

附件 5:

第三届中国高校科技成果交易会

第二届全国大学生人工智能创新大赛参赛指南

“全国大学生人工智能创新大赛”（以下简称“智创大赛”）是科交会的重点活动内容之一。首届智创大赛共有来自清华大学、北京大学、华中科技大学、澳门大学、香港科技大学、华南理工大学等全国 85 所高校的 208 个项目团队报名参加。经过智创大赛专家评审委员会的初赛评定，最终 27 所高校的 36 个项目团队入围总决赛。智创大赛的举办，获得了海内外高校师生和企业界的一致好评。经科交会组委会研究决定，将继续举办第二届智创大赛。为切实做好大赛的项目征集、填报和遴选工作，特制定本参赛指南，请各高校有关部门认真组织落实。

一、组织工作

智创大赛是高校参与科交会的重要活动之一。请各高校高度重视智创大赛的组织工作，明确本校负责智创大赛的职能部门和联系人。由学校遴选，经导师推荐，组织本校学生报名参赛。每所高校可推荐参赛项目 3-5 项。

二、赛事安排

大赛采用网络初赛和现场决赛的二级选拔赛制。

（一）项目征集：报名截止至 9 月 10 日

1、每所高校可推荐参赛项目 3-5 项。由高校结合本校的学科优势和专业特色，精心组织遴选，经指导老师同意后推荐报名。

2、经推荐的项目团队代表于项目征集期间，登录中国高校科技成果交易会（www.chinakjh.com）官网，点击“智创大赛”专区进行线上注册并按照规定要求进行参赛项目的填报和上传。

3、以附件形式提交参赛项目信息，主要指商业计划书等（内容包括产品简介、团队介绍、市场预测、营销推广渠道、发展构想及阶段性成果展示、财务分析与融资需求等资料）。

（二）网络初赛：2021年9月20日-10月8日（网络评审）

1、网络初赛期间，由智创大赛专家评审委员会的评审专家通过网络评判的方式进行评选。参赛团队可于此期间进行参赛项目推广，获取参赛项目的支持率投票。

2、初赛得分的计算方式及规则：初赛满分100分。

初赛得分 = 专家评审分（90分）+ 得票支持率（10分）

评审打分 = （评审总分 ÷ 评审人数）× 90%

支持率得分 = 项目支持率得票数 × 1%

上述计算结果均保留2位小数。支持率得分最高为10分，若支持率得票低于100票则无缘决赛。

例如：若最终张三的支持率得票为850票，则张三的支持率得分为： $850 \times 1\% = 8.5$ 分。

3、结果公布：晋级名单将通过邮件、官网、电话及微信公众号等多平台对外公布。决赛通知将另行发放。

（三）现场决赛：2021年10月21-23日（现场评审）

1、从初赛评选中按项目分数高低遴选出24个优秀项目直接晋级

决赛。决赛于第三届科交会现场举行。通过现场路演、实物演示、现场答辩和评审打分的方式进行决赛。最终经评审组复议，按得分高低评选出金奖 1 项、银奖 3 项、铜奖 5 项及优胜奖等奖项若干，并在第三届科交会闭幕式上举行现场颁奖。

2、经评审组遴选被通知的入围决赛项目，参赛团队和指导老师均需抵达决赛现场，有实物的请尽量携带实物。

三、参赛条件

（一）参赛作品：AI 应用与产品

围绕图像、语音、自然语言处理、数据挖掘、软件算法、视觉识别技术、自适应自主学习等相关人工智能技术，探索人工智能在工业、农业、卫生、医疗、文化、教育、交通、公共安全、日常生活等行业领域的产品和应用。

（二）参赛对象

全国高校（含港澳）在校本科生、硕士及博士生等具备技术领先和创新能力、有融资需求的青年团队均可参赛。由学校指导本校参赛团队报名。

（三）参赛项目

1、作品需为原创，且符合国家法律法规和国家产业政策，项目产品、技术及相关专利专属参赛团队，与其他任何单位或个人无知识产权等纠纷。

2、参赛内容为人工智能领域相关的创新设计与产品，有前瞻性，具备优秀的发展潜力和市场前景。

3、具有良好的经济效益和社会效益，个人或团队口碑和社会信誉良好，无任何不良舆论。

4、尚未接受过投资或接受过中早期投资的项目均可。

5、掌握具有较大投资价值的独特产品、技术和商业模式。

6、有相对详细的市场发展规划和较为完善的投资需求计划。

7、参赛项目须经指导老师推荐，征得指导老师认可。

8、未曾在其它全国性同类比赛中获得过奖项。

四、参赛收获

（一）有机会参与科交会现场活动，收获荣誉

智创大赛是科交会的重要内容之一。作为全国高校共同参与的活
动，智创大赛为学生提供了展示成果、交流分享、开拓视野、放飞梦
想的舞台。入围团队和指导老师均可获得证书、奖杯等荣誉。

参赛项目将有机会在科交会官网、合作媒体和宣传平台等多渠道进行
宣传报道和展示宣传。参与科交会后续的展示对接及推广活动，包括
“网上科交会”的线上路演对接等。

（二）投融资及创业支持

本届智创大赛邀请了众多海内外著名的投资机构和专家深度参
与，优秀参赛项目将有机会获得丰厚的投资和专业的项目辅导。科交
会组委会将为大赛的优秀项目和团队对接在粤港澳大湾区城市和科
技园区落地孵化、加速的平台支持。

五、组委会联系办法

李娜 13501209200（微信同号）