



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

航天学院 罗麦科技航天奖学金 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	庞小燕	职 务	航天学院党委 副书记	部 门	航天学院
办公电话	84892802	手机号码	13851630243	电子信箱	pxy@nuaa.edu.cn

二、项目年度进展情况及总结

为加强爱国主义教育，培养航天事业栋梁之才，中国航天基金会、北京罗麦科技有限公司决定在南京航空航天大学设立“罗麦科技航天奖学金”。2016-2018年期间，中国航天基金会、罗麦集团每年捐赠人民币叁拾万元整（三年累计玖拾万元整），用于奖励航天学院学习成绩优异、进步明显、创新能力突出的在校学生，激励航天学子勤奋学习、刻苦攻关。

一、罗麦航天奖学金评定

(1) 发布奖学金评定通知：为做好罗麦科技航天奖学金的评定工作，航天学院于2018年11月发布了《关于做好2018年中国航天基金会“罗麦科技航天奖学金”申报评审工作的通知》。

(2) 开展氛围营造和宣传工作：为了充分发挥罗麦科技航天奖学金的激励引导功能，也为更好地提升中国航天基金会、罗麦科技集团在同学中的广泛影响，激励更多的学生笃志航天，投身航天，学院积极通过“南航航天学院微信公众平台”、各年级、班级宣传交流群，对“罗麦科技航天奖学金”进行了广泛宣传。

(3) 奖学金评定：通过学生自主申报，专家评审，学院审核，共评定出2018年罗麦科技航天奖学金个人类和团体类两大类，其中个人类包括航天归属奖、学业进步奖、学术创新奖、中乌专项奖（拔尖奖、留学奖），团队类包括学风引导类，学术创新类，获奖学生在各类科创竞赛中获得过国家级、省级奖项，且成绩优异、勇于创新、综合素质全面。

(4) 举行表彰大会：举行获奖学生事迹分享会和总结表彰会。

二、罗麦航天科创项目

“罗麦科技航天科创基金项目”实施过程包括项目征集、项目发布、团队申报、项目双选、项目实施、中期考核、过程审查、结题验收、结题评优、成果展示等环节。

(1) 项目征集：经过前期面向学院各系所中心全体教师征集项目，共征集到24个科技创新项目。

(2) 项目发布：学院各年级辅导员、航天学院大学生科协，通过年级通知群、年级大会、学院公众号、科协公众号等方式，将科创项目的开题通知给每一个本科生，并鼓励学生以团队形式申报科创项目。

(3) 团队申报：学员鼓励学生以团队形式申报项目，学院大学生科协负责汇总申报信息，并统计项目登记表，登记表中的预期成果作为评优奖励的一个审查标准。项目各团队限申报 1-2 个项目，并提供团队成员的绩点、科创经历等信息，用作导师选择团队的依据。

(4) 项目双选：学院组织科创导师与报名团队进行双选，确定导师-项目-团队，并在学院公众平台进行公示。

(5) 项目实施：所有团队在指导教师的指导下开展创新项目的研究实施，研究项目中遇到问题需主动与导师沟通，想导师请教。所有项目开展周期为一年。

(6) 中期考核：学院组织项目中期考核，目的是为了定期审查团队项目的进展和实施情况，对考核的结果进行等级划分，进展缓慢或者实施不力的团队进行撤项处理。

(7) 过程审查：在结题评审前一个月，学院组织过程审查。一方面是审查团队的作品完成度，另一方面也是结题评审前的一次预查，确保结题的质量。

(8) 结题评优：学院组织评审专家对各团队的科创项目进行最终的结题验收，对比项目申报时登记表中的预期成果，对项目进行打分。分数优秀的团队予以发放奖金的奖励。

三、学院科技创新活动组织

第五届“ASTRO DIY 我的航天梦”创意设计大赛

为提升学院科创氛围，航天学院于 2018 年 9 月面向全校开展了南京航空航天大学第五届“ASTRO DIY 我的航天梦”创意设计大赛。10 月 20 日下午，大赛决赛暨颁奖典礼在南航一号楼四楼报告厅成功举行。决赛邀请了航天学院工程系、控制系、信息系、空间系、微小卫星研究中心、仿生所的专家担任大赛评委。

本届创意设计大赛覆盖全校各学院，共 300 余人参加。经过初审选拔，最终有 10 组进入决赛，并参加决赛答辩。本次答辩部分采用“1+4+4”的新模式，即 1 分钟团队作品视频展示，4 分钟选手答辩以及 4 分钟评委老师自由提问。选手们的作品涵盖了航天领域的动力、在轨飞行、探测等诸多方面，不仅是简单制作一个模型，而是将自己新奇的想法融入到作品中。在两个小时的答辩环节中，各组答辩人通过视频、PPT 和模型配合展示，讲述作品的设计理念和创新点。评委老师也对各团队作品提出了自己的疑问，并结合航天给各团队一些改进意见。

经过激烈的角逐，东征-81 航天快速反应系统、“天骥号”月球探测车 2 个作品荣获一等奖，开元号、绛阙号、蜂巢号 3 个作品荣获二等奖，深空星体探测器，Bus 卫星计划，呱呱一号，“启明号”空间探测站，和平号飞船 5 个作品荣获三等奖。

航天学院大学生高水平竞赛培育项目

为进一步激发航天学院本科生、研究生参加学科竞赛的积极性和主动性，鼓励学生积极参加高水平学科竞赛，培养学生团队协作能力、创新思维和实践能力，结合学院实际，于2018年5月制订了《航天学院大学生高水平学科竞赛项目培育办法》。明确了“高水平学科竞赛”指与航天特色专业（学科）密切相关的各类国家级（含）以上竞赛，具体竞赛项目可参照《航天学院本科生高水平学科竞赛名录》以及《航天学院研究生高水平学科竞赛名录》。

实施竞赛培育的宗旨是鼓励参赛团队进一步完善作品参加更高级别的竞赛，将竞赛中形成的科研创新成果（新产品、新技术和新工艺等）转化为产品、样机或技术等，并面向市场进一步推广，实现产学研相结合。

2018年6月21日，航天学院2018年度大学生学科竞赛培育项目评审会暨第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛孵化项目选拔工作会议在明故宫校区举行。学院各系所中心专家代表担任评审。本科生和研究生共计27支申报团队到场参加答辩。学院分管研究生副院长于敏、院长助理盛庆红、康国华参加评审会。评审会由学院党委副书记庞小燕主持。

经过专家评审，结合各个申报项目的“先进性、创新性、可展示性”等维度进行遴选，最终确定学院2018年大学生高水平竞赛培育项目拟立项8项，其中20000元项目2项，10000元项目2项，5000元项目4项。

航天学院2018年大学生高水平竞赛获奖奖励

为进一步激发学院本科生、研究生参加学科竞赛的积极性和主动性，鼓励学生积极参加高水平学科竞赛，经学生自主申报、学院评审等环节，评出了2018年获得高水平竞赛培育奖励项目一共11项。获奖项目主要为第四届中国研究生未来飞行器创新大赛（3个团队）、第十五届中国研究生数学建模竞赛（5个团队）、第九届全国大学生物理学术竞赛（1个团队）、第十三届中国研究生电子设计竞赛（1个团队）、全国大学生数学建模竞赛（1个团队）。

四、南航航天文化节——庆祝第三个中国航天日系列活动

“探索浩瀚宇宙，发展航天事业，建设航天强国，是我们不懈追求的航天梦。”为迎接第三个“中国航天日”的到来，传承航天文化，弘扬航天精神，航天学院启动了南航第三届航天文化节系列活动。

4月23日早，航天学院开展了第三届航天文化节开幕暨“中国航天日”主题升旗仪式。第三届航天文化节正式拉开帷幕。

4月24日，“中国航天日”当天，“航天嘉年华”系列活动在将军路校区樱花广场举办。“航天嘉年华”现场，各类航天主题互动展位丰富多彩，为师生们准备了“虚拟现实技术体验、航天真人跳一跳、航天拼图、航天知识竞答、太空观测活动、DIY模型展示”等活动。与此同时，爱好航天的同学身着航天服，体验航天员的自豪与荣耀。

4月24日晚，航天学院于将军路校区举行了“喜迎中国航天日 共筑航天新时代”第三届南航航天文化节系列活动之“航天会客厅”专题访谈。本次活动邀请到了航天晨光研究院院长胡毅，航天晨光人力资源部部长李杨，南航校友、航天晨光所属南京晨光森田环保科技有限公司副总经理居灿华三位企业嘉宾。航天学院党委副书记庞小燕、航天信息与应用系专业教师代表王博出席本次活动。

活动前期，航天学院面向全校师生还开展了“航天日主题海报设计”、我为“嫦娥四号中继星”起个名、“我为中国航天打call”抖音挑战赛、“航天会客厅”专家访谈和校友分享等主题活动，营造了浓厚的航天文化节氛围，增强了同学们对于航天的理解，激励航天学子刻苦学习，发扬航天精神，为祖国的航天事业贡献力量！

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	罗麦科技航天奖学金发放	158000	奖学金
2	罗麦科技航天奖学金评审	4000	奖学金
3	罗麦科技航天科创项目奖金发放	55000	科创项目
4	罗麦科技航天科创项目评审	3600	科创项目
5	罗麦科技航天科创项目奖学金发放学生劳务费	1400	科创项目
6	第五届“ASTRO DIY 我的航天梦”创意设计大赛	13800	科技活动
7	高水平竞赛培育项目立项首期资助	18000	科技活动
8	高水平竞赛培育项目立项评审	2800	科技活动
9	大学生高水平竞赛获奖奖励	24000	科技活动
10	南航第三届航天文化节活动组织	5051	科技活动
合计	285651 元		

四、下一年度计划及经费预算

序号	支出内容	预算金额（万元）	备注
1	罗麦科技航天奖学金	18	
2	罗麦科技航天科创项目	6	
3	高水平竞赛项目培育和奖励	5	
4	中国航天日系列活动	1	

五、项目成果

可附项目进行重要事件、重大节点、新闻报道等的相关材料，如照片、重要活动情况、媒体报道情况。

一、罗麦航天奖学金评定

- (1) 奖学金评选通知
- (2) 奖学金评选过程
- (3) 奖学金获得者详细信息
- (4) 奖学金颁奖典礼通讯报道

二、罗麦航天科创项目

- (1) 罗麦航天科创项目立项申报通知
- (2) 罗麦航天科创项目评选结果
- (3) 罗麦航天科创项目相关通讯报道

三、组织学院科技创新活动

1、第五届“ASTRO DIY 我的航天梦”创意设计大赛

- (1) 活动通知
- (2) 竞赛活动评选结果
- (3) 竞赛活动相关通讯报道

2、航天学院大学生高水平竞赛培育项目

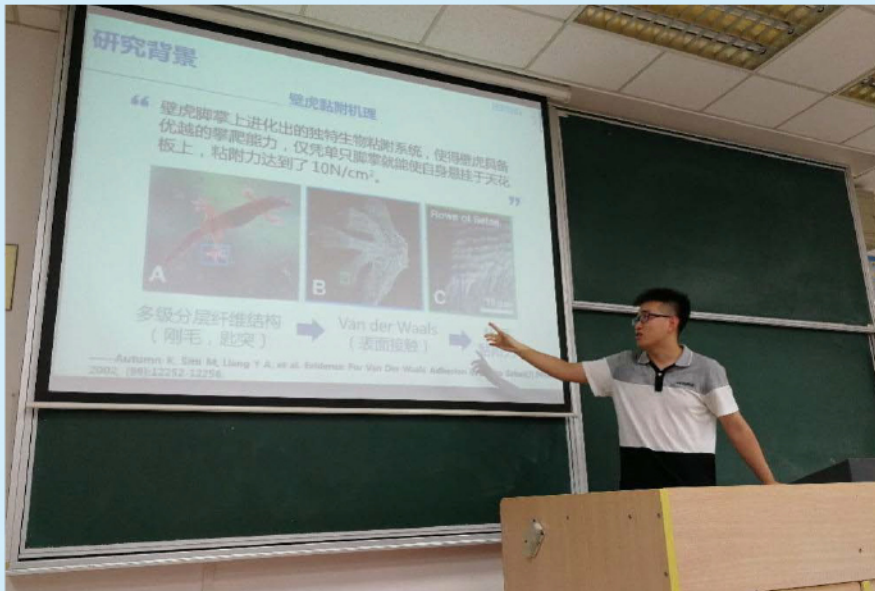
- (1) 申报通知
- (2) 立项结果
- (3) 高水平竞赛获奖奖励
- (4) 高水平竞赛培育相关通讯报道

四、南航航天文化节——庆祝第三个中国航天日系列活动

各类航天日相关活动相关报道。

航天学院举办罗麦科技航天科创基金项目过程审查

9月14至18日，航天学院将军路校区完成了对罗麦科技航天科创基金项目结题前的过程审查。不同系所分别在不同时间完成了审核。航天工程系乔兵老师，空间系吕金鹏老师，仿生所姬科举老师，微小卫星中心康国华老师分别参加了此次评审。



本次共18支项目参与了评审，评审环节分现场答辩和评委提问两个环节，各团队向老师展示了中期评审后项目的进展情况和近期取得的成果，评委老师也为各团队给予了认可和建设性意见。本次项目过程审查，旨在把控各项目的进度，针对当前项目进展和存在的问题提出要求和建议，为顺利结题做好准备。



罗麦科技航天科创基金是学院于2016年12月初成立的，是搭建集“平台、项目、管理”于一体的科创体系。面向学院四系一所一中心收集的科创项目，涵盖飞行器设计、空间应用、机械设计、控制系统等领域，并在本科生、研究生中发布，目前第二期罗麦项目已经接近尾声，结题评审预计会在本学期11月中旬举行，届时会评出优秀项目并颁发基金，相信各项目会有较好的成果展示。

航天学院召开 2017-2018 学年学生总结表彰大会

12月18日下午，航天学院2017-2018学年“不忘初心，砥砺前行”学生总结表彰大会暨奖学金颁奖仪式在将军路校区大学生活动中心隆重举行，中国航天基金会高级顾问孙保卫、启明公益基金会副秘书长李建勇、启明公益基金会江苏项目部部长吴剑、中科新松有限公司智能制造事业部副总经理戚放、南京新松智能装备有限公司综合管理部部长杨琦龙，航天学院党委书记季海群、党委副书记庞小燕、副院长于敏、盛庆红、朱旭东，学院本科生导师、班主任、辅导员，本科生和研究生代表300余人参加了此次总结表彰大会。



总结表彰大会分为优秀学生事迹分享和奖学金颁奖两个环节。其中，事迹分享以学院吉祥物“天天”、“巡巡”为载体，围绕学生大学学习成长遇到的问题，形成三个篇章：“适应”、“提升”和“笃行”。在“适应”篇章，由学院北斗领航团队、学业与发展支持中心、优秀宿舍代表以及1517100班分别以音乐剧、对口相声、演讲、访谈等多种多样的展现形式，为新生在适应大学方面给出了特色性的指导，其生动形象的表现形式也点燃了现场的气氛。在“提升”篇章，张楠同学、OMG创意工作室、孙志远同学通过回顾过往的奋斗经历，为同学们展示了他们提升之法。在“笃行”篇章，刘钊、徐磊、张洲宇三位本科生、硕士、博士代表用节目访谈的形式，分别就对“笃行”的认识、从事科创研究的方法、对航天精神的理解等几个方面结合自身经历，分享了他们的成长感悟。





事迹分享结束后，总结表彰大会进入下半场“颁奖典礼”。航天学院党委副书记庞小燕宣读了学院表彰决定，到场的嘉宾为获奖同学颁奖并合影留念。随后中国航天基金会高级顾问孙保卫、中科新松有限公司智能制造事业部副总经理戚放先后上台致辞，孙政委结合个人多年在航天领域的工作经历，带领同学们剖析阐释了“航天精神”，希望同学们能够贯彻落实航天精神，争做一名新时代的航天人；戚总从情怀和梦想角度表达了对同学们的坚定支持和殷切希望。







最后，学院党委书记季海群作总结发言，季海群充分肯定了此次表彰大会的方式，指出“教育就应该以自我教育为本，给学生们提供更多锻炼和展示的舞台”；对中国航天基金会、启明公益基金会、中科新松有限公司的大力支持表达了衷心的感谢。此外，季海群鼓励同学们树立远大的航天报国理想，勉励同学们加强动手实践锻炼，用团结一致的“同道”、细致入微的“精道”、献身航天的“大道”，走出一条合乎校训校风却又不失航天特色的道路。



此次总结表彰大会暨奖学金颁奖仪式，改变了传统总结汇报的形式，将优秀学生、优秀团队的典型事迹用相声、音乐剧、访谈等幽默诙谐的方式展示出来，寓教于乐，真正发挥身边榜样的力量。

第五届“ASTRO DIY 我的航天梦”创意设计大赛圆满落幕

为进一步培养我校学生的创新思维和创新意识，提升大学生的动手实践能力，加大对我校“三航”特色的宣传，让同学们更加的了解航天，认识航天，航天学院于10月20日下午在一号楼四楼报告厅成功举办了第五届“ASTRO DIY 我的航天梦”创意设计大赛。校团委副书记丁琛老师，航天学院党委副书记庞小燕老师，航天工程系赵吉松老师，航天控制系刘燕斌老师，航天信息系李丹老师，空间系方美华老师，微小卫星研究中心张镜洋老师，仿生所俞志伟老师，航天学院团委书记管永星老师，18级辅导员刘盛老师以及来自各院科协 and 校科协的代表们出席本次大赛并担任评委。



今年的赛事规模比以往更大，报名队伍达到120余支，参赛人数多达300余人，来自14个学院的不同专业的同学都参与到了本次比赛当中。经过前期初审后一共十支团队进入此次决赛。赛前，在四楼报告厅大厅举行了本届作品展览，各团队成员结合作品进行了讲解和展示，评委现场听取了参赛同学们的构想，并对于一些创新点提出了自己的专业看法。



开场视频回顾了大赛举办五年以来的发展历程，大赛不断探索、发展、壮大，同学们的科创热情和航天兴趣不断增加。校团委副书记丁琛在开场发表致辞，他从多年前叶培建院士的一次讲座说起，指出在中国的航天领域，南航发挥了巨大的人才培养作用，承担了重要的科研攻关任务，鼓励同学们借助大赛提升自身能力，将来能够为航天事业添砖加瓦，贡献自己的力量。





大赛开始，答辩人依次上台就作品设计理念及创意点进行陈述。在答辩过程中，大家各显神通，配合 ppt 讲解的同时结合了 3D 建模，演示视频等，向评委老师及观众做出更加详细的讲解，而评委老师从专业角度的提问和建议也让同学们意识到缺陷和不足的地方，受益匪浅。

“东风摧异客”团队介绍了一种航天快速反应系统“东征-81”，作品实现了卫星的快速组网补网和远程应急快速运输，也能很好地满足自然灾害等突发事件的应急发射需求。“航天小跳蛙”团队基于通讯基本原理在原有东方红系列卫星的基础上改造、设计并创新了卫星模型“呱呱一号”。“三人成虎”团队创意设计了一种是一种大型军用宇宙飞船“和平号飞船”，装配有激光导弹武器武器，实现对地对空打击和导弹拦截功能……整场大赛充分展现了同学们对航天领域相关问题的探索和思考，激发的创意不时让评委和现场同学眼前一亮。



在点评环节，微小卫星中心张镜洋老师对于同学们的航天热情以及创新意识表示欣慰和肯定。他指出，本次大赛作品精彩纷呈，有的作品精准把握了问题的本质并提出了针对性的举措，这非常值得肯定；有的作品构想非常宏大值得鼓励，同时更应该注重细节上的把握同时也指出；他鼓励同学们在今后的学习科研中应打破现有的知识体系，应该更加地发挥年轻人天马行空的想象。最后，他希望大赛的队伍能够不断壮大，同学们能够不断迸发出更好的创意。





一等奖	“天骥队”、“东风摧异客” 团队
二等奖	“航天仙男 101”、“solar wind”、“艺动远航” 团队
三等奖	“三人成虎”、“OB 小队”、“营养早餐队”、 “艺动远航 三代同堂”、“老司机队” 团队
优秀制作奖	“航天最强 BUFF” 团队
优秀设计奖	“EASA” 团队
优秀作品奖	“因吹丝停” 团队、“天启” 团队
最佳文化奖	“航天小跳蛙” 团队
最佳人气奖	“青青草原队” 团队



本次比赛不仅是学校航天类的一次科创赛事，更是一场同学们创意创新意识和思维迸发的平台，大赛将秉持弘扬航天文化、传承航天精神的宗旨，积极为学生创新创业能力的培养提供舞台、打造平台，为未来中国航天事业的发展和航天人才的培养贡献己力。

航天学院举办“航天精神 光耀中华”主题讲座

4月10日，航天学院在将军路校区2301教室，举办“航天精神 光耀中华”主题讲座。南京航空航天大学关心下一代工作委员会常务副主任丁荣茂担任本次讲座嘉宾，为我校航天学院学生带来了一场航天文化节系列讲座。



本次讲座以“铸魂强心、航天记忆、强国追梦、志在千秋”四个关键词为切入点，介绍了南航的航天文化、我国航天的发展，并且激励南航学子要勇于开拓，献身祖国的航天事业。



首先，丁主任从南航的历史文化和南航周边的建筑讲起，诠释了南航的航天精神。他戏称将军路校区的主楼为“问天阁”，寓意着南航学子应当首屈一指，担当重任。接着，他介绍了中国航天的发展史，从两弹一星到神舟五号，从中国人出舱行走到“玉兔”车定居月球，他引用习近平主席的一句话：“中国目前只是航天大国，而非航天强国，发展航天事业，建设航天强国是我们不懈追求的航天梦。”他鼓励航天学院的同学们要强化使命担当，坚定航天报国信念，弘扬“两弹一星”精神，艰苦奋斗，着力航天事业新发展，为努力建设航天强国和世界科技强国交上完美的答卷。最后，丁主任给予了南航学子四条建议：坚定信念，仰望星空，脚踏实地，成才报国。



本次讲座增强了航天学院同学们对航天历史的了解，培养了同学们的航天精神，相信同学们会在接下来的学习生活中共同努力，发扬航天精神，做爱科学、学科学、用科学的好少年，为建设航天强国、实现中国梦，继续奋斗！

航天学院开办航天文化与科技创新主题公开课

为进一步传承航天文化，探索“互联网+”时代的科学文化素质教学改革，航天学院在第三个中国航天日到来之际，于4月19日在将军路校区开办了以“航天文化与科技创新”为主题的公开课，我校400多名学生听取了课程。



本次公开课由航天学院团委书记管永星主持，航天控制系闻新教授授课，围绕“北斗卫星、导航应用和北斗杯“以及”航天文化艺术与《我的世界》”两大主题开展。

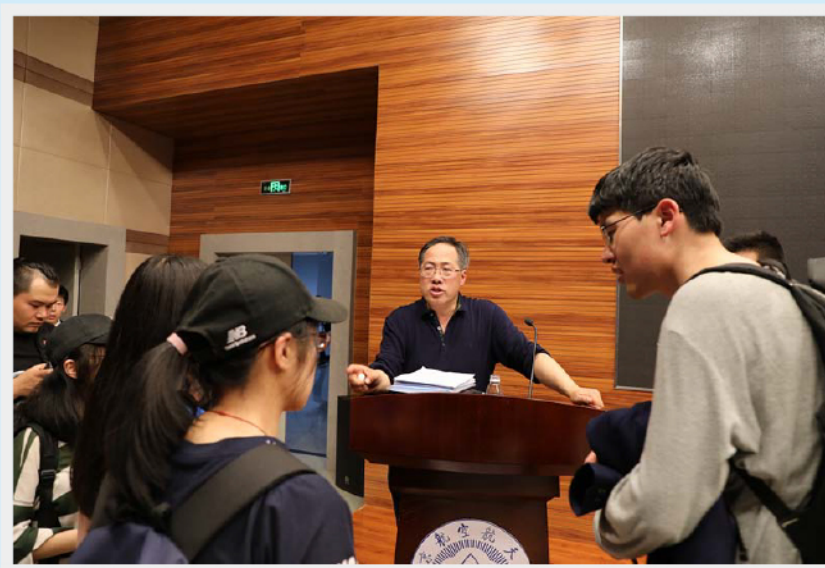


航天学院研究生史超主导策划了此次公开课，设计了航天文化和游戏相融合的教学模型方案，并联合网易《我的世界》游戏制作团队为本次公开课搭建了许多航天器模型以及航天器发射与运行的动画演示作品。



闻新教授还借此机会，与学生讨论了怎样运用游戏软件构思以“航天”为主题的各类活动。这次公开课不仅仅是一次航天文化宣讲活动，更是一次将互联网游戏与航天科技创新相结合的智慧教学背景下的公开课。

更值得一提的是，在视游戏为猛虎的当下，闻新教授逆流而上，选择将游戏与教学相结合，积极探索一条能够让家长和学生双方受益的“教学+游戏”形式的道路。本次公开课更是被“思想聚焦”、“NASA 爱好者”、“南京人那些事儿”、“北京天文馆詹想”等诸多千万级微博大V转载报道。



在刚刚结束的两会上，网易 CEO 丁磊也建议国家应该在教育科技方面多研究、多投入，包括用游戏的方法去引导青少年教育，利用互联网开展线上精品教育课程等多种方式。所以，此次公开课是将科学文化素质教育与互联网游戏进行融合的一次教学与实践，也是闻新老师的一次新的探索和尝试，在国内尚属首次。

航天学院本科生联合党支部举办“喜迎航天日，学习新时代”主题学习活动

2018年4月20日，航天学院在将军路校区召开“喜迎航天日，学习新时代”主题学习活动。活动由航天学院本科生联合党支部举办，学院14、15、16级学生党员到场参加此次学习活动。

主持人刘钊同学首先向大家介绍了活动的主题和意义，在中国航天日到来之际，各位学生党员共同学习探讨自己对航天的理解，以及对于航天事业不断发展的感悟。

14级的许光坦同学讲到，航天事业的发展已经进入了快车道。可以看到国外的商业航天公司已经进行了许多尝试，我们国内的商业航天公司也已经初出茅庐，也将迎来发展的机遇。

15级的刘盛同学发表了自己的看法。他讲到，身为航天学子投身航天事业是义不容辞的，但不是每个人都有机遇和能力去做航天总师的。条条大路通罗马，即使从事航天相关行业也是对航天事业的一种奉献。



15级的张世钊同学以自己实习面试失败的例子，向大家阐述了基础和学业对于现阶段学生的重要性，不仅要志存高远，也要讲这股劲用在扎扎实实的专业学习上。



最后，16级的李响同学进行了分享。作为一名“航二代”，他的长辈都在航天三院工作。他希望能传承这份精神，但也想要在商业航天这一领域开拓更多可能。

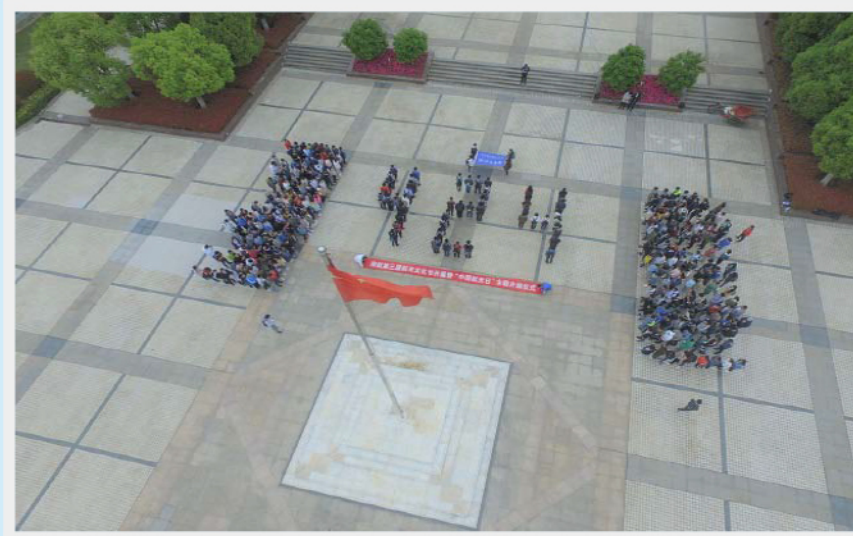
最后，航天学院刘洁老师对同学们的发言进行了总结。她讲到，在座的大多都是高年级的同学，希望大家勿忘初心，都能为国家的航天事业贡献力量。

活动结束后，参与活动的同学一起合影留念。



【航天文化节】航天学院举行“中国航天日”主题升旗仪式

时值中国航天日到来之际，为了弘扬航天精神，加强同学们对航天文化的认识，4月23日早，航天学院开展了第三届航天文化节开幕暨“中国航天日”主题升旗仪式。第三届航天文化节正式拉开帷幕。



升旗仪式开始，同学们肃立国旗广场，共唱国歌。随后在主持人的带领下，大一同学们共同摆出“4.24”的队列，表达了对即将到来的4.24中国航天日的期盼与支持。在整齐的队列前，中乌班的毛世平同学为大家分享了自己与航天的故事。从幼时对航天的懵懂到长大后对星辰大海的追逐，自己对成功的定义也从名利双收变为奉献祖国，毛世平同学用自己的成长经历为大家讲述着航天对自己人生观念的改变。分享完毕后，在余虹志同学的带领下，大家举起右拳，进行了

庄严的宣誓，表达了对航天事业坚定的信念与决心。活动最后，大家在横幅前举行了签名仪式，航天文化节正式拉开帷幕。



在本次升旗仪式中，同学们了解了中国航天日的文化与历史，通过参与多样的活动增强了航天人的荣誉感与自豪感，坚定了航天报国的信念。

【航天文化节】航天学院举办“航天会客厅”航天人物专访活动

4月24日，恰逢第三个“中国航天日”，航天学院于将军路校区举行了“喜迎中国航天日 共筑航天新时代”第三届南航航天文化节系列活动之“航天会客厅”专题访谈。本次活动邀请到了航天晨光研究院院长胡毅，航天晨光人力资源部部长李杨，南航校友、航天晨光所属南京晨光森田环保科技有限公司副总经理居灿华三位企业嘉宾。航天学院党委副书记庞小燕、航天信息与应用系专业教师代表王博出席本次活动。



访谈环节，由主持人邀请胡毅院长、李杨部长、王博老师三位嘉宾到台上进行专访。三位嘉宾在访谈中结合“中国航天日”的背景和意义、中国航天发展现状、航天晨光企业发展等问题进行了交流。访谈中三位嘉宾还对航天领域和企业青年成长成才等问题进行了回应。三位嘉宾特别强调了态度、情商、智商是以后走上职场的必备要素。胡毅院长说：“做人做事首先要看态度，如果态度都不端正，没什么事能够做成。”由此可见，态度决定一切。情商则强调的是与人合作的能力，团结他人的能力。智商则是人处理事情的能力。同学们也积极参与向嘉宾提出了自己的问题，嘉宾也详细地进行了解答。



随后，晨光森田副总经理居灿华进行了专题分享。他向同学们介绍了职业发展规划和其主要阶段，并结合自身经验向同学们强调了态度对职业生涯乃至整个人生的重要性。



“航天会客厅”是本届航天文化节中由航天学院重点打造的航天人专访主题活动，旨在为学生与企业、校园与职场搭建深度交流的平台。本次航天会客厅专访的举办，让同学们学到了职业生涯规划以及职场中态度的重要性，同时也加深了对航天精神、航天实践的理解。