



南京航空航天大学  
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

智周万物  
道济天下

# 2018年度

## 南京航空航天大学 第四届互联网+创新创业大赛 项目进展报告

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会  
联系电话：025-84890006 025-84895855  
官方微信号：NUAA\_EDF  
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>  
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号南京航空航天大学综合楼904

### 捐赠方式

人民币账户

开户行：交通银行南京分行玄武支行  
户名：南京航空航天大学教育发展基金会  
账号：320006610018010038128

美元账户

开户银行（美元）：Bank Of Communications JiangSu Branch  
户名：Education Development Foundation of Nanjing University of Aeronautics and Astronautics  
账号：3200 0661 0146 3010 01385  
SWIFT CODE: COMMCNSHNJG



【南京航空航天大学教育发展基金会】



南京航空航天大学教育发展基金会

二〇一九年三月

## 一、项目负责人基本信息

姓名	朱建军	职务	副处长	部门	教务处
办公电话	025-84896089	手机号码	13505152630	电子信箱	zhujianjun@nuaa.edu.cn

## 二、项目年度进展情况及总结

中国“互联网+”大学生创新创业大赛是根据习近平总书记系列重要讲话精神、李克强总理亲自提议举办，自2015年起设立，全国已有2100多所高校的75万大学生直接参赛，是迄今为止规格最高的赛事之一。我校将中国“互联网+”大学生创新创业大赛认定为“I级甲等”比赛。

2018年南京航空航天大学第四届“互联网+”大学生创新创业大赛暨第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛选拔赛于2018年1月份启动，由经济与管理学院负责比赛的具体组织和管理工作的，各学院负责本院师生的动员、院内作品的遴选、学生指导、组织学生报名和参赛工作，教务处进行资源保障和条件准备，全力推进大赛的顺利进行。

学校的竞赛组织工作分为校赛评审和重点项目打磨两个方面同时进行。根据省教育厅要求，博士授权高校报名参加校级初赛的团队总数一般不低于200个，经过各学院积极宣传动员校赛阶段收到全校286项项目申报，通过两轮商业计划书评审和两轮答辩，评选出特等奖、一等奖、二等奖、三等奖和优秀奖101项，在学院中根据项目申报数量和获奖情况评选最佳组织奖，并给予现金奖励，用于鼓励项目团队进行深入研究，继续培育优秀成果。在校赛获奖队伍中选拔了10支团队参加江苏省的省赛，3支团队获得了省一等奖，并顺利通过江苏省参赛团队训练营排位赛和国赛网评，全部获得国赛参赛资格，最终进军全国总决赛，全部斩获金奖，取得我校学子参加该赛事金奖零的突破。

奖项	个数	奖金
特等奖	3	3000元/项
一等奖	8	1500元/项
二等奖	20	700元/项
最佳组织奖	5	1000元/个
合计		¥40,000

## 三、项目年度资金使用情况

序号	支出内容	支出金额（元）	备注
1	获奖团队奖金	35000	奖励特等奖、一等奖、二等奖
2	学院最佳组织奖	5000	奖金发放至具体组织老师
合计		40000元。	

## 四、下一年度计划及经费预算

为了深化高等教育综合改革，激发大学生的创造力，培养造就“大众创业、万众创新”生力军，2019年第五届南京航空航天大学第四届“互联网+”大学生创新创业大赛已于2018年12月份启动，计划通过各学院动员全校学生申报项目360项，评选出特等奖4项、一等奖11项，二等奖20项，三等奖30项，最佳组织奖5项，给予现金奖励。为提高学生参赛的积极性，鼓励学生开展创新创业实践，以互联网+为契机，促进产教深度融合，营造浓郁的创新创业氛围，计划提高奖励金额和范围，具体如下：

奖项	个数	奖金
特等奖	4	5000元/项
一等奖	11	3000元/项
二等奖	20	1000元/项
三等奖	30	500元/项
最佳组织奖	5	1000元/个
合计		¥93,000

## 五、项目成果

通过组织南京航空航天大学第四届互联网+创新创业大赛，挖掘了优秀项目，在近一年的比赛时间内共组织了几十轮打磨评审，邀请校内老师与项目团队共同挖掘项目亮点，为每个项目配备校内外专家集中打磨，并且邀请了校外投资专家展开培训，针对项目特点提出具体修改意见，最终经过激烈角逐，我校李迎光教授指导的“航空航天制造大数据解决方案”、徐惊雷教授指导的“驭风矢量推进科技有限公司”、吴启晖教授指导的“无人机智能频谱监测仪”3支团队全部斩获金奖，战胜众多985高校强劲对手，取得我校学子参加该赛事金奖零的突破，主赛道金奖数位列江苏第一、全国并列第三；南航荣获先进集体奖；李迎光教授、徐惊雷教授和吴启晖教授获优秀指导教师奖。

第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛于10月13-15日在厦门大学举行，中央政治局委员、国务院副总理孙春兰出席大赛闭幕式并发表重要讲话。本届大赛的主题是“勇立时代潮头敢闯会创，扎根中国大地书写人生华章”，大陆（内地）共有2278所高校的265万名大学生、64万支团队报名参赛，参赛队伍数量和总人数均超过以往三届的总和。经过各高校的初赛、省市复赛、国赛的网上评审和会议评审，共计150支团队进入此次国赛总决赛的主赛道金奖争夺赛。

为切实提高学生创新创业能力，提升参赛团队竞争力，学校在深入开展创新创业教育、努力将其融入人才培养全过程的同时，积极探索教学科研有机融合、以高水平科研促进高水平人才培养的有效模式，鼓励教师及时将最新最前沿的科研成果引入人才培养过程，尽早吸纳优秀本科生参与科研团队，为更多学生提供科技创新训练机会和科研指导，切实把教学育人、科研育人的理念落到实处。

一年来，教育部“长江学者”特聘教授吴启晖、李迎光教授和国家科技奖获得者徐惊雷教授等一批指导教师高度重视，投入大量时间和精力，倾注了巨大心血，全程参与项目指导和评审路演，亲临大赛现场指导，为参赛团队的成功提供强有力的保证。



