

甘肃省“东数西算”创业创新大赛实施细则

甘肃省“东数西算”创业创新大赛组委会办公室

2024年9月30日

甘肃省“东数西算”创业创新大赛实施细则

为贯彻落实《关于举办甘肃省“东数西算”创业创新大赛的通知》（甘人社通〔2024〕281号）要求，确保大赛圆满顺利举办，现将大赛实施细则明确如下：

一、复赛项目报名

（一）报名时间

复赛报名时间延长止 2024 年 10 月 18 日 18:00，逾期不再受理。

（二）报名条件及方式

各市州人社局、兰州新区民政司法和社会保障局，各高校、高等职业院校、技师学院按照《关于举办甘肃省“东数西算”创业创新大赛的通知》（甘人社通〔2024〕281号）要求的参赛条件，组织参赛项目分赛道报名，同一参赛选手不得兼报。每个参赛项目指导老师不超过 2 人。

（三）报名资料

1. 创新组

- （1）项目计划书；
- （2）项目简介 PPT；
- （3）项目报名表；
- （4）项目证明材料：

- ①项目团队成员身份证复印件

②项目所涉及的知识产权

③相关证明材料

(5) 团队自愿提交的其他补充材料。

2. 创业组

(1) 项目计划书;

(2) 项目简介 PPT;

(3) 项目报名表;

(4) 项目证明材料:

①营业执照: 提供企业营业执照副本以及其他相关资质复印件

②财务状况: 提供 2023 年财务审计报告或财务报表(成立不满一年的企业提供银行出具的资信证明)

③企业法人及项目团队成员身份证、毕业证复印件

④项目所涉及的知识产权和相关证明材料

⑤企业无重大违规违法和无弄虚作假承诺书(格式自拟)

⑥阐述企业在运营和项目实施过程遇到的困难

(5) 团队自愿提交的其他补充材料。

各市州人社局、兰州新区民政司法和社会保障局, 各高校、高等职业院校、技师学院将报名参赛项目数量和通过资格审核项目报名资料按《关于举办甘肃省“东数西算”创业创新大赛的通知》(甘人社通〔2024〕281号)要求报送, 电子版材料均发送至邮箱dsxs2024@126.com。进入决赛的项目纸质版资料, 决赛报到时统一提交。

二、赛事流程

(一) 复赛时间和方式

1. 复赛资料汇总 (10月19日)

大赛组委会工作人员对各市州人社局、兰州新区民政司法和社会保障局，各高校、高等职业院校、技师学院推荐报送的参赛项目资料进行汇总整理。

2. 专家评审 (10月20日—22日)

专家评委根据分配组别，开展复赛评审工作（复赛评审标准附后）。

3. 复赛结果公布 (10月23日)

复赛评审结束后，由公证人员公证后，公布评审结果及进入决赛项目。

(二) 决赛时间和方式

1. 决赛地点及时间

地点：庆阳职业技术学院

时间：另行通知

2. 决赛方式

(1) 创新组决赛按照现场命题开发和现场路演的方式进行；

(2) 创业组决赛采用现场路演方式进行；

(3) 创新组和创业组现场路演规则一致。采取“6+4”模式，路演不超过6分钟，评委提问不超过4分钟。评委现场打分后，去掉一个最高分和一个最低分，取平均成绩为最后得分；

(4) 决赛的评审标准待复赛结果公布后另行公布。

三、评委设置和管理

每个赛道设评委7名，其中1人担任评审小组组长，负责评

审工作组织协调。所有评委接受全体参赛人员监督，确保评审结果公正公平。大赛过程中，评委不得出现私自泄露项目核心信息，不得与各市州、院校以及参赛选手进行私下接触等违规行为。一经发现，组委会将取消其评审资格。

四、监督仲裁

邀请两名省内就业创业服务领域知名专家和一名纪检工作人员组成监督仲裁委员会，对大赛过程中出现的纠纷进行仲裁。

赛事咨询电话：

刘老师 19909340511 王老师 15109462653

甘肃省“东数西算”创新创业大赛复赛评审标准

1、创新组应用软件系统开发

评审要点	评审内容	分值
功能实现 (20分)	功能完整性: 项目系统涵盖的功能全面, 能够满足目标用户的实际需求, 不存在明显的功能缺失。	5
	功能准确性: 各个功能模块运行准确无误, 数据处理和业务逻辑正确, 没有严重的错误和漏洞。	5
	功能创新性: 具有独特的创新功能或对现有功能进行了创新性的改进, 在同类系统中具有竞争优势。	10
技术水平 (20分)	技术选型合理性: 根据项目需求选择合适的技术架构、开发语言和工具, 技术方案具有可行性和先进性。	10
	性能与效率: 项目系统运行稳定, 响应速度快, 能够处理大规模数据和高并发请求, 具有良好的性能表现。	5
	技术难度与复杂性: 在技术实现上具有一定的难度和复杂性, 体现了团队的技术实力和创新能力。	5
用户体验 (20分)	界面设计: 项目系统界面简洁美观, 操作方便, 符合用户的使用习惯和审美要求。	5
	交互设计: 项目系统的交互设计合理, 用户能够轻松地完成各项操作, 反馈及时准确, 提高用户的使用满意度。	5
	市场需求分析: 对市场需求进行了深入的分析和调研, 系统具有明确的目标用户和市场定位, 能够满足市场的实际需求。	10
商业价值与前景 (20分)	市场需求分析: 对市场需求进行了深入的分析和调研, 系统具有明确的目标用户和市场定位, 能够满足市场的实际需求。	10
	商业可行性: 具有可行的商业模式和盈利模式, 能够为企业带来经济收益和商业价值, 具有良好的发展前景。	10
团队能力与项目可行性 (20分)	团队技术实力: 团队成员具备相关的技术背景和经验, 能够胜任大数据开发项目。	10
	项目实施计划: 有详细的项目实施计划和时间表, 项目可行性高, 能够按时完成项目开发。	10

2、创新组大数据开发

评审要点	评审内容	分值
数据质量与价值 (20分)	数据准确性: 数据来源可靠, 经过严格的清洗和验证, 确保数据的准确性。	5
	数据完整性: 数据涵盖的范围广泛, 能够满足项目需求, 没有明显的数据缺失。	5
	数据价值挖掘: 能够从大数据中提取有价值的信息和洞察, 为商业决策或社会问题解决提供支持。	10
技术创新性 (30分)	数据分析方法: 采用先进的数据分析技术和算法, 如机器学习、深度学习、数据挖掘等, 对大数据进行深入分析。	10
	数据处理效率: 能够高效地处理大规模数据, 在合理的时间内完成数据分析任务。	10
	技术应用创新: 将大数据技术与其他领域的技术相结合, 创造出新颖的应用场景或解决方案。	10
应用场景与商业价值 (30分)	应用场景针对性: 项目针对特定的行业或领域, 具有明确的应用场景和用户需求。	10
	市场需求分析: 对市场需求进行了深入的分析 and 调研, 系统具有明确的目标用户和市场定位, 能够满足市场的实际需求。	10
	商业价值潜力: 具有较高的商业价值潜力, 能够为企业带来经济效益或为社会创造价值。	10
团队能力与项目可行性 (20分)	团队技术实力: 团队成员具备相关的技术背景和经验, 能够胜任大数据开发项目。	10
	项目实施计划: 有详细的项目实施计划和时间表, 项目可行性高, 能够按时完成项目开发。	10

3: 创新组 AI 虚拟数字开发

评审要点	评审内容	分值
技术创新性 (30分)	人工智能技术应用: 充分运用先进的人工智能技术, 如自然语言处理、计算机视觉、语音识别等, 使数字人具备高度智能化的交互能力。	10
	建模与渲染技术: 数字人的外观建模精细, 材质真实, 渲染效果出色, 能够在不同场景下呈现出高质量的视觉效果。	10
	创新功能设计: 具有独特的功能设计, 如情感识别、个性化定制、多模态交互等, 为用户带来全新的体验。	10
实用性与商业价值 (30分)	应用场景适配性: 能够适用于多种商务或其他实际应用场景, 如客服、营销、教育、娱乐等, 具有广泛的适用性。	10
	解决实际问题能力: 可以有效地解决实际业务中的问题, 提高工作效率、降低成本、提升用户满意度等。	10
	商业前景与可持续性: 具有良好的商业前景, 能够为开发者带来经济收益, 并且具有可持续发展的潜力。	10
交互体验 (20分)	自然流畅的交互: 数字人与用户的交互自然流畅, 响应速度快, 能够准确理解用户的意图并给予恰当的回应。	10
	个性化交互体验: 可以根据用户的需求和偏好进行个性化定制, 提供个性化的交互服务。	10
团队实力与项目可行性 (20分)	团队技术能力: 团队成员具备相关的技术实力和开发经验, 能够胜任 AI 数字人的开发工作。	10
	项目实施计划: 有详细的项目实施计划和时间表, 项目可行性高, 能够按时完成开发任务。	10

4: 创业组新兴产业

评审要点	评审内容	分值
创新性 (20分)	技术创新: 具有独特的技术解决方案, 在数据中心建设、算力调度、数据存储与处理等方面有显著的技术突破; 能运用新兴技术、人工智能等与“东数西算”工程有效结合。	5
	商业模式创新: 提出新颖的商业模式、创新的数据服务模式、算力交易模式等, 能够为甘肃省产业带来新的发展机遇和经济效益。	10
	理念创新: 项目体现出对“东数西算”工程的全新理解和前瞻性思考, 具有引领行业发展的潜力。	5
可行性 (25分)	技术可行性: 技术方案合理, 有明确的技术路线和实施计划, 能够在实际中应用; 对技术难点有清晰的认识和解决方案。	10
	经济可行性: 具有合理的成本预算和盈利预测, 项目考虑在实际市场环境下的竞争力。	5
	实施可行性: 团队具备实施项目的能力和资源, 包括技术人才、资金、合作伙伴等。	10
社会效益 (25分)	对“东数西算”的贡献: 能够有效推动甘肃省“东数西算”工程的实施, 提升工程的整体效益, 提高算力资源利用率、降低能耗等。	5
	产业带动作用: 能够带动相关产业的发展, 形成产业集群效应。	10
	就业促进作用: 预计能够创造一定数量的就业岗位, 为当地经济发展做出贡献。	10
团队能力 (15分)	团队组成: 团队成员具备相关的专业背景和技能, 能够满足项目实施的需求。	5
	团队经验: 团队在相关领域有一定的项目经验和成功案例。	5
	团队合作: 团队成员之间分工明确、合作默契, 具备良好的沟通和协作能力。	5
运营情况 (15分)	企业状况: 财务状况, 当前的运营状况, 已经实现的经营成果。	10
	市场前景: 分析开拓新市场的可行性和必备条件, 评估企业可持续发展的经济前景, 及其在经济和社会层面所创造的价值。	5

5: 创业组现代服务业

评审要点	评审内容	分值
创新性 (20分)	服务模式创新: 基于大数据分析的个性化服务、智能化的服务流程设计等服务模式, 提出全新的现代服务模式, 与“东数西算”紧密结合, 为客户提供独特的价值体验。	5
	技术应用创新: 有效地运用先进技术、人工智能、区块链、物联网等, 提升服务的效率和质量; 在数据处理、服务交付、客户交互等方面有创新性的技术应用。	10
	理念创新: 具有前瞻性的服务理念, 引领现代服务业的发展方向。体现绿色、可持续、以人为本等先进理念。	5
可行性 (25分)	技术可行性: 技术方案合理可行, 有明确的技术路线和实施计划。能够解决实际服务中的技术难题, 确保服务的稳定运行。	10
	经济可行性: 有合理的成本预算和盈利预测, 项目适应市场需求和价格水平, 具有较高的性价比。	5
	实施可行性: 团队具备实施项目的能力和资源, 包括技术人才、资金、合作伙伴等。项目实施计划详细、合理, 具有可操作性。	10
服务质量 (10分)	专业性: 服务团队具备专业的知识和技能, 能够为客户提供高质量的服务。有完善的服务标准和质量控制体系。	5
	客户满意度: 能够满足客户的需求和期望, 获得较高的客户满意度。有良好的客户反馈机制和服务改进措施。	5
社会效益 (15分)	对“东数西算”的贡献: 能够为甘肃省“东数西算”工程提供有力的支持和服务, 促进工程的顺利实施。	10
	对社会发展的影响: 具有积极的社会影响, 如促进就业、推动产业升级、改善民生等。	5
团队能力 (15分)	团队组成: 团队成员具备相关的专业背景和经验, 能够胜任项目的实施。	5
	团队合作: 团队成员之间分工明确、合作默契, 具备良好的沟通和协作能力。	5
	团队发展潜力: 团队具有较强的学习能力和创新精神, 能够不断提升自身的能力和水平。	5
运营情况 (15分)	企业状况: 财务状况、当前的运营状况和已经实现的经营成果。	10
	市场前景: 分析开拓新市场的可行性和必备条件, 评估企业可持续发展的经济前景, 及其在经济和社会层面所创造的价值。	5

6: 创业组乡村振兴

评审要点	评审内容	分值
创新性 (20分)	技术创新: 运用“东数西算”大数据、云计算、人工智能等相关技术, 为乡村振兴带来新的解决方案; 在农业生产、农村治理、农产品销售等方面有独特的技术应用。	5
	模式创新: 具有“互联网+农业”“数字乡村旅游”等创新模式, 能够整合资源, 实现乡村产业融合发展, 构建全新的乡村发展模式。	10
	理念创新: 具有前瞻性的乡村振兴理念, 为乡村发展注入新的活力和思想; 体现可持续发展、绿色发展等先进理念。	5
可行性 (25分)	技术可行性: 技术方案切实可行, 有明确的技术路线和实施步骤, 能够解决乡村实际问题。	5
	经济可行性: 有合理的成本预算和盈利预测, 项目具有可持续的经济收益。适应乡村经济发展水平, 具有较高的投入产出比。	10
	实施可行性: 团队具备实施项目的能力和资源, 包括技术人才、资金、合作伙伴等; 项目实施计划详细、合理, 具有可执行性。	10
乡村振兴 成效(30分)	产业发展: 在农产品加工、乡村旅游等产业, 能够促进乡村产业升级, 提高农业生产效率和农产品附加值, 带动乡村特色产业发展。	10
	农民增收: 直接或间接增加农民收入, 提高农民生活水平; 创造就业机会, 吸纳农村劳动力就业。	10
	乡村治理: 能够利用数字技术实现村务公开、民主管理等, 提升乡村治理水平。	10
团队能力 (15分)	团队组成: 团队成员具备相关专业背景和技能, 能够满足项目实施的需求。	5
	团队经验: 有乡村振兴相关项目的实践经验和成功案例。	5
	团队合作: 团队成员之间分工明确、合作默契, 具备良好的沟通和协作能力。	5
运营情况 (10分)	企业状况: 财务状况、当前的运营状况和已经实现的经营成果。	5
	市场前景: 分析开拓新市场的可行性和必备条件, 评估企业可持续发展的潜力, 及其在经济和社会层面所创造的价值。	5