

# 合肥科技职业学院

## ☆☆☆教学简报☆☆☆

2023 年第 2 期

- ※ 我院师生在第十八届全国大学生汽车竞赛荣获二等奖
- ※ 我院师生在全国大学生广告艺术大赛营销创客类竞赛中荣获一等奖
- ※ 我院师生在一带一路金砖国家技能发展与技术创新大赛中荣获团体三等奖
- ※ 我院师生在“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛中荣获三等奖
- ※ 我院师生在安徽省 2023 年高职院校教师教学能力大赛荣获佳绩

### 我院师生在全国大学生汽车竞赛荣获二等奖

近日来，我院师生在各类专业赛事中屡屡取得佳绩，展示了师生专业素养和学校人才培养的成效。

在 2023 年第十八届全国大学生智能汽车竞赛中，由我院赵世淳、陶槩老师指导，吴哲贤、王成锐、王康乐三名同学组成的团队荣获全国总决赛专科电磁组二等奖。



## - 获奖证书 -

合肥科技职业学院 明月照大江(队), 在 2023 年第十八届全国大学生智能汽车竞赛中, 获得全国总决赛专科电磁组

## 二等奖

### 竞赛组委会:

第十八届全国大学生智能汽车竞赛  
组织委员会

吴澄

吴澄院士

中国工程院院士 清华大学教授  
第十八届全国大学生智能汽车竞赛  
组织委员会名誉主任

吴启迪

吴启迪

国家自然科学基金委管理科学部主任  
第十八届全国大学生智能汽车竞赛  
组织委员会名誉主任

### 主办单位:

中国自动化学会

周杰

周杰

清华大学研究生院院长教授  
第十八届全国大学生智能汽车竞赛  
组织委员会名誉主任

### 承办单位:

东北赛区 - 沈阳航空航天大学

华北赛区 - 太原工业学院

华东赛区 - 南京信息工程大学

华南赛区 - 中南大学

西部赛区 - 重庆邮电大学

安徽赛区 - 安徽国际商务职业学院

山东赛区 - 山东大学

浙江赛区 - 湖州学院

总 决 赛 - 天津工业大学

我院师生在全国大学生广告艺术大赛营销创客类竞赛中荣获一等奖

在第 15 届全国大学生广告艺术大赛营销创客类（网络直播）竞赛中，由我院经济管理系魏东东、刘桂芝老师指导；张志强、郑玉婷、陆晶晶三名同学组成的团队经过连续 15 天的直播比拼，荣获全国总决赛一等奖。

第15届大广赛营销创客类（网络直播）  
竞赛获奖名单公布

| 奖项  | 排名 | 参赛编号            | 全部作者加成员记录           | 学校       | 指导老师    | 院系        | 团队名称    |
|-----|----|-----------------|---------------------|----------|---------|-----------|---------|
| 一等奖 | 1  | I06-17-004-0001 | 李雪涵 宋蔚宁 刘荣基 梅子寒 马志鹏 | 武汉理工大学   | 王军 刘林   | 艺术与设计学院   | 鼠鼠的赛博综合 |
|     | 2  | I06-17-063-0001 | 邱跃红 王子豪 程慧娟         | 武汉传媒学院   | 刘胤良 熊诗颖 | 播音主持艺术学院  | 秋橙子     |
|     | 3  | I06-12-118-0002 | 张志强 郑玉婷 陆晶晶         | 合肥科技职业学院 | 魏东东 刘柱芝 | 经济管理学系    | 三娃直播    |
|     | 4  | I13-12-053-0002 | 邵玉洁 张奕奕 方宇轩 查文君 高天悦 | 安徽警官职业学院 | 黄山 王鹤琴  | 信息管理学系    | 向修弘     |
|     | 5  | I13-19-071-0003 | 张雪妮 张映蕊 王培辉         | 深圳职业技术学院 | 王尚 王智威  | 传媒工程学院    | 一路向前    |
|     | 6  | I13-01-050-0001 | 钱金媛 周佳琪 许一鸣 赵艺婷 赵鑫  | 北京城市学院   | 王文杰 郭宇浩 | 国际文化与传播学部 | 巅峰队     |
|     | 7  | I06-22-005-0001 | 彭仕洲 袁明兰 董智鑫 余美琳     | 重庆交通大学   | 潘力 刘幸   | 旅游与传媒学院   | 团子      |
|     | 8  | I10-04-059-0001 | 梁鑫媛 郝桂萍 樊欣福 赵晋晋 马炳钧 | 山西金融职业学院 | 郭晋 康丽面  | 商务系       | knife   |
|     | 9  | I05-17-063-0001 | 蔡碧慧 金睿俊 叶子涵         | 武汉传媒学院   | 刘胤良 熊诗颖 | 播音主持艺术学院  | 三朵努力小金花 |
|     | 10 | I06-10-045-0002 | 袁丹 史舒玮 邵莹洪 吴雪平 叶浩   | 南京信息工程大学 | 张三峰 史恒  | 商学院       | 四方八极    |

我院师生在一带一路金砖国家技能发展与技术创新大赛中荣获团体三等奖  
信息工程系倪亚琳、徐俊梅老师指导学生代表队荣获一带一路金砖国家技能  
发展与技术创新大赛（中国赛区-企业信息系统安全赛项）团体三等奖。



## 我院师生在“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛中喜获佳绩

在第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛中，我院机电工程系陈香玉、包春明老师指导的参赛队伍荣获国赛三等奖2项。其中，张成文同学在“先进成图技术”赛道荣获三等奖1项，陈强、熊健峰同学在“数字化创新”赛道荣获三等奖1项。

### 第十六届“高教杯”全国大学生 先进成图技术与产品信息建模创新大赛 【机械类数字化创新设计赛道】获奖队伍名单

|     |            |     |     |     |
|-----|------------|-----|-----|-----|
| 180 | 湖州师范学院     | 蒋振豪 | 张旭  | 三等奖 |
| 181 | 重庆交通大学     | 段涛  | 钱凯文 | 三等奖 |
| 182 | 重庆文理学院     | 韩清钊 | 操金宏 | 三等奖 |
| 183 | 合肥科技职业学院   | 陈强  | 熊健峰 | 三等奖 |
| 184 | 北京化工大学     | 王旭升 | 张文涛 | 三等奖 |
| 185 | 广州大学       | 陈桂鹏 | 莫光朋 | 三等奖 |
| 186 | 中山火炬职业技术学院 | 王晨  | 曾少霞 | 三等奖 |

### 第十六届“高教杯”全国大学生 先进成图技术与产品信息建模创新大赛 【机械类先进成图技术赛道】获奖选手名单

|      |               |      |     |
|------|---------------|------|-----|
| 3488 | 塔里木大学         | 房英乾  | 三等奖 |
| 3489 | 重庆建筑工程职业学院    | 靳仁路长 | 三等奖 |
| 3490 | 中国人民解放军海军士官学校 | 桑元未  | 三等奖 |
| 3491 | 天津交通职业学院      | 张振   | 三等奖 |
| 3492 | 合肥科技职业学院      | 张成文  | 三等奖 |
| 3493 | 北京联合大学        | 张桓荣  | 三等奖 |
| 3494 | 福建技术师范学院      | 郝嘉茜  | 三等奖 |
| 3495 | 厦门大学          | 李云云  | 三等奖 |

## 我院师生在安徽省 2023 年高职院校教师教学能力大赛荣获佳绩

安徽省 2023 年高职院校教师教学能力大赛获奖名单中，我院代表队荣获二等奖一项，三等奖四项，占同类学校获奖总数的 62.5%。

| 学院2023省级教学能力大赛获奖名单 |                  |                    |            |     |
|--------------------|------------------|--------------------|------------|-----|
| 序号                 | 作品名称             | 参赛教师（排名不分先后）       | 课程组        | 奖项  |
| 1                  | 基于特定人群运动处方的制订与实施 | 张倩, 彭建, 江思奇, 董浩然   | 专业(技能)课程二组 | 二等奖 |
| 2                  | 基于大数据技术的气象分析与可视化 | 王姣, 侯崇明, 周胜, 刘芮    | 专业(技能)课程二组 | 三等奖 |
| 3                  | 乡村民宿微信小程序设计      | 孙丽英, 董晓晴, 种倩倩, 关飞  | 专业(技能)课程二组 | 三等奖 |
| 4                  | 地理空间信息技术赋能乡村规划   | 夏伟朝, 胡鸿瑞, 吴登超, 张月月 | 专业(技能)课程二组 | 三等奖 |
| 5                  | 精准养老规划 智赢夕阳人生    | 叶正娟, 刘桂芝, 谷玉, 张昱   | 专业(技能)课程一组 | 三等奖 |

我院历来重视“教学”“实训”和“竞赛”三方融合，落实立德树人根本任务，注重以大赛为抓手，落实“以赛促教、以赛促学、以赛促改”的工作思路。优异成绩的取得既体现科院教师精湛的教育教学水平，也充分展现了科院学子优秀的创新和实践能力。

教务处

2023 年 9 月 6 日