

安徽信息工程学院

双创中心简报

2018年第1期（总第6期）

大学生创意与创新中心

2018年5月29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）双创中心分室软环境建设

为丰富校园文化，营造良好的分室活动氛围，启动并完成了新芜校区全部分室的软环境建设，建设内容主要包括室外文化墙建设及室内文化建设。室外文化墙建设涵盖了分室简介，分室入驻的社团简介，分室举办过的相关活动，分室所取得的成果等；室内文化建设主要包括规章制度制作，宣传标语等的张贴，弘扬学校及分室的作风与要求，进而鼓励分室各成员积极进取。



（分室外文化墙）



（分室内软文化）



(展厅内展品标牌)

(二) 微信公众号运行情况通报

双创中心微信公众号于2017年9月29日投入使用,迄今关注总人数为913人,各菜单点击次数为799人,各类新闻阅读次数为1700次,转发次数为58次。2018年迄今,每篇新闻的平均阅读人数为82次。微信公众号名称为:安徽信息工程学院双创中心,欢迎关注并进行投稿。



(三) 双创中心开放项目通报

双创中心 2017-2018 学年春季学期开放项目汇总

系部	双创分室名称	开放项目名称	开放项目学时数	开放项目参与人数	人时数
机械工程学院	3D 创客工作室	全国大学生机械创新设计大赛	48	96	10656
		全国大学生 3D 设计创新大赛(省赛)	72	60	
		安徽省先进成图技术大赛	64	27	
	慧鱼机器人工作室	安徽省机器人大赛	60	50	13000

系部	双创分室名称	开放项目名称	开放项目学时数	开放项目参与人数	人时数
机械工程学院	慧鱼机器人工作室	中国教育机器人大赛	80	50	13000
		机械创新设计比赛	30	200	
机械工程学院	创客梦工厂	机械创新设计大赛慧鱼组	98	36	11288
		多无人机协同控制研究	110	16	
		滤清器气密性检测实验平台制作	80	15	
		校内慧鱼机器人比赛准备	100	36	
		创科协会科技创新活动	80	15	
基础教学部	数学建模工作室	数学建模校内赛培训	12	200	14575
		芜湖市数学建模五一联赛培训	15	98	
		全国大学生数学建模竞赛培训	50	120	
		高等数学实验课	4	400	
		数学竞赛培训	20	50	
		数学建模头脑风暴	10	200	
		应用型本科高校数学建模能力培养体系的探索与实践	15	7	
计算机与软件工程学院	APP 创意中心	Aiit 校车	720	4	13180
		全知到	480	6	
		校园易出行	980	3	
		大学生素质养成计划 APP	640	7	
	学科竞赛中心	第二课堂在线学习平台	256	15	12710
		信息化建设平台	256	15	
		学科竞赛报名平台	256	5	
		“中国软件杯”大学生软件设计大赛	150	6	
		安徽省高校物联网应用创新大赛	150	4	
		中国大学生计算机设计大赛	150	4	

系部	双创分室名称	开放项目名称	开放项目学时数	开放项目参与人数	人时数
计算机与软件工程学院	学科竞赛中心	全国大学生网络技术大赛	150	5	12710
		软件设计大赛	150	6	
	创客2实验室	基于 Kinect 的产品三维重建与外观检验系统	科研实验室		
		基于 Kinect 的动作校验与运动辅助系统			
		基于 Kinect 的物理声学			
		实验平台			
		基于 WiFi 探针的商业			
		大数据分析			
		互联网+大数据			
		互联网家项目			
艺术工程学院	众创工作室	“一带一路”战略背景下“徽文化”创意产品研究与发展	128	20	5120
		基于用户体验设计视角下的芜湖城市旅游产品创新研究	128	20	
	环境艺术设计工作室	徽州民居元素在传统风景写生中的创意表现	80	20	4800
		第九届全国大学生广告大赛	80	20	
		连锁门店的设计与实施	80	20	
管理工程学院	电子商务工作室	安徽省大学生国际贸易综合技能大赛	8	30	8896
		安徽省大学生金融投资创新大赛	8	120	
		安徽省大学生服务外包创新创业大赛	8	30	
		安徽省大学生国际商务模拟谈判大赛	8	12	
		安徽省财税技能大赛	4	40	
		大学生创业模拟实训	60	105	
		“梧桐雨学研社”演讲比赛动员培训	2	80	
		市场预测与调查大赛培训	4	105	

系部	双创分室名称	开放项目名称	开放项目学时数	开放项目参与人数	人时数
管理工程学院	电子商务工作室	电子商务三创赛培训	4	80	8896
电气与电子工程学院	RoboMaster 工作室	机器人制作	240	53	12720
	智能车工作室	智能车制作训练	300	40	12000
	综合训练工作室	电赛制作	300	38	11400
	智能制造工作室	西门子杯比赛制作	300	40	12000

（四）双创中心开放项目实施情况通报

3月，双创中心根据各分室的开放项目情况要求各分室上报了详细的开放项目实施计划，针对各分室所上报的项目实施计划，双创中心组织了不定期的抽检工作，通过不定期的抽检情况来看，双创中心内大部分的分室开放均按照开放项目实施计划来执行，但少数分室也存在一些问题，如下：

- 1、部分分室开放项目实施未达到计划人数。
- 2、部分分室在非计划内使用，未及时上报使用计划。
- 3、部分分室未按照实施计划正常开放，仅安排了 1-2 名值班学生。



（双创部分分室抽检情况）



（双创部分分室抽检情况）



（双创部分分室抽检情况）

二、双创中心展厅运行情况通报

双创中心展厅自 2018 年至今，共接待政府单位、其他院校等各级各类参观 15 场，通过对展厅内创意创新成果的展示，来访者充分的了解了我校的素质培养及教育改革所取得的成效。同时通过安排学生进行简单的接待工作，也充分的加深了我校学生对于双创中心的了解，发挥了学生的自主能动性，践行了学校素质培养的教育教学理念。

5月15日下午，安徽省副省长王翠凤一行到安徽信息工程学院开展调研，于双创中心，王翠凤副省长听取了校长吴敏关于学校教育教学改革成果、科技创新、产学研用结合等情况的汇报，并在时光隧道展区前与我校师生研发的机器人讲解员“小途”亲密接触。王翠凤副省长还在专利墙前就我校专利发明和转化情况与副校长王彬进行沟通交流，肯定与鼓励了我校知识产权工作，希望进一步加强专利的管理及服务，提高专利质量，推进专利实施、转化，提升学校的科技创新和社会服务能力。



(王翠凤副省长在双创展厅与“小途”亲密接触)



(双创中心参观接待现场)

双创中心参观接待汇总表		
日期	参观单位	安排部门
2018. 1. 5	重庆科创职业学院	院办
2018. 3. 6	组织部	院办
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	院办
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
2018. 4. 25	南通高校相关人员	院办
2018. 4. 28	市妇联人员	素培中心
2018. 5. 3	福建客商	院办
2018. 5. 7	芜湖市人大	院办
2018. 5. 8	芜湖市宣传部段部长一行	院办
2018. 5. 15	安徽省王副省长一行	院办

三、最新成果展示

(一) 我校学子在中国大学生计算机设计大赛安徽省级赛中荣获佳绩

我校在 2018 年第 11 届中国大学生计算机设计大赛安徽省级赛中，共 70 组队伍被推荐进入省赛，获得二等奖 12 组，三等奖 13 组，优胜奖 25 组。其中省级一等奖、二等奖作品被选送参加本届国赛（我校共 12 项）。大赛目的在于激励学生学习计算机知识、技术的兴趣和潜能，培养其创新创业能力、团队合作意识以及运用信息技术解决实际问题的综合实践能力，让学生德智体美全面发展，向着创新创业型、实用复合型人才方向提升综合素质。我校学子以坚实的专业知识、新颖独到的项目创意得到了专家评审团的肯定。获得这样的成果离不开同学们的刻苦钻研、教师的辛勤指导，亦再次印证我校以职业能力要求为人才培养导向，重点强化学生的设计、开发等综合实践能力的优良教学培养模式。

安徽信息工程学院 Anhui Institute of Information Technology			2018安徽省计算机设计大赛获奖名单				
二等奖	李文琴	费娜娜	卢月	三等奖	何阳	田涛	王海东
二等奖	江楠	肖迪	王波	三等奖	刘悦	许海涛	谢平东
二等奖	李迅	杨亚维	王长志	三等奖	李世渊	占承展	黄金
二等奖	朱文涛	陈其强	王杰	三等奖	李润青	姚庆雯	张喆
二等奖	张秋濛	许海涛	王敏毅	三等奖	姚庆雯	张秋濛	张喆
二等奖	吴令洋	李林峰	陈圆圆	三等奖	张喆	管文欣	刘浩然
二等奖	匡磊	储著兵	杜敏	三等奖	吕劲松	韩阳	韩天宇
二等奖	刘一帆	杨列夫	鲁冰新	三等奖	杜南南	郭明月	方媛
二等奖	夏孟磊	杨梦楠	王赫哲	三等奖	赵慧慧	丁家明	张敏
二等奖	徐洋	赵飞	陈如安	三等奖	张韵	宋慧锦	汪乐乐
二等奖	沈城	孔心雨	唐承薇	三等奖	杨海波	秦彦钢	梁海天
二等奖	刘悦	李萌	李淑婷	三等奖	桂亮	蔡凯	
	陈启芹	芮涵		三等奖	吴豫超	徐健	

我校在“2018年第十一届中国大学生计算机设计大赛安徽省赛”中共有70组被推荐进入省赛，获得二等奖12组、三等奖13组、优胜奖25组
其中省级一等奖、二等奖作品被选送参加本届国赛（我校共12项）

（我校在计算机设计大赛安徽省级赛中获得成果）

（二）我校学子在第三届安徽省国贸综合技能大赛中喜获佳绩

5月5日，第三届“轩昂杯”安徽省大学生国际贸易综合技能大赛在滁州学院如期进行。由卢晓莉、周文君两位老师指导的三支队伍在此次省决赛中喜获佳绩。其中，“玩起来”队伍（朱亮、刘丽、钟玉婷、张进波、蔡杨杨、李孟蕊、牛九龙）获得大赛二等奖，“追玺队”（杨敏、吴月、许钰惠、张伟杰、张万年、鲍紫荆、陈芳）获得大赛的三等奖，“Zero Team”队伍（韩港、童涛、吴三绿、吴凯莉、洪惠岚、周晓凡、肖园园）获得大赛三等奖。上述21名学生组成的三支队伍在比赛过程中充分展示了国际贸易专业技能与流利的英语口语，最终以优异的表现为我校争得荣誉。

本届比赛由管理工程学院负责组织与校内选拔。管理工程学院在组队阶段就鼓励国贸专业的学生跨专业组队，形成团队优势。经过精心的选拔，推荐了三支优秀队伍参加省决赛，这三支队伍成员涵盖了我校国贸、英语、车辆、电气四个不同专业。五一放假期间，大家都仍在校积极备战，多次进行赛前演练，希望能以最佳的风貌与全省的29所高校的本科生同台竞技与学习交流。最终在比赛中出色发挥，学生们都备受鼓舞，希望明年再接再厉。我校也会以本次比赛为契机，继续深化创新创业教育体系改革，进一步培养学生创新精神、创业意识和创新创业能力，提高学生实践能力和人才培养质量，为安徽外向型经济发展培养急需的应用型人才。



(部分参赛团队师生合影)

(三) 管理工程学院在第八届安徽省大学生市场调查大赛中喜获佳绩

4月28日至29日，“正大杯”第八届全国大学生市场调查与分析大赛安徽赛区实践赛复赛在安徽财经大学拉开帷幕。经过前期知识赛及实践赛初赛的选拔，本次决赛共选拔出28所本科院校199支队伍参加。我校参赛选手在管理工程学院老师指导下，认真研究赛项目、详细制定参赛方案，最终获得国赛三等奖3项，省级二等奖3项，省级三等奖3项，“正大”调研命题优秀论文奖一项的好成绩。相较往年有质的提升。这也是我校近年来加强学生创新能力与工程实践能力培养，积极推进实践教育改革的成果体现。



(参赛选手与指导老师合影留念)