

# 2025年安徽省高等职业教育教学成果奖 申报书附件

成 果 名 称 三师共育 四环联动：数字媒体技术专业  
一体化育人模式探索与实践

成果完成人姓名 张冬菊、程兆祖、边丹、任隽、何伟、  
汤治军、胡先春、朱传宇

成果完成单位名称 合肥科技职业学院

推 荐 时 间 2025 年 10 月 15 日

## 目录

一、成果曾获奖励证明材料 .....	1
1.1 学生学科比赛情况 .....	1
1.2 教师比赛获奖情况: .....	30
1.3 课题: .....	32
1.4 论文: .....	40
二、校企合作培养 .....	41
三、获得专利情况: .....	44
四、成果应用推广 .....	47

# 一、成果曾获奖励证明材料

## 1.1 学生学科比赛情况

1.1.1 2021 第 13 届全国大学生广告艺术大赛 安徽省赛区，获奖等级：2 项一等奖，5 项二等奖，5 项三等奖；











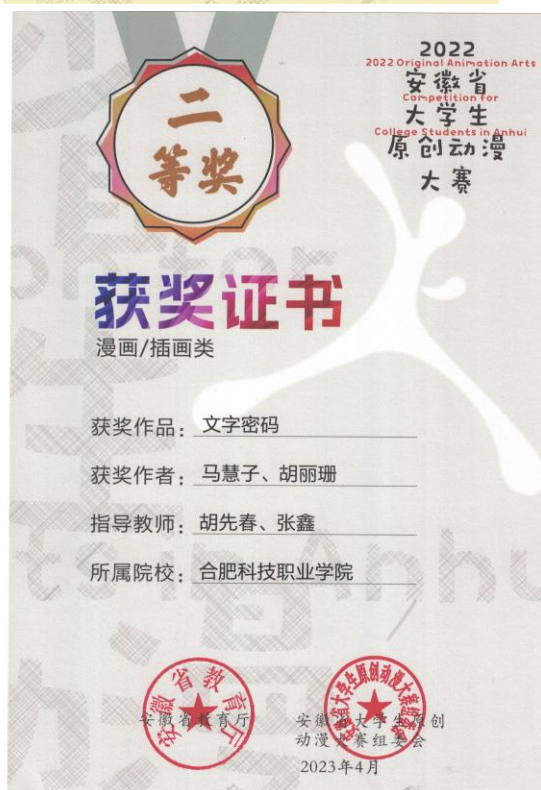
2021 年安徽省大学生原创动漫大赛，获奖等级：1 项二等奖，5 项三等奖；







1.1.2 2022 年安徽省大学生原创动漫大赛，获奖等级：2 项一等奖，1 项二等奖，1 项三等奖；



2022 年第十届“挑战杯”安徽省大学生创业计划竞赛，获奖铜奖



2022 年第 14 届全国大学生广告艺术大赛，获奖三等奖





2022 年安徽省大学生摄影作品大赛，获奖二等奖

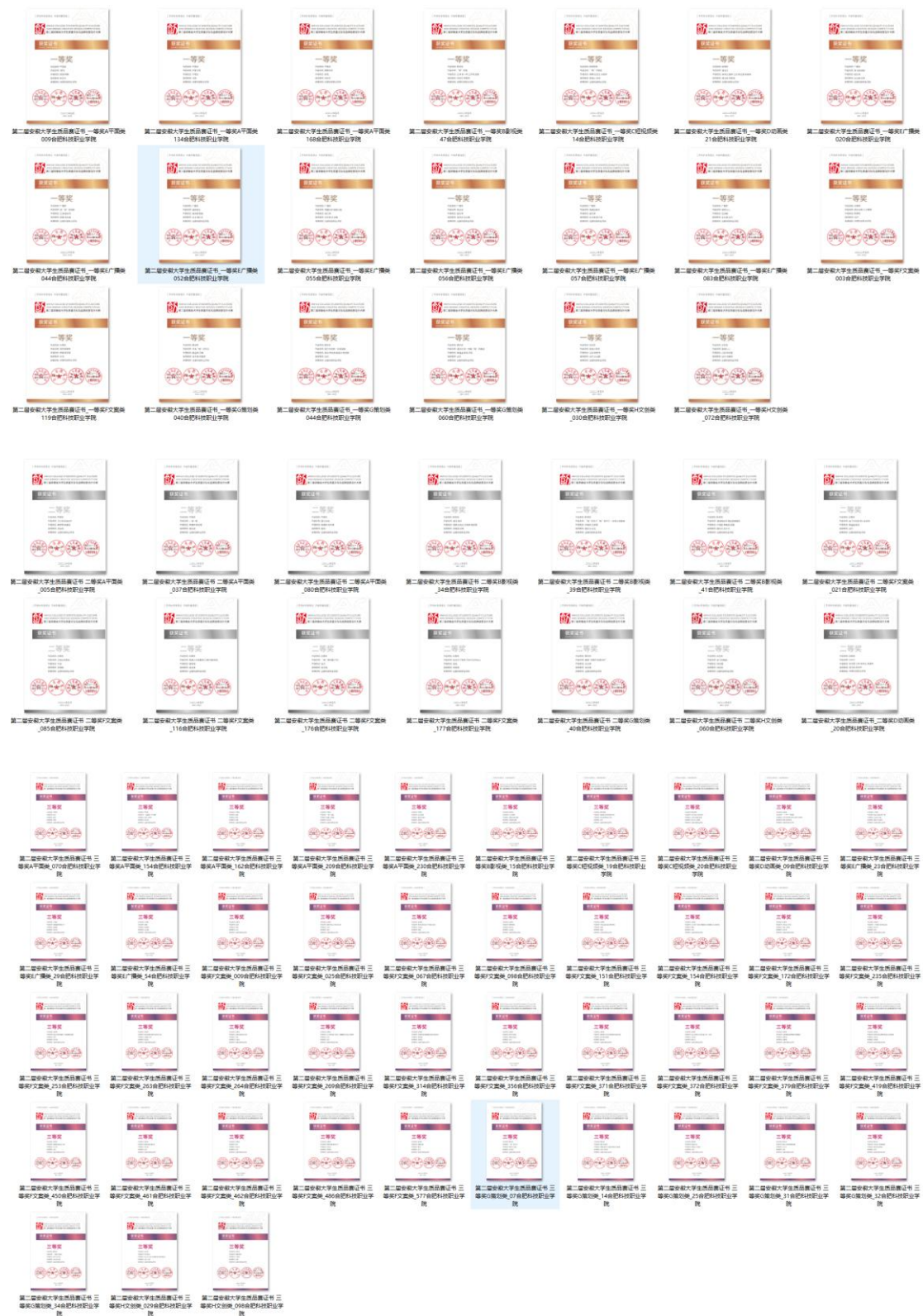


2022 年中国大学生计算机设计大赛安徽省赛，获奖三等奖

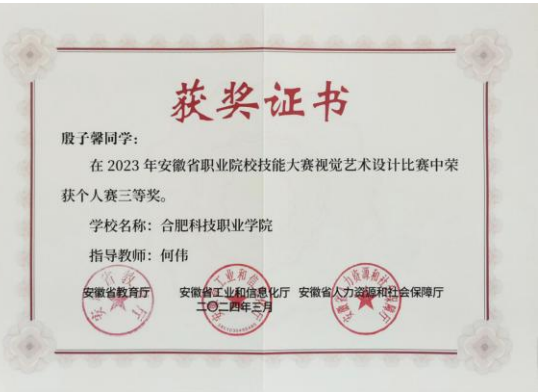
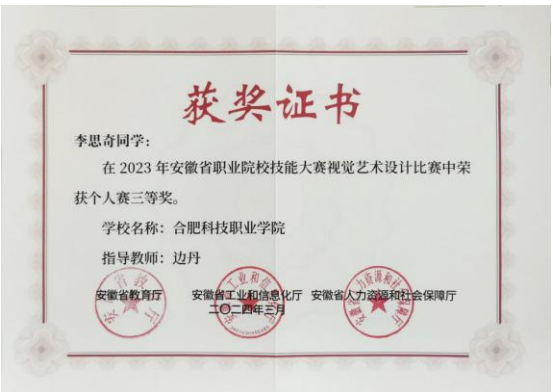
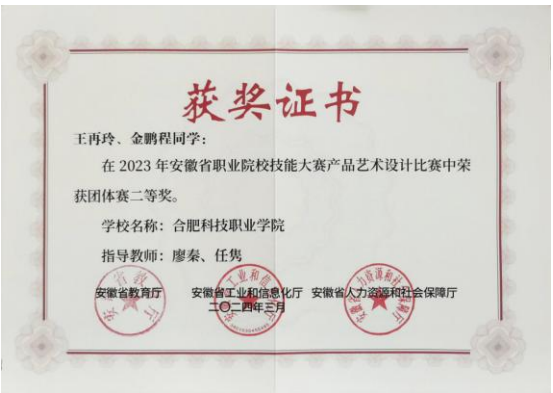
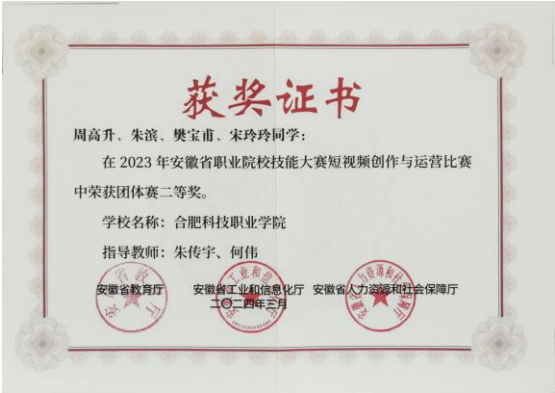




# 2022 年第三届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛，获奖等 级：20 项一等奖，14 项二等奖；43 项三等奖



1.1.3 2023 年安徽省职业院校技能大赛，获奖等级：2 项二等奖，4 项三等奖；



2023 年第三届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛，获奖等级：6 项一等奖，16 项二等奖；4 项三等奖





| 质量强国 强国有我 |



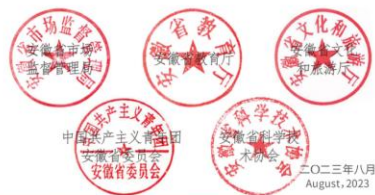
ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第三届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 一等奖

作品类别:广播类  
作品名称:反诈集结号  
作者姓名:高坤,桂天翔  
指导教师:邹海,廖秦  
参赛院校:合肥科技职业学院



二〇二三年八月  
August, 2023

| 质量强国 强国有我 |



ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第三届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 一等奖

作品类别:策划类  
作品名称:食客计划  
作者姓名:燕梦梦,陈奉欣,朱冰洁,张忆雯,凌燕  
指导教师:边丹,张冬菊  
参赛院校:合肥科技职业学院



二〇二三年八月  
August, 2023

| 增强质量意识 推进高质量发展 |



ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第四届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 一等奖

作品类别:平面类  
作品名称:"皖美民宿"等级评定宣传推广标识  
作者姓名:周蕊  
指导教师:边丹  
参赛院校:合肥科技职业学院



二〇二四年九月  
SEPTEMBER, 2024

| 增强质量意识 推进高质量发展 |



ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第四届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 一等奖

作品类别:平面类  
作品名称:清逸居  
作者姓名:杜文秀  
指导教师:边丹  
参赛院校:合肥科技职业学院



二〇二四年九月  
SEPTEMBER, 2024

| 质量强国 强国有我 |



ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第三届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 二等奖

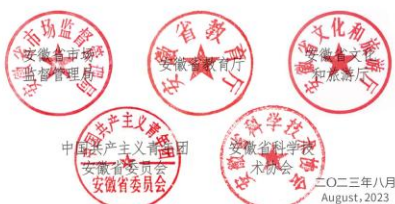
作品类别:影视类

作品名称:“匠心”出真酿,洞藏出好酒

作者姓名:束列林,桂天翔,朱志彬,孟娟,牛一帆

指导教师:邹涛,曹军

参赛院校:合肥科技职业学院



| 质量强国 强国有我 |



ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第三届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 二等奖

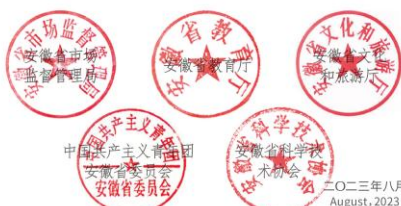
作品类别:短视频类

作品名称:品经典好酒,交真心朋友

作者姓名:桂天翔,束列林,牛一帆

指导教师:邹涛,张冬菊

参赛院校:合肥科技职业学院



| 质量强国 强国有我 |



ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第三届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 二等奖

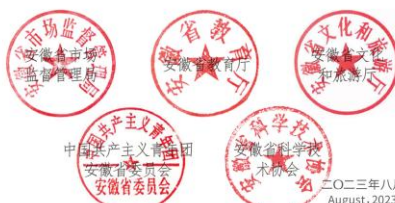
作品类别:短视频类

作品名称:金星银星,点中您“心”

作者姓名:朱志彬,王再玲,桂天翔

指导教师:邹涛,李敬霞

参赛院校:合肥科技职业学院



| 质量强国 强国有我 |



ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第三届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 二等奖

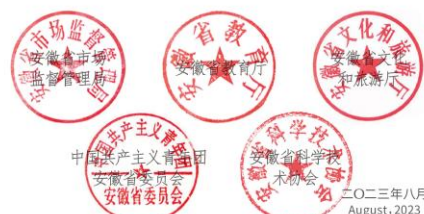
作品类别:广播类

作品名称:紧绷安全之弦,擦亮防骗之眼

作者姓名:王再玲,桂天翔,潘志恒

指导教师:邹涛,韩之强

参赛院校:合肥科技职业学院



| 质量强国 强国有我 |



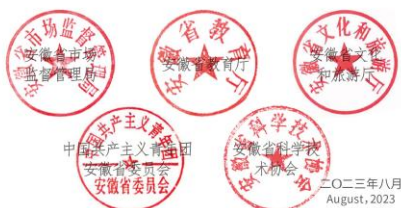
ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第三届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 二等奖

作品类别:广播类  
作品名称:勇担使命,反诈先行  
作者姓名:高坤,桂天翔  
指导教师:邹涛,任隽  
参赛院校:合肥科技职业学院



二〇二三年八月  
August, 2023

| 质量强国 强国有我 |



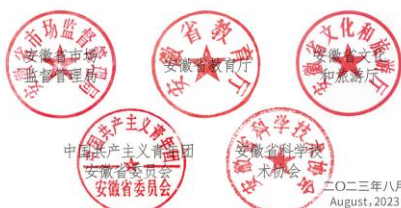
ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第三届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 二等奖

作品类别:广播类  
作品名称:诈骗多!多小心!  
作者姓名:桂天翔,万青芸,朱志彬  
指导教师:邹涛,陈欣捷  
参赛院校:合肥科技职业学院



二〇二三年八月  
August, 2023

| 质量强国 强国有我 |



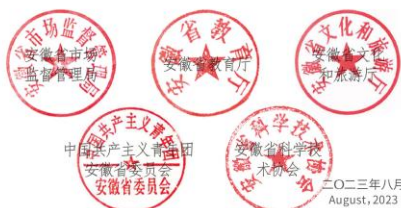
ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第三届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 二等奖

作品类别:广播类  
作品名称:平安网络,网络平安  
作者姓名:桂天翔,朱志彬,樊宝甫  
指导教师:邹涛,史业鹏  
参赛院校:合肥科技职业学院



二〇二三年八月  
August, 2023

| 质量强国 强国有我 |



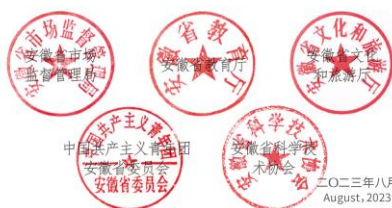
ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第三届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 二等奖

作品类别:广播类  
作品名称:广播专题  
作者姓名:牛一帆,桂天翔,郭玉凤  
指导教师:邹涛,张冬菊  
参赛院校:合肥科技职业学院



二〇二三年八月  
August, 2023



| 质量强国 强国有我 |



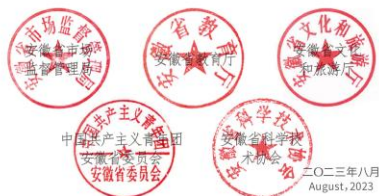
ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第三届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 二等奖

作品类别:广播类  
作品名称:将计就计  
作者姓名:王睿智,李紫薇,杜诺云  
指导教师:边丹,何伟  
参赛院校:合肥科技职业学院



| 质量强国 强国有我 |



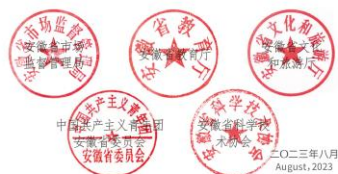
ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第三届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 二等奖

作品类别:广播类  
作品名称:你知道什么是诈骗吗?  
作者姓名:牛一帆,桂天翔,梁言  
指导教师:邹涛,张梅梅  
参赛院校:合肥科技职业学院



| 质量强国 强国有我 |



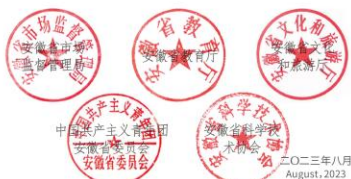
ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第三届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 二等奖

作品类别:广播类  
作品名称:警惕陌生电话,守护财产安全  
作者姓名:樊宝雨,桂天翔,朱家兴  
指导教师:邹涛,胡先春  
参赛院校:合肥科技职业学院



| 质量强国 强国有我 |



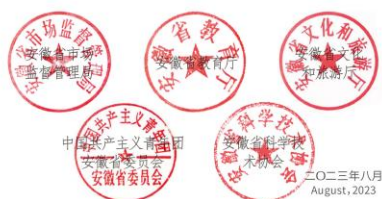
ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第三届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 二等奖

作品类别:策划类  
作品名称:水是故乡甜,米是羊脂香  
作者姓名:马慧子,胡丽珊  
指导教师:张冬菊  
参赛院校:合肥科技职业学院



| 质量强国 强国有我 |



ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第三届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 二等奖

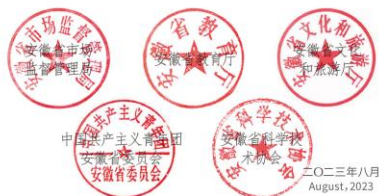
作品类别: 策划类

作品名称: 科技在身边

作者姓名: 陈田田, 汪可乐, 王蕊康, 耿佳怡, 杨阔

指导教师: 边丹, 任隽

参赛院校: 合肥科技职业学院



| 质量强国 强国有我 |



ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第三届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 二等奖

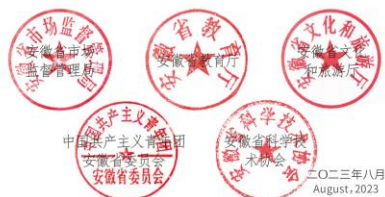
作品类别: 策划类

作品名称: 年轻人其实挺高效的!

作者姓名: 鲍孟婷, 王静

指导教师: 张冬菊, 史业鹏

参赛院校: 合肥科技职业学院



| 质量强国 强国有我 |



ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第三届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 二等奖

作品类别: 策划类

作品名称: 探索终点·零距离

作者姓名: 柒春雨, 胡香凝, 徐青, 江家虹

指导教师: 边丹, 程光祖

参赛院校: 合肥科技职业学院



| 质量强国 强国有我 |



ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第三届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 二等奖

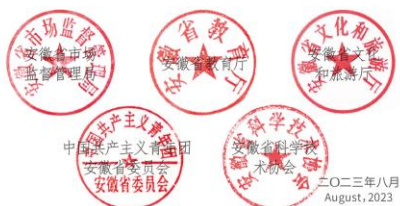
作品类别: 文创类

作品名称: 小豹打卡

作者姓名: 李婷婷, 王睿智, 李紫薇, 郭静, 杜诺云

指导教师: 廖泰

参赛院校: 合肥科技职业学院



| 质量强国 强国有我 |



ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第三届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 三等奖

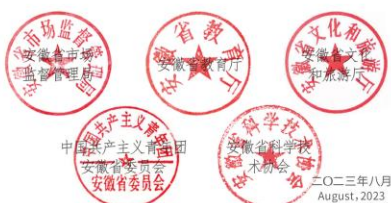
作品类别:影视类

作品名称:千年酒乡百年古窖,廉泉真酿经典洞藏

作者姓名:桂天翔,束列林,马军军,王悦,孟娟

指导教师:邹涛,史业鹏

参赛院校:合肥科技职业学院



| 质量强国 强国有我 |



ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第三届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 三等奖

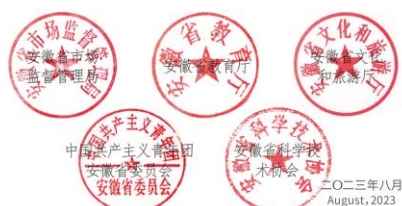
作品类别:影视类

作品名称:临水而依,只选玉泉

作者姓名:朱志彬,桂天翔,王再玲,焦阳,束列林

指导教师:邹涛,张冬菊

参赛院校:合肥科技职业学院



| 质量强国 强国有我 |



ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第三届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 三等奖

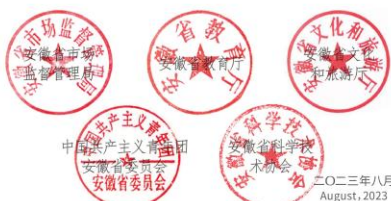
作品类别:策划类

作品名称:临水玉泉 羊脂籽米

作者姓名:马慧子,胡丽珊

指导教师:张冬菊

参赛院校:合肥科技职业学院



| 质量强国 强国有我 |



ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第三届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 三等奖

作品类别:策划类

作品名称:临水玉泉

作者姓名:王子怡,沈陈东,何丽萍,陈家豪,袁帅

指导教师:张冬菊

参赛院校:合肥科技职业学院



2023 年 第 15 届全国大学生广告艺术大赛，获奖等级：1 项二等奖；2 项三等奖





2023 年 安徽省大学生原创动漫大赛，获奖等级：1 项一等奖；1 项二等奖；2 项三等奖







1.1.4 2024 年安徽省职业院校技能大赛，获奖等级：1 项一等奖，2 项二等奖，3 项三等奖；



2024 年第四届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛，获奖等级：3 项一等奖，13 项二等奖；4 项三等奖



| 增强质量意识 推进高质量发展 |



ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第四届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 二等奖

作品类别:平面类  
作品名称:宣州区人民政府质量奖  
作者姓名:殷子馨  
指导教师:汤治军  
参赛院校:合肥科技职业学院



| 增强质量意识 推进高质量发展 |



ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第四届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 二等奖

作品类别:平面类  
作品名称:阳光先锋  
作者姓名:郑舒尹  
指导教师:边丹  
参赛院校:合肥科技职业学院



| 增强质量意识 推进高质量发展 |



ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第四届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 二等奖

作品类别:平面类  
作品名称:宣州区人民政府质量奖  
作者姓名:盛子涵  
指导教师:边丹  
参赛院校:合肥科技职业学院



| 增强质量意识 推进高质量发展 |



ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第四届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 二等奖

作品类别:平面类  
作品名称:静舍  
作者姓名:孟佳  
指导教师:边丹  
参赛院校:合肥科技职业学院





| 增强质量意识 推进高质量发展 |



ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第四届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

## 二等奖

作品类别:平面类  
作品名称:悦来悦慢  
作者姓名:陈媛媛  
指导教师:边丹  
参赛院校:合肥科技职业学院



Q二四年九月  
SEPTEMBER, 2024

| 增强质量意识 推进高质量发展 |



ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第四届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

## 二等奖

作品类别:平面类  
作品名称:宣城之花  
作者姓名:秦源堞  
指导教师:边丹  
参赛院校:合肥科技职业学院



Q二四年九月  
SEPTEMBER, 2024

| 增强质量意识 推进高质量发展 |



ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第四届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

## 二等奖

作品类别:平面类  
作品名称:鼎信纪元  
作者姓名:李思奇  
指导教师:边丹  
参赛院校:合肥科技职业学院



Q二四年九月  
SEPTEMBER, 2024

| 增强质量意识 推进高质量发展 |



ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第四届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

## 二等奖

作品类别:平面类  
作品名称:文墨宣城  
作者姓名:孙京京  
指导教师:任隽  
参赛院校:合肥科技职业学院



Q二四年九月  
SEPTEMBER, 2024

| 增强质量意识 推进高质量发展 |



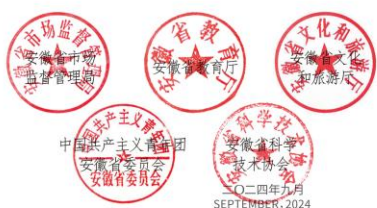
ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第四届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 二等奖

作品类别:平面类  
作品名称:熊好的设计  
作者姓名:李忆轩  
指导教师:边丹  
参赛院校:合肥科技职业学院



| 增强质量意识 推进高质量发展 |



ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第四届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 二等奖

作品类别:策划类  
作品名称:宝贝回家计划  
作者姓名:宋锐 李思奇  
指导教师:边丹 程兆祖  
参赛院校:合肥科技职业学院



| 增强质量意识 推进高质量发展 |



ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第四届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 二等奖

作品类别:策划类  
作品名称:方寸之间  
作者姓名:端思蕊 宁雪 郑小雪 范梦婷 沈嘉豪  
指导教师:邹涛 肖晓  
参赛院校:合肥科技职业学院



| 增强质量意识 推进高质量发展 |



ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE  
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION  
第四届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

## 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 二等奖

作品类别:平面类  
作品名称:红色宣城  
作者姓名:卫文静  
指导教师:边丹  
参赛院校:合肥科技职业学院



2024 年 第 16 届全国大学生广告艺术大赛，获奖等级：2 项二等奖



2024 年 安徽省大学生原创动漫大赛，获奖等级：1 项一等奖；2 项二等奖；2 项三等奖









2024 年 安徽省大学生摄影大赛，获奖等级：1 项三等奖



2024 年中国大学生计算机设计大赛安徽省级赛，获奖等级：1 项二等奖；

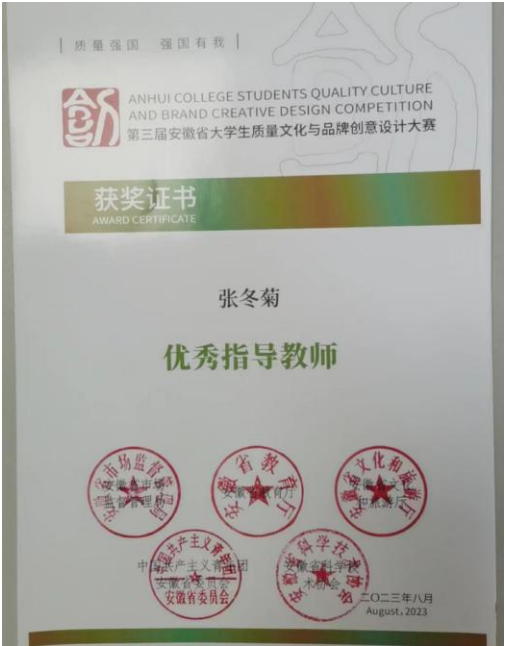


2024 年安徽省乡村振兴创新创业大赛，获奖等级：2 项二等奖；





1.2 教师比赛获奖情况：



2024年安徽省高等职业院校校教学能力大赛获奖名单

序号	作品名称	参赛单位	参赛教师（排名不分先后）	课程组	获奖等级
1	经典诗词的文化实践活动	滁州城市职业学院	叶洪珍、徐昌旭、范家元、王小凡	公共基础课程组	一等奖
2	诗词中人间真情的品鉴与表达	滁州职业技术学院	林浩、平燕、戴国润、汪亚珏	公共基础课程组	一等奖
3	自我心理调适能力的提升	淮北职业技术学院	刘秀丽、张亚、樊娜、周容容	公共基础课程组	一等奖
4	寻觅徽风，传播非遗 Introduce Anhui Attractions & Promote Intangible Culture	安徽机电职业技术学院	靳元照、许姗姗、苏红波、李健	公共基础课程组	一等奖
5	强化职业体能能力，激发竞赛力量	徽商职业学院、铜陵之翼儿童运动馆	阮晓智、李启瑞、郭雄雄、刘迪	公共基础课程组	一等奖
6	新航职业心理素养，护航司法健康成长	安徽警官职业学院	王世民、邵洪玉、桑佳佳、李家峰	公共基础课程组	一等奖
7	游历秀徽山，传承徽文化	安徽工业经济职业技术学院	张黎、白小星、袁静怡、王小珍	公共基础课程组	一等奖
8	定制化及其应用	阜阳职业技术学院	谢佳佳、丁学利、唐顺、魏云鹏	公共基础课程组	一等奖
9	“新三样”中院站到出口货运管理	安徽工商职业学院	李亮亮、赵亮、朱清洪、杨东	专业课程一组	一等奖
10	储备粮专项审计	安徽审计职业学院、安徽云畅数据科技有限公司	张威明、刘诗娟、金升、吴昊	专业课程一组	一等奖
11	3D打印定制化供应链项目实施	芜湖职业技术学院	郭瑞、洪亮、陶仁敏、王焕斌	专业课程一组	一等奖
12	“新质生产力+跨境电商”赋能智慧文旅产业	安徽工商职业学院	王芸、张健、王韦、董乾乾	专业课程一组	一等奖
13	固定翼飞机虚拟仿真飞行原型系统设计与开发	安徽商贸职业技术学院	孙维翰、汪宏、路智光、王曾德	专业课程一组	一等奖
14	元宇宙红色文化数字藏品模型制作	安徽新闻出版职业技术学院	宫兴鑫、王萍、张健斌、曹云雷	专业课程一组	一等奖
15	碳纤维在线连续监测系统设计与实施	安徽国际商务职业学院	沈婉婉、程晨、舒磊、郑冬晨	专业课程一组	一等奖
16	蔚来新能源汽车维修	安徽工商职业学院	高德楠、彭爱群、余阳、刘浩	专业课程一组	一等奖
17	全自动运行系统故障信号设备运维与故障应急处理	安徽交通职业技术学院	李泽军、张雨、王婉婧、徐峰峰	专业课程一组	一等奖
18	小学语文综合性学习活动设计及实践	阜阳幼儿师范高等专科学校	江慧娟、王敏秋、张金叶、李梦楠	专业课程一组	一等奖
19	古代诗词主题团辅活动设计与实施	阜阳幼儿师范高等专科学校	白莉、吴小利、徐金亮、梁娟娟	专业课程一组	一等奖
20	小学英语绘本教学活动方案设计与实施	安徽国际商务职业学院	李敏敏、高宏、李耀、邵东霞	专业课程一组	一等奖
21	节气茶会服务	滁州城市职业学院	许万敏、高宏、韩峰、李莹	专业课程一组	一等奖
22	传统村落文化展示馆定制产品策划与实施	安徽审计职业学院、宣城职业技术学院	梅帆、胡敏、王丽、王金娥	专业课程一组	一等奖
23	“茶游所求”——非遗茶游线路游设计	安徽商贸职业技术学院	唐伯阳、廖娜、黄亮、赵豪	专业课程一组	一等奖
24	血液及循环系统	安徽医学高等专科学校	周章、周华、潘献彪、汪晓庆	专业课程一组	一等奖
25	糕点制品加工	安徽职业技术学院	王安春、廖 欣、熊 旭、王珍丽	专业课程一组	一等奖
26	芯片制造洁净室环境温湿度控制施工	安徽商贸职业技术学院	陈浩杰、熊庆胜、王超、余林悦	专业课程一组	一等奖
27	企业入职岗前培训项目	芜湖职业技术学院	郭健、吴军、赵雪梅、钱雷	专业课程一组	一等奖
28	绿色建材推广项目，和泰乡村休闲创建	安徽工业职业技术学院	董雨、张舒、胡雪、钱雷雷	专业课程一组	一等奖
29	循环系统常见疾病的护理	宣城职业技术学院	汪瑜慧、刘德鹏、黄德树、胡庆	专业课程一组	一等奖
30	血糖血糖控制	滁州城市职业学院	黄瑞玲、陈亮、俞敏、王敏	专业课程一组	一等奖
31	1-3岁儿童常见病预防	安徽医学高等专科学校	李晶晶、戴佳、胡斌、黄雨	专业课程一组	一等奖
32	车载毫米波雷达毫米数宇化设计与制造	安徽水利电力职业技术学院	陈华俊、潘旭超、盛丹丹、丁婷婷	专业课程一组	一等奖
33	智慧农业小型气象监测站设计与安装	安徽工业经济职业技术学院	钱安斌、顾婷婷、刘杨、李金雨	专业课程一组	一等奖
34	星农养牛机器人视觉识别系统开发与调试	安徽商贸职业技术学院	舒升、陶健、方银银、汪伟	专业课程一组	一等奖
35	失智老年人长期照护综合实训	安徽城市管理职业学院	周福海、丁正霞、程琳、王静	专业课程一组	一等奖
36	设备特殊设备无感检测与智能运维	安徽城市管理职业学院	余建、刘春霞、李琳、郭书恒	专业课程一组	一等奖
37	再生稻病虫害绿色可持续防控	芜湖职业技术学院	孟雪、顾鑫、陶治、杨雪	专业课程二组	一等奖
38	快餐食品干法施工	安徽审计职业学院	朱金佳、王宣、李丽、董洪	专业课程二组	一等奖
39	传统包公精神 赋能文化新景	合肥科技职业学院	廖鑫、达丹、肖伟、程永彪	专业课程二组	一等奖
40	“原舞风韵的 仪舞表演”——原创舞蹈剧目《徽魂》整合汇报	安徽黄梅戏艺术职业学院	刘红夏、潘盼、陈婉秋、吴丽梅	专业课程二组	一等奖

2024年安徽省高等职业院校校教学能力大赛获奖名单

序号	作品名称	参赛单位	参赛教师（排名不分先后）	课程组	获奖等级
82	多利湖循环经济——民俗产品跨境电商	芜湖职业技术学院	余海、吴媛媛、文杰、倪羽璇	专业课程一组	二等奖
83	国权融媒——幼儿园打击乐活动项目	黄山职业技术学院	陈理、朱佳、王梦莹、刘文	专业课程一组	二等奖
84	中职主题游改活动设计与实施	宣城职业技术学院	张雨、何健、汪敏、郭艺杰	专业课程一组	二等奖
85	4-5岁中班幼儿日常保育与应急照护	淮南联合大学	程华、朱红、朱静、杜小梅	专业课程一组	二等奖
86	手工：泥艺	宿州职业技术学院	郑守斌、李娜、刘清亮、马瑞	专业课程一组	二等奖
87	非遗研学旅行课程设计与实施	淮北职业技术学院	李静、李进、许晓俊、孙雅君	专业课程一组	二等奖
88	数字赋能：绿色供应链数据关键技术	芜湖职业技术学院	郭丽、李娜、王绍武、计阿雯	专业课程一组	二等奖
89	化控品新项目数智力提升	安徽国际商务职业学院	马洁、叶娜、赵刚、陈佳斌	专业课程一组	二等奖
90	小麦及其制品品质检测	安庆医药高等专科学校	梅莹、李悦、姜洁、冯佳元	专业课程一组	二等奖
91	装配式钢结构房屋的BIM数字化应用	淮南职业技术学院	张豪、于慧、王舒舒、李静	专业课程一组	二等奖
92	多场时代儿童美育设计	安徽粮食工程职业学院	叶飞、宋玉娟、李雨、魏凯燕	专业课程一组	二等奖
93	基于工业工程知识	滁州职业技术学院	张航、曹红兵、曹秋月、邓成燕	专业课程一组	二等奖
94	乡村振兴智慧设计	滁州职业技术学院	林秋怡、董建、张松、李松	专业课程一组	二等奖
95	工业设计与BIM课程	安徽工业经济职业技术学院、安徽工商职业学院	胡婧、张瑞芳、谢程佳、周玉凤	专业课程一组	二等奖
96	乡村振兴数字化绿色改造设计	安徽职业技术学院	张义豪、徐永清、王磊、赵楠	专业课程一组	二等奖
97	新能源汽车海外数字化营销	安徽商贸职业技术学院、安徽机电职业技术学院	阮晓霞、戴静雯、李敏、程冉	专业课程一组	二等奖
98	视频新闻编辑——“生态城市”系列短视频视频创作	马鞍山师范高等专科学校	徐晨、高静、沈升翠、李洁	专业课程二组	二等奖
99	红皇宣纸数字化传播方案	安徽警官职业学院	曹海峰、程丹、吴雪、李敏	专业课程二组	二等奖
100	中药口服制剂的制备	宣城职业技术学院	仲浩、李思怡、李瑞芳、周丽	专业课程二组	二等奖
101	婴幼儿日常照护照护	滁州城市职业学院	傅刚、张瑞珍、戚瑞、董洁	专业课程二组	二等奖
102	网络数据诊断	铜陵职业技术学院	朱治文、姚爱群、洪明、刘晨	专业课程二组	二等奖
103	慢性病的基层管理	皖西卫生职业学院	张万宜、章乐琛、武晓旭、宁坤丽	专业课程二组	二等奖
104	《呼吸系統或泌尿系统的护理》	淮南联合大学	陈静雅、刘婉清、周叮当、赵东芳	专业课程二组	二等奖
105	智能生产线上机器人工艺设计	安徽职业技术学院	傅强、戴慧清、李静、朱德圆	专业课程二组	二等奖
106	新能源汽车电机及空调系统原理与检修	安徽机电职业技术学院	蔡阳、张能、蔡万军、曹晓斌	专业课程二组	二等奖
107	智能自动化产线系统的设计与应用	宿州职业技术学院	尹琳、程静、汪豪、陈伟	专业课程二组	二等奖
108	绿色水服务营销	安徽水利电力职业技术学院	尹敏、刘丹丹、崔晶、王婉卿	专业课程二组	二等奖
109	全配设备及其专业化	安徽商贸职业技术学院	胡勇强、孙超英、陈婉婉、吴永浩	专业课程二组	二等奖
110	新晋培训力智能体应用	滁州职业技术学院	许正环、齐巧云、付丽晨、许洁	专业课程二组	二等奖
111	古遗址活化展示空间环境创作	安徽工商职业学院	卢明慧、杨静、黄梅梅、何玉	专业课程二组	二等奖
112	智慧农业大棚环境监控系统	滁州职业技术学院	李兰兰、沈斌、丁海清、陈府玉	专业课程二组	二等奖
113	银发智慧康养小程序的设计与开发	安徽工商职业学院	尹金、胡青恒、魏绍武、韩海峰	专业课程二组	二等奖
114	乡村振兴项目	安徽警官职业学院	曹海峰、李文明、吴世超、廖德玉	专业课程二组	二等奖
115	船舶智能机舱设备监测系统设计与调试	安徽国防科技职业学院	阮峰、陈琳、张超众、杨文博	专业课程二组	二等奖
116	智能感知系统部署与应用	芜湖职业技术学院	张秋华、吴毅强、马海俊、冉雪芳	专业课程二组	二等奖
117	比亚迪EV车型及制动系统故障检修	安徽职业技术学院	陆昌年、曹凡凡、张俊、傅克斌	专业课程二组	二等奖
118	互动音乐课堂 同创智慧课堂——小学音乐教学方案设计	蚌埠师范学院高等专科学校	孙高慧、倪甜甜、朱玲、周今	专业课程二组	二等奖
119	探索科幻情景，点亮未来视频	合肥科技职业学院	董晓宇、刘鑫鑫、张永杰、朱林涛	专业课程二组	二等奖
120	数字化博物馆健康监测系统与防治	滁州职业技术学院	许仁华、吴华峰、姜山山、孙照勇	专业课程二组	二等奖
121	身体制训练技术	滁州城市职业学院	张德胜、江玉能、李迪、叶青青	专业课程二组	二等奖
122	老年人群配置及6G产品创新	安徽粮食工程职业学院	徐敏、朱雨航、张瑾瑜、朱翔宇	专业课程二组	二等奖

1.3 课题：

1.3.1 横向课题：文旅融合业态下数字展陈设计人才培养



1.3.2 省级科研课题

1. 2019 年省级科研课题：高校对非物质文化遗产传承路径研究-基于三河羽扇非遗发展路径



2019年度安徽高校人文社会科学研究项目一览表						
序号	学校	项目名称	主持人	项目类别	资助额度	备注
1	合肥科技职业学院	基于三河羽扇非遗文化展示馆设计人才培养	倪春艳	重点课题	10	2020061110
2	合肥科技职业学院	基于三河羽扇非遗文化展示馆设计人才培养	倪春艳	重点课题	10	2020061111
3	合肥科技职业学院	基于三河羽扇非遗文化展示馆设计人才培养	王磊	重点课题	10	2020061112
4	合肥科技职业学院	基于三河羽扇非遗文化展示馆设计人才培养	刘磊	重点课题	10	2020061113
5	合肥科技职业学院	基于三河羽扇非遗文化展示馆设计人才培养	刘磊	重点课题	10	2020061114



## 关于 2019 年度省级科研项目结题评审结果的公示

根据《安徽省教育厅关于印发安徽省教育厅科学研究项目管理办法（试行）的通知》（皖教科〔2017〕2号）文件要求，我院启动了对 2019 年以来立项且未结题的省级科研项目的年度检查验收工作，并于 2022 年 1 月 5 日组织专家现场评审。此次检查顺利通过结题验收项目 3 个，延期结题项目 2 个。详情请见附件。公示期自 2022 年 1 月 7 日至 1 月 14 日。如有异议，请在公示期内向教务处反应，联系电话：0551-62756987。



附件：2019 年度省级科研项目结题评审结果汇总表

2019年度省级科研项目结题评审结果汇总表

序号	年度	项目类别	项目名称	所属 系部	负责人	检查类型	评审等级
1	2019	人文社科	高等职业教育体系下优秀传统文化教育的现状及对策研究	思政教学部	孙祖勇	结题验收	良好
2	2019	自然科学	基于大数据的高职校园智慧建设策略研究	电子信息系	陈滨	结题验收	良好
3	2019	人文社科	高校对非物质文化遗产传承路径研究-基于三河羽扇非遗发展路径	人文艺术系	廖秦	结题验收	合格
4	2019	自然科学	全球卫星导航系统干扰检测技术研究	电子信息系	刘昌锦	结题验收	同意延期
5	2019	人文社科	020环境下新型农业经营组织与市场“共生”的机制探究	经济管理系	王晶	结题验收	同意延期

合肥科技职业学院 学术委员会

2022年1月7日  
学术委员会

2. 2022 年省级科研课题：

非物质文化遗产的传承与发展——以寿县紫金砚品牌形象研究为例  
以企业为主体的“研学工坊”探索与研究

安徽省教育厅

皖教科研〔2022〕241号

安徽省教育厅关于审核同意高等学校2022年度科研计划的通知

各高等学校及有关附属医院：  
根据《安徽省教育厅关于组织编制2022年度高等学校科研计划的通知》（皖教科研〔2022〕146号），经高校组织编制和省教育厅组织专家审核，现同意各高校按照2022年度科研计划进行执行。现将有关事项通知如下。  
**一、进一步加强年度科研计划编制工作**  
各高校要以年度科研计划为牵引，强化有组织科研，促进学校紧贴教育强省、科技强省、人才强省的历史使命，适应、支撑、引领科技进步、产业升级、社会治理的要求；进一步遴选高校围绕高峰学科，依托高端平台，引育高层次人才，激发创新活力；造就一批科技创新团队，培育一批优秀青年科研骨干，凝练一批科研项目，产出一批科研成果；促进教育链、人才链和产业链、创新链的有机衔接和深度融合，全面提高高等教育服务经济社会发展的能力和水平。

各高校要建立科研计划执行机制，要加强对科研计划中立项科研项目的管理，督促项目承担人精心组织实施，按时完成项目研究任务，提高项目完成质量，为争取国家级和省部级科研项目奠定基础，为提升学科建设水平提供支撑。同时，加强对科研项目的结题管理与评价，进一步强化质量和绩效导向，加强分类绩效评价，强化绩效评价结果运用。下一步将对各高校科研项目结题管理和评价情况进行抽查，将项目绩效评价结果作为后续项目支持的重要依据。

各高校要认真对照《安徽省教育厅科研项目管理办法》（皖教〔2017〕2号）相关要求，组织计划内相关团队和项目的实施工作。各单位同时要总结2022年科研计划编制的经验，改进不足，于年底前启动本单位2023年科研计划编制工作。

**二、严格落实项目经费**

各高校要严格按照皖教科研〔2022〕146号文件要求落实项目支持经费，并积极贯彻落实国家和安徽省有关科研经费管理的政策文件，扩大科研项目经费管理自主权，减轻科研人员事务性负担，加大科研人员激励力度，修订完善学校相关项目资金管理办法。省教育厅将对各高校落实项目经费和管理责任情况进行抽查，对未按承诺落实的高校将核减其下一年度项目立项指标。


各高校（附属医院）和项目负责人可通过安徽省高校科研平台线上服务大厅查询科研计划核准情况、项目立项情况和项目编号（登录网址 <http://srp.ahjzu.edu.cn>）。项目负责人需于2022

年12月31日前在安徽省高校科研平台线上服务大厅在线填写基本信息和项目任务书，上传经学校审核确认的word和盖章扫描PDF版本及附件，逾期不予受理。

各类项目的执行日期自本通知下发之日起。

联系人：省教育厅科研与研究生教育处 陈继亮  
联系电话：0551-62831831。

附件：1.安徽省高校优秀科研创新团队计划任务书  
2.安徽省高校杰出青年科研项目计划任务书  
3.安徽省高校优秀青年科研项目计划任务书  
4.安徽省高校科研项目计划任务书（自然科学类）  
5.安徽省高校科研项目计划任务书（哲学社会科学类）



（此件主动公开）

合肥科技职业学院2022年度省级质量工程项目立项名单					
项目编号	项目名称	项目类别	所属单位	负责人	级别或等级
2022AH052975	非物质文化遗产的传承与发展—以寿县紫金砚品牌形象研究为例	重点项目	合肥科技职业学院	边丹	省级
2022AH052974	合肥市人口首位度优化路径研究	重点项目	合肥科技职业学院	唐莉	省级
2022AH052973	数字经济下新型电商助力乡村振兴的内在机制和实证研究	重点项目	合肥科技职业学院	刘桂芝	省级
2022AH052972	文化自信背景下高职学生多元文化交流能力培养路径研究	重点项目	合肥科技职业学院	朱必明	省级
2022AH052971	以企业为主体的“研学工坊”探索与研究	重点项目	合肥科技职业学院	张冬菊	省级

### 1.3.3 省级教研课题:

1. 2019 年省级教学成果奖推荐书-基于“岗位对接，构建模块化课程体系”的数字媒体应用技术特色专业的人才培养实践
2. 2019 省级精品线下开放课程-3Dmax 建模基础





## 合肥科技职业学院

合肥科技职业学院2019年度省级质量工程项目立项名单						
序号	项目编号	项目名称	单位	项目类别	负责人	等级
3418	2019jtxx320	教坛新秀	张倩	合肥科技职业学院	张倩	
3419	2019jtxx321	教坛新秀	张新丰	合肥科技职业学院	张新丰	
3420	2019jtxx322	教坛新秀	张成丽	合肥科技职业学院	张成丽	
3421	2019jxcg.j683	教学成果奖	基于“岗位对接，构建模块化课程体系”的数字媒体应用技术特色专业的人才培养实践	合肥科技职业学院	张冬菊，任隽，汤治军，廖秦，边丹，胡先春	三等奖
3422	2019jxcg.j684	教学成果奖	以技能竞赛为契机，促进高职院校财会类专业教学改革和实践	合肥科技职业学院	石花，叶正娟，郑雪莹，张成丽，梁小培	三等奖
3423	2019jxcg.j685	教学成果奖	“项目驱动，赛训融合”的学生工程实践能力培养模式	合肥科技职业学院	陈滨，王晓芳，张百顺，徐俊梅，孙丽英，陈东东	三等奖
3424	2019jyxm0852	教学研究项目	人文素养教育与《影视后期》课程融合的探索与实践	合肥科技职业学院	李敬霞	一般
3425	2019kfkc298	精品线下开放课程	汽车电工电子技术	合肥科技职业学院	李云	
3426	2019kfkc299	精品线下开放课程	3Dmax建模基础	合肥科技职业学院	石祥强	
3427	2019kfkc300	精品线下开放课程	数据库原理及应用	合肥科技职业学院	侯崇明	
3428	2019sz.jy160	思想政治理论课教研项目	“大思政”视域下高职学生思政课实践教学研究	合肥科技职业学院	肖晓	一般
3429	2019sz.jy161	思想政治理论课教研项目	高职院校开展“课程思政”的探索与实践	合肥科技职业学院	孙祖勇	一般
3430	2019xqsxxz95	校企合作示范实训中心	合肥科技职业学院合肥本源量子计算科技有限公司校企合作实验实训中心	合肥科技职业学院	张百顺	

### 3. 2020 省级教学示范课-photoshop 基础与应用

皖教秘高〔2020〕165号

安徽省教育厅关于公布2020年省级示范基层  
教学组织(教研室)、教学示范课、“双基”  
建设示范高校立项建设项目名单的通知

一、充分认识“双基”标准化建设和示范创建的重要意义。

“双基”建设工作，是高校进一步规范教学管理，提高教学水平，保证教学质量的有效举措，是高校进一步加快高水平人才培养体系建设，实现高等教育内涵式发展，办好人民满意教育的根本保证。各高校要高度重视，以“双基”标准化建设和示范创建工作

**四、切实加强立项项目管理。**省教育厅根据项目建设计划和任务,对立项建设项目建设情况进行中期检查和验收。申报、建设材料弄虚作假,违背学术道德;项目执行不力,未开展实质性建设工作;未按要求上报项目有关情况;无故不接受有关部门对

附件: 1. “双基”建设示范高校立项名单  
2. 示范基层教学组织(教研室)立项名单  
3. 教学示范课立项名单  
4. 安徽省高等学校省级示范基层教学组织(教研室)、  
教学示范课、“双基”建设示范高校任务书

2024年12月31日

安徽省高等学校质量工程项目管理信息系统

项目

申报院校

工程名称

设计类型

所属专业

项目归属

申报单位

当前申报类别

项目类型

申报资金计划

项目推荐

数据检索

申报总结

汇总上传

项目跟踪

我的项目

申报流程

申报项目

学校审核

教育厅审批

立项

中期检查

中期报告

结项验收

验收

数据操作

项目检索:全部

年度:全部

所属专业:全部

项目状态:全部

项目名称:

负责人:

参与者:

查询

删除

添加

年度	项目类型	项目编号	项目名称	申报或批准	所属专业	负责人	参与者	项目状态	备注
101	2020	线上教学形式创新	2020JG0000	网络信息技术	合肥职业技术学院	熊清	孙梅	已结项	
102	2020	线上教学创新	2020JG0001	计算机	安徽职业技术学院	徐永强	孙梅	已结项	
103	2020	教学成果	2020JG0002	建筑环境与能源应用工程	合肥职业技术学院	刘小华	孙梅	已结项	
104	2020	教学成果	2020JG0003	Theadby基础应用	安徽职业技术学院	孙永强	孙梅	已结项	
105	2020	示范课程教学成果(群)	2020JG0004	大学课程群建设	安徽职业技术学院	孙永强	孙梅	待结项评审	
106	2020	示范课程教学成果(群)	2020JG0005	大学课程群建设	安徽职业技术学院	孙永强	孙梅	待结项评审	
107	2020	"双高"成果汇报	2020JG0006	"双高"成果汇报	安徽职业技术学院	孙永强	孙梅	待结项评审	
108	2020	教学成果(群)	2020JG0007	大学课程群建设	安徽职业技术学院	孙永强	孙梅	已结项	
109	2020	线上教学形式创新	2020JG0008	线上教学形式创新	安徽职业技术学院	孙永强	孙梅	已结项	
110	2020	线上教学形式创新	2020JG0009	线上教学形式创新	安徽职业技术学院	孙永强	孙梅	已结项	

## 4、2021 省级精品线下开放课程-虚拟现实（VR）项目开发

合肥科技职业学院

合肥科技职业学院

### 安徽省教育厅

皖教高〔2022〕68号

#### 安徽省教育厅关于公布 2021 年高等学校 省级质量工程项目名单的通知

各高等学校：

根据省教育厅、省财政厅《关于实施高等学校教学质量与教学改革工程的意见》等文件要求，经学校申报、专家审核和公示，现批准 2021 年度省级质量工程项目立项建设。现就有关事项通知如下：

一、大学生创新创业训练计划项目建设周期原则上为一年。其他项目（不含教学成果奖、高水平导师、教学名师、教坛新秀等认定类项目）建设周期均为两年，项目建设经费按《安徽省教育厅关于做好 2021 年度高等学校省级质量工程项目申报工作的通知》（皖教高〔2021〕126 号）文件规定执行。

二、各高校要认真组织项目负责人制定项目建设和方案，经学校组织专家论证通过后，于 2022 年 5 月 15 日前，将《安徽省高等学校省级质量工程项目任务书》上传至质量工程管理系统。

统备案。任务书作为项目执行、中期检查和验收的主要依据。项目立项时间以文件印发时间为准。

三、省级质量工程项目管理依据《安徽高等学校省级教学质量与教学改革工程项目管理暂行办法》（教高〔2008〕5 号）进行。各高校每年 12 月底前，在对本校质量工程项目建设情况进行检查的基础上，向省质量工程领导小组办公室书面报告国家级、省级、校级质量工程项目建设进展情况。

省级质量工程项目实行滚动建设制度。省质量工程领导小组办公室根据项目建设计划对质量工程项目建设情况进行中期检查和验收。中期建设成效特别显著的校级项目，经学校申请和专家评估，可滚动进入省级质量工程项目。申报、建设材料弄虚作假，违背学术道德；项目执行不力，未开展实质性建设工作；未按要求上报项目有关情况，无故不接受有关部门对项目实施情况的检查、监督与审计；项目经费使用不符合有关财经法规和制度规定，或者有其他违反项目规定与管理行为行为的，将视其情节轻重给予警告、中止或撤销项目等处理。

四、各高等学校要进一步强化教学工作的中心地位，加强国家、省、校三级质量工程项目的培育、建设、指导和监督，特别是列入国家“双一流”、“双高计划”建设单位和安徽省一流学科、国家及省一流专业建设以及博士学位授予重点立项建设单位的相关学科专业点（群），要切实以质量工程为抓手，深化高等教育教学改革，提升内涵建设水平，全面提高人才培养质量。

— 2 —

合肥科技职业学院

- 附件：1.2021 年度高等学校省级质量工程项目立项名单  
2.2021 年度省级大学生创新创业计划立项名单  
3.安徽省高等学校省级质量工程项目任务书



（此件主动公开）



合肥科技职业学院

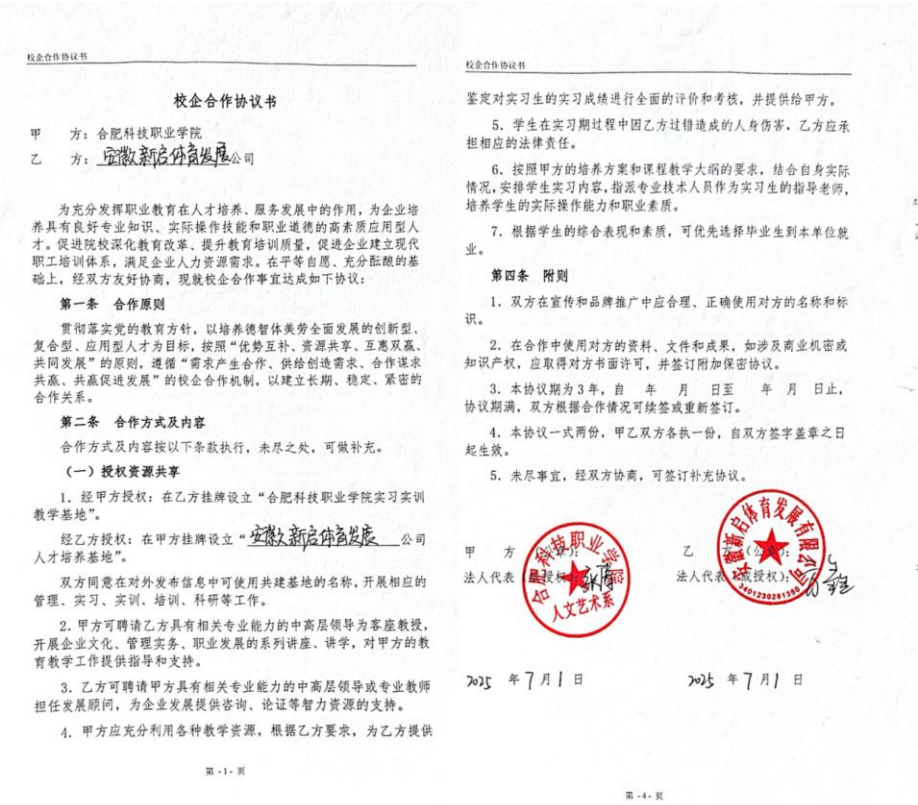
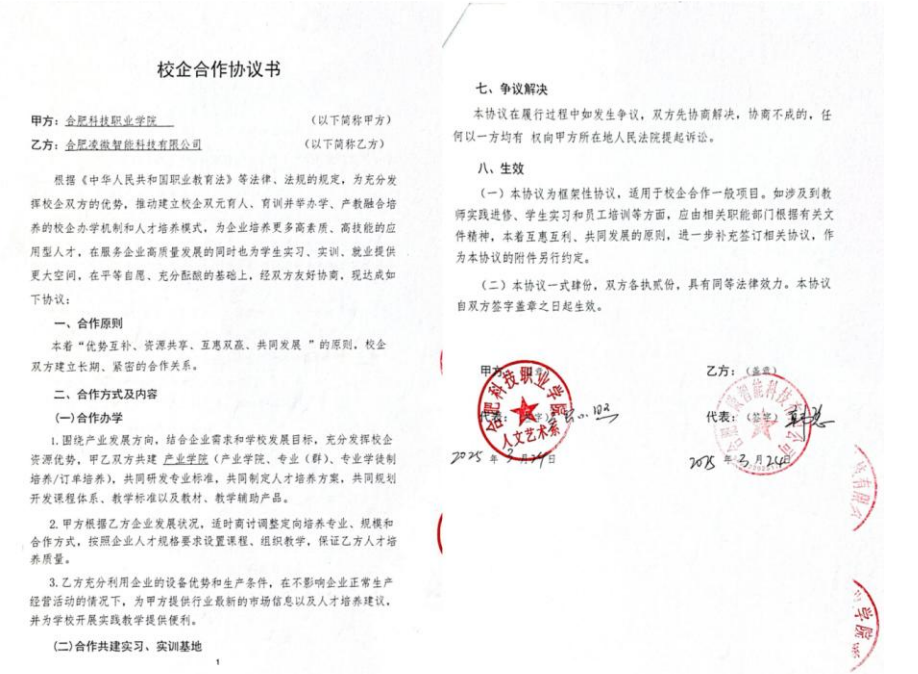
合肥科技职业学院2021年度省级质量工程项目立项名单					
项目编号	项目名称	项目类别	所属单位	负责人	级别或等级
2021c-jy16037	大数据技术专业产教融合实训基地	产教融合实训基地	合肥科技职业学院	段黎明	省级
2021c-jy16038	智慧酒店产教融合实训基地	产教融合实训基地	合肥科技职业学院	曹前贵	省级
2021jkyz000957	市场营销专业岗课赛证综合育人改革	岗课赛证综合育人改革	合肥科技职业学院	王晶	省级
2021jz-jy054	智慧高校继续教育教学与资源评价方法的改革研究	继续教育教学改革项目	合肥科技职业学院	陶雷	一般
2021jka-213	孙根勇	教坛新秀	合肥科技职业学院	孙根勇	省级
2021jka-214	陈洪	教坛新秀	合肥科技职业学院	陈洪	省级
2021jzcg1501	校企合作共建新能源汽车专业 实训基地的探索与实践	教学成果奖	合肥科技职业学院	毛立新、李敏霞、陈季玉、俞浩、包春旭	三等奖
2021jzcg1502	国家骨干高职院校一流、校企双元育人的人才培养模式创新探索与实践	教学成果奖	合肥科技职业学院	徐德梅、陈洪、倪星洲、吴启云、陶雷、陈洪刚	二等奖
2021jzcg1503	高等继续教育教学过程监控及质量管理	教学成果奖	合肥科技职业学院	陈慧慧、曹前贵、张梅梅、李浩、白碧君	三等奖
2021jzcg1217	大数据背景下高职会计教学研究计划	教学研究项目	合肥科技职业学院	陶洪丹	一般
2021jka-134	大学体育-田径	精品课程	合肥科技职业学院	柯世琴	省级
2021jka-135	虚拟现实（VR）项目开发	精品课程	合肥科技职业学院	于学峰	省级
2021jka-136	地画画创编	精品课程	合肥科技职业学院	崔庆华	省级
2021jka-137	影视后期合成	精品课程	合肥科技职业学院	毛凡新	省级
2021kczxzfkc337	大学体育-健身气功	课程思政示范课程	合肥科技职业学院	邵博	省级
2021kczxzfkc338	经济学基础	课程思政示范课程	合肥科技职业学院	张成刚	省级
2021kczxzfkc339	大学英语	课程思政示范课程	合肥科技职业学院	王秀	省级
2021xyj049	计算机网络技术专业特色高水平专业	特色高水平专业	合肥科技职业学院	秦永平	省级
2021xhzt049	文物修复与保护专业古书画修复现代学徒制	中国特色现代学徒制	合肥科技职业学院	史永刚	省级
2021xhzt050	构建建筑钢结构工程技术专业中国特色现代学徒制	中国特色现代学徒制	合肥科技职业学院	张新丰	省级

## 1.4 论文:

- (1) 边丹. 元宇宙视域下非遗紫金砚艺术的数字化创新路径[J]. 丝网印刷, 2025, (15): 138-140. DOI: 10. 20084/j. cnki. 1002-4867. 2025. 15. 040.
- (2) 边丹. 虚拟现实技术在室内设计领域的应用研究[J]. 电脑知识与技术, 2025, 21(21): 88-90. DOI: 10. 14004/j. cnki. ckt. 2025. 1055.
- (3) 边丹, 廖秦. 基于虚拟现实技术的多视点图像重建算法设计[J]. 成都工业学院学报, 2022, 25(01): 15-18. DOI: 10. 13542/j. cnki. 51-1747/tn. 2022. 01. 004.
- (4) 任隽. 传统文化符号在室内设计中的应用与发展[J]. 极目, 2023, (04): 70-75. DOI: CNKI: SUN: JIMU. 0. 2023-04-013.
- (5) 任隽. 基于 3Dsmax 的新中式风格在家居设计中的应用[J]. 电脑知识与技术, 2021, 17(17): 226-228. DOI: 10. 14004/j. cnki. ckt. 2021. 1625.
- (6) 李敬霓, 程兆祖. 数字媒体技术在技能型人才培养中的应用研究[J]. 农机使用与维修, 2022(4): 146-148
- (7) 廖秦, 程兆祖. 非遗文化融入高职包装设计课程方案探究——以三河羽扇为例[J]. 文物鉴定与鉴赏, 2022(7): 161-165
- (8) 张冬菊. Photoshop 课堂教学中如何有效应用任务驱动教学法研究[J]. 湖北开放职业学院学报, 2022, 35(2): 143-144
- (9) 张冬菊. 信息化时代高职生自主学习能力培养研究与策略[J]. 电脑知识与技术, 2021, 17(11): 166-168

二、校企合作培养

1.合作文件





合肥科技职业学院  
湖南金婴丽人健康管理有限公司  
校企合作框架协议书

甲方：合肥科技职业学院  
地址：合肥市肥西县紫蓬山风景区  
法人：钱洲胜  
联系方式：0551-62756980

乙方：湖南金婴丽人健康管理有限公司  
地址：长沙市雨花区圭塘街道万家丽中路三段36号喜  
盈门商业广场1栋地下室2034-2036号  
法人：代玉芬  
联系方式：13598853535

5. 未尽事宜可由双方协商解决或签订补充协议。补充协议视为本  
协议的一部分。

6. 如有一方违约或有损害对方利益和形象的行为，另一方有权终  
止协议。

甲方（盖章）  
代表（签字）  
2024年5月17日

乙方（盖章）  
代表（签字）  
2024年5月17日

1

校企合作协议书

校企合作协议书

甲 方：合肥科技职业学院  
乙 方：湖南金婴丽人健康管理有限公司

为充分发挥职业教育在人才培养、服务发展中的作用，为企业培  
养具有良好专业知识、实际操作技能和职业道德的高素质应用型人  
才。促进院校深化教育改革，提升教育培养质量，促进企业建立现代  
职工培训体系，满足企业人力资源需求。在平等自愿、充分酝酿的基  
础上，经双方友好协商，现就校企合作事宜达成如下协议：

第一条 合作原则

贯彻落实党的教育方针，以培养德智体美劳全面发展的创新型、  
复合型、应用型人才为目标，按照“优势互补、资源共享、互惠双赢、  
共同发展”的原则，遵循“需求产生合作、供给创造需求、合作谋求  
共赢、共赢促进发展”的校企合作机制，以建立长期、稳定、紧密的  
合作关系。

第二条 合作方式及内容

合作方式及内容按以下条款执行，未尽之处，可做补充。

（一）授权资源共享

1. 经甲方授权：在乙方挂牌设立“合肥科技职业学院实训实  
训教学基地”。

经乙方授权：在甲方挂牌设立“湖南金婴丽人健康有限公  
司人才培养基地”。

双方同意在对外发布信息中可使用共建基地的名称，开展相应  
的管理、实习、实训、培训、科研等工作。

2. 甲方聘请乙方具有相关专业能力的中高层领导为客座教授，  
开展企业文化、管理实务、职业发展的系列讲座、讲学，对甲方的教  
育教学工作提供指导和支持。

3. 乙方聘请甲方具有相关专业能力的中高层领导或专业教师  
担任发展顾问，为企业发展提供咨询、论证等智力资源的支持。

4. 甲方充分利用各种教学资源，根据乙方要求，为乙方提供

校企合作协议书

鉴定对实习生的实习成绩进行全面的评价和考核，并提供给甲方。

5. 学生在实习期间因乙方过错造成的人身伤害，乙方应承  
担相应的法律责任。

6. 按照甲方的培养方案和课程教学大纲的要求，结合自身实际  
情况，安排学生实习内容，指派专业技术人员作为实习生的指导老师，  
培养学生的实际操作能力和职业素质。

7. 根据学生的综合表现和素质，可优先选择毕业生到本单位就  
业。

第四条 附则

1. 双方在宣传和品牌推广中应合理、正确使用对方的名称和标  
识。

2. 在合作中使用对方的资料、文件和成果，如涉及商业秘密或  
知识产权，应取得对方书面许可，并签订附加保密协议。

3. 本协议期为3年，自 年 月 日至 年 月 日止，  
协议期满，双方根据合作情况可续签或重新签订。

4. 本协议一式两份，甲乙双方各执一份，自双方签字盖章之日  
起生效。

5. 未尽事宜，经双方协商，可签订补充协议。

甲 方（盖章）  
法人代表（或授权人）


乙 方（盖章）  
法人代表（或授权人）

2024年5月17日

2024年5月17日

# 合肥科技职业学院学前教育专业校外实训基地建设合作协议

甲方:合肥科技职业学院

乙方: 

为了认真贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》相关精神,推进我院学前教育专业建设,探索校企合作机制,实现合作育人、合作发展、合作就业,促进学前教育的专业建设,提高人才培养质量,经甲、乙双方友好协商,现达成以下协议:

## 一、合作宗旨

按照《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》(国发〔2014〕19号)以及教育部与安徽省政府相关文件精神,深化院校协同育人,创新校企合作育人的途径与方式,充分发挥教育培训机构专业教学中的重要作用。为此,本着“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则,共同促进我院学前教育专业建设,提高培养学前教育专业的高素质人才,满足教育机构的用人需要,实现双赢的教育目标。

## 二、合作内容

根据学前教育专业人才培养的需求,定期从合肥科技职业学院选派一定数量的指定年级、学前教育专业的学生到乙方教育机构进行专业见习及顶岗实习。同时,邀请贵机构老师到我院参与课程教学、参与教研活动。

## 三、双方责任:

1. 甲方从合同签订之日起,根据高等职业教育教学计划和培养方案,每年选派一定数量的学生到乙方进行实习。具体人数根据乙方岗位需求、甲方学生情况等因素,由甲方双方协商决定。
2. 甲、乙双方应从符合教学规律、切合教育机构实际情况等方面的需求,双方在协商一致的基础上,本着共同发展的原则,建立紧密长效的合作机制。
3. 在甲方学生实习期间,由甲乙方共同对学生进行专业指导、安全教育和纪律

教育,对违反乙方劳动纪律的学生,可按照甲方纪律和乙方规章制度对其进行教育,情节严重者将做出取消实习资格的处理。

4. 作为甲方的校外实训、实习、就业基地,乙方在同等条件下可优先录用甲方毕业生,甲方优先为乙方输送德、智、体、美、劳全面发展的优秀学生。
5. 实习结束,乙方应向甲方提交学生实习的证明和评价材料。

## 四、其它

1. 经甲乙方协商,还可进行其他方面的共建活动。
2. 未尽事宜,由双方具体协商解决。
3. 本协议一式两份,甲、乙双方各执一份,经双方确认无误后签字盖章,两份具有同等的法律效力,本协议签字盖章之日起生效。

甲方:   
甲方代表: 

年 月 日

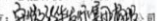
乙方:   
乙方代表: 

年 月 日

## 校企合作协议书

### 校企合作协议书

甲 方: 合肥科技职业学院

乙 方: 

为充分发挥职业教育在人才培养、服务发展中的作用,为企业培养具有良好专业知识、实际操作技能和职业道德的高素质应用型人才。促进院校深化教育改革、提升教育培养质量,促进企业建立现代职工培训体系,满足企业人力资源需求。在平等自愿、充分酝酿的基础上,经双方友好协商,现就校企合作事宜达成如下协议:

#### 第一条 合作原则

贯彻落实党的教育方针,以培养德智体美劳全面发展的创新型、复合型、应用型人才为目标,按照“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则,遵循“需求产生合作、供给创造需求、合作谋求共赢、共赢促进发展”的校企合作机制,以建立长期、稳定、紧密的合作关系。

#### 第二条 合作方式及内容

合作方式及内容按以下条款执行,未尽之处,可做补充。

##### (一) 授权资源共享

1. 经甲方授权:在乙方挂牌设立“合肥科技职业学院实习实训教学基地”。

经乙方授权:在甲方挂牌设立“\_\_\_\_\_公司人才培养基地”。

双方同意在对外发布信息中可使用共建基地的名称,开展相应的管理、实习、实训、培训、科研等工作。

2. 甲方可聘请乙方具有相关专业能力的中高层领导为客座教授,开展企业文化、管理实务、职业发展的系列讲座、讲学,对甲方的教育教学工作提供指导和支持。

3. 乙方可聘请甲方具有相关专业能力的中高层领导或专业教师担任发展顾问,为企业发展提供咨询、论证等智力资源的支持。

4. 甲方应充分利用各种教学资源,根据乙方要求,为乙方提供

## 校企合作协议书

鉴定对实习生的实习成绩进行全面的评估和考核,并提供给甲方。

5. 学生在实习期间因乙方过错造成的人身伤害,乙方应承担相应的法律责任。

6. 按照甲方的培养方案和课程教学大纲的要求,结合自身实际情况,安排学生实习内容,指派专业技术人员作为实习生的指导老师,培养学生的实际操作能力和职业素养。

7. 根据学生的综合表现和素质,可优先选择毕业生到本单位就业。

#### 第四条 附则

1. 双方在宣传和品牌推广中应合理、正确使用对方的名称和标识。

2. 在合作中使用对方的资料、文件和成果,如涉及商业秘密或知识产权,应取得对方书面许可,并签订附加保密协议。

3. 本协议期为3年,自 年 月 日至 年 月 日止,协议期满,双方根据合作情况可续签或重新签订。

4. 本协议一式两份,甲乙方各执一份,自双方签字盖章之日起生效。

5. 未尽事宜,经双方协商,可签订补充协议。

甲:   
法人代表: 

年 月 日

乙:   
法人代表: 

年 月 日

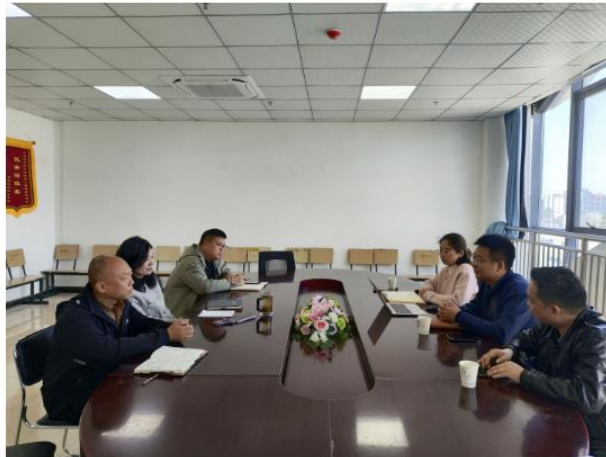
## 2. 合作报道

### 访企拓岗 | 企业进校园-合肥凌微智能科技有限公司

发布日期: 2025-03-21 11:38:26 浏览次数: 90

为进一步加强校企合作，拓宽毕业生就业渠道，促进人才培养与企业需求的精准对接，3月21号上午，合肥凌微智能科技有限公司执行董事夏多涛带队来到合肥科技职业学院人文艺术系，双方就深化校企合作、拓展就业岗位等事宜进行了深入交流。人文艺术系主任张冬菊、党支部书记张小照、教学助理韩之强出席了此次交流会。

合肥凌微智能科技有限公司作为一家在科普教育、数字媒体和文化创新领域深耕的企业，一直致力于推动行业的创新发展。此次来访，旨在与合肥科技职业学院人文艺术系建立长期稳定的合作关系，为毕业生提供更多优质的就业机会，同时也为企业的发展储备优秀人才。



交流会上，人文艺术系主任张冬菊对合肥凌微智能科技有限公司一行的到来表示热烈欢迎，并详细介绍了人文艺术系的专业设置、人才培养模式以及近年来的就业情况。她表示，希望通过与企业的深度合作，能够更好地了解市场需求，优化课程设置，提高学生的实践能力和就业竞争力。

合肥凌微智能科技有限公司执行董事夏多涛介绍了公司的发展历程、业务范围以及未来规划。他表示，公司对高素质、创新型人才有着强烈的需求，希望通过与学校的合作，搭建人才培养和就业的桥梁，为学生提供广阔的发展空间。

双方围绕人才培养、实习就业、产学研合作等方面进行了深入探讨，并达成了初步合作意向。未来，双方将在学生实习、就业推荐、课程开发、项目合作等方面开展全方位的合作，共同推动人才培养与企业发展的良性互动。

此次访企拓岗交流会的成功举办，为合肥科技职业学院人文艺术系与合肥凌微智能科技有限公司的合作奠定了坚实基础。相信在双方的共同努力下，将为学生创造更多的就业机会，为企业输送更多优秀人才，实现校企双方的互利共赢。



数字媒体技术与艺术设计专业师生赴合肥顽皮机器CG工作室考察学习

人文艺术系官微 2023年12月04日 15:29 安徽

为了开阔同学们的专业视野，深入了解行业前沿技术的发展，11月29日，在数字媒体技术教研室范祖老师和辅导员高凤林老师的带领下，我系22级和23级的数字媒体技术与艺术设计专业部分同学共同前往了顽皮机器CG工作室进行企业考察学习。



参观企业

同学们在顽皮机器CG工作室数创实训中心工作人员的带领下参观了公司的各个部门，直观的了解游戏原画创作的流程和工序，同时，也深切感知数字绘画艺术的神奇魅力。



工作人员为同学们介绍了现阶段游戏发展现状；面对AIGC技术的高速发展，传统的设计师该如何面对行业变革带来的冲击；同时对于现阶段行业工作流程进行了分享。随后丁胜总经理对于游戏行业中所涉及到与同学所学专业相关的岗位进行介绍，对于同学们未来的就业规划作出了相应的指导。内容深入浅出，气氛活跃。



会后，同学们在工作室里与公司三维总监、AI设计总监进行专业技术上的学习与交流。



这次活动让同学们直观、深入地了解游戏动漫行业的发展，观看到实际的工作流程，并且有机会与专业人士进行交流，开拓了同学们的专业视野，启发了同学们对数字媒体领域的更多思考。使得同学们对未来从事专业工作充满希望，坚定了同学们学好专业技术的信心。

2024顽皮机器AIGC设计应用与商业实践讲座分享高校行系列活动本  
次来到合肥科技职业学院

最新行业资讯 顽皮机器CG工作室 2024年05月23日 16:21 安徽

先点击上方“顽皮机器CG工作室”再点击右上角“...”最后设为星标★



合肥顽皮机器教育科技有限公司/顽皮机器CG工作室开启了《AIGC设计应用与商业实践讲座分享》高校行系列活动持续进行中，5月22日，来到了合肥科技职业学院人文艺术系开展主题为《AIGC浪潮下艺术与  
设计专业的进阶之道》学术讲座，数字媒体技术与艺术设计专业师生参加此次讲座。



讲座前会见了人文艺术系主任-张冬菊主任、支部书记-张小照书记、教学助理韩之强老师和骨干教师-程兆祖老师进行校企交流洽谈，双方探讨了如何通过校企合作，深化双方在教育科技领域的合作，共同探索新的发展机遇，同时为学生提供更多的实践机会，促进他们实践能力的提升，并表达了与学校开展深入合作的强烈愿望。此次交流也为合肥科技职业学院与顽皮机器CG工作室搭建了一座沟通合作的桥梁，也为双方在AIGC教育领域的深入合作奠定了坚实基础。

讲座重点介绍了AI在当代设计行业当中的广泛应用，极大地提高了工作效率。接着再通过具体的设计案例向学生们展示AIGC的强大设计功能，并带领学生们了解AI在数字媒体专业和艺术设计专业中如何与实际商业的结合应用。



三、获得专利情况：





## 四、成果应用推广

### 教学成果应用推广证明

合肥科技职业学院的《三师共育 四环联动：数字媒体技术专业一体化育人模式的探索与实践》教学成果，以“三师共导”（学校教师+企业导师+项目需求方）协同育人机制为核心，贯通“教、学、评、做”四环联动路径，引入安徽励展文化科技有限公司、合肥凌微智能科技有限公司等企业真实在研项目，搭建产教融合基地、研学工坊、校外实训场所三级实践平台，依托数智化评价系统实现教学全流程动态优化，成功解决了数字媒体技术专业“教学与产业脱节、学生实战能力不足、评价方式单一”等核心问题。

我院（合肥财经职业学院），将其核心理念与实施路径融入课程教学改革，应用该成果后，我院学生在安徽省 A、B 类赛事较应用前有所增长；用人单位对学生“项目实战能力”“团队协作能力”的满意度评分提升

实践结果表明，该成果在我院的应用效果良好，有效推动了专业教学质量与人才培养质量的双重提升，具有很好的示范和推广价值。

特此证明。



## 教学成果应用推广证明

合肥科技职业学院的《三师共育 四环联动：数字媒体技术专业一体化育人模式的探索与实践》教学成果，以“三师共导”（学校教师+企业导师+项目需求方）协同育人机制为核心，贯通“教、学、评、做”四环联动路径，引入安徽励展文化科技有限公司、合肥凌微智能科技有限公司等企业真实在研项目，搭建产教融合基地、研学工坊、校外实训场所三级实践平台，依托数智化评价系统实现教学全流程动态优化，成功解决了数字媒体技术专业“教学与产业脱节、学生实战能力不足、评价方式单一”等核心问题。

我院（安徽国际商务职业学院），将其核心理念与实施路径融入课程教学改革，应用该成果后，我院学生在安徽省 A、B 类赛事获奖比例较应用前有所增长；用人单位对学生“项目实战能力”“团队协作能力”的满意度评分提升。

实践结果表明，该成果在我院的应用效果良好，有效推动了专业教学质量与人才培养质量的双重提升，具有很好的示范和推广价值。

特此证明。



安徽国际商务职业学院（盖章）

2025年10月17日