

安徽信息工程学院

双创中心简报

2019年第3期（总第12期）

大学生创意与创新中心



2019年11月11日

内容导读

【双创中心】

- ★ 双创中心日常运行情况通报
- ★ 双创中心共享平台建设
- ★ 双创中心展厅运行情况通报
- ★ 学科竞赛开展情况

一、双创中心日常运行情况通报

为提高学生参与度，掌握双创中心实际开放情况，双创中心实行开放式管理，并发布《关于报送 2019-2020 学年秋季学期双创中心开放项目的通知》（双创中心〔2019〕5 号）、《关于公布 2019-2020 学年秋季学期双创中心开放项目及报送周使用计划的通知》（双创中心〔2019〕7 号）等通知文件，对本学期的开放项目进行收集、公布，对使用情况及过程管理提出详细要求。本学期双创中心共开展项目 56 项，其中延续上学期的项目 15 项，新增项目 41 项¹，各学院开放项目数见图 1，除艺术设计学院学生分布两校区，文津校区双创分中心利用率有所降低以外，其他分中心预计利用率均在 40%以上。

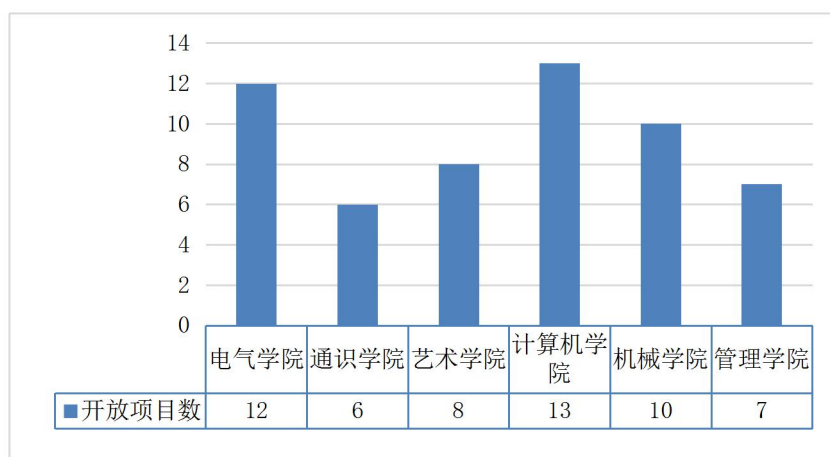


图 1 各学院开放项目数

为准确掌握各分室开放项目的实际运行情况，中心采取计划管理，每周汇总各分室使用计划并不定时实地抽查，各分室 4-9 周周计划报送及实际运行情况见表 1。

表 1 双创中心 4-9 周周计划报送及实际运行情况汇总

学院	分室名称	周计划报送及时性	周计划报送规范性	实际运行情况
机械工程学院	创客梦工厂	按时报送	不规范：第 8 周和第 9 周内容完全相同	未按计划执行 5 次
	机械创新设计工作室	按时报送	不规范：第 8 周和第 9 周内容完全相同	未按计划执行 2 次
	3D 创客工作室	按时报送	不规范：第 8 周和第 9 周内容完全相同	未按计划执行 4 次
电气与电子工程学院	RM 工作室	按时报送	不规范：无使用人数	按计划执行

¹ 具体开放项目信息及各学院具体项目运行计划见附件 1。

续上表

学院	分室名称	周计划报送及时性	周计划报送规范性	实际运行情况
电气与电子工程学院	智能车工作室/综合训练工作室	按时报送	规范	按计划执行
	智能制造工作室	按时报送	不规范: 相同计划未分解	按计划执行
管理工程学院	电子商务工作室	按时报送	规范	未按计划执行 4 次
通识教育与外国语学院	数学建模工作室	按时报送	规范	未按计划执行 4 次
计算机与软件工程学院	学科竞赛中心	按时报送	规范	按计划执行
	APP 创意实验室	按时报送	规范	未按计划执行 2 次
	计算机视觉创新实验室	按时报送	规范	未按计划执行 2 次
艺术设计学院	动画艺术工作室	第 8/9 周末报送	不规范: 相同计划未分解	未按计划执行 2 次
	环境艺术工作室	第 8/9 周末报送	规范	未按计划执行 2 次
	众创设计工作室	第 8/9 周末报送	规范	按计划执行

注: 各学院详细使用计划见附件 2。

从汇总情况来看, 大部分分室周计划报送的及时性、规范性较以往有所改善, 但仍有部分分室报送不规范、不及时, 且多次提醒无明显改善。部分分室实际运行情况不佳, 使用率较以往有所下降, 甚至出现长期无人使用的情况。经了解, 除由于部分项目周期性导致的原因以外, 也与进驻社团换届有一定的关系。

今后, 双创中心将进一步完善周计划报送与实际使用的监督机制, 联合学生处(团委)充分发挥进驻社团作用, 根据前期抽查汇总情况, 逐一反馈至相关负责老师, 共同推进双创中心运行有序发展。



RM 工作室



3D 创客工作室



学科竞赛中心



智能制造工作室

二、双创中心共享平台建设

为提高仪器设备资源的使用效率，避免仪器设备的重复购置和浪费，保持仪器设备的先进性，双创中心建成仪器设备共享平台，设备全部安装调试到位，并出台《安徽信息工程学院双创中心仪器设备共享平台开放管理办法（试行）》规范共享平台的使用及管理，发布《关于双创中心共享平台开放使用的通知》，及时对学生公布共享平台仪器设备具体信息及预约使用流程，方便更多的学生使用，为学生的各类创意创新活动提供设备支撑。

三、双创中心展厅运行情况通报

双创中心作为我校创意创新教育实践及孕育展示平台，一直广受来访者的青睐，为来校参观的必到之所。为确保参观展示效果，双创中心及时更新荣誉展示区、时光隧道区、专利墙等各类展厅内容，配合各类参观需求，本学期开学以来双创中心共接待各级各类参观 15 场，对展示宣传我校创意创新教育成果起重要支撑作用。

表 2 双创中心参观接待汇总表

序号	日期	参观单位	安排部门
1	2019. 9. 5	团省委副书记一行	学生处（团委）
2	2019. 9. 20	大一新生	学生处（团委）
3	2019. 9. 22	乌克兰哈尔科夫国立航空航天大学校长尼古拉一行	校办

续上表

序号	日期	参观单位	安排部门
4	2019.9.25	芜湖市关心下一代工作委员会魏道斌主任一行	校办
5	2019.9.26	皖南医学院实验室安全检查组一行	教务处
6	2019.9.27	创新创业大赛评委专家一行	校办
7	2019.10.10	党巡视组一行	校办
8	2019.10.15	信阳学院副校长一行	教务处
9	2019.10.18	创客空间验收组一行	招就处
10	2019.10.25	江西应用科技学院副院长一行	计算机学院
11	2019.10.28	马鞍山学院人事处一行	人事处
12	2019.10.30	科技孵化器考察专家一行	科技处
13	2019.10.30	管理学院专升本学生一行	管理学院
14	2019.11.6	省委指导检查组一行	党委办公室
15	2019.11.7	机械学院专业评估专家一行	机械学院



省团委副书记一行



乌克兰校长一行



芜湖市关工委主任一行



信阳学院副校长一行

四、学科竞赛开展情况

(一) 学科竞赛参与情况

2019年在教务处、学生处（团委）立项及报备的学科竞赛项目共69项，其中

教务处主办竞赛 61 项，学生处（团委）主办竞赛 8 项，目前系统中未开启报名的比赛 7 项（见表 3），系统报名已开启无学生报名的项目 3 项：安徽省大学生计算机博弈大赛（负责老师：吴锦华）、安徽省“华为杯”网络与分布式系统创新大赛（负责老师：陶骏）、安徽信息工程学院机器人大赛（负责老师：王晓云）。

截至 11 月 7 日，学科竞赛共计参赛 4111 人，10212 人次，参赛人数占总人数的 44%，各学院具体参赛情况见图 2，参赛人数人次占比见图 3²。其中管理工程学院参赛学生人数占比最高，占学院总人数的 62%。艺术设计学院学生参赛人次最高，达 2529 人次。

表 3 未在系统中开启报名的项目列表

序号	项目编号	项目名称	承办单位	负责老师
1	2019xkjs059	安徽省大学生摄影作品大赛	学生处	汪菁
2	2019xkjs058	安徽省大学生艺术展演活动	学生处	王灿
3	2019xkjs048	城市与景观“U+L 新思维”全国大学生概念设计竞赛	艺术设计学院	骆琼
4	2019xkjs030	安徽省大学生财会技能创新大赛	管理工程学院	江月亭
5	2019xkjs022	安徽信息工程学院 APP 创意大赛	计算机与软件工程学院	高超
6	2019xkjs017	安徽省大学生信息安全竞赛	计算机与软件工程学院	伍岳
7	2019xkjs011	安徽信息工程学院手工绘图大赛	机械工程学院	张婷婷

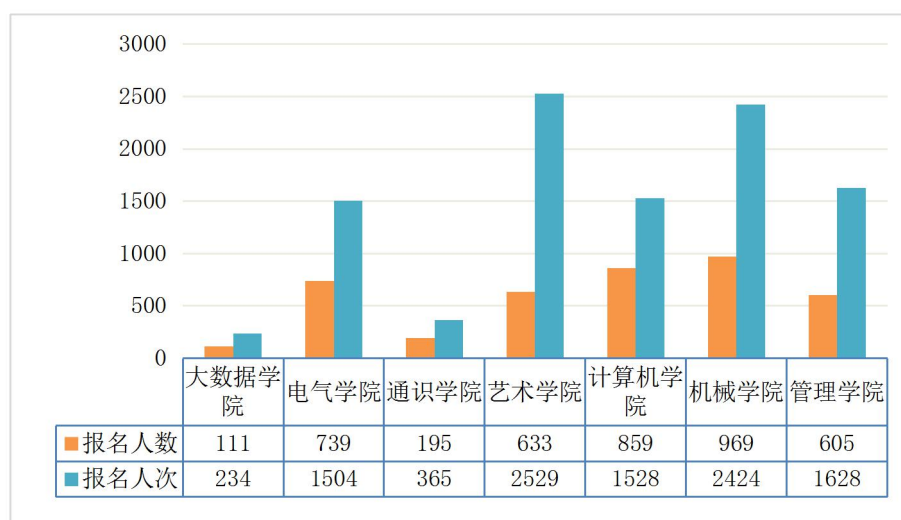


图 2 各学院参赛人数/人次

² 统计数据来源于学科竞赛管理系统。

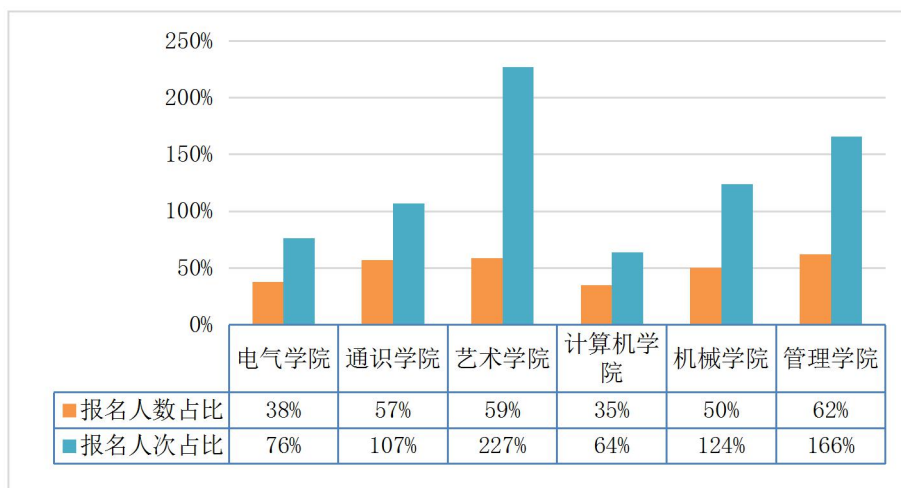


图3 各学院参赛人数占比/人次占比

(二) 学科竞赛获奖情况

截至11月7日，学科竞赛获奖总数486项，其中国家级奖项57项，具体情况见图4，各学院实际获奖数量及2019年获奖数量目标对比见图5，目前通识教育与外国语学院已完成获奖数量目标。参加的A类赛事，除全国大学生原创动漫大赛以外，其他的均已出结果（见表4），“西门子杯”中国智能制造挑战赛、全国高校“创意 创新 创业”电子商务挑战赛、全国大学生工程训练综合技能竞赛省赛排名较2018年均有提高，其中“西门子杯”中国智能制造挑战赛位居全省第一。全国大学生数学建模竞赛、全国大学生广告艺术大赛等省赛排名有所降低。

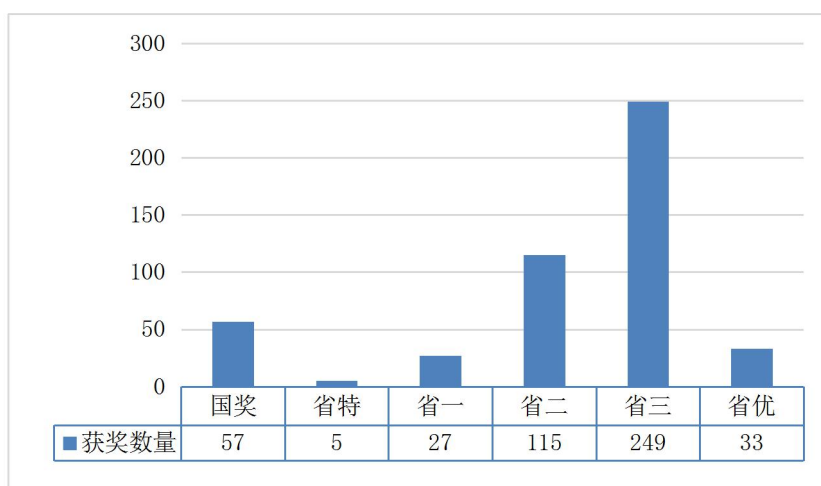


图4 获奖整体情况

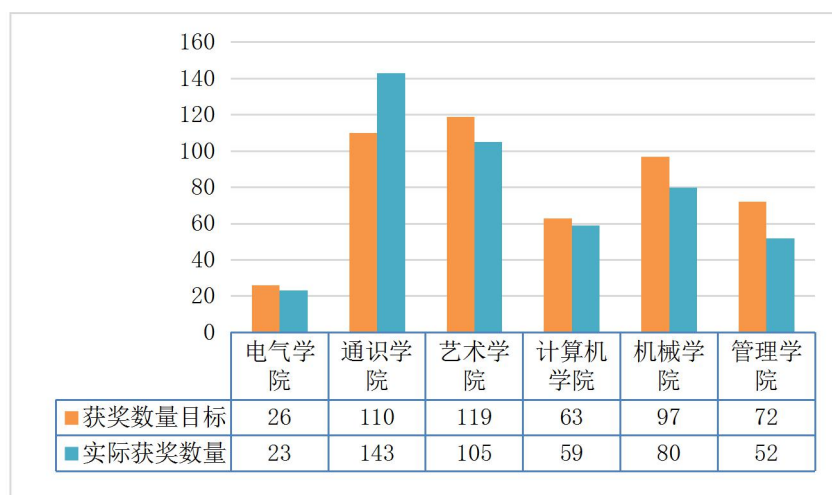


图5 各学院实际获奖与目标对比³

表4 历年A类赛事省内排名

排名	赛事名称	2017年	2018年	2019年
1	全国大学生智能汽车竞赛	2(48)	1(35)	2(48)
2	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	2(36)	4(26)	1(32)
3	全国高校“创意 创新 创业”电子商务挑战赛	2(61)	10(51)	7(55)
4	全国大学生数学建模竞赛	3(49)	10(33)	19(33)
5	全国大学生原创动漫大赛	3	6(25)	未出结果
6	全国大学生工程训练综合技能竞赛	7(20)	/	5(28)
7	全国大学生电子设计大赛	20(35)	8(36)	/
8	全国大学生广告艺术大赛	23(46)	4(32)	11(63)
9	“互联网+”大学生创新创业大赛	31(97)	9(56)	18(76)
10	全国大学生机械创新设计大赛	2016排名 11	8(23)	/

³ 各学院获奖实际数量为已出结果的承办竞赛获奖，数量目标为所有承办竞赛的目标总和。