

安徽信息工程学院

双创中心简报

2018年第2期（总第7期）

大学生创意与创新中心

2018年7月16日



内容导读

【双创中心】

- ★ 双创中心日常运行情况通报
- ★ 双创中心展厅运行情况通报
- ★ 最新成果展示

一、双创中心日常运行情况通报

(一)“一中心一社团”建设情况通报

双创中心目前下设的各学院的分室，全部采取学生自主管理的管理模式，每个分室配备主管教师并设置学生常务主管，以“一中心一社团”的模式和“以老带新”的传承机制，开展各类活动，实现学生的自我管理，自我服务和自我监督。

为推动双创中心建设与特色学生社团建设有效结合，提升入驻社团活力，双创中心联动校团委，以校团委为主导针对入驻双创中心的社团制定了《依托双创中心开展特色学生社团建设》的指导意见（试行）》（校团字〔2018〕29号）。根据意见精神，双创中心负责各分室的协调及社团入驻管理工作；校团委负责协助完成入驻后各社团日常活动监督及评选工作；各学院分室具体负责入驻社团的日常管理与指导工作。为落实“校—学院、处（室）—指导教师”三级管理模式，经各学院申报、双创中心与校团委审核，2018年入驻双创中心学生社团名单如下：

院（部）	分室名称	负责教师	进驻社团	负责学生
机械工程学院	创客梦工厂	马学刚	创客协会	刘丹丹
	慧鱼机器人工作室	马学刚	创客协会	吴强
	3D 创客工作室	张振东	3D 设计协会	朱晓明
电气与电子工程学院	RoboMaster 工作室	束文强	Artisans 战队	贾宏远
	智能车工作室	徐旺	电子科技协会	金纪伟
	综合训练工作室	徐旺	电子科技协会	金纪伟
	西门子杯智能制造工作室	张松林	智能制造协会	郑传祺
管理工程学院	电子商务工作室	钱玉霞	梧桐雨学研社	刘燕灵
计算机与软件工程学院	APP 创意中心	戴平	青春互联网+	罗一飞
	学科竞赛中心	万家山	计算机协会	王杰
艺术设计学院	环境艺术设计工作室	骆琼	设计动漫协会	袁茂森
	众创设计工作室	赵虹、钱琳	设计动漫协会	孙钰昕
通识教育与外国语学院	数学建模工作室	耿杰	数学建模协会	孙钰

(二)“大手拉小手”活动开展情况通报

今年4月份，在校领导的支持、指导下，双创中心与芜湖县一中联合开展了“大手拉小手”活动，活动旨在培养我校学生的领导能力，增强芜湖县一中学生们的创

新能力以及实践动手能力。



（芜湖县一中学生们正在小组讨论）



（我校学生与芜湖县一中学生们合影）

双创中心负责落实此活动的分室为创客梦工厂，创客梦工厂以践行“工匠精神”、培养“实战型”创新人才为目标，注重培养团队成员的动手能力、团队协作能力、自我管理能力和自我管理能力。已取得的奖项有第七届全国大学生机械创新设计大赛安徽赛区二等奖三项、三等奖一项；第七届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组（国赛）二等奖一项，三等奖一项；芜湖市第六届专利创新创业大赛二等奖等。

截止目前，“大手拉小手”活动已开展 4 次，活动过程中，分室始终坚持只有自己亲自动手做一做，才会知道得更多，掌握得更牢的理念，致力于让芜湖县一中的学生们在实践中明白新知的来源与发展，体验到参与之乐、思维之趣、成功之愉。同时，分室也倡导自主探索、交流协作的学习方式，通过创设有趣的问题情境，激励学生们积极思考，互相交流，在思考、交流的过程中获取知识、发展潜质。

二、双创中心展厅运行情况通报

2017—2018 学年春季学期开学以来，共 20 周，双创中心展厅已落实各类参观接待 23 场，其中，院校参观 11 场，政府机构参观 5 场，其他各类参观 7 场。接待总人数 2100 余人。

（一）四十多名芜湖市民来我校“串门”

7 月 7 日下午，我校迎来了一批特殊的客人，40 多位芜湖市普通市民在芜湖市广播电视台生活频道、《大江晚报》记者们的带领下，走进芜湖县，来到安信工实地体验芜湖市 40 年改革开放的累累硕果，见证安徽信息工程学院这所“不一样的大学”。

我校没有因为客人是普通市民，是生活频道的普通观众，是《大江晚报》的普通读者而有丝毫的怠慢，相反，还提高了接待规格。虽然是周六，校长吴敏，党委书记汪奇燕，党委宣传部长、校办主任刘德胜，教务处副处长、双创中心常务副主任孙辉都参加了此次接待。



（吴敏校长通俗易懂的讲解吸引孩子们认真听讲）



（市民代表参观 Robomaster 分室）



（媒体记者全程跟踪报道）

更能体现接待规格之高的是吴敏校长全程参与接待，并亲自担任“解说员”。吴敏以“一所别样的大学”为题，避开了晦涩难懂的专业名词，以通俗易懂的语言介绍了专利发明、机器人大赛以及学校的各项改革举措。市民们听得津津有味，不时提出感兴趣的问题，就连随行的那些“小小市民”——还在上小学甚至幼儿园的孩子们也被吴敏吸引得兴趣盎然，爱不释手地抚摸着一件件的学生作品。在

Robomaster 实验室中，现场学生操控机器人的表演更激起了来访小朋友们的浓厚兴趣，小小的眼眸闪烁着灵性的目光，多年以后，代表安徽信息工程学院出战的会不会是他们呢？

（二）芜湖市委书记潘朝晖陪同中国民用航空适航审定中心领导到我校考察

6月25日下午，芜湖市市委书记潘朝晖、芜湖县县长韦秀芳等市县领导陪同中国民用航空适航审定中心相关领导到我校参观考察。校长吴敏、党委书记汪奇燕接待了市县领导和中国民用航空适航审定中心的客人。吴敏向领导和客人们介绍了我校的校园基础设施建设和我校教育教学改革的基本理念和实践，陪同潘朝晖等领导与客人们参观了双创中心，对我校学生在各类机器人大赛所取得的成绩和全民写专利的成果交口称赞！



（吴敏校长向来宾介绍学校阶段性成果）

（三）合肥财经职业学院到我校参观考察

6月15日上午，合肥财经职业学院副院长杨文兰携该院商务系主任陈源、商务系主任助理马冰、会计系主任王敏、商务系市场营销教研室主任王军、商务系数据分析专业负责人李珣等人到我校参观考察。副校长陈跃东、校办主任刘德胜、教务处副处长孙辉、计算机与软件工程学院院长助理戴平等接待了杨文兰一行。

合肥财经职业学院创办于2003年，2006年5月经安徽省人民政府批准由安徽斯坦迪专修学院升格为合肥财经职业学院。设有商务系、会计系、旅游系、工程系、人文艺术系、公共基础部、继续教育系、农商系和国际合作交流中心等七系两部，在校生近11000人。学院坚持教育的公益性，以社会需求就业为导向，坚持办学的

实用性，以培养德智体美全面发展的高技能人才为目标，积极探索适应高等职业教育的办学模式，培养具有创新精神和实践能力的实用型人才。

杨文兰副院长一行首先参观考察了双创中心，孙辉向客人们介绍了双创中心建设和运行方式以及所取得的成绩。接着，杨文兰等到图书馆大厅沙盘前听取关于我校两校区的情况介绍。随后，合肥财经职业学院的客人我校相关人员就大数据与人工智能学院的设置、专业人才培养的思路、大数据相关专业校企合作等方面进行了深入交流。



(来访人员参观双创中心)

(四) 2017—2018 学年春、夏季学期参观接待汇总表

日期	参观单位	安排部门
2018.3.6	组织部	校办
2018.3.23	芜湖县一中高一师生	招就处
2018.3.30	讯飞企业员工	财务处
2018.4.11	芜湖县一中高一师生	学生处
2018.4.12	合肥市经济开发区人才中心	招就处
2018.4.20	中国科学技术大学相关专家	校办
2018.4.25	芜湖华仁科技有限公司	招就处
2018.4.25	芜湖县一中高一学生	学生处

日期	参观单位	安排部门
2018.4.25	南通高校相关人员	校办
2018.4.28	市妇联人员	素培中心
2018.5.3	福建客商	校办
2018.5.7	芜湖市人大	校办
2018.5.8	芜湖市宣传部段部长一行	校办
2018.5.15	安徽省王副省长一行	校办
2018.5.30	天津市大学软件学院	校办
2018.6.8	上海杉达学院信息科学与技术学院	校办
2018.6.15	合肥财经职业学院	校办
2018.6.15	安徽师范大学	校办
2018.6.20	青阳中学高三年级组	招就处
2018.6.25	芜湖市潘书记一行	校办
2018.6.28	安徽工业大学党委书记跟校办领导	学生处
2018.7.3	芜湖宣城机场公司新员工参观校园	校办
2018.7.7	改革开放四十周年参观活动接待	新闻中心

三、最新成果展示

(一) 我校参赛队伍在第十一届娃哈哈创意营销大赛中取得优异成绩

6月23日，娃哈哈第十一届娃哈哈全国大学生创意营销大赛安徽赛区的决赛暨颁奖典礼于合肥学院大学生活动中心举行。据了解，自大赛启动以来，共有35所高校参与，超过4500人报名，968支队伍参加比赛，在全省各个高校内得到了各高校各级领导和老师的大力支持。

我校KAB创业俱乐部在老师的支持和同学的积极配合下，圆满的承办了此次比赛的校内选拔赛。在经过两个月的策划和实战环节，“18新秀”队脱颖而出，获得安徽信息工程学院第十一届娃哈哈创新营销大赛的一等奖，并代表我校参加此次省赛。最终大赛通过紧张激烈的角逐，我校参赛队伍获得安徽赛区二等奖的好成绩，实现了本项比赛奖项等级的突破。



（“18 新秀” 队成员在现场合影）

（二）我校学子在第八届安徽省大学生电子商务“创新、创意及创业”比赛中取得佳绩

6月9日至10日，由安徽省教育厅主办，合肥工业大学、合肥学院承办的第八届安徽省大学生电子商务“创新、创意及创业”（简称“电子商务三创赛”）总决赛在合肥工业大学举行，我校代表队表现突出，取得一等奖1个、二等奖5个和三等奖6个的好成绩。

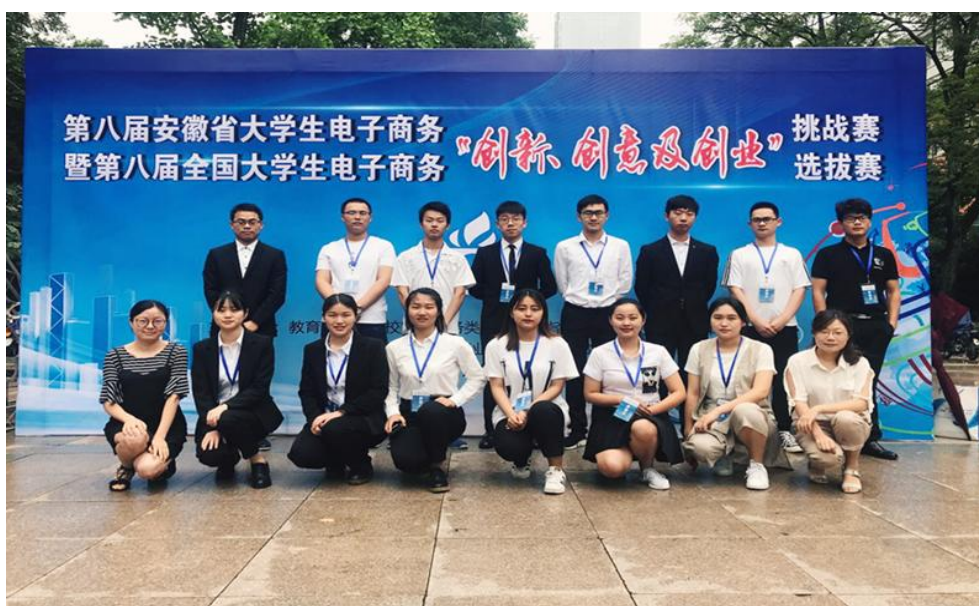
大学生电子商务三创赛是由教育部高等学校电子商务专业教学指导委员会面向全国高校(含港澳台地区)举办的大学生A类竞赛项目，是教育部重点支持项目。本届大赛规模较大，从2017年12月份开始组织报名，参赛高校与学生人次居历届最高。安徽省共60所高校，3065支团队参赛，经过校赛选拔、省赛初评，遴选235支团队参加安徽省大学生电子商务三创赛总决赛，现场决出了6个特等奖和24个一等奖。

我校三创赛由教务处主办，管理工程学院承办，全校有100多支团队报名参加，报名团队和人数多年来一直居省内前列。经过两轮校赛选拔，我校从参赛的一百多支团队中选出12件优秀作品参加省赛，数量居全省第三名，6支进入省赛现场赛。智勤践行团队（队员：吴咸武、朱琳琳、吴杨、陈祁，指导老师：张中英）的作品“嗨自驾旅游扶贫平台”构思独特，与国家旅游扶贫相结合，有良好的市场前景，获得评委好评，在参加省决赛的235支队伍中脱颖而出，获得小组第二名，取得了

一等奖的好成绩；另外我校同安徽财经大学、合肥工业大学和安徽农业大学等 10 所高校获得优秀组织院校奖，已连续多年获得这一荣誉称号。

三创赛作为今年重点工作任务之一，受到管理工程学院全体师生的高度重视。早在 3 月初，院领导就组织教师对学生作品进行选题辅导，并进行两轮校赛选拔，省赛来临之前，参赛师生更是主动放弃节假日休息时间对作品进行修改完善。

此次比赛，我校学子和指导老师凭借热情、努力和付出为学校赢得了荣誉，也充分展现了我校学子的团队合作精神和创新创业能力。



(参赛师生合影留念)


(三) 我校学子在物联网应用创新大赛中喜获佳绩

近日，安徽省高校物联网应用创新大赛结果公布，我校学子表现优异。本次比赛由安徽省教育厅主办，安徽省计算机学会、皖西学院、合肥师范学院承办，是面向全省全日制在校学生开展的一次物联网学科竞赛活动。

本次大赛秉承培养学生在物联网方面的学习能力、创新意识和动手能力的宗旨，主要分为创意组、技能组、竞技赛和中小学组（个人赛、团体赛），在各大高校的激烈角逐中，我校学子一路过关斩将，四支创意组队和一支技能组队全部获奖，其中由陶骏、张云玲两位指导老师带领的三支创意组队荣获省级二等奖，由万家山、朱宁两位指导老师分别带领的创意组和技能组荣获省级三等奖，以优异的表现为我校争得荣誉。

大赛是搭建物联网科技创新成果展示和交流的平台，五支队伍通过精心准备、在比赛中出色发挥，最终取得佳绩，这不仅是对他们学习的鼓舞，提升他们在物联

网方面的学习运用能力，更是为学校增光添彩，不断壮大我校物联网应用创新队伍。



安徽省高校物联网应用创新大赛获奖名单

作品名称	参赛队员	指导老师	成绩
基于SDN的物联网控制器及控制方法	匡磊 储著兵 杜敏	陶骏 张云玲	二等奖
基于区块链技术的智能家居 智能浴缸	王淼 杨浩 阚洋洋 危劲松 马良志 潘文浩	陶骏 张云玲 张云玲 陶骏	二等奖 二等奖
基于NFC技术的智能寄存器	陈洪结 高倩倩 沈成立	万家山	三等奖
基于Beacon帧定位的全向移动平台	方美艳 周芸羽 章宏彪	朱宁	三等奖

(获奖队伍名单)