

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
奖，5项二等奖，5项三等奖；



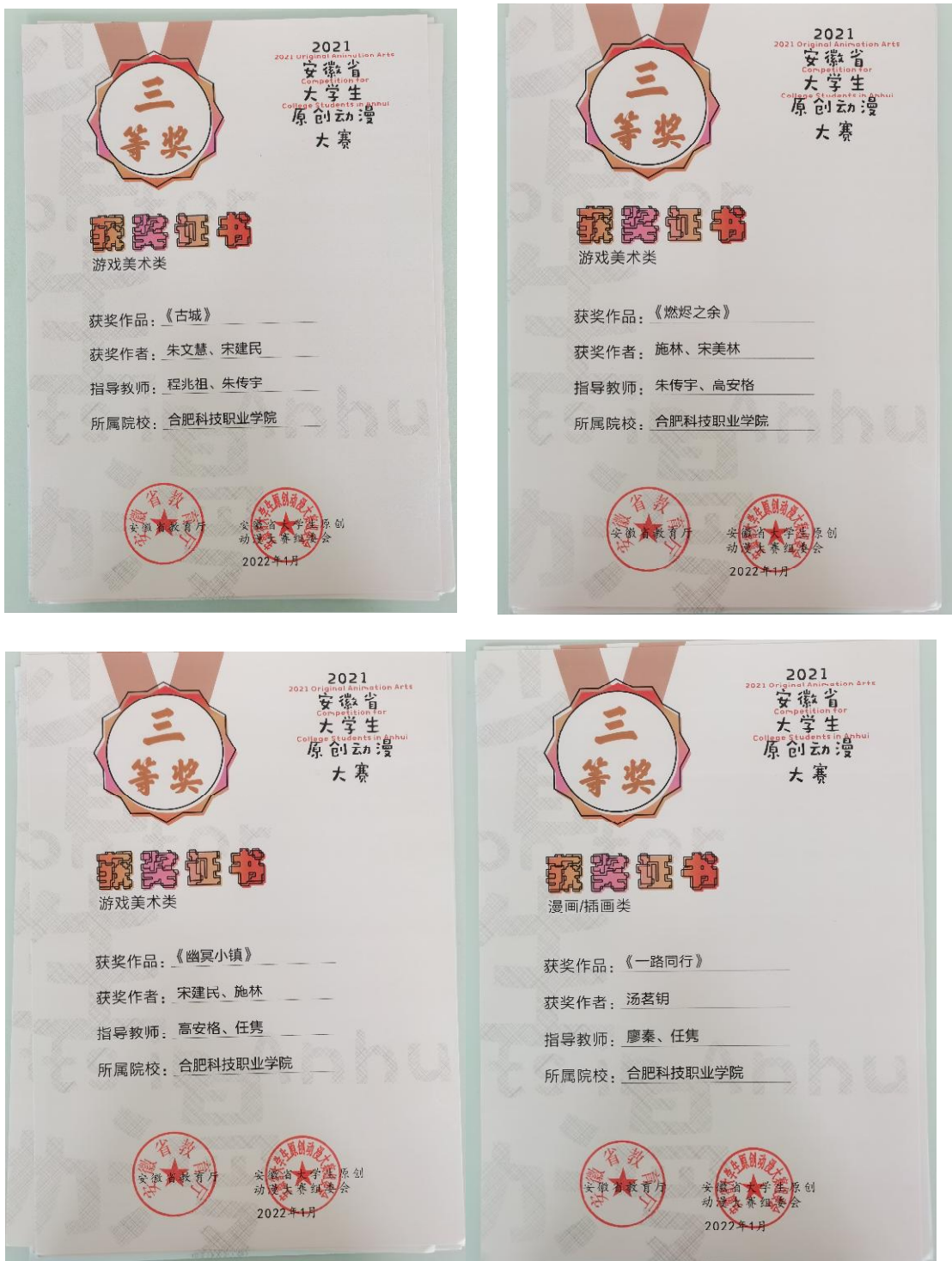




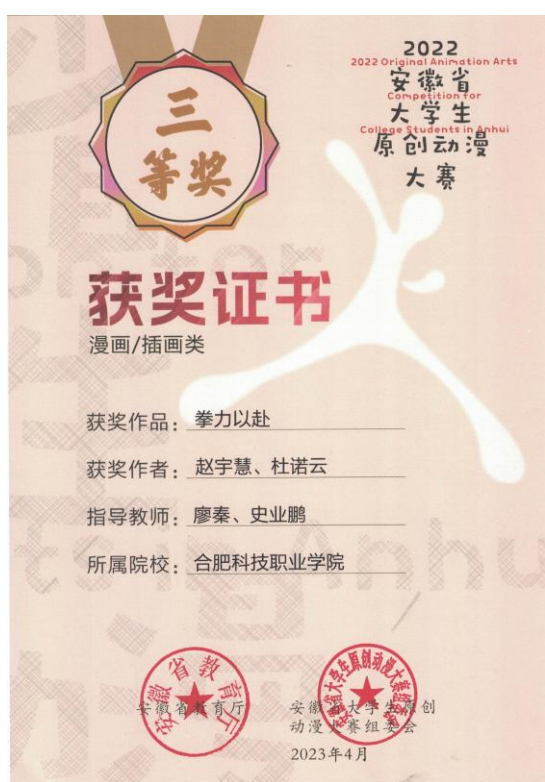
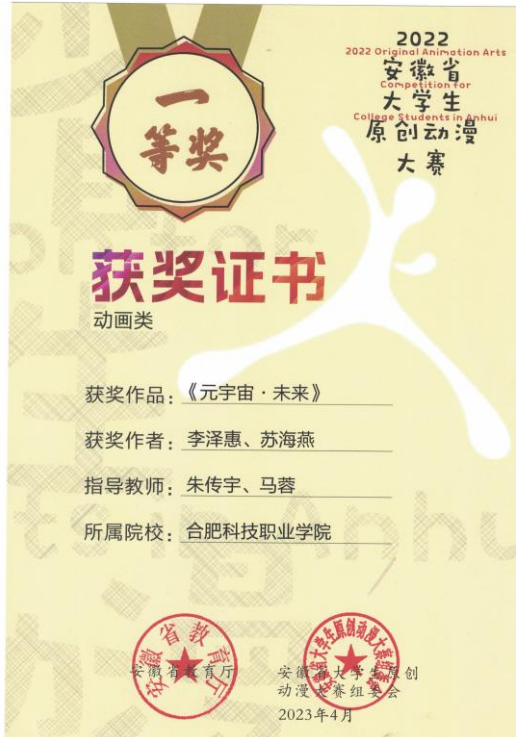
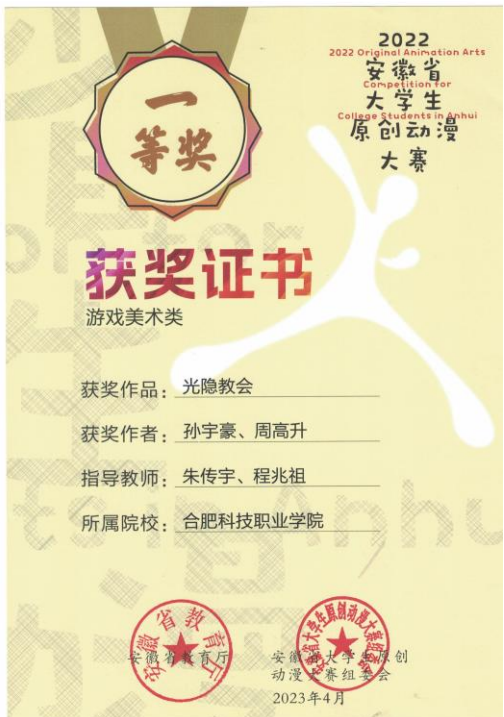


2021 年安徽省大学生原创动漫大赛，获奖等级：1 项二等奖，5 项三等奖；





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；



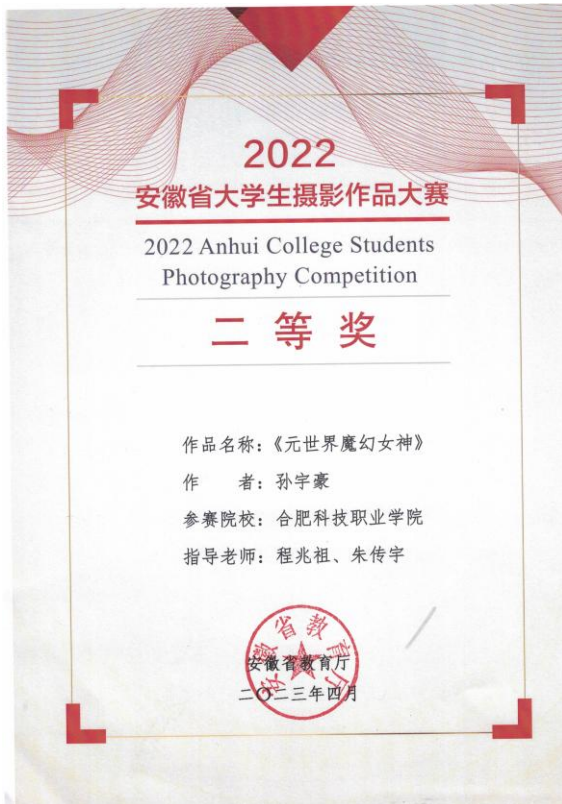
2022 年第十届“挑战杯”安徽省大学生创业计划竞赛，获奖铜奖



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



作品类别：广播类
作品名称：防诈反诈，从此刻做起
作者姓名：高坤,桂天翔
指导教师：邹清,史业鹏
参赛院校：合肥科技职业学院



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



作品类别：短视频类
作品名称：喝迎驾贡酒，品百味人生
作者姓名：樊宝甫,朱志彬,桂天翔
指导教师：邹清,史业鹏
参赛院校：合肥科技职业学院



作品类别：短视频类
作品名称：迎驾生态洞藏，品味自然真情
作者姓名：桂天翔,孟娟,束列林
指导教师：邹清,张冬菊
参赛院校：合肥科技职业学院



| 质量强国 强国有我 |



获奖证书 AWARD CERTIFICATE

一等奖

作品类别:广播类

作品名称:反诈集结令

作者姓名:高坤,桂天翔

指导教师:邹涛,廖秦

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 |



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

| 质量强国 强国有我 |



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,张亿雯,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 |



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,李敬霓

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



| 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



| 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



| 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



| 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



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: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



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:警惕陌生电话,守护财产安全

作者姓名:樊宝甫,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



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: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



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：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



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：策划类

作品名称：探索终点·零距离

作者姓名：梁春雨,胡香凝,徐青,江家虹

指导教师：边丹,程兆祖

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：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



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：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

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,王锐,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第15届全国大学生广告艺术大赛
2023 THE 15TH NATIONAL ADVERTISING ART DESIGN
COMPETITION FOR COLLEGE STUDENTS

/ 视频类影视广告类 /

作品编号 Ba06-12-118-0006
作品名称 “咖”自内心，“位”你而来
作者姓名 桂天翔 牛一帆 陈新博 张志强 孙智
指导教师 张冬菊 邹涛
参赛院校 合肥科技职业学院 人文艺术系



2023第15届全国大学生广告艺术大赛
2023 THE 15TH NATIONAL ADVERTISING ART DESIGN
COMPETITION FOR COLLEGE STUDENTS

2023第15届全国大学生广告艺术大赛
2023 THE 15TH NATIONAL ADVERTISING ART DESIGN
COMPETITION FOR COLLEGE STUDENTS

/ 文案类长文案 /

作品编号 G013-12-118-0001
作品名称 “疾”去，“愈”来
作者姓名 胡翠萍
指导教师 邹涛
参赛院校 合肥科技职业学院 人文艺术系

/ 视频类短视频类 /

作品编号 BC07-12-118-0001
作品名称 百年深发，枯木逢春
作者姓名 周高升 孙宇豪
指导教师 朱传宇 程兆祖
参赛院校 合肥科技职业学院 人文艺术系



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



2023 年 第二届安徽省乡村振兴创新创业大赛，获奖等级：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



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设计
作者姓名：郑剑秋
指导教师：边丹
参赛院校：合肥科技职业学院



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



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设计
作者姓名：郑剑秋
指导教师：边丹
参赛院校：合肥科技职业学院



二等奖

作品类别：平面类

作品名称：和平之鸽
作者姓名：王婕娜
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: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:盛子嫣

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



| 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



| 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



| 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



| 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:鼎好的设计
作者姓名:李亿轩
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、徐昌灿、范秉元、王小凡	公共基础课程组	一等奖
2	诗诵中人同真善美的品行与教化	滁州职业技术学院	林欣、平杰、宋国丽、汪亚玲	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	刘春丽、张亚、樊琳、周容容	公共基础课程组	一等奖
4	寻觅徽城，传播非遗——介绍安徽景点及推广	安徽机电职业技术学院	靳元斌、许耀耀、易红波、李健	公共基础课程组	一等奖
5	强化职业体育体质，感受青春力量	徽商职业学院,醒醉之翼儿童运动馆	阮粉粉、李启瑞、花婧婧、刘迪	公共基础课程组	一等奖
6	聚焦职业心理健康，护航学生健康成长	安徽警官职业学院	王世民、邵秋生、秦世佳、李家峰	公共基础课程组	一等奖
7	非遗秀徽州，扬非遗文化	安徽工业经济职业技术学院	张黎、白小星、袁静怡、王小玲	公共基础课程组	一等奖
8	定期积分及其应用	阜阳职业技术学院	谢佳伟、丁利军、麻丽、魏云斯	公共基础课程组	一等奖
9	“新三样”产品斑斓列出与货运管理	安徽工商职业学院	李亮亮、赵亮、朱洪伟、杨东	专业课程一组	一等奖
10	健身房专项统计	安徽审计职业学院,安徽数据科技股份有限公司	张威明、刘诗燕、金升、吴昊	专业课程一组	一等奖
11	REVIT建筑信息化施工项目实施	芜湖职业技术学院	郭璐、洪亮、施仁丽、王洁璇	专业课程一组	一等奖
12	“新质生产力”培育赋能文产企业	安徽涉外经济学院	王芸、张健、王伟、肖鹤然	专业课程一组	一等奖
13	固定翼飞机遥控纸飞机模型系统设计与开发	安徽商贸职业技术学院	孙雅楠、江志军、蒋志龙、王维儒	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	宣义兵、汪萍、张建峰、宋云霞	专业课程二组	一等奖
15	碳排放在线监测系统设计与实施	安徽国际商务职业学院	沈健锐、程晶、蔚晶、谢冬夏	专业课程二组	一等奖
16	新能源汽车维修	安徽工商职业学院	施雅婷、彭爱群、李玲、刘浩	专业课程二组	一等奖
17	全自动运行系统故障定位与故障应急处理	安徽交通职业技术学院	李洋军、张雨、王艳鸽、徐晓玲	专业课程二组	一等奖
18	小学语文综合性学习活动设计与实施	阜阳幼儿师范高等专科学校	江紫娟、王锐、陈叶、李梦楠	专业课程二组	一等奖
19	古诗诵读——古诗教学活动设计与实施	阜阳幼儿师范高等专科学校	白莉、吴小利、邵金亮、梁培娟	专业课程二组	一等奖
20	小学美语课教学活动设计与实施	安徽国际商务职业学院	李敏敏、高云、李娟、苏东霞	专业课程二组	一等奖
21	节气服务项目	滁州城市职业学院	许方敏、胡春、韩峰、李莹	专业课程二组	一等奖
22	传统村落文化遗产保护旅行产品策划与实施	安徽财经职业学院,安徽职业技术学院	杨帆、胡颖、王丽、王婉婉	专业课程二组	一等奖
23	“非遗所长”——非遗旅游路线设计	安徽商贸职业技术学院	蒲白娟、刘晓鹏、黄捷、胡庆	专业课程二组	一等奖
24	血液循环系统	安徽医学高等专科学校	周雷、周华、潘继柱、汪晓庆	专业课程二组	一等奖
25	面团制作加工	安徽职业技术学院	王安宝、张勇、张瑜、王玲丽	专业课程二组	一等奖
26	芯片制造洁净车间装饰与施工	安徽商贸职业技术学院	程志光、杨兴能、王耀、谷秋槐	专业课程二组	一等奖
27	嵌入式系统数据管理与服务	芜湖职业技术学院	郭晓英、吴军、赵晓俊、钱春	专业课程二组	一等奖
28	楼宇建材搬运与美丽乡村共建	安徽工业职业技术学院	张丽娟、刘晓鹏、黄捷、胡庆	专业课程二组	一等奖
29	循环系统常见疾病的护理	宣城职业技术学院	王培玲、陈雷、俞敏、王敏	专业课程二组	一等奖
30	血糖血压检测	滁州医学高等专科学校	李昌婧、戴炫、胡静、黄丽	专业课程二组	一等奖
31	1-3岁儿童常见疾病的防治	安徽医学高等专科学校	任华俊、潘晓晓、盛丹、丁将婷	专业课程二组	一等奖
32	车载卷尺量具测量系统的制作与测试	安徽水利水电职业技术学院	郭志光、杨建、王耀、谷秋槐	专业课程二组	一等奖
33	智慧养牛机具识别系统设计与测试	安徽工业经济职业技术学院	张华、吴军、赵晓俊、钱春	专业课程二组	一等奖
34	居家养牛机具识别系统设计与测试	安徽商贸职业技术学院	张华、吴军、赵晓俊、钱春	专业课程二组	一等奖
35	智能养老大数据平台实训室建设	安徽城市管理职业学院	周福君、丁正霞、瞿琳、王静	专业课程二组	一等奖
36	喷漆特制设备与智能化检测	安徽城市管理职业学院	金经理、刘希霞、李海、郭书臣	专业课程二组	一等奖
37	再生稻田害虫绿色可持续防控	安徽职业技术学院	孟雪、施鑫、陶海、杨倩	专业课程二组	一等奖
38	快装式轻质干挂墙工	安徽职业技术学院	朱佳伟、王宜、李丽、董进	专业课程二组	一等奖
39	传承弘扬精神，赋能文旅融合	合肥职业技术学院	廖春、陈丹、何伟、程祖根	专业课程二组	一等奖
40	“晨曦风烟韵，晨舞润心源”——原创舞蹈作品《晨曦》	安徽黄梅戏艺术职业学院	刘红里、潘晓、蒋双双、吴祖梅	专业课程二组	一等奖

2024年安徽省高等职业院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	多彩国画静物全班——民俗产品跨学部赛	安徽职业技术学院	金海、莫丽娟、艾凡、倪召珠	专业课程一组	二等奖
83	围棋融棋——初学者比赛项目	巢湖职业技术学院	陈理、吴殊、王梦莹、刘文	专业课程一组	二等奖
84	宁阳主题游戏活动设计与实施	宣城职业技术学院	张丽、何健、汪媛、郭艺柔	专业课程一组	二等奖
85	4-5岁年龄段儿童音乐与应急救护	淮南联合大学	程华、朱红、朱婷、杜小梅	专业课程一组	二等奖
86	手工——剪纸	布谷职业技术学院	邢宇航、刘晓燕、周晓燕	专业课程一组	二等奖
87	非遗研创进行集设计与实施	淮北职业技术学院	李连平、李连平、薛晓俊、孙雅君	专业课程一组	二等奖
88	数字化印刷：绿色包装智能制造关键技术	芜湖职业技术学院	郭丽丽、李婷、王丽娟、计丽要	专业课程一组	二等奖
89	化妆品直播间店铺数据提升	安徽医药高等专科学校	马洁、叶婷、赵鹏、陈佳媛	专业课程一组	二等奖
90	小麦及其制品生物检验	安徽医药高等专科学校	杨莹、李帆、查洁、冯伦光	专业课程一组	二等奖
91	装配式钢结构厂房的BIM教学造价应用	淮南联合大学	张雷、王慧、王妍妍、李峰	专业课程一组	二等奖
92	多款幼儿童室内设计	淮南联合大学	叶飞、宋玉婷、李尚、姚秋莹	专业课程一组	二等奖
93	梁平竹刻工艺识读	安徽职业技术学院	郭强、管红霞、程月明、储成燕	专业课程一组	二等奖
94	奉茶礼仪设计与制作	安徽职业技术学院	林秋怡、董婕、张帆、李延	专业课程一组	二等奖
95	护理信息技术设计与BIM建模	安徽工业经济职业技术学院,安徽工商职业学院	蔚娟娟、从丽娟、谢艳丽、周立凡	专业课程一组	二等奖
96	乡村旅游数字化改造设计	安徽职业技术学院	魏文霞、徐冰波、王威强、叶娟	专业课程一组	二等奖
97	新能源汽车动力电池产品的宣传与营销	安徽商贸职业技术学院,安徽职业技术学院	欧晓倩、沈静莹、沈晓、程冉	专业课程一组	二等奖
98	视频新闻稿——“生态之城”系列短视频创作	安徽商贸职业技术学院,安徽职业技术学院	徐丽、吴婷、李洁、李清	专业课程一组	二等奖
99	红星美凯数字化营销方案设计	安徽警官职业学院	鲁丽娟、程丹、吴莹、李毅	专业课程一组	二等奖
100	中药产后制剂的制备	亳州职业技术学院	钟丽、李思怡、章靖芳、周丽	专业课程一组	二等奖
101	婴幼儿常见皮肤护理	滁州城市职业学院	傅丽娟、张丽娟、胡丽、董治	专业课程一组	二等奖
102	颅脑损伤诊断	宿州职业技术学院	朱治文、姚更鲜、洪丽、周丽	专业课程一组	二等奖
103	慢性肾脏病患者管理	陕西卫生职业技术学院	张万宜、章宜辉、郑晓强、宁师丽	专业课程一组	二等奖
104	《呼吸慢病患儿的护理》	淮南职业技术大学	陈静雅、刘晓雅、房叮叮、赵东娟	专业课程一组	二等奖
105	智能产后康复机器人产品设计	安徽职业技术学院	蒋丽、戴晓玲、李丽、朱燕丽	专业课程一组	二等奖
106	新能源汽车电池空腔和空腔杂质检测	安徽机电职业技术学院	蔡国平、惠方军、常晓媛	专业课程一组	二等奖
107	智能自动仓储系统的设计与应用	安庆职业技术学院	罗林、杨坤、汪康、陈琪	专业课程一组	二等奖
108	地表水数据监测	安徽水利水电职业技术学院	尹超、刘丹丹、孟晶莹、王艳丽	专业课程一组	二等奖
109	企业经营与企业化运作	安徽商贸职业技术学院	胡勇强、孙培培、陈健建、吴克鸿	专业课程二组	二等奖
110	新晋护士助力智能急救出海	滁州职业技术学院	许正环、李巧云、付则晶、许欣	专业课程二组	二等奖
111	古诗词文化展示与吟唱制作与制作	安徽工商职业学院	卢明慧、邵静、黄梅英、何玉	专业课程二组	二等奖
112	智慧农业大棚环境监测系统	蕪湖职业技术学院	李兰兰、胡斌、丁雅鸿、陈玉玉	专业课程二组	二等奖
113	探索智慧康养小程序的设计与开发	安徽工商职业学院	尹金、胡勇强、熊绍华、陈海峰	专业课程二组	二等奖
114	基础教育背景	安徽警官职业学院	谢丽娟、陈璐、姚超凡、柳永博	专业课程二组	二等奖
115	船舶智能机器视觉监测系统设计与调试	安徽职业技术学院	耿婧、陈璐、吴敬智、周晓芳	专业课程二组	二等奖
116	智能家居系统设计与应用	芜湖职业技术学院	张秋平、吴敬智、周晓芳	专业课程二组	二等奖
117	比亚迪EV车船参数驱动动态数据收集	安徽职业技术学院	陆昌平、曾凡良、张伟、徐先斌	专业课程二组	二等奖
118	互动音乐课堂：同创智慧美育——小喇叭音乐教学活动设计	杭州师范大学附属临安高中等专科学校	孔晓慧、倪晓丽、李晓、周今	专业课程二组	二等奖
119	探索科幻世界，共绘宇宙田野	合肥师范职业学院	吴晓宇、孙惠、张小丽、朱海玲	专业课程二组	二等奖
120	数字化牧场与健康管理与防治	滁州职业技术学院	许二华、吴华健、姜进山、吕照勇	专业课程二组	二等奖
121	固体制剂制备技术	滁州城市职业学院	张培莲、江玉琨、李琳、叶青青	专业课程二组	二等奖
122	老年人群营养及低GI食品创制	安徽粮食工程职业学院	徐丽、朱丽娟、任瑾瑾、袁翔宇	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

安徽省教育厅

皖教秘科〔2019〕54号

安徽省教育厅关于 2019 年度高校科学 研究项目立项的通知

各高等学校：

根据《安徽省教育厅关于 2019 年度高校科学研究项目申报工作的通知》(皖教秘科〔2019〕29 号)，经学校组织申报、评审、公示无异议和省教育厅审核批准，现将 2019 年度高校科学研究项目予以公布(见附件 1、2)。

请各高校严格按照报省教育厅文件中对项目经费资助额度的承诺，确保经费落实到位。同时，按照省教育厅有关规定，切实加强科研项目及经费的管理，督促项目承担人精心组织项目实施，按时完成项目研究任务。对未按承诺落实项目经费和履行项目管理责任的高校，省教育厅将核减其下一年度项目数量。

附件：1.2019 年度安徽高校自然科学研究项目一览表
2.2019 年度安徽高校人文社会科学研究项目一览表

安徽省教育厅
2019 年 6 月 29 日

(此件主动公开)

2019年度安徽高校人文社会科学研究项目一览表						
序号	学院	项目名称	主持人	申报类别	学科类别	资助方式
1	合肥师范学院	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	倪春艳	重点项目	艺术	3020101110
2	合肥师范学院	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	孙晓燕	重点项目	艺术	3020101111
3	合肥师范学院	2019年度安徽高校人文社会科学研究项目“点题”机制研究	王晶	重点项目	艺术	3020101112
4	合肥师范学院	2019年度安徽高校人文社会科学研究项目“点题”机制研究	刘冬梅	重点项目	艺术	3020101120
5	合肥师范学院	基于大数据的品种改良与品质提升策略研究	魏京	重点项目	艺术	3020101129

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化建设策略研究	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



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

皖教秘科〔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

各高等院校及有关附属医院：

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》（皖教秘科〔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，强化顶层设计，促进学校紧跟教育强省、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；进一步推进高校围绕高峰学科，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，要加强对科研计划立项项目的管理，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学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《安徽省教育厅科学项目管理办法》（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。各单位要及时总结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秘科〔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

- 2 -

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 陈绪亮
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）

- 3 -

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

安徽省教育厅

合肥科技职业学院

皖教秘高〔2019〕94号

项目建设经费按《安徽省教育厅关于做好2019年度高等学校省级质量工程项目申报工作的通知》（皖教秘高〔2019〕79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计划和方案，并经学校组织专家论证通过后，于2020年2月12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。项目建设时间为2019年12月30日。

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，向省教育厅领导小组办公室书面报告国家级、省属、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。省教育厅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申报项目，经学校申报和专家评估，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办法行为的，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培育、建设、指导和督查，特别是列入国家“双一流”和安徽省“551工程”的一流学科、一流专业建设以及博士项目学位授予点立项建设单位的相关学科专业点，高校要及时以质量工程为抓手，带动高校内涵提升，推进“四个回归”，深化高等教育教学改革，全面提高人才培养质量。

附件：1.2019年度高等学校省级质量工程项目立项任务书
2.2019年度省属大学生创新创业计划项目名单
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)

安徽省教育厅
2019年12月21日

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	2019jxcgj683	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, 任勇, 汤治军, 廖秦, 边丹, 胡先春	三等奖
3422	2019jxcgj684	教学成果奖	以技能竞赛为契机,促进高职院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	2019jxcgj685	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	教研项目	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	李敬霓	一般
3425	2019kfkcc298	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	2019kfkcc299	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	2019kfkcc300	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	2019szjy160	思政课教研项目	“大思政”视域下高职学生思修课实践教学研究	合肥科技职业学院	肖晓	一般
3429	2019szjy161	思政课教研项目	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	2019xqszx95	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

安徽省教育厅

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

各高等学校：

按照《安徽省教育厅关于在全省普通高校开展“基层教学组织”和“基本教学活动”标准化建设和示范创建工作的通知》（皖教秘高〔2020〕39号）《安徽省教育厅关于在全省普通高校开展“基层教学组织”和“基本教学活动”标准化验收和示范认定工作的通知》（皖教秘高〔2020〕100号）要求，经学校申报、专家审核、公示等环节，决定立项建设18所省级“双基”建设示范高校、420个省级示范基层教学组织（教研室）、2611门省级教学示范课（见附件1、2、3）。现将有关要求通知如下：

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

为契机，夯实工作责任，创新工作方式，坚持问题导向，强化过程管理与质量监督，不断提高学生培养质量，有效支撑学科、专业建设，全面推动教学质量提升，助推本科教育高质量特色发展。

二、加快“双基”标准化建设。各高校要进一步对照“双基”标准化建设标准，对标对表，分析存在问题，制定改进工作方案，明确牵头领导、具体责任人、改进措施、完成时限，确保标准化建设按时保质完成。要充分发挥已立项建设项目的引领作用，分享建设经验，提高建设质量和成效，确保2020年“双基”标准化率达到70%，2021年“双基”标准化率达到80%，2023年全面达标。

三、切实抓好立项项目建设质量。“双基”建设示范高校、示范基层教学组织（教研室）、教学示范课项目的立项时间从2021年1月1日算起，建设周期为两年。各高校要对立项建设项目建设给予经费支持，项目经费主要用于项目调研、学术交流、实践应用、成果推广等方面。要组织立项建设项目建设负责人，认真制定项目建设计划和实施方案，并经学校组织专家论证通过后，于2021年1月15日前，将《安徽省高等学校省级质量工程项目任务书》（见附件4）上传至省质量工程管理系统(<http://202.38.95.115/ORMIS>)备案。任务书作为项目执行、中期检查和验收的主要依据。

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

- 2 -

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规定和制度规定，或者其他违反项目规定与管理办法行为的，将视其情节轻重给予警告、中止或撤销项目等处理。

平台联系人：刘贵，联系电话：18019569825。
高校处联系人：蒋正飞、朱永国，联系电话：0551-62831868。

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



（此件主动公开）

- 3 -

安徽省高等学校质量工程项目管理信息系统

迎新，合肥市花园街1号 退出 | 11

2024/10/14 8

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

皖教秘高〔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》（皖教秘高〔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计划和方案，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办法行为的，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硕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
2021ic-jr0037	大数据技术专业户教融合实训基地	产教融合实训基地	合肥科技职业学院	侯丽明	省级
2021ic-jr0038	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	曹前洪	省级
2021gh-szzg07	市场营销专业课岗课赛证结合育人改革	岗课赛证结合育人改革	合肥科技职业学院	王晶	省级
2021jxjy054	信息技术继续教育学习与督评评估方法的改革研究	继续教育督评改革项目	合肥科技职业学院	闻斐	一般
2021jxzx213	孙祖勇	教材新秀	合肥科技职业学院	孙祖勇	省级
2021jxzx214	孙洪	教材新秀	合肥科技职业学院	孙洪	省级
2021jxeg[56]	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	毛友新、李敬宣、潘春飞、俞洁、包春	三等奖
2021jxgcj[503]	何美豪“三融一通”校企双元育人的人才培养模式创新与实践	教学成果奖	合肥科技职业学院	徐俊梅、蒋洪、段建坤、周云云、闻	二等奖
2021jxgcj[502]	高等继续教育教学过程监控及质量管理体系	教学成果奖	合肥科技职业学院	陈慧慧、夏莉青、施海梅、李洁、白群	三等奖
2021jxysl217	大数据背景下高职会计教学研究探	教学研究项目	合肥科技职业学院	梅遵丹	一般
2021jpkc134	大学体育-田径	精品课程	合肥科技职业学院	何世琴	省级
2021jpkc135	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
2021jpkc136	隔壁曲创作	精品课程	合肥科技职业学院	郭庆华	省级
2021jpkc137	影视后期合成	精品课程	合肥科技职业学院	毛友新	省级
2021kecrxfkx207	才艺体育-健身气功	课程思政示范课程	合肥科技职业学院	印峰	省级
2021kecrxfkx358	政治学基础	课程思政示范课程	合肥科技职业学院	张成丽	省级
2021kecrxfkx359	大学英语	课程思政示范课程	合肥科技职业学院	王秀	省级
2021lssjy049	计算机网络技术特色高水平专业	特色高水平专业	合肥科技职业学院	秦永平	省级
2021sdxtz019	文物修复与保护专业考古修复现代学徒制	中国特色现代学徒制	合肥科技职业学院	史亚鹏	省级
2021sdxtz050	构建建筑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	张新华	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

校企合作协议书

甲方：合肥科技职业学院 (以下简称甲方)
乙方：安徽凌微智能科技有限公司 (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国职业教育法》等法律、法规的规定，为充分发挥校企双方的优势，推动建立校企双元育人、实训并举办学、产教融合培养的校企办学机制和人才培养模式，为企业培养更多高素质、高技能的应用型人才，在服务企业高质量发展的同时也为学生实习、实训、就业提供更大空间。在平等自愿、充分酝酿的基础上，经双方友好协商，现达成如下协议：

一、合作原则

本着“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则，校企双方建立长期、紧密的合作关系。

二、合作方式及内容

(一) 合作办学

1. 围绕产业发展方向，结合企业需求和学校发展目标，充分发挥校企资源优势，甲乙双方共建 产业学院（产业学院、专业（群）、专业学徒制培养/订单培养），共同研发专业标准，共同制定人才培养方案，共同规划开发课程体系、教学标准以及教材、教学辅助产品。

2. 甲方根据乙方企业发展状况，适时商讨调整定向培养专业、规模和合作方式，按照企业人才规格要求设置课程、组织教学，保证乙方人才培养质量。

3. 乙方充分利用企业的设备优势和生产条件，在不影响企业正常生产经营活动的情况下，为甲方提供行业最新的市场信息以及人才培养建议，并为学校开展实践教学提供便利。

(二) 合作共建实习、实训基地

七、争议解决

本协议在履行过程中如发生争议，双方先协商解决，协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

八、生效

(一) 本协议为框架协议，适用于校企合作一般项目。如涉及到教师实践进修、学生实习和员工培训等方面，应由相关职能部门根据有关文件精神，本着互惠互利、共同发展的原则，进一步补充签订相关协议，作为本协议的附件另行约定。

(二) 本协议一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。本协议自双方签字盖章之日起生效。



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：安徽凌微智能科技有限公司

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、提升教育培训质量，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“安徽凌微智能科技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价和考核，并提供给甲方。

5. 学生在实习期过程中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，如涉及商业机密或知识产权，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：合肥科技职业学院
法人代表：(盖章)
人文学系

乙方：安徽凌微智能科技有限公司
法人代表：(盖章)
授权人：(盖章)

2025年7月1日

2025年7月1日

合肥科技职业学院
湖南金碧丽人健康管理有限公司
校企合作框架协议书

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3月17日

乙方（盖章）
代表签字：
2024年3月17日

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：湖南金碧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栋及地下室2034-2036号
法人：代玉芬
联系方式：13598853535

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：湖南金碧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、提升教育教学质量，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、合作谋共赢、共嬴促进发展”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“湖南金碧丽人健康管理有限公司人才培训基地”。

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或专业教师，担任企业发展顾问，为企业提供咨询、论证等智力资源的支持。

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企业发展顾问，为企业提供咨询、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，培养学生的职业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，如涉及商业机密或知识产权，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（公章）：合肥科技职业学院
法人代表（或授权代表）：钱洲胜

乙方（公章）：湖南金碧丽人健康管理有限公司
法人代表（或授权代表）：代玉芬

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践基地建设合作协议

甲方：合肥科技职业学院

乙方：合肥市幼儿师范学校

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群建设，探索校企合作机制，实现企育人、合作发展、合作就业，促进学前教育专业的建设，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，深化校企协同育人、创新校企合作育人的途径与方式，充分发挥教育机构专业教学中的重要作用。为此，我们本着“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群建设，提高培养学前教育高质量的专业人才，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：

- 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。
- 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。
- 在甲方学生实习期间，由甲乙双方共同对学生进行专业指导、安全教育和纪律

教育，对违反甲方劳动纪律的学生，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。

- 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。
- 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

- 经甲乙双方协商，还可进行其他方面的共建活动。
- 未尽事宜，由双方具体协商解决。
- 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：
合肥科技职业学院
人文艺术系
甲方代表：王海燕

乙方：
合肥市幼儿师范学校
法人代表：王海燕

年月日

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：合肥市幼儿师范学校

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、提升教育培训质量，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

- 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。
- 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。
- 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。
- 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价和考核，并提供给甲方。
5. 学生在实习期过程中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

- 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。
- 在合作中使用对方的资料、文件和成果，如涉及商业机密或知识产权，应取得对方书面许可，并签订附加保密协议。
- 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。
- 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。
- 未尽事宜，经双方协商，可签订补充协议。

甲方：合肥科技职业学院
法人代表(盖章)：王海燕

乙方：合肥市幼儿师范学校
法人代表(盖章)：王海燕

年月日

年月日

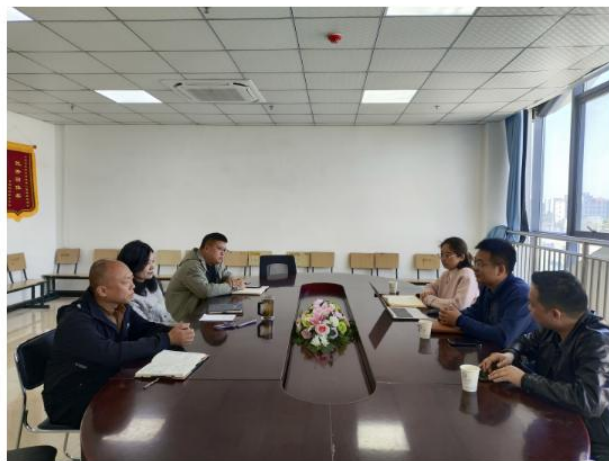
2. 合作报道

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程亮祖老师和辅导员高风林老师的带领下，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。



参观数字媒体技术与艺术设计专业企业

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，直观的了解了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、深入地了解到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

[点上方“顽皮机器CG工作室”再点右上角“...”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名为《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、党支部书记-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。



2025年10月17日