

一、项目负责人基本信息

姓 名	许静	职 务	党委副书记	部 门	航空宇航学院
办公电话	84895703	手机号码	13914703373	电子信箱	xujing@nuaa.edu.cn

二、项目年度进展情况及总结

中国空气动力研究与发展中心南京航空航天大学校友会与南京航空航天大学教育发展基金会于2012年我校60周年校庆期间签订了《中国空气动力研究与发展中心南京航空航天大学校友会—南京航空航天大学教育发展基金会“风雷奖学金”协议》，协议自2012年当年生效，奖学金设立时间为2012年起至2021年止，共十年。本项奖学金的设立，用于激励南京航空航天大学有志于航空航天事业的优秀学子勤奋学习、全面发展，以优异的成绩完成学业，积极为祖国航空航天事业贡献力量。在协议有效期内，气动中心向我校提供奖学金人民币60万元。在每学年奖学金6万元中，5万元用于奖励航空宇航学院空气动力学相关专业方向的本科生和研究生，其中本科一、二年级学生可为飞行器设计与工程专业，1万元用于奖励学校基础学科学院的优秀学生，奖励人数及额度按学校相关规定统一安排。

本年度“风雷奖学金”评审工作由我校学生工作处、研究生院、航空宇航学院、理学院及计算机科学与技术学院负责完成，共评选出5名获奖研究生，7名获奖本科生，于12月23日将获奖名单报送中国空气动力研究与发展中心审定。奖学金评定的主要程序如下：

1. 航空宇航学院于2016年12月公布奖学金评选要求及程序；
2. 学生填写相关表格，按要求主动提交申请至学院；
3. 学院评审小组实事求是的评定符合条件的学生，评定出奖学金获奖学生名单，分别报学生工作处和研究生院审核；
4. 12月，航空宇航学院将“风雷奖学金”评审情况、拟奖励学生名单及相关材料报气动中心审核，经对方同意后，进行表彰和奖励。

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	奖学金发放	60000	5000/人
合计	60000 元。		

四、下一年度计划及经费预算

下一年度将在本年度“风雷奖学金”评选的基础上，继续遵照协议要求，根据学校评优评奖的相关规定，计划纳入校本科生特别奖学金统一评定，即在10月做好当年度的“风雷奖学金”评选工作，采取自我推荐公开评审，确保选出的学生都是符合条件的优秀学生；同时计划在暑期（7月）由航空宇航学院牵头组建博士团前往单位进行实地的参观走访，与单位深入交流。

- 1、奖学金发放（奖励12名学生）共计：60000元
 - 2、邀请校内外教师、学生代表公开评审，评审费共计：约2000元
 - 3、颁奖仪式及交流活动，活动费共计：约1000元
 - 4、走访交流，活动费共计：约5000元
- 合计：68000元

五、项目成果

“风雷奖学金”自设立以来，不仅加强了学校和单位之间的联系和交流，对获奖学生更有着积极的鼓励作用。学校和单位将进一步积极的开展产学研合作、科研项目的申报及成果转化工作，同时也畅通了我校学生到单位实习，参与项目合作和研发的渠道，便于学生就业工作的前置。本年度奖励对象均为有志参与气动研究及正在从事流体方向的优秀本科生、研究生，学生接受奖励后，更加激发了学习动力，并在同学间也形成了榜样带动的良好气氛。

序号	学号	姓名	金额	序号	学号	姓名	金额
1	BX1601038	李佳伟	5000	7	011510604	陆逸然	5000
2	BX1401010	陈皓	5000	8	011511010	杨益江	5000
3	BX1401007	薛龙生	5000	9	011610311	曾宇航	5000
4	SX1501027	张涛	5000	10	011610925	李文轩	5000
5	SX1501014	李龙飞	5000	11	081530101	徐梦婷	5000
6	011510202	邱涵	5000	12	161510222	常伍菲	5000

南京航空航天大学教育发展基金会

二〇二〇年一月



学子心声

个人简介:

曾宇航，男，汉族，共青团员，1997年8月生人，航空宇航学院飞行器设计与工程专业2016级本科生。曾获校优秀学生奖学金一等奖、学业奖学金一等奖、校数学竞赛三等奖、校优秀团员和校三好学生等荣誉称号。曾任航空宇航学院2016级中心组生活部副部长，现任航空宇航学院科协副主席。



获奖感言:

风雷奖学金是一种荣誉，也是对我一个学年努力的肯定。我向往的大学生活是在每一段时间都能有自己的一个小目标并为之努力，每一段时间都能专注于做某一件事，我一直这样坚持着，获得奖学金便是对我这种方法的肯定，也是让我在下一个学习生活阶段继续努力的鼓励，同时也是一种提醒，提醒着我每一个阶段都要比上一个阶段更努力，更有效果，理想在远方，已经走上了这条路，每个阶段都要在不断前行，不能停下，更不能后退。未来还有很长的路要走，感谢给我鼓励的人，感谢给我肯定的人，我将不忘初心，继续前行。

个人简介:

李文轩，男，汉族，1997年9月生人，共青团员，航空宇航学院2016级飞行器设计与工程专业“冯如”班学生。曾获第九届全国大学生数学竞赛（非数学类）江苏赛区二等奖、江苏省普通高等学校第十四届高等数学竞赛本科一级组一等奖、南京航空航天大学第四届数学竞赛一等奖、国家奖学金一等奖、优秀团员、三好学生、优秀学生奖学金一等奖、学业奖学金一等奖等奖项。



获奖感言:

风雷奖学金是对我一年付出的肯定和支持，是我大学成长道路上的阶段性总结。我在大学期间最大的感悟就是要“自强，自立，自觉”，也正是凭借着自强不息的求学精神，自理自立的生活能力和自觉自省的行为意识，才使得我能在过去的一段大学时光里激流勇进，勇攀高峰。我坚信，坚持不一定成功，但坚持本身就是一种成功！



个人简介:

邱涵，女，汉族，中共预备党员，1998年01月生人，航空宇航学院飞行器设计与工程专业2015级学生。曾获国家奖学金，校优秀生奖学金一等奖，学业奖学金一等奖，校数学竞赛一等奖，校数模竞赛二等奖等奖项；还曾获得校三好学生，校优秀学生团干部等荣誉称号。

获奖感言:

在这次大二学年的评优评奖中，很高兴，能获得风雷奖学金，这既是对我大二学年付出的努力的一种肯定，更是对我大三学年继续努力的鼓励。

我觉得学习不应该是单调的，它应该和科创，和学生工作等等相结合。大二学年，除了学习方面，我在学生工作方面也做出了很多的努力，这是对我个人能力的一种锻炼，我也在这次的锻炼中提高了自己的能力。在接下来的学习生活中，我想在科创方面付出更大的努力，希望自己可以多方面发展。所以，很感谢风雷奖学金，这是对我的肯定，对我的鼓励，也是对我科创的一种支持。

我将在未来的学习生活中更加努力，在努力学习的同时，也不忽视自己学生工作能力、科创能力等各方面能力的培养，立志在未来成为一名卓越工程师！



个人简介:

陆逸然，女，汉族，中共预备党员，1997年10月生人，航空宇航学院飞行器设计与工程专业2015级学生。曾获国家奖学金，校优秀生奖学金一等奖，江苏省普通高等学校第十三届高等数学竞赛本科一级组三等奖，第十届江苏省大学生力学竞赛（理论）个人特等奖，第十一届全国周培源大学生力学竞赛三等奖。

获奖感言:

能够活动风雷奖学金毫无疑问是对我们之前各方面表现的一种肯定，同时也是对我们今后学习工作的一种激励。我很感谢捐赠方对我的认可，在接下来的大学生活乃至职业生涯中，我将以更高的标准严格要求自己，在一丝不苟地完成基础的学习研究的同时，力求在科创等方面有所突破，不断在各个方面充实自己，完善自我。希望，我能够在以后的时光中，厚积薄发，为我国的航空事业发展做出自己的一份贡献，不辜负这些时间以来师长、同学对我的期望。



个人简介:

杨益江，男，汉族，中共预备党员，1997年4月生人，航空宇航学院飞行器设计与工程专业2015级学生。曾获校优秀学生奖学金一等奖，学业奖学金一等奖，校物理学术竞赛三等奖，“外研杯”全国大学生英语竞赛暨江苏省决赛选拔赛二等奖，校三好学生，优秀团员等荣誉称号。

获奖感言:

风雷奖学金是一种荣誉，也是对我的一种肯定，一个阶段性的总结。它带给了我更多为未来不断奋斗的动力和激情，也给我创造了更好的条件去做我想做的事。它是我前进路上的助推器，吾日三省，它激励我朝着心中理想的模样靠近。心中理想的模样是不断进步，做一个永不停息的航空人。看到了自己的不足，才能迈步往高处走。这次获得风雷奖学金也是我前进道路上的一个标点。认真学习专业知识，拓宽科创道路，在成为卓越航空人的路上继续努力，这便是我期待的今后的模样。

个人简介:

徐梦婷，女，汉族，1996年12月生人，理学院理学实验班2015级学生。曾获校优秀学生奖学金一等奖，学业奖学金一等奖；任理学院学生会团委副书记，获江苏省优秀学生干部，优秀学生团干部；热心公益，获优秀院级志愿者，全国青少年科学营优秀志愿者称号。

获奖感言:

风雷奖学金是一种荣誉，更是我现阶段学习生活的一种肯定。在学习上，学习专业课，扎实做科研；在学生工作上，兢兢业业，力所能及帮助同学们。这一直是我所追求的目标，而风雷奖学金无疑是对我最好的鼓励，让我知道，做自己喜欢的事，也会有回报。

我将更加不忘初心，砥砺前行，努力把每件事情都做好，努力去帮助同学们，努力去感染身边的人，朝着自己的梦想一路前进。



个人简介:

常伍菲，男，汉族，中共共青团团员，入党积极分子，1997年4月生人，计算机科学与技术学院计算机科学与技术专业2015级学生。曾获得校青协十大优秀志愿者荣誉称号，在十八届“中航工业”文化节中表现突出受到校共青团团内嘉奖一次，优秀学生干部等。



获奖感言:

风雷奖助学金对我而言是一种莫大的肯定，也是一种深深地关怀和帮助。坚持梦想并为之努力奋斗是我最基本的要求，在这样的要求下可以一心一意的做自己想要做的事，并让梦想离自己越来越近，成为更优秀的自己。非常感谢我的辅导员刘爽刘老师以及学院能够给我这个机会，更加感谢学校能够把这份奖项颁发给我。风雷奖助学金无疑在我追逐梦想的道路上给予了我莫大的帮助，它既是生活上的帮助也是精神上的关怀，在生活上我有了去实现梦想的资本，我可以获得更多的学习资料来增加知识积累。在精神上时刻激励着我在成为合格优秀的南航人成为IT精英的路上更加努力，带着这份奖项的肯定与激励我有了实现梦想更加坚定的信心。在未来一年半的在校时间我会努力积累知识，增长见识，丰富涵养。为之后的梦想之路打好基础，而毕业后未来五年内我会通过不断地实践来增加人生阅历，学习经验，并真正实现曾经遥不可及的梦想来回报学院及学校对我的这份鼓励与支持。

个人简介:

薛龙生，男，汉族，中共党员，1990年3月生人，航空宇航学院流体力学专业2014级博士生。曾获新生奖学金，“罗麦杯”第二届中国研究生未来飞行器创新大赛二等奖，“罗麦杯”第三届中国研究生未来飞行器创新大赛优秀作品奖，发表SCI、EI、国内及国际会议文章十余篇，授权发明专利两项，公开在审六项，获得校科研创新先进个人等荣誉称号。

获奖感言:

我非常荣幸地获得了风雷奖助学金，这是一种荣誉，也是对我的肯定，更是对自己一个阶段性成长的总结和激励。我由衷地感谢院领导和老师们的教导以及赞助方的支持，我唯有更加不懈的努力才得以向他们回报。作为当代研究生，一个有梦想有追求的航空人，已不再把拼搏进取当作精神美德，而是看成基本素养。努力打造和提高自己，不断创新和实干，在不久的将来，致力于航空航天领域并为之贡献一己之力，成为不输给这个时代的航空人。





个人简介:

陈皓，男，汉族，中共党员，1990年4月出生，航空宇航学院流体力学专业2014级博士研究生。南航08级机类强化班结业，曾获国家奖学金，校优秀学生奖学金一等奖，“中航国际-中航技”联合特别奖学金，校三好学生，科研创新先进个人等荣誉称号。目前以第一作者发表SCI论文一篇，重要核心期刊论文一篇，以第二作者录用SCI论文一篇，参加国际会议一次。共申请国家发明专利三项，其中已授权一项。参研的《飞行器气动弹性CFD/CSD耦合分析技术》获中华人民共和国工业和信息化部国防科学技术进步奖二等奖，为国内相关型号设计提供了技术分析手段。

获奖感言:

首先很开心能有机会获得风雷奖学金，非常感谢捐赠方设立这项奖学金。这次获奖代表的不仅是一项荣誉，也是学校领导殷切的期望，是对我阶段性成果的一种肯定，这将激励着我继续努力学习、不断进步。“航空报国，强军富民”是我们每个航空人共同追求的目标，在今后的学习生活中，我会更加严格的要求自己。不忘初心，牢记使命。以老一辈航空人为榜样，向他们学习，为祖国的航空事业做出自己的贡献。

个人简介:

李佳伟，男，汉族，中共党员，1992年7月生人，航空宇航学院流体力学2016级博士研究生。曾获国家励志奖学金，校优秀学生奖学金一等奖，学业奖学金一等奖，校优秀学生干部，优秀学生团干部等荣誉称号。获得2017年“空天杯”全国先进飞行器创新大赛三等奖，2016年“飞航杯”第三届全国未来飞行器设计大赛优秀奖，2016年第二届中国研究生未来飞行器设计大赛优秀奖。发表学术论文5篇，发明专利、软件著作权授权/申请13项，主持省级、校级科研创新基金各一项。



获奖感言:

此次能获得风雷奖学金，我十分感动，也十分荣幸。我很感谢学校领导老师对我的工作、学习的肯定和信任，更感谢中国空气动力研究与发展中心在我们学校为空气动力学相关专业方向优秀的学生设立风雷奖学金。风雷奖学金对我来说，既是一种荣誉，是对自己曾经努力的肯定，又是一种不断努力前行的激励和鞭策。“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来”，昨天和今天的荣誉已随时间的前行而终将成为历史，只有不断学习才代表将来。“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”，我将朝着自己的目标，再接再厉，继续努力奋斗，在学习工作上都尽力做到更好，提高自己的学术水平和专业技能，争取取得更优异的成绩，获得更大的进步，使自己能够成为一名优秀的博士研究，让梦想越来越真实，成为更优秀的自己，不辜负老师们和家人对我的期望。

个人简介:

李龙飞, 男, 汉族, 中共党员, 1993年2月出生, 航空宇航学院流体力学专业2015级硕士研究生。曾获国家奖学金, 黑龙江省三好学生, 学业奖学金一等奖等荣誉。在硕士期间参加了两次国际会议并作大会报告, 均获得优秀论文奖, 两篇文章分别被推荐到 Modern Physics Letter B (SCI 收录) 与南航英文学报 (EI 收录)。



获奖感言:

航空航天是很多小孩的梦想, 被这个领域选中并为之奋斗是我的荣幸。因此, 刻苦学习和严谨科研成为了我的生活方式。获得风雷奖学金是对航空航天领域流体力学研究者所做出研究工作的肯定, 也是对开展后续工作的一种鼓励。从现在起, 除了做好自己的研究工作外, 我会尽自己的努力将航空航天的魅力传达到更多人心中, 让更多的人爱上并且加入到这个行业队伍里来, 为航空航天事业增添一份力量。

个人简介:

张涛, 男, 汉族, 中共团员, 1993年10月生人, 航空宇航学院流体力学专业2015级硕士研究生。硕士研究生期间曾获校优秀学生奖学金一等奖, 三好研究生, 科研创新先进个人。2017学年发表学术论文4篇, 其中英文EI一篇, 中文重要核心两篇, 全国性会议一篇。2017年8月成功获得英国 University of Glasgow 无条件 (Unconditional) 攻读博士学位 offer。参与组内多项高精度方法研究以及计算流体力学相关跨学科研究课题。



获奖感言:

风雷奖学金对我而言是一种荣誉, 也是对我过去几年学习工作的一种肯定, 在此我要向风雷奖学金的捐赠方表达诚挚的感谢! 奖学金对我的生活和学习同样是一种激励, 鼓励我在人生的道路上继续砥砺前行, 不断完善和超越自我, 也鼓励我继续在科学研究的道路上不断努力, 不断提高自身水平, 为更多的工程、理论难题贡献自己的一份力量。目前在南京航空航天大学硕士研究生阶段的学习工作即将结束, 我将前往异国他乡继续从事计算空气动力学方面的研究工作, 在国际舞台上开拓视野、交流学习, 努力在将来为祖国的航空事业、相关研究领域引进新的方法和思路。