化背景下常见的数据智能体应用的基础技能，包括：数据源、数据汇集、数据加工。属于数据智能体应用的基础阶段。

命题方法：全国统一命题，各组别赛题一样，分组评比晋级。

实操平台：依托上海长耳朵数据科技有限公司研发的“智数优才”平台。要求每个赛队指定一名队员通过一台设备利用一个账号登录大赛实操平台进行答题。其他队员不能同时登录平台，但可以分工协作完成。

比赛时间：共计 2 小时。

比赛地点：线上，各赛队通过互联网同时接入大赛平台。

判分规则：满分 100 分，由大赛平台自动判分。评分细则见本规程【山东省总决赛评分及细则】。山东省总决赛选拔优秀团队晋级全国总决赛。

赛前辅导：大赛组委会根据全国报名情况，邀请企业专家针对报名比赛的选手安排若干场培训辅导（免费）。

组队形式：本阶段竞赛采用团体赛的形式，须由知识赛合格的学生自行组成团队，每个团队由 3 至 5 名在校学生和 1 至 2 名辅导教师组成，参加山东省总决赛。参加山东省总决赛需提

交《诚信参赛声明》，命名格式为：参赛组别-学校名称-团队名称-诚信参赛声明。数据智能体应用赛道参赛队需要提交山东省总决赛参赛资料（校赛登记表、山东省总决赛团队信息、诚信参赛声明等）。

省赛要求：每所参赛院校原则上推荐数量上限为 10 支团队，同时需满足校赛参赛团队数量至少达到推荐参加省赛团队数量的 2 倍（各院校请认真对待校赛信息汇总填报工作）。

4. 全国总决赛阶段

题目类型：共 1 个实操题。

知识重点：考察选手利用数据智能体，解决一个企业真实场景下的综合业务问题的能力。属于数据智能体应用的高级阶段。比赛的内容基于企业完整的智能数据分析六大环节：（1）提出业务问题；（2）框定业务数据；（3）探索业务问题；（4）开发数据流程；（5）编写业务方案；（6）解决业务问题。

命题方法：全国统一命题，各组别赛题一样。

实操平台：依托上海长耳朵数据科技有限公司研发的“智数优才”平台。每个赛队所有队员可同时登录平台，分工协作完成赛题。

比赛时间：共计 8 小时。

比赛地点：线上，各赛队通过互联网同时接入大赛平台。

判分规则：满分 100 分，由大赛平台自动判分。评分细则见本规程【全国总决赛评分及细则】。根据全国总决赛最终得

分确定全国总决赛一二三等奖团队。根据全国总决赛的竞赛结果，按参赛组别分别产生全国总决赛一、二、三等奖（获奖比例约为 20%、50%、30%），同时选拔产生全国精英赛的入围团队。

赛前辅导：大赛组委会根据全国报名情况，邀请企业专家针对报名比赛的选手安排若干场培训辅导（免费）。

组队形式：本阶段竞赛采用团体赛的形式，须由知识赛合格的学生自行组成团队，每个团队由 3 至 5 名在校学生和 1 至 2 名辅导教师组成，参加省赛或全国预选赛。参加省赛或全国预选赛需提交《诚信参赛声明》，命名格式为：**参赛组别-学校名称-团队名称-诚信参赛声明**。数据智能体应用赛道参赛队需要提交全国预选赛参赛资料（校赛登记表、全国预选赛团队信息、诚信参赛声明等）。参加全国总决赛需提交《诚信参赛声明》，命名格式为：**参赛组别-学校名称-团队名称-诚信参赛声明**。

5. 全国精英赛阶段

数据智能体应用赛道全国精英赛包括分析报告撰写和演讲，线下举行。全国精英赛需**基于全国总决赛**的综合性题目和分析结果撰写完整的分析报告并进行线下演讲。包括分析报告撰写和现场报告演讲答辩两部分。分析报告的撰写需要依全国总决赛中数字化企业综合分析运营项目（综合性大题）的答题过程和结果。各参赛队需要提前完成分析报告的制作。命题方法：参考全国总决赛综合性大题，不另外命题。全国精英赛满分 100 分，根据全国精英赛结果，最终产生本次竞赛的冠、亚、季军。

注：全国总决赛产生的一、二、三等奖即为认定的国赛奖项，全国精英赛不再评定其他级别的奖项，只评选本次竞赛冠、亚、季军。

六、竞赛实操平台

本次竞赛实操平台指定上海长耳朵数据科技有限公司提供的“智数优才”平台（网址：<http://deep55.shuliecloud.com:8899/>）。该平台是一个开创性的全链路 AI 大数据综合平台，基于企业级技术，专门针对高校用户研发。其主要功能定位是针对高校各非 IT 类专业，提供智能数据分析相关课程的实训教学支持，包括实训软件、实训课件、视频、实验指导书等相关核心模块。该平台能够针对高校非 IT 专业学生，系统性地进行数字化思维的学习、数据能力的训练，培养学生能够在数字化时代，驾驭人工智能、智能体、大数据等数字化技术，更好地服务于核心业务的岗位工作。

七、竞赛评分及规则

（一）知识赛评分及规则

知识赛成绩由考试系统自动计算得出，成绩为 60 分及以上的参赛学生获得组队参加所在竞赛组别下一阶段竞赛的资格。

（二）山东省总决赛评分及规则

本阶段竞赛的赛队成绩由竞赛实操平台自动计算得出。依

据各竞赛分组赛队成绩排名结果，产生全国总决赛入围名单，入围团队获得参加全国总决赛的资格。评分规则如下：

山东省总决赛共 3 个实操题目，题目详细信息见下表：

比赛内容 (题目)	考点	分值
第 1 题	数据源、数据汇集、数据湖 基本操作	20
第 2 题	数据加工基本操作	30
第 3 题	数据加工基本操作	30

以上题目均采用系统自动判分的方式进行打分。评分要点如下：

1. 命名：在创建工作流之前创建项目时，务必遵守题目中对项目命名的要求。工作流程的命名必须按照题目中的要求设置；

2. 落地要求：对于题目中有要求的落地表，须按照要求进行落地，落地字段名称必须符合要求的；

3. 数据源定义；

4. 数据汇集节点属性设置、列配置；

5. 数据加工节点属性设置、列配置；

6. 数据转化器参数设置、输入输出；

7. 数据关联的关联条件设置、语法；

8. 落地表的设置、列设置、运行结果；

大赛平台在对每个赛队的分析流程打分时，会检查上述所有评分点。由于数据分析场景的多样性，每个评分点的具体权重因题目而异，系统会综合调整。

（三）全国总决赛评分及规则

本阶段竞赛的赛队成绩由竞赛实操平台自动计算得出。评分规则如下：

编号	比赛内容	考点	分值
1	数据分析流程设计	数据源、数据汇集、数据加工、分析挖掘、可视化	50
2	业务方案	所提交的业务方案的合理性	10
3	模型预测结果	根据所提交业务方案，预测模型的最终结果输出	40

系统评分时，同时会考虑考点之间的关联性。

（四）全国精英赛评分及规则

数据智能体应用赛道全国精英赛包括分析报告撰写和演讲，线下举行。全国精英赛需**基于全国总决赛**的综合性题目和分析结果撰写完整的分析报告并进行线下演讲。包括分析报告撰写和现场报告演讲答辩两部分。分析报告的撰写需要依据全国总决赛中数字化企业综合分析运营项目（综合性大题）的答题过程和结果。各参赛队需要提前完成分析报告的制作。命题方法：参考全国总决赛综合性大题，不另外命题。全国精英赛满分 100 分，根据全国精英赛结果，最终产生本次竞赛的冠、亚、季军。

注：全国总决赛产生的一、二、三等奖即为认定的国赛奖

项，全国精英赛不再评定其他级别的奖项，只评选本次竞赛冠、亚、季军。

全国精英赛的评分细则如下：

考核点	解释	分值
个人礼仪和着装	1、着装正式、符合商务场合，同时又能体现当年青年的特色和个性； 2、演讲全过程的行为举止，体现商务交往的基本礼仪。	5
演讲稿内容完整	内容覆盖数据价值链思维的各个环节，包括：分析业务问题、框定业务数据、探索业务问题、开发数据流程、解读分析结果、解决业务问题	11
演讲稿逻辑清晰	1、内容组织的思路具有清晰的逻辑顺序，让听众容易理解； 2、演讲稿不同内容之间的过渡衔接自然。	11
演讲稿专业度	1、术语与表达方式体现业务方面的专业度，包括财务业务、营销业务、管理业务、金融业务等所涉及的业务模块； 2、术语与表达方式体现大数据方面的专业度，包括数据思维与数据技能方面；	8
演讲稿美观	1、演讲稿的图片设计精美； 2、演讲稿的文本字体字号颜色选择适当； 3、演讲稿的排版合理； 4、演讲稿的动画和切换特效安排合理。	5
演讲稿业务问题解决程度	1、基于大数据分析的结果，所给出的业务方案，具备较强的可执行性； 2、业务方案具备较高的商业实用价值。	13
演讲时语言表达	1、演讲人的普通话标准 2、发音清晰，音量适中； 3、语言组织能力强； 4、语速适中； 5、肢体语言（手势、眼睛等）恰当。	8
演讲时讲解完整	演讲稿的每一页讲解完整。	8
演讲时思路清晰	1、对演讲稿每一页的讲解展开具备较好的逻辑性； 2、演讲稿不同页面之间的过渡自然具有逻辑性。	10
演讲时术语专业度	演示时使用的语言体现业务专业度和大数据专业度	9
演讲时主次把握	1、不同内容展开的时间分配合理； 2、详略得当，有主有次，重点突出。	7
演讲时间	演讲在规定的时间内完成，没有超时	5

八、竞赛日程与说明

2026年5月—2026年11月（具体以实际通知为准），赛程时间安排如下：

时间	赛程	需提交资料
2026 年 5 月-9 月	赛前培训报名与练习赛	以院校为单位联系组委会工作人员进行报名。
2026 年 9 月 15 日前	完成竞赛院校报名登记 (尽早提交)	报名需提交院校登记 (报名请尽早提交可尽早拿到知识赛题库资料)
2026 年 9 月 18 日前	1. 完成知识赛 2. 完成校赛	知识赛需提交汇总表、汇款截图、发票信息统计表(预约知识赛时提交)
2026 年 9 月 23 日 15 点前	完成山东省总决赛 资料提交	省赛需提交校赛登记表及省赛团队信息统计表(通过知识赛后可获取模板)、《诚信参赛声明》等(具体以省赛通知为准); 以上相关表格模板见附件,均需以院校为单位,由学校负责老师汇总提交,不接受单个团队自行提交。
2026 年 10 月 11 日 (暂定)	山东省总决赛(线上赛)	具体安排另行通知。
2026 年 10 月 14 日前	公布入围全国总决赛名单	参加全国总决赛请根据入围通知提交(具体以通知为准): 1. 全国总决赛团队信息表 2. 发票信息统计表 3. 《诚信参赛声明》
2026 年 10 月 25 日 (暂定)	全国总决赛(线上赛)	具体安排另行通知。
2026 年 11 月 27 日-29 日 (暂定)	全国精英赛(线下赛)	具体安排另行通知。

建议参赛团队电脑配置	
(配置低于以下配置,可能会引起比赛过程卡顿,甚至宕机。)	
处理器	intel i7
内存容量	16GB
硬盘容量	1TB SSD
显卡	独立显卡 4G 以上显存
显示器	23 寸以上 1080P 分辨率
键盘鼠标	配置
互联网带宽	30M 以上有线网
操作系统	Windows7、10、11
浏览器	chrome、edge、360 最新版的急速模式

九、收费标准

(一) 知识赛费用

知识赛按照 30 元/人的标准收取机考费用。由山东赛区支持单位提供考试平台，请于预约考试前三天将知识赛考试费用汇入以下账户，并备注“数据智能体应用赛道知识赛+院校名称”。

知识赛费用由山东赛区支持单位收取并出具正式发票，发票项目为“技术服务费”。

单 位：山东致承教育科技有限公司

开户行：齐鲁银行济南金牛支行

账 号：86611762101421017138

（二）山东省总决赛费用

按照 600 元/团队的标准收取竞赛费用，参赛费请于 2026 年 9 月 23 日前汇款至竞赛组委会指定账户，并务必于汇款时注明“院校名称（或简称）+数据智能体应用赛道省赛+队伍数”。

山东省总决赛费用由技术支持单位收取并出具正式发票，发票项目为参赛费。

单 位：山东致承教育科技有限公司

开户行：齐鲁银行济南金牛支行

账 号：86611762101421017138

（三）全国总决赛费用

1. 全国总决赛收费标准以全国总决赛入围通知文件为准。

2. 入围并参加全国精英赛的团队免收参赛费，活动期间住宿统一安排，费用自理。

十、奖励办法

（一）山东省赛区奖励办法

1. 知识赛成绩合格（60 分为合格）的选手可自愿申请《商务数据分析师职业技能等级证书（三级）》和《项目管理师专业能力证书（初级）》（具体参阅证书申办通知）。

2. 山东省总决赛，按照本科组和高职高专组分别设置省级一、二、三等奖（组委会原则上根据总队伍数的 20%、50%、30%，组委会保留根据实际参赛情况调整的权利）。对上述获奖的团队或个人，由主办单位颁发奖牌或荣誉证书。

3. 根据山东省总决赛竞赛结果，由全国竞赛组委会根据全国竞赛各省入围比例统一评定后公布入围全国总决赛名单。

4. 山东省总决赛由竞赛组委会以正式文件形式公布竞赛结果。

（二）全国总决赛竞赛奖励

1、全国总决赛的参赛团队，按照各竞赛组别分别设置一、二、三等奖。对上述获奖的团队或个人，由主办单位颁发荣誉证书。

2、全国精英赛团队的参赛资格将依据全国总决赛各分组参赛团队的成绩排名情况得出，全国精英赛将设置冠、亚、季各 1 名，颁发奖杯或荣誉证书，分别获得**税前**人民币 5000 元、3000 元、2000 元的现金奖励，个税由主办单位代扣代缴。

3、晋级全国精英赛的参赛团队，将获得代表中国大陆地区参加相关国际赛事的资格。

4、由竞赛组委会以正式发文形式公布上述竞赛结果。

十一、仲裁与申诉建议

（一）申诉

1. 参赛队对不符合竞赛规定与有失公正的检测、评判、奖励做法，以及对工作人员的违规行为等，均可提出申诉。

2. 申诉时，需要**实名制**提供学校名称-团队名称-提交者姓名，应递交由参赛队指导老师亲笔签字同意的书面报告至组委会仲裁组邮箱： shangwudasai10@163.com ，并邮件抄送 sdpinpai10@163.com。**报告应对申诉事件的现象、发生的时间、涉及的人员、申诉依据与理由等进行充分、实事求是的叙述。**事实依据不充分、仅凭主观臆断的申诉不予受理。

3. 申诉时效：本场次竞赛结束后 **24 小时内**提出，超过时效将不予受理申诉。

4. 申诉处理：专设仲裁工作组受理申诉，收到申诉报告之后，根据申诉事由进行审查，半小时内书面通知申诉方，告知申诉处理结果。申诉人不得无故拒不接受处理结果，不允许采取过激行为刁难、攻击工作人员，否则视为放弃申诉。

（二）仲裁

1. 组委会下设仲裁工作组，负责受理大赛中出现的申诉复议并进行仲裁，以保证竞赛的顺利进行和竞赛结果公平、公正。

2. 仲裁工作组的裁决为最终裁决，参赛队不得因对仲裁处理意见不服而停止比赛或滋事，否则按弃权处理。

本赛项在比赛过程中若出现有失公正或有关人员违规等现象，参赛团队指导老师可在比赛结束后 **24 小时内** 向赛项仲裁组提出申诉，需实名制并以书面形式进行相关说明（**实名制** 需提供学校名称-团队名称-提交者姓名），通过邮件形式提交至组委会仲裁组法律顾问邮箱：shangwudasai10@163.com，并邮件抄送 sdpinpai10@163.com，组委会将在 10 个工作日内予以回复。

十二、特别说明

（一）各院校需认真对待校赛阶段信息汇总填报工作，保证校赛团队数量至少为省赛团队数量的 2 倍。

（二）主办单位可依照参赛团队数量，保留调整比赛时间之权利。

（三）竞赛中如有队伍以投机取巧搬弄数据为出发点，出现故意破坏竞赛秩序等行为，竞赛组委会将视情况给予警告，严重者或直接取消其所在院校所有团队参赛资格。

（四）为了确保数据智能体应用赛道的公正性、真实性和教育意义，参赛团队需递交《诚信参赛声明》（模板另附），特此强调并严格禁止任何形式的违反参赛纪律的行为。一经发现参赛者存在违规行为，将立即取消其比赛资格，并清除所有已提交的参赛记录和成绩。

（五）其他未尽事宜请参见竞赛相关文件或与竞赛组委会取得联系。

十三、联系方式

(一) 全国高校商业精英挑战赛山东省组委会

地 址：济南市槐荫区齐鲁大道西进时代中心B座910室

联系人：于艳霞 王 磊

电 话：0531—86591892 88518038

网 址：www.shangwudasai.cn

邮 箱：sdpinpai10@163.com

Q Q：3365154673 253355683

手 机：15550025621 18764036330

(二) 全国高校商业精英挑战赛组委会

地 址：北京市西城区复兴门内大街45号（100801）

电 话：010-66094070

联系人：黎姿

(三) 上海长耳朵数据科技有限公司

联系人：张文霖

电 话：18238353757

附件：《诚信参赛声明》模板

全国高校商业精英挑战赛组委会

2026年5月8日



附件：诚信参赛声明

诚信参赛声明

参赛团队_____，我（们）深知诚信参赛的严肃性，并在此郑重声明：

一、独立操作承诺

我（们）承诺，参赛过程由本人（团队）独立操作，不侵犯他人的知识产权，否则我们自行承担责任，给组委会造成损失的，我（们）应当赔偿。

二、公平竞争

我（们）承诺，将严格遵守比赛规则，通过提升自身技术水平和能力来赢得比赛。在比赛过程中，不采取任何形式的不正当竞争手段和行为，如作弊、代打、串通、修改代码、卡 BUG 等，尊重每一位参赛者的权益。

三、尊重规则与裁判

我（们）已仔细阅读并理解了比赛规则，确保作为参赛者符合比赛要求。对于规则中的不明确之处，我（们）已及时向组委会咨询并寻求解答。同时，我（们）尊重裁判的裁决，如有异议，将通过正当途径提出申诉，维护比赛的公正性。

四、勇于担当与自我约束

我（们）明白，作为参赛选应勇于担当责任，对自己的行为负责。如因个人原因违反比赛规则或造成不良影响，我（们）将主动承担相应责任，并积极采取措施消除负面影响。同时，我（们）将自我约束，杜绝在社交媒体或其他平台上发布不当言论，损害比赛形象或他人权益。

五、遵守法律法规

我（们）承诺，在比赛过程中，将严格遵守国家法律法规和竞赛组委会的相关规定，不从事任何违法、违规或损害公共利益的行为。诚信是比赛的基石，是每一位参赛选手应具备的基本品质。因此，我（们）将秉持诚信参赛的原则，以实力说话，共同营造一个公平、公正、健康的比赛环境。

此致
敬礼！

学校名称：-----

参赛选手+指导教师（签名+手指印）：-----

日期：-----

提示：一经发现参赛者存在违规行为，将立即取消其比赛资格，并清除所有已提交的参赛记录和成绩，并上报学校相关负责人通报批评，该队参赛成员永久禁赛。