四川省大学生数字人才技能大赛实施方案

一、大赛基本情况

(一) 赛事名称

四川省大学生数字人才技能大赛

(二) 大赛宗旨

- 1. **以赛促就业**: 助力高校在数字化转型和智能化升级过程中的人才培养,帮助学生掌握前沿数字技能和专业知识,提高学习能力、实践能力和就业能力。
- 2. **以赛促生态**: 汇集科研资源、专业培训、创新赛事、行业资源于一体,深化整合校企资源,把产业最前沿的需求融入教育教学主战场、主阵地,建立产学研合作新生态,促进科技成果转化,推动技术进步和产业升级充分融合。
- 3. 以赛促创新:在全省高校范围内营造浓厚的 AI 数字技术创新 氛围,鼓励大学生积极参与科技创新活动,培养其团队协作精神和解 决实际问题的能力,提升四川高校在数字领域的整体创新水平。

二、大赛时间

阶段	时间案排	备注		
报名时间	2025年10月10日-11月15日	报名网址: http://www.tipdm.top/		
选拔赛	2025年11月16日-11月30日	线上进行(多赛项并行)		
决赛名单公示	2025年12月2日-12月5日	线上公示: http://www.tipdm.top/		
决赛	2025年12月6日-12月15日	线上提交作品		
评审	2025年12月16日-12月22日	评委组评审		
获奖公示	2025年12月25日-12月31日	线上公示: http://www.tipdm.top/		

三、大赛地点安排

选拔赛/决赛:线上平台(指定竞赛系统)

四、组织单位

(一) 指导单位

国家金融人才服务中心

(二) 主办单位

国家金融人才服务中心四川分中心 四川省高等教育学会 四川省职业技术教育学会

(三) 承办单位

西南财经大学天府学院 国金天府数字人才培训基地

(四) 协办单位

高校(排名不分先后):

四川师范大学 绵阳师范学院 西华师范大学 宜宾学院 成都文理学院 绵阳城市学院 绵阳城市学院 成都职业技术学院 四川水利职业技术学院 成都农业科技职业学院南充文化旅游职业学院

企业与机构(排名不分先后):

绵阳市公共实训和技能评价指导中心 四川数智专委会(数智四川生态联盟) 成都华融数产科技有限公司 四川西文科技有限公司 四川智算科技服务有限公司 广东泰迪智能科技股份有限公司四川分公司

五、参赛对象范围

四川省内全日制在校的专科、本科学生。

六、赛程设置

(一) 选拔赛

- 1. 比赛方式:线上,在指定竞赛平台进行。
- 2. **比赛规则**:多个赛项同时开放,不同赛项题目不同。选手需在规定时间内完成线上答题并通过指定平台提交答案,邮件、U 盘等其他方式提交无效。

3. 评分方式:

- (1) 客观题(选择题、判断题等)由线上考试平台自动评分。
- (2) 主观题(简答题、算法设计题、设计方案、报告等) 由专家评审委员会组成评分小组,按统一标准人工评分。

- 4. **防作弊措施:** 采用随机抽题、打乱题目顺序、禁止切屏等手段,系统实时监测异常操作(如频繁切屏、长时间无操作),并自动记录提醒监考人员。
 - 5. 晋级规则: 按选拔赛选手排名前 80%的比例晋级决赛。

(二) 决赛

- 1. 比赛方式:线上提交作品。
- 2. 流程安排
- (1) 秘书处通过邮件、短信、大赛官方平台等渠道向晋级团队 发送参赛通知(含时间、形式、规则、材料要求等)。
- (2)参赛团队在规定时间内将作品材料上传至指定平台,由赛事协调小组进行初步审核(材料完整性、格式规范性)。

3. 评分标准

- (1) 创新性: 技术、应用、商业模式等方面的创新程度。
- (2)技术难度与完成度:技术复杂程度、功能实现的完整性和 稳定性。
- (3)实用性与应用价值:实际场景应用可行性、潜在经济/社会效益。

4. 晋级与奖项

按决赛选手数量的10%、20%、30%分别设立一、二、三等奖。

七、赛项设置

(一)AI 应用技能

- 1. 参赛形式: 个人赛
- 2. 比赛阶段: 选拔赛、决赛
- 3. 选拔赛内容: 指定竞赛平台完成线上答题。

- 4. 决赛内容: 选手从以下 5 项中任选 2 项参与:
- (1) AI 文字处理与文档优化:使用 AI 工具生成并优化结构化 文档,考核指令输入、内容整合及格式把控能力。
- (2) AI 数据处理与分析:利用 AI 工具清洗、转换、整合业务数据,考核数据处理流程与效率提升能力。
- (3)智能数据分析与可视化:基于规整数据进行深度分析,以可视化图表呈现结果,考核数据洞察与表达能力。
- (4) AI 设计:根据设计需求(如海报、PPT模板)使用 AI 工具生成方案并个性化调整,考核创意与审美能力。
- (5) AI 多媒体内容生成:运用 AI 视频、音频工具制作宣传视频、旁白音频等,考核多媒体工具综合运用能力。

5. 作品提交要求

- (1)操作过程视频: 合并所选 2 项操作录屏,总时长≤5 分钟, 展示提示词及关键操作,大小≤200M。
- (2) 结果文件: 按操作生成的最终文件 (AI 生成视频≤1 分钟 /50M, 图片≤5M, PPT≤10M, 音频≤1 分钟, 其他文档≤10M)。

6. 决赛评分标准

	2427 (124 K-)-	
项目	说明	
操作过程视频	视频流畅度、美观度、完整度	30%
工具选择	AI 工具应用是否准确、高效,解决实际办公问题的能力	10%
工具应用及创新	在 AI 工具使用方式(重点检查提示词)、解决方案等方面是否 具有独特创意和新颖思路	30%
结果文件	文档格式、数据规范、最终效果,是否满足日常办公要求	30%

(二)数据资产入表

- 1. 参赛形式: 个人赛
- 2. 比赛阶段: 选拔赛、决赛
- 3. 选拔赛内容: 指定竞赛平台完成线上答题。

- 4. 决赛内容:依据财政部《企业数据资源相关会计处理暂行规定》,结合案例和数据设计数据资产入表实施方案,包括:
 - (1) 政策合规性分析(数据资产界定、会计目录选择);
 - (2) 入表流程设计(数据资产目录、会计分录);
 - (3) 数据资产清单 Excel 表。
 - 5. 作品提交要求: 提交实施方案和数据资产清单 Excel 表。

6. 决赛评分标准

项目	说明	权重
政策合规性	数据资产分类准确性、会计政策适用性	30%
流程规范性	流程设计逻辑清楚、目录设计正确	30%
数据资产清单 excel 表	结果准确性、计算方法正确、数据完整等	40%

(三) 数据标注

- 1. 参赛形式: 个人赛
- 2. 比赛阶段: 选拔赛、决赛
- 3. 选拔赛内容: 指定竞赛平台完成线上答题。
- 4. 决赛内容: 使用指定标注软件,对以下3类数据进行标注:
- (1) 文本数据标注:按给定标签(如转账汇款、账户查询等)对文本进行意图分类和实体词标注,批量导出结果。
- (2) 图像数据标注: 从给定图像中任选一幅, 按要求标注并导出结果。
 - (3) 视频数据标注:按要求对给定视频标注并导出结果。
 - 5. 作品提交要求: 提交标注结果文件。
 - 6. 决赛评分标准

项目	说明	权重
标签正确性	标注结果与标准答案的匹配度	80%
格式规范性	是否符合目标数据集格式标准	20%

(四)智能体应用及设计

- 1. 参赛形式: 团队赛
- 2. 比赛阶段: 选拔赛、决赛
- 3. 选拔赛内容: 指定竞赛平台完成线上答题。
- 4. 决赛内容:基于 AI 智能体平台,设计并开发智能体应用,提交作品。
- **5. 作品提交要求:** 提交智能体产品设计报告及智能体产品演示视频。

6. 决赛评分标准

项目	说明	权重
智能体设计报告	报告完整性及可行性	50%
智能体产品演示	智能体核心功能及效果	50%

八、奖项设置

(一) 个人奖

分别按参与决赛人数的 10%、20%和 30%设立一等奖、二等奖和三等奖。

(二) 优秀指导教师奖

颁发获奖证书。

(三) 优秀组织奖

对积极组织学生参赛,参赛队伍数量多、参赛作品质量高,在大赛中表现突出的高校颁发优秀组织奖荣誉奖牌,以鼓励高校进一步加强对学生数字技能培养和竞赛活动的支持与指导。

九、奖励政策说明

学员经培训考核合格可获得《国家金融人才 AI 数字金融运营师职业能力评价证书》《人工智能内容生成师》《AI 智能体应用师》《人工智能训练师(初级)》《人工智能应用工程师》《提示工程师》《AIGC 应用工程师》《数据标注工程师》《数据资产管理师》等证书。

四川省大学生数字人才技能大赛组委会 2025年10月10日