



南方科技大学 教育基金会

SOUTHERN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY EDUCATION FOUNDATION



晶瑞爱心接力奖助学金

2023年捐赠项目执行报告

深圳市南方科技大学教育基金会

2024年6月26日

SUSTech



二、项目简介及执行情况

(一) 项目介绍

“晶瑞爱心接力奖助学金”于2018年正式立项，立项金额为限定性资金50万元，项目执行单位是南方科技大学材料科学与工程系(以下简称“材料系”)，项目负责人是材料系程鑫教授。

(二) 奖助学金申请及评选机制

材料系负责组织“晶瑞爱心接力奖助学金”的评选工作，于2023年5月公开发布相关申请通知，鼓励材料系符合条件的学生积极申报。材料系“晶瑞爱心接力奖助学金”评定委员会召开评定会议，审查奖助学金申请材料，并根据学生答辩情况进行评分后产生获奖名单，同时在材料系官网公示且无收到异议后，教育基金会根据评选结果发放奖学金。



2022-2023学年材料科学与工程系“晶瑞爱心接力奖助学金”申请公告

发布日期：2023-05-24

南方科技大学材料科学与工程系“晶瑞爱心接力奖助学金”是爱心人士杨宗庆先生专为材料科学与工程系在读全日制大四本科生设置的奖学金，旨在鼓励品学兼优的学生。具体实施办法及申请要求如下：

- 1、**本奖学金申请对象：**材料科学与工程系在读全日制大四本科生；
- 2、**本奖学金标准：**2022-2023学年共设3人，1万元/人；
- 3、**凡申请及获得本奖学金者必须具备以下条件：**
 - (1) 热爱祖国，遵纪守法，品行优良，学业优秀，认真遵守学校的各项规章制度，未受到任何校纪处分；
 - (2) 具有较强的组织与管理能力，热爱集体；
 - (3) 认同“爱心接力”的含义和宗旨，愿意在将来具备条件之后回馈本项奖助学金，感恩南方科技大学，支持南方科技大学继续发展。
 - (4) 同等条件下，优先考虑家庭困难的学生。

4、**本奖学金评选办法：**

- (1) 学生申请：提交“晶瑞爱心接力奖助学金”申请表并请导师填写推荐意见，同时提供相关证明材料；
- (2) 材料审查：材料科学与工程系审查学生材料，验原件，收复印件；
- (3) 答辩评审：召开奖学金评审会议，现场10分钟答辩(含问答)，奖学金评审委员会依据学生提交的申请材料和答辩情况进行评分。

符合条件并有意申请“材料科学与工程系晶瑞爱心接力奖助学金”的同学，填写附件奖学金申请表和情况汇总表，并于2023年6月5日前将申请表、汇总表、成绩单和相关证明材料的纸质版提交给工学院北楼505办公室王芳老师，电子版资料发送至邮箱wangf8@sustech.edu.cn(邮件主题：学号+姓名+晶瑞爱心接力奖助学金申请材料)。同时请提前准备答辩ppt，具体答辩时间将另行通知。

最终获奖名单将于材料科学与工程系官网公布并及时发放奖学金。

图2 2023年材料系发布“晶瑞爱心接力奖助学金”申请公告



图3 材料系官网公布奖学金获奖情况

(三) 评选结果及发放

依据“晶瑞爱心接力奖助学金”评选办法, 2023年材料系评选出荣获“晶瑞爱心接力奖助学金”奖项3名学生, 奖项金额为1万元/人; “晶瑞爱心接力奖助学金-拔尖计划”奖项8名, 奖项金额为0.5万元/人。合计发放奖项金额7万元, 具体见表1。

表1 2023年度“晶瑞爱心接力奖助学金”发放情况表

评选年份	姓名	学号	奖励金额(元)	备注
2023学年 (共计11人)	郭嘉欣	11912135	10,000	/
	李静宜	11913031	10,000	/
	徐嘉彤	1193038	10,000	/
	黄恩民	12011611	5,000	拔尖计划
	陈子骏	12012316	5,000	拔尖计划
	李冠霆	12110108	5,000	拔尖计划
	张子昕	12110546	5,000	拔尖计划
	吴智扬	12111501	5,000	拔尖计划
	董易鸣	12211310	5,000	拔尖计划
	孙茂霖	12211310	5,000	拔尖计划
	欧阳青松	12212837	5,000	拔尖计划
合计			70,000	/



(四) 2023 学年获奖学生简介与感言



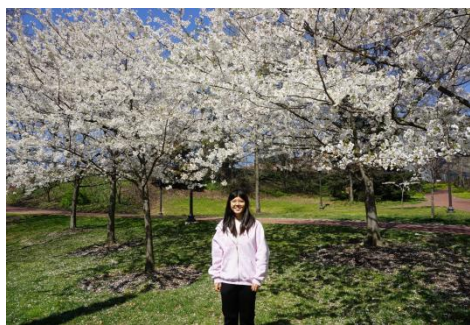
郭嘉欣，2023 届本科毕业生，现于南方科技大学攻读硕士学位，研究方向为二维纳米复合材料。本科期间申请并参与了多个科研项目，特别是以项目独立负责人的身份申请到了国家级大学生创新创业项目。她是徐保民老师课题组成员，与师兄师姐一同发表了两篇论文。

“十分感谢南方科技大学提供了优异的学习和科研条件，这使我在本科就读四年中发生了蜕变。十分感谢杨先生设立‘晶瑞爱心接力奖助学金’，成功申请到这项奖助学金是对我本科四年工作的肯定，给我更多勇往直前的力量。我仍不知道未来我的发展会如何，我的未来会怎样。但无论结果如何，我都会在将来有能力时回馈学校，回馈本项奖助学金，支持南方科技大学和南方科技大学材料科学与工程系的持续发展，因为是这里让我的心态、能力和视野得到提高和转变，为我未来发展打下了坚实的基础。”



李静宜，2024 届本科毕业生，毕业将前往芝加哥大学普里兹克分子工程学院攻读博士学位，研究方向为二维材料。曾获 2019-2020、2020-2021 校优秀学生奖学金二等奖；南方科技大学十周年校庆工作优秀学生志愿者。负责一项省级大学生创新创业项目；参与一项国家级大学生创新创业项目；一篇三作论文发表在 SCI 期刊 Advanced Science；参与发表一篇论文在 SCI 期刊 Materials Today Energy；参与发表一篇论文在 SCI 期刊 Physica Status Solidi。

“申请奖学金的过程是对过去四年南科大生活的反思与总结。我是幸运的，有南科大提供这样一个多元化的平台，有资深的导师保驾护航，有志趣相投的同门并肩作战，是他们陪伴我成长。在与杨宗庆老先生的交谈中，我更加认识到，“晶瑞爱心奖助学金”不仅是荣誉更是一份责任，作为材料人应该搭起实验室科学和实践科学的桥梁，在拓宽知识的边界以外更要做于人们生活有切实益处的研究。”



徐嘉彤，2023 届本科毕业生，现就读于美国约翰霍普金斯大学化学系博士项目，研究课题为有机金属材料在锂硫电池中的应用。曾获 2021-2022 优秀学生二等奖学金、2021-2022 优秀学生骨干。2021 年以项目负责人身份



主持省级大创项目“树脂基底银掺杂导电胶的合成与优化”并于 2023 年 4 月结题。2020 年以第二参与人身份参与校级大创“纳米纤维型呼吸氨光学传感器的研制及用于慢性肾脏病诊断”项目，并已完成结题。在 ACS 子刊以联合第一作者身份发表论文一篇，以三作身份发表论文一篇。

“非常荣幸可以获得南科大材料系的晶瑞爱心奖助学金，这不仅是我本科四年学习生活的认可，更是为我现阶段及未来博士学习生活的鼓励。感谢南科大材料系的栽培，才让我有机会走向更广阔的平台，去拥抱更多的机会和选择。晶瑞爱心奖助学金也给予了我更多底气，去心无旁骛地在科研中实现从无到有，挑战不可能。”



黄恩民，2024 届本科毕业生，毕业将前往中国科学技术大学化学与材料工程学院攻读硕士学位，研究方向为有机电子。获评 2024 届南方科技大学“校级优秀毕业生”、2023 年度南方科技大学“优秀学生”，作为项目负责人主持一项省级“大创”项目并且累计发表 SCI 论文 4 篇。

“首先，我非常荣幸能够获得材料科学与工程系“晶瑞爱心接力奖助学金”，也非常感谢杨宗庆老先生在奖学金方面的资助。奖学金既是对我现有成绩的肯定，也是对未来的鼓励与期望。“晶瑞爱心接力奖助学金”不仅是一份经济上的支持，更是一份爱心的传递和责任的传承。这种精神上的



激励会成为我追求卓越的动力。在追寻更好自己的同时，也能够参与到这份爱心接力中，从而将爱心不断传递下去。晶瑞慈善，接力助学；心怀感恩，传递爱心。我也会继续努力，不负期望！”



陈子骏，2024 届本科毕业生，毕业将前往德克萨斯大学奥斯汀分校机械工程系攻读博士学位，研究方向为材料物理。曾获南方科技大学优秀学生奖学金二等奖、

优秀共青团员等荣誉，一篇一作论文发表在 ACS Sensors 2024。

“能够成为‘晶瑞爱心接力奖助学金-拔尖计划’荣誉获得者，我深感荣幸与感激。首先，我要向慷慨捐赠这一奖助学金的杨宗庆先生表示感谢，这一爱心接力项目让我和其他许多同学都受到激励与鼓舞。作为一名材料科学与工程专业的学子，我的梦想是未来能成为一名有着全面材料知识的工程师，致力于做出真正有益于社会的贡献，晶瑞爱心接力奖助学金无疑是对我目前学业水平的肯定和我未来人生理想的支持。”



张子昕，2021 级本科在读，研究方向为水凝胶基离子型整流器件的研究与制备。曾获 2022-2023 学年优秀学生奖学金一等奖、2023 年广东省第十届联盟杯“本科高校英语写作大赛”非英语专业组二等奖、2023 年大创“聚离子弹性体基超灵敏度温度传感器”项目推荐为国家级项目。

“特别感谢杨宗庆先生提供的帮助与支持，感谢材料系各位老师的耐心指导、师兄师姐们的热心帮助。在今后的日子里，我将更加努力地学习，回报杨先生和各位老师、师兄师姐给予的帮助，并通过接力的方式回馈学校、感恩老师、传承情谊！”



吴智扬，2021 级本科在读，研究方向为钙钛矿太阳能电池。曾获 2023 年度“优秀学生”、2022-2023 致诚书院奖学金“诚勤”奖学金、2021-2022 优秀学生奖学金二等奖、2023-2024 年度优秀共青团干部。

“感谢杨老先生捐赠的奖学金支持。申请过程中，让我能够有机会回顾自己的大学生生活，反思自己的不足。这份奖学金也是让我深深明白，我还有很长的路要走，心向阳生，逐光而行，不忘初心，不愧对这份对我的支持！”



董易鸣, 2022 级光电信息材料与器件专业本科在读, 研究方向为肌电信号传感器。曾获“第十二届全国大学生金相技能大赛”二等奖、2023 年广东省大学生数学建模竞赛暨全国大学生数学建模竞赛广东省分赛三等奖、致新书院剧场之夜暨第五届戏剧大赛最佳创意奖、南方科技大学 2022 年“公益宣传月”活动“公益之星”。

“我怀着无比激动和感恩的心情, 向设立奖学金的杨老先生表示最诚挚的感谢。您的慷慨捐赠不仅大大减轻了我们在学业上的经济压力, 更为我们开拓了更加广阔的学习和发展空间。正是因为有你们的支持, 我们才能更加专注于学术研究, 不断追求卓越, 努力实现自己的梦想。

这次奖学金不仅是对我个人努力的认可, 更是一种激励和鞭策。它让我更加坚定了追求卓越的信念。我会以此为动力, 继续努力学习, 积极参与科研项目, 不断提升自己的专业素养和科研能力。同时, 我也希望能够以实际行动回馈社会, 帮助更多需要帮助的同学, 让这份爱心与支持不断传递下去。”



孙茂霖, 2022 级本科在读, 研究方向为高性能锂离子电池负极材料。曾获“全国大学生金相技能大赛”三等奖; 作为“用于龋齿治



疗的纳米光热硅橡胶薄膜”项目组成员参与广东省材料创新大赛获得分赛区二等奖、总赛区三等奖；获南方科技大学2022-2023 学年优秀学生奖学金二等奖。热衷于参加各类志愿服务和公益活动，获南方科技大学 2023 年度志愿者荣誉。

“大一一年的校园学习和生活中，我勤奋学习，也努力生活。或许有很多未完善之处，但自认是全力以赴的。正因如此，这份奖学金代表的不仅是奖励，更是对我过往的肯定，证明过去的不足是瑕不掩瑜的，过去的成就是值得肯定的。因此我十分感激材料系能够选中我获得该奖学金。另外，我也要感谢设立该奖学金的晶瑞科技公司，在奖学金中展现出的企业社会责任让我看到了努力的意义和未来的方向。爱心接力是奖项的主题，向着有能力接下这份责任而努力则是我的方向。”



欧阳青松,2022 级本科在读,曾获 2023 年度“优秀学生”称号、2022-2023 学年优秀学生奖学金一等奖。

“我很荣幸能够获得该奖学金，对杨老先生的慷慨捐赠表示衷心的感谢！这份奖学金，帮助我减轻了经济负担，让我能够更好地专注于学业、追求梦想，为我提供了更加广阔的成长与发展的平台。感谢杨老先生充满爱心兼具社会责任感的付出，我将谨记您这份关爱，更加努力学习、奋发向上，为社会的发展与进步贡献力量！”



三、项目执行计划

截至目前，材料系已开展 2023-2024 学年“晶瑞爱心接力奖助学金”评审及公示工作，奖学金发放程序正在进行中。材料系“晶瑞爱心接力奖助学金-拔尖计划”申报、评审公示及奖学金发放等工作计划在今年 10 月之前完成。

后续年度将根据捐赠款项到账情况，按照捐赠协议约定及相关管理办法，组织奖学金申报、评选、发放工作，并做好获奖学生的去向及发展情况跟踪，鼓励他们反哺母校、回馈社会，实现爱心接力。

四、项目影响及评价

大学之大，不仅要有大师、大楼，更要有大爱。南方科技大学是举全市之力创办的新型研究型大学，在培养拔尖创新人才的同时，也注重培养学生的家国情怀与社会责任担当。

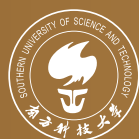
“晶瑞爱心接力奖助学金”项目源自杨先生对南方科技大学办学理念与人才培养模式的认同，设立我校首支以“爱心接力”为概念的奖助学金，为培养拔尖创新人才提供了资金支持，还为文明校园注入了大爱的精神养分，南科学子深受鼓舞，铭记于心践之于心。截至目前，捐赠项目已顺利开展七年，我校材料系共有 37 名学子获得该项目奖项奖金，其中 30 余名学子积极投身校园及社会公益服务，在志愿服务中贡献自己的南科力量。

五、展望未来

一笔捐赠，是一份信任、一种期待、一段故事、一个感念。汇聚爱心，功存教育。在杨宗庆先生等一众社会爱心力



量的长期支持下，南科大材料系正稳步前行。2024年1月，南科大材料学科进入ESI全球前1%，标志着学科建设迈入新阶段。奋进正当时，携手向未来。我们诚挚邀请杨宗庆先生继续关注和支持南方科技大学的发展，携手培育南方科技大学全球创新型人才，探索具有中国特色的现代大学制度，为南方科技大学争创扎根中国大地具有全球重要影响力的新型研究型大学共同努力！



南方科技大学 教育基金会

SOUTHERN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY EDUCATION FOUNDATION

聚众人之力 集众人之智 汇众人之爱



南方科技大学公众号



教育基金会公众号

地址：深圳市南山区学苑大道1088号南方科技大学行政楼1楼

邮箱：sustechef@sustech.edu.cn

电话：+86-755-88010232

官网：<http://ef.sustech.edu.cn/>