

芜湖市科学技术局文件

芜科办〔2022〕27号

关于举办第二届“智汇中江”芜湖市大学生 科技创新创业大赛的通知

各相关单位，在芜各高校：

为学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和考察安徽重要讲话指示精神，深入实施创新驱动发展战略，进一步营造大众创业、万众创新的良好氛围，推进国家创新型城市建设，决定举办第二届“智汇中江”芜湖市大学生科技创新创业大赛，现将有关事项通知如下：

一、大赛主题

智汇中江 筑梦未来

二、大赛目的

加快实施创新驱动发展战略，围绕全市高新技术产业发展重点领域，搭建创新创业平台，引导高校教师和学生开展科技创新

创业活动，促进科技成果转化，培育中国创新创业大赛新生力量，激发大众创业、万众创新活力，为加快构建科技创新攻坚力量体系打造创新名城注入强劲动能。

三、赛事组织

（一）主办单位

本届大赛由市科技局（外国专家局）、在芜各高校、市教育局、市财政局、市人社局、市产创中心联合主办。安徽师范大学具体负责赛务工作，科大讯飞芜湖产业创新中心协办。

（二）组委会

组委会由各主办单位相关人员组成，负责大赛各项工作的具体执行。组委会下设办公室，办公室设在安徽师范大学，具体负责大赛组织实施工作。

四、参赛条件

1. 在芜高校在校生个人或团队报名参加大赛，参赛项目可由高校老师担任指导教师。团队成员不超过5名，指导教师不超过2名。

2. 参赛项目拥有科技创新成果，并制定创业计划。

3. 参赛项目的产品、技术及相关知识产权权属清晰，无产权纠纷。

4. 首届“智汇中江”芜湖市大学生科技创新创业大赛获得金银铜奖的项目不参加本届大赛。

5. 参赛项目围绕航空航天（低空经济）、新能源和智能网联汽车、智能家电、数字创意、大健康和绿色食品、新材料、人工

智能、新一代信息技术、新能源和节能环保、高端装备制造等市十大新兴产业的技术研发、成果转化和场景应用。

五、赛程安排

1.宣传发动和报名参赛（5月31日前）。根据赛事通知，各高校向学生广泛宣传，部署参赛工作，积极动员教师和学生报名参赛。各高校收集本校参赛项目材料，5月27日前将参赛项目汇总表报送组委会办公室汇总，5月31日前将参赛项目申报书报送组委会办公室。

2.各校初赛（6月初）。各高校采取路演答辩、专家评审等形式组织开展初赛，按照分配的复赛名额向组委会办公室排序推荐项目参加复赛。

3.复赛（6月8日）。由专家、创业导师等组成评审组进行分组复赛评审，遴选出优秀项目团队进入决赛，同时评出优秀奖。

4.决赛（6月18日）。采用“8+6”路演答辩方式进行，由专家、创业导师等担任评委现场评分，根据项目得分产生金银铜奖。

5.颁奖。决赛结束后对获奖项目现场颁奖。

六、奖励支持

1.参赛项目奖。设金奖1项，奖金3万元；银奖3项，每项奖金1万元；铜奖8项，每项奖金5000元；优秀奖若干项，每项奖金1000元。

2.优秀指导教师奖。对获金奖、银奖、铜奖项目的指导教师授予优秀指导教师奖，颁发奖金和证书，各奖项奖金分别为5000

元、3000元、1000元。

3.优秀组织奖。对积极组织学生参加大赛的院校授予优秀组织奖并颁发奖牌。

4.对接发展资源。对参赛项目帮助推荐入驻我市科技企业孵化器、众创空间等载体，提供持续的创新创业指导和培训。对在芜落地的获奖项目，市雏鹰培育计划将优先给予支持，助力项目团队与金融资本对接。根据获奖项目所属产业领域和创业团队需求，帮助对接我市产业链相关企业，为团队链接产业资源。

七、相关要求

各在芜高校要高度重视，广泛宣传，认真部署，做好对参赛项目的辅导，按时推荐报送参赛项目材料（附件1和2）。同时要确定大赛负责人和联络员，负责联系落实大赛相关工作，各高校于5月20日前将大赛负责人和联络员信息表（附件3）反馈至邮箱 G XK3831594@163.com。

联系人：市科技局高新科 王建光 3831594

安徽师范大学 林恩迎 18955330296

- 附件：1. 参赛项目申报书
2. 参赛项目汇总表
3. 大赛负责人和联络员信息表



附件 1

第二届“智汇中江”芜湖市大学生科技创新创业大赛 参赛项目申报书

项目名称：_____

参赛人员：_____

指导教师：_____

技术领域： 航空航天（低空经济） 新能源和智能网联汽车

智能家电 数字创意

大健康和绿色食品 新材料

人工智能 新一代信息技术

新能源和节能环保 高端装备制造

所属高校：_____

联系人：_____ 联系方式：_____

填报日期：_____

参赛项目基本情况表

项目名称					
参赛人员	姓名	入学年份	专业	学历阶段	学校
1					
2					
3					
指导教师	姓名	专业领域		职务/职称	单位
1					
2					
项目概述	(从项目技术背景、创新点、市场前景等方面描述, 限600字以内)				
科技创新成果	(包括专利、软件著作权、论文、技术等, 请详细描述科技创新成果类型、内容等, 不限字数, 支撑材料可作为附件附后)				

项目

商业计划书

2022 年 5 月

商业计划书目录（供参考）

项目概要

第一章 服产品（务）与技术

1.1 项目背景

1.2 产品（服务）概述

1.2.1 产品（服务）介绍

1.2.2 产品（服务）功能

1.2.3 产品（服务）优势

1.3 技术简介

第二章 市场分析

2.1 环境分析

2.2 竞争分析

2.3 效益分析

2.4 市场调查

第三章 商业模式及战略

3.1 商业模式

3.2 经营目标

3.3 总体战略

第四章 营销管理

4.1 市场细分

4.2 目标市场定位

4.3 产品策略

第五章 风险分析

5.1 技术风险

5.2 市场风险

5.3 财务风险

注意事项

1. 正反面打印，按照项目申报书封面、项目基本情况表、商业计划书封面、商业计划书目录、商业计划书、附件的顺序装订成册。
2. 字号要求：一级标题：二号黑体；二级标题：四号宋体；
其余的标题、正文和图表一律为五号宋体。
3. 商业计划书目录（可根据实际需要删改）
一级目录：第一章、第二章…
二级目录：1.1、1.2…
三级目录：1.1.1, 1.1.2. …
四级目录：（1）、（2）…
五级目录：①②③…
4. 页脚标明页码，页脚页码与目录对应。
5. 图表：图的标题放在图的下面，表的标题放在表的上面；
表和图的序号分别标明。例如，第一章的表：表 1.1、表 1.2；
第一章的图：图 1.1、图 1.2；
每一章的图和表都要重新开始标号，图和表尽量不要跨页。

附件 2

第二届“智汇中江”芜湖市大学生科技创新创业大赛参赛项目汇总表

学校(盖章):

日期: 年 月 日

序号	项目名称	参赛人员	技术领域	指导教师	联系人	联系方式	学校	学院

大赛负责人和联络员信息表

单位	姓名	职务	联系方式	备注
				负责人
				联络员

