

一、项目负责人基本信息

姓 名	侍旭	职 务	处长	部 门	学生处
办公电话	84891268	手机号码	13851510729	电子信箱	shixu@nuaa.edu.cn

二、项目年度进展情况及总结

为激励学生勤奋学习、刻苦钻研、献身教育和科技事业，赛尔富电子有限公司于 2017 年在南京航空航天大学教育发展基金会设立“赛尔富奖学金”。我校于 2017 年 9 月 19 日启动了 2016-2017 学年本科生综合测评及评优评奖工作，在学校设立的各项奖项中，赛尔富奖学金是备受学生关注的重点奖项。为充分发挥赛尔富奖学金的激励引导功能，也为更好地提升赛尔富电子有限公司在我校学生中的影响力，我校积极通过学生奥蓝信息系统、微信平台等校内外网络媒介，以及宣传展板、横幅、公示窗等传统媒体对赛尔富电子有限公司以及赛尔富奖学金的申请条件进行了宣传。通过学生自主申报，学院评审，学校审核，共有 10 名本科生获得 2017 年度赛尔富奖学金，10 名本科生获得 2017 年度赛尔富助学金。

赛尔富奖学金的评选与颁发过程严格按照预定计划进行，通过该奖学金的设立，南航学生的实力得到了肯定，潜力得到进一步激发。同时，获奖学生也起到了标杆作用，促使其他学生在学业与品德方面的进一步提高。通过该奖学金的设立，南航与赛尔富电子有限公司的联系纽带基本建立，也为今后校企双方的进一步合作奠定了基础。

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	赛尔富奖学金发放	50000	5000/人
2	赛尔富助学金发放	20000	2000/人
合计	70000 元		

四、下一年度计划及经费预算

分配对象	金额（元）	人数	合计（元）
本科（奖）	5000	10	50000
本科（助）	2000	10	20000
总计			70000

五、项目成果

通过学生自主申报，学院评审，学校审核，共有 10 名本科生获得 2017 年度赛尔富奖学金，10 名本科生获得 2017 年度赛尔富助学金，获奖名单如下：

2017 年度赛尔富奖学金获奖名单

序号	学院	学号	姓名	金额
1	自动化学院	031610217	鞠锴	5000
2	自动化学院	031520106	沈姝衡	5000
3	自动化学院	061500314	冯志杰	5000
4	电子信息工程学院	041500707	杨陆茵茹	5000
5	电子信息工程学院	041600811	翁文明	5000
6	电子信息工程学院	041500418	彭俊	5000
7	机电学院	051510406	张宇	5000
8	机电学院	051520102	杨丹凤	5000
9	机电学院	051630232	包若愚	5000
10	机电学院	051630329	包凯瑞	5000

2017 年度赛尔富助学金获奖名单

序号	学院	学号	姓名	金额
1	航空宇航学院	03*****	郭**	5000
2	能源与动力学院	02*****	杨**	5000
3	自动化学院	04*****	陈**	5000
4	电子信息工程学院	04*****	彭**	5000
5	机电学院	05*****	鹿**	5000
6	材料科学与技术学院	06*****	齐**	5000
7	民航/飞行学院	07*****	周**	5000
8	理学院	08*****	高**	5000
9	经济与管理学院	09*****	王**	5000
10	计算机科学与技术学院	16*****	蒙**	5000

南京航空航天大学教育发展基金会

二〇一八年一月



学子心声

个人简介:

冯志杰，性别男，汉族，出生于1997年9月，共青团员，2015年9月入学，现在自动化学院电气工程专业就读，曾获2017年全国电子设计竞赛江苏省赛区全国二等奖，第十一届校电子设计竞赛全国二等奖；第九届全国高等数学竞赛江苏赛区预赛二等奖，第十四届省高等数学竞赛二等奖，第十三届高等数学竞赛三等奖，第三届和第四届校高等数学竞赛一等奖。

获奖感言:

很高兴可以获得学校颁发的特别奖学金之赛尔富奖学金，这既是对我过去一学年的努力结果的肯定，也是对我下一学年的激励。赛尔富奖学金，是由宁波赛尔富电子有限公司赞助的奖学金，而我们恰好是电气工程专业的同学，我们应努力学习，积极进取，为我们所在的行业做贡献。



个人简介:

鞠锴，男，汉族，1998年12月生，共青团团员，自动化学院自动化专业（卓越计划）2016级学生，曾获学业奖学金，优秀学生奖学金，赛尔富特别奖学金，获全国大学生数学竞赛江苏赛区一等奖，江苏省高等数学竞赛一等奖等竞赛奖项，三好学生，优秀团员荣誉称号。乐于学习，勤于思考，不断探索，孜孜求是，有才而不骄，得志而不傲。

获奖感言:

相信努力总会有回报。大大小小的奖学金是对我大一学年学习成果的肯定，是我求学生涯的新起点。效法羲和驭天马，志在长空牧群星。我将继续努力学习，充实自我，实现自己的人生价值，为学校，为社会，为国家贡献自己的力量。



个人简介:

沈姝衡，女，汉族，1997年5月生，中共预备党员，自动化学院电气工程及其自动化专业2015级学生。曾获2016年、2017年全国大学生英语竞赛C类三等奖、赛尔富奖学金、校优秀学生奖学金一等奖、校学业奖学金一等奖、校“三好学生”、校“优秀团员”、校“优秀学生团干部”等荣誉称号。

获奖感言:

很荣幸可以获得赛尔富奖学金，这是对我大一大二学年努力的肯定，也是对我之后大学生活的鞭策与激励。我认为赛尔富奖学金是为激励在校与电子专业有关大学生努力学习专业知识，日后能够学以致用，报效社会。



个人简介:

彭俊，男，汉族，1997年7月生人，电子信息工程学院电子信息科学与技术2015级学生。曾获国家奖学金、赛尔富奖学金、优秀学生奖学金一等奖等多项奖学金，三好学生、优秀学生干部、体育先进个人等多项荣誉。曾担任了校青协红十字会学生分会分队长、急救队队长、副班长、科技委员等职务。



获奖感言:

学业、志愿、科创，都是源于初心。面对丰富多彩的大学生活，仍能坚定自我，以最饱满的热情，一路披荆斩棘，勇往直前。此次获奖，将成为我大学逐梦之路的又一起点，督促着我奋发向前，不忘初心，砥砺前行。

个人简介:

杨陆茵茹，女，汉族，1997年6月生人，电子信息工程学院信息工程2015级学生。曾获三恒奖学金，优秀学生奖学金，学业奖学金，三好学生，优秀学生干部，优秀团员等荣誉称号。其人温润轻淡，文静但不胆怯，内心里有一把火。

获奖感言:

始终激励我向前、向上的，是可以平凡但不可以平庸的信念，始终督促我进击、拼搏的，是不愿辜负岁月的初心。我也没有什么不同，不过是相信自己的努力。过往如此，现下如是，未来更只有奋进而已。



个人简介:

翁文明，男，汉族，1996年5月生，共青团员，电子信息工程学院电子信息类2016级学生。曾获，赛尔富特别奖学金，优秀学生奖学金一等奖，学业奖学金一等奖，全国大学生数学竞赛二等奖，江苏省高等数学竞赛一等奖，南京航空航天大学高等数学竞赛一等奖等奖项，2016-2017年度荣获三好学生称号。

获奖感言:

一份耕耘，一份收获。不断前行，勇攀知识高峰是我努力的目标；永不言弃，徜徉科创的海洋是我奋斗的动力。未来的路还很长，我愿拿出饱满的精力披荆斩棘，开拓创新，守住内心的一份宁静，追寻人生路途中的靓丽风景。





个人简介:

张宇，男，汉族，1997年7月出生，共青团员，机电学院机械工程专业2015级学生。曾获周培源全国大学生力学竞赛优秀奖，江苏省大学生力学竞赛一等奖，校力学竞赛二等奖等比赛奖项；获得富尔赛奖学金，阿特拉斯科普柯奖学金，校优秀学生奖学金一等奖，校学业奖学金一等奖，单科满分奖等奖学金，以及校三好学生，优秀团员等荣誉称号。

获奖感言:

对我来说，人生总是苦尽甘来。当我付出比别人多的努力投入到学习上时，当我坚持不懈，终于解决一道难题时，我收获的快乐远大于收获到成绩和荣誉本身。本次奖学金对我是一种激励与肯定，在之后的学习生活中，我依旧要坚守自己的信条，不断去追求真知。



个人简介:

杨丹凤，女，藏族，1995年8月出生，中共预备党员，机电学院工业设计系2015级学生。曾获国家奖学金，赛尔富奖学金，优秀学生奖学金一等奖，学业奖学金一等奖，三好学生标兵，优秀学生团干部，优秀学生干部，暑期社会实践标兵团长等荣誉称号。在班级中担任团支书，在机电学院2015级党支部中受聘为“御道街小学校外辅导员”，曾两次作为暑期社会实践团团长，在工作与学习中，她总是处理得游刃有余。

获奖感言:

感谢赛尔富奖学金给予我的帮助与肯定，在追求德智体美全面发展的道路上，我从未放弃过。荣誉就好比圆形跑道，既是起点也是终点，学习就如逆水行舟不进则退，我会把我获得奖学金当做今后不竭的动力，完成新的征程。

个人简介:

包若愚,男,蒙古族,1996年4月生,共青团员,机电学院飞行器制造工程2016级学生。曾获学业奖学金一等奖、优秀学生奖学金一等奖、赛尔富奖学金、中国大学生物理学术竞赛国家级二等奖、南京航空航天大学物理学术竞赛一等奖、南京市社会体育指导员乒乓球交流赛一等奖、三好学生、三好学生标兵、优秀团员、社会体育指导员等荣誉称号。

获奖感言:

非常幸运来到南航这个大家庭之后,遇到了很多帮助我的人,也十分感激每一个集体一直以来对我的帮助和支持。“团结简朴,唯实创新”这八个字是我在南航最宝贵的收获,我会一如既往的坚持下去。



个人简介:

包凯瑞,男,汉族,1998年2月生人,机电学院飞行器制造工程2016级学生。曾获学业奖学金一等奖、优秀学生奖学金一等奖,全国航空航天模型锦标赛(南京站)对地侦查与打击一等奖,江苏省数学竞赛三等奖,校数学竞赛三等奖,三好学生,校运会1500米第三名等荣誉。

获奖感言:

深入学习所需要的知识储备是我理论学习的动力,在学好平时日常学习的同时,我积极参加各种竞赛,并且把所学的知识深入运用,让自己更加充实。获得奖学金是对我付出的一种肯定,这份荣耀也将在我以后学习中成为我的助推器,激励我前进。



