

# 2024年度四川大学小米奖助学金 项目总结汇报

海纳百川  
有容乃大



四川大学教育基金会  
四川大学党委学生工作部（处）  
四川大学研究生工作部  
2025年2月



四川大学  
教育基金会

心向至善 胸怀苍生  
SCUEF/SICHUAN UNIVERSITY  
EDUCATION FOUNDATION



# 目录

CONTENT

壹

项目执行情况

贰

获奖学生名单

叁

获奖学生学业报告

肆

四川大学教育基金会介绍





## 项目执行情况汇报

北京小米公益基金会：

为促进学校发展，鼓励学生自强不息、勤奋学习、勇于创新，支持家境贫困的学生顺利完成学业，北京小米公益基金会在我校设立“四川大学小米奖助学金用于奖励资助四川大学在校全日制学生。

小米奖学金评选范围为四川大学在读全日制本科生和研究生。其中，小米奖学金奖励40名，每名同学奖励5000元，小米特等奖学金奖励10名，每名同学奖励20000元；小米助学金评选范围为四川大学在读全日制本科生，共奖励20名，每名同学资助5000元。

小米奖助学金的申请基本条件为：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导；遵守宪法和法律，遵守学校规章制度，无违法违纪行为；学习刻苦，成绩优异，在思想、品德作风等方面起到模范作用，综合素质优秀。其中，“小米奖学金”原则上综合考评成绩排名在30%以内，同等条件下家庭经济困难学生优先。“小米助学金”须经学校认定的家庭经济困难学生，综合考评成绩排名在50%以内，同等条件下优秀学生优先；积极进取，勇于创新、科技创新能力强，或在校(院)级以上科技创新大赛中获取优异成绩，或在科技项目理论研究、实践工作中担任主要工作；社会责任感强，热心社会公益活动，具有合作精神和奉献精神，担任过主要学生干部者优先。

2024年秋季学期，根据设奖单位的相关要求，经学生个人申请，学院审核推荐，由学校奖助学金评审委员会审议，初步评选出我校小米奖学金推荐学生50名(包括小米特等奖学金推荐学生10名)，小米助学金推荐学生20名，公示无异议后，报设奖单位进行最终审核。

四川大学党委学生工作部（处）  
四川大学研究生工作部  
2025年2月





## 2024学年小米奖学金 本科生获奖学生名单

姓名	性别	学院	专业	入学年份
吴财坤	男	电气工程学院	电气工程及其自动化（卓越工程师班）	2022级
吴仪杭	女	文学与新闻学院	新闻学	2021级
曾亮	男	水利水电学院	能源与动力工程	2021级
刘杰瑞	男	计算机学院	计算机科学与技术	2021级
冉一言	女	化学工程学院	化学工程与工艺（卓越工程师班）	2021级
邓杨洪	女	法学院	法学	2022级
黄舒骏	男	华西公共卫生学院	预防医学	2020级
何佳	女	经济学院	财政学	2021级
陈雨欣	女	华西口腔医学院	口腔医学	2022级
黄骏越	男	历史文化学院	历史学（拔尖计划）	2021级
郑沁嘉	女	商学院	会计学（ACCA）	2021级
胡诗琪	女	建筑与环境学院	工程力学（力学-软件工程跨学科交叉专业实验班）	2021级
顾瀚	男	吴玉章学院电气工程学院	经济学（拔尖计划）	2022级
陈家露	男	化学学院	应用化学	2021级
杨艺	女	外国语学院	英语	2022级
徐维妍	女	哲学系	哲学	2021级
全鑫	女	生物医学工程学院	生物医学工程	2021级
姚睿坚	男	物理学院	物理学类	2022级
朱羽	女	材料科学与工程学院	材料科学与工程（创新班）	2021级





四川大学  
教育基金会

心向至善 胸怀苍生  
SCUEF/SICHUAN UNIVERSITY  
EDUCATION FOUNDATION

## 2024学年小米奖学金 本科生获奖学生名单

姓名	性别	学院	专业	入学年份
兰骏	男	电子信息学院	光电信息科学与工程	2022级
马宁宁	女	空天科学与工程学院	空天科学	2022级
张妍婧	女	国际关系学院	国际政治	2022级
缪旖恒	女	马克思主义学院	马克思主义理论	2021级
朴泓瑜	男	匹兹堡学院	机械设计制造及其自动化	2021级
李翔宇	男	生命科学学院	生物科学（拔尖计划）	2021级





四川大学  
教育基金会

心向至善 胸怀苍生  
SCUEF/SICHUAN UNIVERSITY  
EDUCATION FOUNDATION

## 2024学年小米奖学金 研究生获奖学生名单

姓名	性别	学院	专业	入学年份
慕羽霏	女	网络空间安全学院	网络空间安全	2022级
刘丹丹	女	轻工科学与工程学院	材料学	2022级
邱添	男	历史文化学院	考古学	2022级
王语馨	女	数学学院	人工智能	2022级
马健文	男	化学学院	化学	2022级
付源溟	女	公共管理学院	行政管理	2023级
宓林	男	建筑与环境学院	力学	2022级
陈慧玲	女	生物医学工程学院	生物与医药	2022级
杜宇翔	男	文学与新闻学院	国际中文教育	2022级
蔡长伟	男	华西公共卫生学院	社会医学与卫生事业管理	2022级
田嘉琪	女	商学院	企业管理	2023级
游若浠	女	电子信息学院	光学工程	2022级
李昊励	男	电气工程学院	控制科学与工程	2022级
马云路	男	材料科学与工程学院	材料学	2022级
周吉	女	新能源与低碳技术研究院	新能源材料与器件	2022级
吴岐佑	男	华西临床医学院	外科学（泌尿）	2023级
杨娜	女	高分子科学与工程学院	材料学	2022级
姜巧玲	女	机械工程学院	材料加工工程	2022级
任秋雨	男	法学院	法学	2022级





四川大学  
教育基金会

心向至善 胸怀苍生  
SCUEF/SICHUAN UNIVERSITY  
EDUCATION FOUNDATION

## 2024学年小米奖学金 研究生获奖学生名单

姓名	性别	学院	专业	入学年份
王珊珊	女	化学工程学院	化学工程与技术	2022级
张晓梦	女	灾后重建与管理学院	安全科学与减灾	2022级
包明哲	女	华西口腔医学院	口腔医学	2022级
吴燕铃	女	物理学院	物理系	2022级
陈莲	女	生命科学学院	生物学	2022级
宿欣宇	男	计算机学院	计算机科学与技术	2023级





## 2024学年小米助学金 本科生获奖学生名单

姓名	性别	学院	专业	入学年份
宗薛鹏	男	法学院	法学	2021级
刘昱辰	女	华西药学院	药学（拔尖计划）	2021级
王鑫怡	女	文学与新闻学院	广告学	2022级
张文萱	女	化学学院	化学	2022级
牟保全	男	华西基础医学与法医学院	基础医学（拔尖计划）	2020级
黄小凤	女	华西口腔医学院	口腔医学（五年）	2023级
张李帅	男	化学工程学院	化学工程与工艺	2022级
施欣怡	女	生物医学工程学院	生物医学工程	2022级
强怡凡	男	电气工程学院	自动化	2021级
唐豪	男	计算机学院	计算机科学与技术	2022级
杨智伟	男	机械工程学院	机械设计制造及其自动化（卓越工程师班）	2022级
赵雅兰	女	历史文化学院	旅游管理	2022级
王梦	女	艺术学院	舞蹈表演	2023级
唐超	男	材料科学与工程学院	新能源材料与器件	2022级
杨晓微	女	物理学院	微电子科学与工程	2023级
姚珊珊	女	生命科学学院	生物科学	2022级
谢子健	男	轻工科学与工程学院	生物工程（轻工生物方向）	2023级
古青松	男	水利水电学院	城市地下空间工程	2022级
杨丽	女	马克思主义学院	马克思主义理论	2022级
李恩	男	电子信息学院	电子信息工程	2021级



# 获奖学生学业报告





# 本科生奖学金





姓名：吴财坤

学院、专业：电气工程学院、电气工程及其自动化（卓越工程师班）

我是四川大学电气工程学院 2022 级本科生吴财坤。怀着无比感激的心情，我提笔写下这封信，衷心感谢北京小米基金会授予我“小米特等奖学金”的殊荣。这份荣誉不仅是对我过去努力的认可，更是对我未来人生的激励，让我深切感受到小米集团作为民族企业的社会担当与教育情怀。

作为一名来自人口最大贫困县（郫阳县）的贫困生，我深知求学之路的艰辛。父母微薄的收入难以支撑我在学业与生活上的双重压力，但小米基金会的慷慨资助如同一束光，照亮了我的前行之路。这份奖学金不仅缓解了我的经济困难，更让我感受到科技企业对社会责任的践行。小米集团始终秉持“让全球每个人都能享受科技带来的美好生活”的使命，而这份奖学金正是使命的延伸——它不仅帮助贫困学子跨越物质障碍，更传递了科技向善、教育兴邦的信念。这份奖学金为我解决了燃眉之急：一部分用于支付新学年的学费，让我能够安心投入学业，不再为筹措费用辗转难眠；另一部分则计划用于购置一台小米笔记本电脑，它成为了我学习科研的“利器”。在电气工程专业的学习中，我需要频繁使用仿真软件、编程工具和电路设计平台，而此前因设备老旧，常因卡顿耽误实验进度。如今，这台性能卓越的小米电脑让我能高效完成课程设计、参与科研项目，更深刻体会到小米“极致性价比”理念对普通学子的意义——用科技之力，为梦想铺路。

作为一家全球领先的科技企业，小米集团始终以创新驱动发展，在智能手机、智能家居、新能源等领域不断突破，用技术赋能生活。我所在的电气工程专业正与小米深耕的物联网、智能硬件方向高度契合。课堂上，我曾无数次以小米的智能生态链产品为





例，研究其技术创新；实验室里，我也通过拆解小米设备学习电路设计与系统集成。小米的科技精神让我明白，真正的创新不仅需要技术突破，更需要以用户为中心的温度。这种理念深深影响着我的专业学习，激励我成为兼具工程能力与社会关怀的技术人才。

在川大求学的日子里，我始终以“自强不息，追求卓越”鞭策自己，上一学年取得了专业排名前2%的成绩，连续两年荣获国家奖学金，并参与了多项科研项目和竞赛。而小米“和用户交朋友”的真诚、“极致性价比”的务实，以及“工程师文化”的专注，都成为我治学与做人的榜样。未来，我希望能将所学知识投入新能源与智能化领域，像小米一样用技术解决社会问题，让更多人享受科技发展的红利。

最后，请允许我再次向小米基金会表达最诚挚的谢意。这份荣誉是对过去的肯定，更是对未来的嘱托。我定当铭记这份温暖，以小米“生生不息”的精神砥砺前行，成长为堪当大任的新时代工程师，用实际行动回报社会、传递善意。愿小米集团在科技创新的星辰大海中继续领航，书写更多中国智造的传奇！。





姓名：吴仪杭

学院、专业：文学与新闻学院、新闻学

学号：2021141040234

我是四川大学文学与新闻学院 2021 级新闻学专业学生吴仪杭，非常荣幸能够获得 2024 年度小米特等奖学金，心潮澎湃，无限感激。在此，谨以最诚挚之心，向北京小米公益基金会致以深深的敬意与感激。贵基金会的慷慨善意，凝聚着步履不停的爱心，跃动着对美好未来的憧憬，为无数像我这样的青年学子照亮了探索未知、创造美好的征途。

于川大之岁月，一千多个日夜，从晨曦微露到夜幕低垂，从图书馆到各类自习室，我见过凌晨 3 点的川大校园，也曾迎着朝阳埋头苦读。做到国家级项目、参加学术会议、成为优秀志愿者……静心沉淀中的每一次突破，是我汲取知识养料最好的注解，也是我个人成长法则的生动展现。正如幼苗之于沃土，经历了根蔓、破土、抽枝、叶繁，节节盘旋向苍穹，日积月累的不败绿林诠释着奋斗的力量，也见证着青春飞扬的无问西东。

“永远相信美好的事情即将发生。”小米始终坚守初心，用最真挚的情感，最美好的行动，抚慰人心。贵基金会的慷慨善意，是对我过往努力的肯定，更是对我未来潜力的期许。我深知，这份奖学金背后是恩重情深的帮助，更是爱心蓄力的传递，承载着小米公益基金会对于教育事业的无私奉献，对于青年人才的殷切期望。以此奖学金为动力，我将以更炽热的真情，更坚若磐石的信念，继续在学术的海洋中拓宽视野，深化认知。不惧科研征途风雨兼程，无谓社会实践山高路远，时刻铭记小米公益基金会的深情厚谊，以实际行动回馈社会，为社会的美好未来贡献自己的力量。

“脚下有多少泥土，心中就有多少真情。”从高中起，我便一直将这句话作为我的座右铭，对于我来说这不仅是青春的誓言，更是对未来的承诺。扎根做好自我，传播奉献社会，一路美好一路歌，树苗终将蔚然成林。未来，我会继续在我热爱的川大进行深





四川大學  
教育基金會

心向善 胸懷蒼生  
SCUEF/SICHUAN UNIVERSITY  
EDUCATION FOUNDATION

造，希望于泥泞中寻觅真心，以自己的专业为术士，以青春绘山水，用我所学、所能，勾勒出更多传媒与社会研究方向新图景！

再次向小米公益基金会表达我最深切的感激与崇高的敬意！衷心祝愿每一位关心和支持教育与公益事业的您，都能收获满满的幸福与喜悦。步履不停，蒸蒸日上，愿贵基金会之善举如春风化雨，润泽四方，带来更多的爱心与希望，让温暖与关怀在社会中传递不息！





姓名：曾亮

学院、专业：水利水电学院、能源与动力工程

我是四川大学水利水电学院能源与动力工程 2021 级本科生曾亮，衷心感谢贵基金会授予我“小米特等奖学金”的荣誉。这份认可不仅是对我过去求学阶段的激励，更让我深切感受到小米作为一家有社会担当的科技企业对青年一代的关怀与期待。

作为一名农村的孩子，我深刻体会到生活的艰辛，也更加懂得知识的珍贵。自踏上求学之路起，我便怀揣着改变命运的坚定信念，在知识的海洋中奋力遨游。在这条艰苦的求学路上，小米基金会慷慨相助，不仅在经济上给予我切实的支持，更重要的是，在精神上给予我莫大的鼓舞与肯定，让我深知自己的努力没有白费，也让我对未来的学习与科研充满了信心

关于这笔奖学金，我一部分用于偿还助学贷款和部分生活支出，另一部分用于将用于购置专业书籍和学习资料，拓展我的专业知识，进一步学习仿真建模软件，争取自己在未来的学习生涯中能取得更大的成绩与进步。

小米基金会以“推动科技创新，助力青年成长”为使命，始终关注教育与人才培养，这份奖学金承载的不仅是物质支持，更是一份对青年学子的信任与托付。我深知，每一份支持背后都是无数小米人的社会责任与人文情怀。这份温暖将永远铭刻在我的成长历程中，激励我以行动回馈社会的善意。

作为小米产品的忠实用户，我亲身体会了小米“让全球每个人都能享受科技带来的美好生活”的践行。无论是小米手机的高性价比，还是智能产品的便捷体验，都让我感受到科技的温度。特别感动于雷军先生“和用户交朋友”的理念，这与我理解的科技伦





理不谋而合——技术不应是冰冷的工具，而应承载人文温度。衷心祝愿小米在高端化、全球化征程中继续引领行业，用科技之光点亮更多人的生活

在此，感恩小米基金会高瞻远瞩，助力教育事业，激励我们勇攀高峰；感恩学校这片沃土，老师们倾囊相授、关心爱护；感恩党如灯塔照亮前行路径，赋予我精神力量；感恩国家营造安定繁荣的求学环境，以政策护航学子成长。这份荣誉，我们定当珍视，化作未来征途的澎湃动力。

展望未来，我即将奔赴国防科大开启入伍研究生新征程。从校园到军旅，从学术钻研到国防报效，变的是舞台，不变的是初心。在未来的学习生涯中，我将以更高的标准要求自己，把每一次课程学习、每一项科研任务都当作提升自我的契机。我会全力以赴攻克科研难题，无论是复杂的动力系统优化，还是高难度的航天热防护技术研究，我都将以坚韧不拔的毅力和严谨的科学态度去面对，不断提升自己的专业素养，为我国空天事业的发展添砖加瓦，不辜负贵基金会的信任与支持。我会带着这份荣誉的底气，秉持军人作风，矢志不渝为国防现代化事业添砖加瓦，为家国天下燃青春之火、铸时代华章！





姓名：刘杰瑞

学院、专业：计算机学院 计算机科学与技术

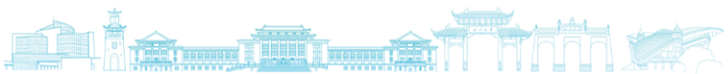
学号：2021141460066

我是四川大学计算机学院计算机科学与技术专业的一名大四本科生，我怀着无比激动与感激的心情，写下这封感谢信，向北京小米公益基金会表达我对获得 2024 年度小米特等奖学金的真诚感谢。这份奖学金不仅是对我过去努力的肯定，更是对我未来学术道路的鼓励和鞭策。作为一名理工科学生，平时更多的是与代码、算法和实验数据打交道，对于写作和表达可能没有那么多的技巧，但我依然希望通过这封信，传递我内心的感激与诚意。

能够获得这份荣誉，我深感幸运，也倍感责任重大。过去的学习过程中，我一直在努力提升自己，不仅在专业知识上不断深化理解，也在参与科研项目、社会实践中不断积累经验。能够获得这样一份殊荣，离不开四川大学良好的学习平台和老师们的悉心教导，也离不开家人朋友的支持和鼓励。小米公益基金会为我提供了这个机会，使我有更多的时间和资源去专注于自己的学术追求和科研工作，减轻了我在经济上的压力。我深知，这份奖励不仅仅是对我个人的认可，更代表了社会对青年学子的关注与期待。

这笔奖学金将直接用于我的学术研究、学习材料购买以及一些生活上的开销。我会用它来充实自己，提升自己的专业素养，争取在未来的学术生涯中取得更多的成绩和进展。作为一名理工科的学生，我深知，科技的力量能够改变世界，推动社会进步。我会珍惜这次机会，继续努力，争取早日做出一些有意义的贡献。我也会时刻提醒自己，不忘初心，始终保持对知识的渴望和对社会的责任感，不断完善自我，回馈社会。

再次感谢小米公益基金会对我的信任与支持，衷心祝愿小米公益基金会在未来的发展中取得更加辉煌的成就，为更多的学子点燃希望！





姓名：冉一言

学院、专业：化学工程学院、化学工程与工艺（卓越工程师班）

感谢北京小米公益基金会对我们大学生的深切关照，以及在我校设立奖学金这一善举，让莘莘学子的逐梦之路多了一份温暖而有力的支撑。

在刚刚过去的 2023-2024 年度，我无比荣幸地获得了小米特等奖学金。这份荣誉，于我而言，不仅仅是物质上的奖励，更是对我多年来努力拼搏的认可，是一份沉甸甸的信任与期许。在大学时光里，我始终保持着对知识的炽热追求。专业学习上，我扎根于化学工程领域，课堂内外，潜心钻研那些复杂的化学反应原理、精细的工艺流程设计，一次次攻克难题，用优异的成绩证明自己的决心。而随着知识的积累与眼界的拓宽，我意识到自己内心深处对法学领域，尤其是知识产权法有着难以抑制的向往。于是，我毅然决然地选择跨专业保研到中国人民大学攻读法学硕士（知识产权法），开启一段全新的学术征程。这一决定并非易事，意味着要告别熟悉的知识体系，从零开始构建新的专业大厦，但内心的热爱给予我无畏的勇气。

这份奖学金对我而言意义非凡，它为我即将开启的研究生生涯注入了强大的动力。无论是更新学习设备、购买专业书籍，还是参加知识培训，每一项学习活动都有了更坚实的资金保障。我现已利用奖学金购入了“专利代理人”培训课程，以期在今年顺利通过专利代理人资格考试，为后续学习征程打好基础。更重要的是，它时刻提醒着我，要心怀感恩，努力奋进，不负所望。未来，我希望自己能在知识产权法领域深耕细作，成为一名专业精湛、有担当的法律人。用所学知识为像小米这样的创新型企业保驾护航，让它们的知识产权得到全方位的保护，助力中国企业在国际舞台上凭借创新实力大放异彩；积极投身公益普法活动，让更多的人了解知识产权法的重要性，提高全社会的创新保护意识。

再次衷心感谢北京小米公益基金会，愿贵基金会事业蒸蒸日上！





姓名：邓杨洪

学院、专业：法学院、法学

感谢北京小米公益基金会设立“小米奖学金”。我是四川大学法学院的邓杨洪，非常荣幸能够获得“小米奖学金”，在此，我怀着无比感激的心情，向贵公司致以最诚挚的谢意！

这份承载科技温度与人文关怀的奖学金对我意义非凡。作为本人获得的第一份社会奖学金，这不仅是对我过去学习努力的肯定，更是对我未来发展的激励与支持。作为一名法学专业的学生，我深知理论与实践相结合的重要性，贵公司的慷慨资助让我能够更加专注于学业，全身心投入到学术研究与实践实习中，为将来更好地服务社会打下坚实的基础。

贵公司作为多个领域的领军企业，始终相信美好的事情即将发生。贵公司不仅为社会发展作出了卓越贡献，更以实际行动支持教育事业，助力青年学子的成长。这份奖学金不仅是一份物质帮助，更是一份精神鼓舞，激励我们所有获奖者不断奋斗，勇攀高峰。

我会更加努力提升自己，以不辜负贵公司的期望，将“永远相信美好的事情即将发生”的信念融入法律人生，为法治建设贡献自己的力量。

再次感谢小米公益基金会的支持与鼓励！愿贵公司在推动科技创新的道路上继续引领行业，为社会创造更多价值！





姓名：黄舒骏

学院、专业： 华西公共卫生学院、预防医学

感谢北京小米公益基金会。我是华西公共卫生学院预防医学专业 2020 级学生黄舒骏。怀着无比感激的心情，我提笔写下这封感谢信，衷心感谢北京小米公益基金会设立“小米奖学金”项目，让我有幸获得这份荣誉与支持。这份资助不仅是对我求学之路的莫大鼓励，更让我深切感受到社会力量对青年学子成长成才的殷切关怀。

作为一名预防医学专业的学生，我始终铭记“健康所系，性命相托”的医学誓言。在四川大学华西公共卫生学院求学期间，我系统学习流行病学、卫生统计学、环境卫生学等核心课程，参与“基于多组学队列探究中医“肺肾同源”及肺-肾功能损害共同防治潜能”、“综合网络毒理学和分子对接技术探索 ATBC 暴露导致的脑损伤及其分子机制”等课题实践，深刻认识到公共卫生和主动健康事业在守护全民健康中的基石作用。小米奖学金的资助让我能够更专注地投入专业学习，购置必要的科研文献与实验器材，参与“智能健康监测设备在社区养老中的应用”等创新项目，这些经历极大拓宽了我的学术视野，也让我对“科技向善”的理念有了更深刻的理解。

贵基金会“以科技赋能美好生活”的愿景，与公共卫生领域“预防为主，科技兴卫”的发展方向高度契合。小米集团在智能硬件、物联网等领域的持续创新，为疾病监测、健康管理等公共卫生场景提供了全新解决方案，这种科技企业与社会责任并重的价值观，让我作为受益者深受触动。奖学金不仅给予我经济支持，更让我感受到科技工作者对社会责任的担当，这种精神力量将永远激励我在专业道路上砥砺前行。

在华西严谨求实的学术氛围中，我始终以“卓越、为民”的标准要求自己。过去一年中，我取得专业排名前 1% 的成绩，以第一作者身份撰写了 Q1 区英文 sci 论文，并作





为学生负责人带领团队获得全国大学生创新创业项目国家级项目。这些成长的背后也离不开小米奖学金提供的物质保障与精神鼓舞。每当在实验室通宵整理数据时，在基层社区开展健康宣讲时，这份支持都让我更加坚定“用专业知识守护人民健康”的初心。

作为新时代公卫人，我深知肩上的责任重大。全球疫情常态化、人口老龄化加速、慢性病负担加重等挑战，需要我们以创新思维构建更智慧的疾病防控体系。未来我将继续深耕环境卫生与疾病预防领域，尤其关注智能穿戴设备在健康监测中的应用研究，努力将所学转化为改善公众健康的实际成果。小米奖学金赋予我的不仅是荣誉，更是一份薪火相传的责任——我将以各位公益践行者为榜样，在未来积极参与健康科普、基层义诊等公益活动，让科技的温度通过公共卫生事业传递到每个角落。

在此，我再次向北京小米公益基金会致以最诚挚的谢意。感谢你们用公益力量为青年学子搭建成长阶梯，用企业担当诠释科技向善的深刻内涵。华西坝钟楼的钟声将永远铭记这份温暖，而我们将带着这份期许，努力成长为既能“仰望星空”追寻学术真理，又能“脚踏实地”服务人民健康的新时代公卫人才。

最后，衷心祝愿北京小米公益基金会事业蓬勃发展，期待未来能在“全民健康”的伟大事业中与小米并肩同行！

此致

敬礼！





姓名：何佳

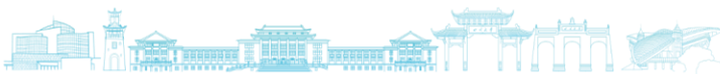
学院、专业：经济学院、财政学专业

感谢北京小米公益基金会对我的支持与鼓励。我是四川大学财政学专业的一名大四学生。当得知自己获得了小米奖学金时，内心满是激动与感恩，这份荣誉于我而言，是对我过往努力的肯定，更是对未来发展的激励。

在大学的时光里，我始终保持着对知识的渴望，努力在专业领域深耕细作。财政学作为一门关乎国家经济命脉的学科，其复杂性与重要性不言而喻。在学习过程中，我遇到了诸多挑战，但凭借着对专业的热爱与执着，我不断克服困难，积极参加各类学术活动，拓宽自己的视野。小米奖学金的获得，不仅是对我学术成绩的认可，更是对我在科研创新方面努力的肯定。它让我明白，只要坚持不懈地追求卓越，就一定能够收获属于自己的成果。

这份奖学金对我来说意义非凡。它不仅减轻了我的经济负担，让我能够更加专注于学业，还为我提供了更多的学习资源和发展机会。我得以购买更多的专业书籍，参加更高层次的学术讲座和研讨会，与优秀的学者和同行交流思想，汲取知识的养分。这让我在专业领域的成长更加迅速，也为我未来的职业发展奠定了坚实的基础。我深知，这份荣誉背后是北京小米公益基金会对教育事业的热忱与支持。小米基金会一直致力于推动教育公平，鼓励青年学子追求卓越，为社会培养更多优秀的人才。我衷心感谢你们对我的信任与支持，也感谢你们为像我一样的学子提供了如此宝贵的机会。在今后的日子里，我将以更加饱满的热情投入到学习和科研中，不断提升自己的专业素养和综合能力。我会以小米奖学金获得者为榜样，努力在专业领域取得更大的突破，为财政学的发展贡献自己的一份力量。我也会积极参与公益活动，将这份爱心传递下去，帮助更多需要帮助的人，让小米基金会的公益精神在更多人的心中生根发芽。

再次感谢北京小米公益基金会对我的支持与鼓励。我会铭记这份恩情，努力成为对社会有用的人才，不辜负你们的期望。





姓名：陈雨欣

学院、专业：华西口腔医学院、口腔医学

感谢北京小米公益基金会，我非常荣幸能够获得小米奖学金，在此向北京小米公益基金会表达我最真诚的感谢。

作为一名口腔医学生，这份奖学金对我来说意义非凡。这不仅是对我过去学习的肯定，也是对未来我继续在医学道路上努力的一种鼓励。得到这份认可，我感到非常温暖，也更有动力朝着自己的目标前进。小米奖学金的获得，让我觉得自己之前的努力得到了肯定和支持，我会更加努力学习专业知识，提高自己的医学技能，争取在医学领域取得更大的进步。

小米公司是中国非常优秀的企业，小米公司在发展壮大的同时，还积极承担社会责任，热心公益事业，让人感到非常钦佩。北京小米公益基金会的成立，体现了小米公司对社会的责任感和对教育事业的支持。能够获得小米公益基金会颁发的奖学金，我感到非常光荣，也更加坚定了未来要成为一名对社会有用的人。

这份奖学金对我来说，更像是一种鞭策和期望。它提醒我不能骄傲自满，要继续努力学习，不断完善自己，将来把个人的发展融入到社会发展中去。我会在未来的学习和生活中更加努力，把自己培养成为一个对社会有价值的口腔医生，用自己的能力去帮助更多病人，回报社会，也像小米公司和北京小米公益基金会一样，尽自己的力量去帮助别人。

再次衷心感谢北京小米公益基金会的慷慨资助和真诚帮助！祝愿小米公司发展越来越好，祝愿北京小米公益基金会的爱心帮助到更多学生，为社会做出更大的贡献！





姓名：黄骏越

学院、专业：历史文化学院、历史学（拔尖计

北京小米公益基金会，感谢你们的支持与肯定，让我获得了这份荣誉。在我去年的保研之路上，黑夜被磨成墨汁，供养了论文中的群蚁排衙。这本是按部就班完成人生又一重要阶段的“本分”，却得到了许多贵人的帮助。你们，就是其中一员，让我在面试和查找档案的路上，少了一份对交通食宿费用的忧虑。

不过，学生努力提升自己，就像演员努力背好台词，只是一种分内之事。拿到这份奖学金，实在是自愧不如。只好希望，把您的爱心，融入到我生活的点滴：捡起教学楼旁的零星垃圾，踢开长桥上脱落的部分瓷砖，积极参加献血活动——您的帮助是我成长的善缘，唯有播种内心的善因，才能更好地硕果累累。

谢谢你们，我一定会继续努力，继续向善！





姓名：郑沁嘉

学院、专业：商学院、会计学（ACCA）

感谢北京小米公益基金会设立小米奖助学金，我是受助人郑沁嘉，是四川大学商学院的一名大四学生，非常感谢对我们四川大学群体的关注，以及给予我们的帮助。

首先，我要向北京小米基金会表示衷心的感谢和崇高的敬意，我非常荣幸能够获得这个宝贵的奖学金，并深深地感受到了基金会对大学生培养的支持和鼓励。通过这份奖学金，我能够专注于学业，全身心投入到学习，以及补贴学生开支，购买学习资料，专心投入于知识海洋。

同时，我还能够参加各种实践活动和培训，提升自己的实践能力。这些机会对我来说都无比重要，对我的未来发展奠定了基础在获得小米奖助学金的过程中，我深刻地感受到了你们对教育事业的热情和责任心。

感谢小米基金会的慷慨捐助，将激励着我在未来汇报社会，帮助更多的人。再次衷心感谢小米基金会的支持和信任。我将珍惜这份奖学金，并在未来个人发展和学业上取得更多更好的成绩。我将努力学习，不断提高自己，为国家做出更大的贡献。





姓名：胡诗琪

学院、专业： 建筑与环境学院、工程力学

感谢北京小米公益基金会：

我是胡诗琪，目前就读于四川大学建筑与环境学院工程力学系。非常荣幸能够获得本年度的小米奖学金，这份荣誉不仅是对我过去学习和实践成果的肯定，更是一份沉甸甸的激励。在此，我怀着最诚挚的心情，向小米集团及北京小米公益基金会致以由衷的感谢！

在川大求学的日子里，我始终以“追求卓越”为目标，努力在课业学习、科研实践与社会服务中提升自我。然而，求学之路并非坦途，经济压力也曾让我在专注学业与平衡生活之间面临挑战。小米奖学金的资助如同一场及时雨，不仅减轻了我的经济负担，更让我感受到社会对青年学子的关怀与期待。这份支持让我能更心无旁骛地投入专业学习，并有余力参与国家大学生创新创业训练计划，进一步拓宽视野、锤炼能力。

小米“让全球每个人都能享受科技带来的美好生活”的理念深深感染着我。作为一名工程力学的学生，我将以这份精神为指引，在未来的学习中继续深耕相关研究，努力将技术创新与社会需求相结合，用所学知识回馈社会。同时，我也会以小米公益精神为榜样，积极参与志愿活动，传递这份善意与责任。

最后，请允许我再次表达对北京小米公益基金会的感激之情。您的支持不仅是物质上的帮助，更是一份精神的传承。我将以此为动力，不负期待，砥砺前行，争取成为兼具专业能力与社会担当的新时代青年。





姓名： 顾瀚

学院、专业： 吴玉章学院 经济学（拔尖计划）

感谢北京小米公益基金会，感谢四川大学，感谢所有为这份奖学金付出努力的工作人员！当得知自己有幸能够获得小米奖学金这份荣誉的时候，我的内心久久不能平静，满是惊喜与感动。这份荣誉对我来说意义非凡，它不仅是对我过去一年学习科研探索的肯定，更是给予我未来继续前行的动力。

作为一名经济学专业的学生，我深知经济学理论和实践相结合的重要性，要把论文写在祖国的大地上，要把实践投入于创造人民美好生活的具体实践中。在大学的生活中，我努力钻研专业组织，积极参与学术活动和社会实践，不断提升自己的综合素质。这笔奖学金对我而言，不仅仅是物质上的帮助，更是一种精神上的鼓励。它让我感受到了来自社会的关爱和支持，让我明白自己并不孤单。同时，也让我更加坚定了自己的信念，那就是通过努力学习，不断提升自己，将来能够为社会做出更大的贡献。

今年刚刚看完小米 15 Ultra 暨小米 SU7 Ultra 的新品发布会，感叹于持之以恒的产品创新，科技感满满的产品风格，更感叹于小米强大的支撑团队和保障体系。小米公司一直以来都是科技创新的典范，而小米公益基金会的善举，更是让我看到了企业的社会责任和担当。你们用实际行动诠释了什么是“科技向善”，让我深受启发和鼓舞。

在未来的学习生活中，我将继续努力，不断提升自己的专业能力。我会以更加饱满的热情和更加严谨的态度投入到学习中，投身于经济学前沿突破中。

最后，再次感谢北京小米公益基金会对我的支持和帮助。我将铭记这份恩情，努力学习，不负期望。相信在小米公益基金会的鼓励下，我会变得更加优秀，将来也能够像你们一样，去帮助更多需要帮助的人。





姓名： 陈家露

学院、专业： 化学学院、应用化学

感谢北京小米公益基金会为我和广大青年学子提供的小米奖学金，我感到非常荣幸。这让我再一次感受到，在我个人的成长道路和国家社会的发展历程中，总能凝聚起各方力量来共同面对各种困难挑战，来共同参与到未来美好世界的建设过程中。

这份奖励不仅是对我过去积极的学习和生活方式的肯定，也激励着我继续沿着正义阳光的方向上阔步前行。我将怀着这份关心和鼓励，继续秉持科研报国初心，在化学研究上深造学习，争取做出能够改善人民生活、满足社会需要的科研成果。同时，我也将积极参加社会实践和公益活动，将这份爱心和善意传递下去。

小米集团的“让全球每个人都能享受科技带来的美好生活”理念深深触动着我。自上大学以来，我所使用小米的手机、电吹风、体重秤、剃须刀甚至雨伞等产品都让我感受到了科技带给日常生活的便捷和乐趣。值得一提的是，正是在小米体重秤的陪伴下，我成功地在大学期间减肥成功。这为我塑造了规律作息、勤加锻炼、合理饮食的健康生活方式，也让我有更充沛的精力和更坚定和信念来对待学习和其他各种事情。

最后，再次感谢北京小米公益基金会对我的认可和关心！祝愿小米集团的发展越来越好，在科技和各项事业上取得领先世界、造福人民的成果。





姓名： 杨艺

学院、专业： 外国语学院、英语专业

我是来自四川大学外国语学院英语专业杨艺，非常荣幸地获得了贵基金会所设立的小米奖学金。在此，我衷心感谢北京小米公益基金会对我的支持与帮助。这份奖学金不仅是对我个人努力的肯定，更是对我未来学业发展的巨大鼓舞和激励。

从了解到小米奖学金的设立宗旨，到亲身获得这一荣誉，我深感荣幸。通过小米公益基金会的支持，我将有更多的机会专注于学业，提升自我，并为社会做出更积极的贡献。

小米公益基金会始终秉承着“科技创新与社会责任同行”的理念，不断为更多学子创造机会、推动社会进步。作为受益者，我深知这份荣誉的分量，未来我也会将这份支持转化为前进的动力，努力学习、回馈社会，不辜负基金会的期望。

再次感谢北京小米公益基金会的慷慨资助，我将不忘初心，继续追求卓越，努力成为对社会有用的人。





姓名：徐维妍

学院、专业：哲学系、哲学专业

感谢北京小米公益基金会的认可，向我颁发 2024 年度小米奖学金！当知晓自己获得了由小米公益基金会捐赠的奖学金时，我的心情是感恩和激动的，因为这份荣誉不仅是对我过往在学术探索、社会创新实践所取得的成果的肯定，更将激励我在哲学研究和社会回馈的道路上继续深耕。

同时，贵基金会“以科技赋能公益发展，以公益推动科技创新”的使命也令我深受启发。作为一个同样对公益事业怀揣热情的青年学子，我也将以本次荣获小米奖学金当作转变的契机，思考在 AI 时代下如何妥善利用科技更好地赋能公益事业，为更多人构建一个更美好、舒适、安全、公平的未来科技社会。善款将用于购置专业书籍与学术交流，助力我深化对技术伦理领域的思考。未来我将以更严谨的治学态度践行“知行合一”的学术追求，努力成为具有社会责任感的人文学者。

再次感谢贵基金会对青年学子的深切关怀与支持。愿小米公益基金会“世界因科技而变得更加美好”的愿景与人文精神薪火相传。谢谢！





姓名：全鑫

学院、专业：生物医学工程学院、生物医学工程专业

感谢北京小米公益基金会授予我“小米奖学金”的荣誉与支持。这份认可不仅是对我过去努力的鼓励，更是对我未来投身科研与社会的深切期许。

作为一名生物医学工程专业的学生，我始终将“用工程学方法解决生命健康问题”视为使命。大学四年里，我专注于生物材料领域的学习，参与过“Gd-D03A 偶联葡聚糖纳米颗粒用于淋巴结磁共振成像”等科研项目。然而，科研之路并非坦途，实验的反复失败、跨学科知识的庞杂，都曾让我倍感压力。

正是在这样的时刻，“小米奖学金”给予了我温暖的助力。这笔资助不仅缓解了我的经济压力，让我能更专注地投入毕业设计与科研项目，更让我深刻感受到社会对青年科技工作者的关怀与信任。我深知，“小米奖学金”背后承载的不仅是物质支持，更是小米“让全球每个人享受科技美好”愿景的传递——它让我明白，科技创新最终要服务于人，而这份初心正是我未来努力的方向。

作为受益者，我始终铭记小米“真诚热爱”的企业精神。这份经历让我更加坚信，科技的温度在于它能否真正改善人们的生活。未来，我将带着这份信念继续攻读研究生，深耕生物材料领域，努力让更多创新成果走出实验室，惠及社会。

最后，请允许我再次向北京小米公益基金会致以最诚挚的感谢。你们的善举让我看到中国企业回馈社会的担当，也让我懂得：真正的科技之光，不仅闪耀在实验室里，更应照亮每个需要帮助的角落。我定会以小米“永远相信美好事情即将发生”的信念为指引，以所学所长回馈社会，不负这份珍贵的信任。





姓名：姚睿坚

学院、专业：物理学院、物理学类

感谢北京小米公益基金会设立小米奖学金。我是四川大学物理学院 2022 级高能物理方向的学生姚睿坚。今天能获得这份小米奖学金，真的特别开心，也想真诚地对您们说一声谢谢！

作为一名高能物理的学生，我每天打交道的是比原子核更小的微观世界，研究粒子如何相互作用、宇宙中最基本的规律是什么。这个领域充满挑战，比如探索暗物质的本质、分析粒子对撞数据，或是通过宇宙线寻找新物理的痕迹。这些研究需要大量时间投入，而奖学金的支持让我能更安心地泡在实验室，专注手头的课题。

我看到基金会不仅资助学生，还通过“北京市自然科学基金—小米创新联合基金”支持前沿科技攻关。这种对基础研究的重视让我特别感动。高能物理看似离日常生活很远，但它揭示的是物质最深层的规律，或许未来某天，我们的发现能为新技术提供理论支撑——比如量子计算或新型探测器研发。

这次获奖不仅是对我过去努力的认可，更是一种激励。这笔奖学金将帮助我购买专业书籍和实验耗材，甚至可能支持我参加学术会议，和同行交流想法。我会继续努力，争取在科研上做出成绩。也希望未来能像基金会期待的那样，用所学知识回馈社会，让科学之光照亮更多角落。再次感谢您们的信任与支持！





姓名：朱羽

学院、专业：材料科学与工程学院、材料科学与工程  
(创新班)

感谢北京小米公益基金会设立“小米奖学金”。您好！我是四川大学材料科学与工程学院，2021级创新班的一名学生。在我在校的最后一个年级，非常荣幸获得了贵基金会设立的本科生小米奖学金，感谢北京小米公益基金会，感谢专程来校参与颁奖仪式的老师！

事实上，这是我在校三年多时间里，第一次申请社会奖学金。由于沉着专注的性格，我在三年里保持了专业成绩连续第一，因此有幸获得了两次国家奖学金和一次国家励志奖学金，也获得了未来去复旦大学微电子学院深造的机会。我自认为自己足够努力，也足够幸运，大部分的努力都得到了回报，实验取得了好的数据，申请上了一篇SCI的共一作者和发明专利的第一发明人，学生会里结实了同样热爱志愿活动的朋友，在校期间CET-4、CET-6、CJT-4、日语B2等证书都是一次通过。我深知这一切是基于自己的付出和努力，借助于我之外世界的托举和教育。正如《逍遥游》里，“生物之以息相吹也”，学校、学院、老师的培养托举着我，雕琢了我的品性、抚育了我的才华；我积极地接受，不断自省和总结，得以将更好的自己展现在新时代的舞台上，得以见证贵基金会设立的“北京市自然科学基金-小米创新联合基金”、“小米奖助学金”、“小米青年学者”3个5亿项目的开展，成为“小米奖助学金”中被资助的一员。

我热爱阅读，在稻盛和夫和戴尔·卡耐基先生的观点里看到了与贵基金会理事雷军先生相似的部分，“科技创新和人才培养是社会发展的动力源泉，也是小米矢志奋斗的方向，帮助更多年轻人成长、成才更是小米一直以来坚定履行的社会责任。”我相信，当一个人有幸能站到比其他人更高一点的地方后，比起将高处的风景绘声绘色地描绘出来，更为难得的是传授登高的经验，如果可能，甚至可以回头修一修上来的路。在此，再次感谢北京小米基金会，祝愿国家科技富强繁荣，祝愿小米集团在时代的浪潮中勇立潮头，光芒万丈。





姓名：兰骏

学院、专业：电子信息学院、光电信息科学与工程

感谢北京小米公益基金会，我是四川大学电子信息学院光电信息科学与工程专业的兰骏，非常荣幸能够获得小米奖学金，我谨代表我个人小米表达最诚挚的谢意。

此次获得小米奖学金不仅是对我在学业上努力的一种肯定，更是对我未来继续追求卓越的激励。在得知获得此项荣誉的那一刻，我深感荣幸与感激。这份奖学金不仅减轻了我在经济上的压力，也让我更加坚定了在光电信息领域深入学习和研究的决心。在今后的学习和生活中，我将继续保持谦虚、勤奋的态度，不断提升自己的专业素养和实践能力。同时，我也将继续积极的参加各类科研项目和实践活动，力求在学术上取得更大的进步，为将来的科研工作打下坚实的基础。

再次感谢北京小米公益基金会对我们的支持和信任。我会铭记这份厚爱，并将这份感激化作前进的动力，努力成为一个对社会有用的人才，为科技事业的发展贡献自己的力量。祝愿小米越办来越好，继续支持更多有志青年实现他们的梦想，当然我也希望学有所成后也能够小米的一员，实现自己的梦想。





姓名：马宁宁

学院、专业：空天科学与工程学院、航空航天工程

感谢北京小米公益基金会对我的支持与鼓励。自入学以来，我始终以高标准严格要求自己，在学业上勤奋钻研，在专业课程学习中取得了第五名的成绩，并且在飞行器设计大赛中获得一等奖。同时，我也积极参与各类学术科研活动，在大学生创新创业训练中，我和团队成员共同努力，深入探索，虽然过程中遇到诸多困难，但我们凭借着坚定的信念和不懈的努力，成功发表了一篇论文。在实践方面，我踊跃参加寒假实践活动，返回高中宣讲，这些经历不仅锻炼了我的表达能力，更让我明白了团队协作和学以致用的重要性。

而小米奖学金的获得，对我而言意义重大。它不仅在经济上给予我极大的帮助，减轻了我的家庭负担，让我能更加全身心地投入到学习和科研中；更在精神上给予我莫大的鼓舞，让我明白自己的努力得到了认可，激励我在未来的道路上更加奋勇向前。

值此桂子飘香时节，请允许我将谢意折进梧桐叶的脉络。您馈赠的不仅是奖学金，更是让平凡学子相信：每份执着都会在时光里酿成琼浆。未来，我愿做航天精神的摆渡人——在实验室继续深耕，让论文里的公式化作火箭尾焰；用科普讲座在更多孩子心田播撒星尘；更要像您温暖我那样，把这份善意传递给每个仰望星空的赶路人。小米公司一直秉持着创新、进取的精神，在科技领域不断突破，为社会创造了巨大的价值。在未来的学习和生活中，我也将以小米公司为榜样，不断提升自己的专业素养，努力成为一名对社会有贡献的人。

再次感谢小米公益基金会的慷慨资助和深切关怀，谨祝小米集团在科技创新的银河中永绽光芒，愿我们终将在星辰大海的征途重逢。





姓名：张妍婧

学院、专业：国际关系学院 国际政治专业

感谢北京小米公益基金会，我是四川大学国际关系学院的一名学生，怀着无比感激的心情，我谨以此信向贵基金会致以最诚挚的谢意！感谢您授予我“小米奖学金”这份荣誉，这不仅是对我过去学习与成长的肯定，更是对我未来砥砺前行的激励。

作为一名国际关系专业的学生，我始终关注全球化背景下的科技发展与人文交流。小米作为中国创新企业的杰出代表，始终以“让全球每个人都能享受科技带来的美好生活”为使命，这种追求卓越、回馈社会的精神深深感染着我。此次获得“小米奖学金”，不仅缓解了我的学业经济压力，更让我感受到社会对青年学子的殷切期待。这份荣誉将鞭策我在专业领域深耕细作，努力成长为兼具国际视野与社会责任感青年人才。

未来，我将以小米“坚持做感动人心、价格厚道的好产品”的初心为榜样，在学术研究与实践中脚踏实地、勇于创新，用所学知识服务社会，传递公益精神。同时，我也期待能通过自身努力，为促进科技与人文的融合、推动社会进步贡献绵薄之力。





姓名： 缪旖恒

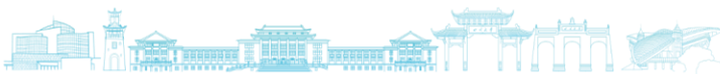
学院、专业：马克思主义学院、马克思主义理论专业

我是缪旖恒，非常荣幸获得 2024 年度“小米奖学金”。这份荣誉不仅是对我过去学习生活的肯定，更是对我未来发展的激励。在此，我怀着由衷的感激之情，向小米公益基金会致以最诚挚的感谢！

作为一名马克思主义理论专业的学生，我深知理论与实践结合的重要性。四年来，我始终以“读原著、学原文、悟原理”为准则，深耕马克思主义经典著作，关注当代中国社会发展问题，努力将学术研究与社会现实相结合。然而，专业学习的深度要求与个人经济条件的局限，曾让我在科研资源获取和学术交流中面临诸多困难。小米奖学金的设立，不仅为我提供了切实的经济支持，让我能够购置专业书籍、参与学术会议，更让我感受到社会对青年学子的关怀与期待。这份支持让我更加坚定信念：无论物质条件如何，只要心怀理想、脚踏实地，就能在学术道路上走得更远。

作为奖学金的受益者，我深刻体会到小米公益基金会情怀背后的社会责任感。马克思主义理论强调“人的全面发展”与“社会的共同进步”，而基金会的公益实践正是对这一理念的生动诠释——通过资源整合与精准帮扶，为无数青年搭建成长阶梯，为社会注入向上向善的力量。这份公益精神也深深感染了我。在校期间，我曾组织同学深入基层社区宣讲党的理论，参与乡村支教活动，尝试用专业知识服务社会。未来，我将以小米公益基金会为榜样，将个人成长与社会责任紧密结合，在学术研究与社会实践中践行马克思主义者的使命。作为即将毕业的大四学生，我选择继续攻读马克思主义理论专业硕士研究生，致力于研究中国特色社会主义理论与实践创新。我深知，学术研究需要扎根中国大地、回应时代问题。未来，我将以更严谨的态度深耕专业领域，同时积极参与公益实践，将理论学习的成果转化为服务社会的行动。

衷心祝愿小米公益基金会事业蓬勃发展在公益之路上书写更多温暖篇章！





姓名：朴泓瑜

学院、专业：匹兹堡学院、机械设计制造及其自动化

感谢北京小米公益基金会，让我有幸获得了这笔奖学金。这份奖学金不仅是对我个人努力与成绩的肯定，更代表了小米集团对教育事业的关注与对青年学子的关怀。我深深感受到企业所承担的社会责任与使命，也感受到来自社会的温暖与鼓励。

这笔奖学金将帮助我更好地投入到学习之中。我会更加积极参加专业领域的学术会议或培训活动，以不断拓宽自己的视野，提升学术水平。同时，我也会更加努力学习，积极参与各项实践与科研项目，争取取得更优异的成绩，用实际行动回报小米基金会的关爱和支持。

在未来，我希望将所学知识与社会实践相结合，充分发挥自己的专业所长，为社会、为行业发展贡献一份力量，不辜负小米集团对我的殷切期望。也愿在学成之后，像小米集团一样，回馈社会，帮助更多需要支持的同学，让更多人感受到这份温暖与希望。

最后，再次由衷地感谢小米基金会提供的奖学金，让我离梦想更近了一步。愿小米集团在未来的发展道路上，继续创新、砥砺前行，取得更加丰厚的成果！





姓名：李翔宇

学院、专业： 生命科学学院、生物科学（拔尖计划）

感谢北京小米公益基金会设立小米奖助学金。我怀着无比激动和感激的心情，写下这封感谢信，衷心感谢贵基金会对我所给予的认可和支持。我非常荣幸能够获得小米奖助学金，这不仅是对我学术成绩和个人努力的肯定，更是对我未来发展的激励。

作为一名学生，我深知知识和能力的积累离不开社会各界的关怀与帮助。小米奖助学金的资助让我能够更加专注于学术研究和专业发展，同时也增强了我追求卓越的信心和动力。我会将这份荣誉视为不断追求自我突破和贡献社会的动力源泉，以更加饱满的热情和努力回报社会的厚爱。

未来，我将继续努力提升自己的学术水平，积极参与社会实践，发挥自己的专业特长，努力为社会做出更大的贡献。我也会以此奖学金为新的起点，时刻保持对学习的热情和对创新的追求，力争在未来的学习和工作中取得更加优异的成绩。

再次感谢小米奖助学金评审委员会对我的信任与支持，感谢小米公司为我提供的这次宝贵机会。我将不忘初心，继续前行！





# 研究生奖学金





姓名：慕羽霏

学院、专业：网络空间安全学院、网络空间安全专业

我是四川大学网络空间安全学院的一名硕士研究生，十分荣幸获得“小米特等奖学金”。在此，我怀着无比感激与喜悦的心情，向小米公益基金会表达我最诚挚的感谢和崇高的敬意！

小米公益基金会长期以来关心青年学生成长，关注教育事业发展，尤其是对像我这样的网络安全学子给予了宝贵的鼓励和支持，让我们能够安心求学、潜心研究。这种来自企业的责任担当与社会关怀，让我深受感动，也更加坚定了我努力学习、回馈社会的信念。

奖学金带给我的，远不止经济上的帮助，更是一种动力与期许。它让我更加明确自己的责任与使命——作为一名网络安全人，不仅要精进专业知识、勇攀学术高峰，更要主动肩负起时代赋予的责任，把个人成长与国家需求、行业进步紧密结合起来。我希望未来能够立足自身所学，积极投身网络安全技术与产业应用，为国家的网络强国战略贡献青春力量，同时也将小米的爱心与温暖传递给更多需要帮助的人。

在未来的学习和生活中，我一定倍加珍惜这份荣誉，不负小米公益基金会的期望，将感恩之情化作不懈的动力，以更加饱满的热情投入到学习和科研工作中，不断提升自己的专业水平和综合素养，争取取得更优异的成绩，回馈社会和小米的支持与厚爱。

再次感谢小米公益基金会对我们的关爱与支持，感谢你们为青年学生的成长成才提供助力，也感谢你们对青年学生的关注与重视。祝愿小米公益基金会事业蒸蒸日上，祝愿小米公司创新不止，续写辉煌！





姓名：刘丹丹

学院、专业：轻工科学与工程学院、材料学

我是四川大学轻工科学与工程学院 2022 级材料学专业的硕士研究生刘丹丹。非常感谢小米公益基金会授予我小米特等奖学金荣誉，这是对我科研探索与实践成果的高度认可，也让我倍感肩上的责任与使命。

小米奖学金，是由小米公益基金会联合高校设立的一个面向优秀学子的特别奖励。它不仅关注学术成绩，更关注科研创新能力和实际问题解决能力，致力于培养兼具家国情怀与全球视野的青年科技人才。这份奖学金让我感受到，小米不仅是一个致力于创新科技的企业，更是一份始终关注青年成长、推动国家科技进步的重要力量。

小米集团自 2010 年成立以来，在科技创新的同时，更以实际行动履行社会责任。自 2019 年小米公益基金会成立以来，已在人才培养、科技研发和济困救灾等领域投入大量资源。小米奖学金正是其面向未来、助力优秀学子成长的重要体现。这不仅是物质上的支持，更是一种价值的引领，激励我们年轻人用创新推动社会进步，用行动践行科技报国的梦想。

回首研究生阶段，我深知科研之路从来不是一帆风顺。而这份特等奖学金的获得，是对我努力的肯定，也是对未来更高目标的鞭策。荣誉是起点，更是责任。我将继续扎实专业基础，深入探索材料科学领域的前沿课题，以科研成果服务国家需求，以创新能力助力产业发展。同时，我也希望自己能像小米一样，将“感动人心”的理念融入科研，将个人的成长融入社会的进步，用知识与实践回馈社会，造福大众。

最后再次，衷心感谢小米公益基金会对青年学子的支持与鼓励！





姓名： 邱添

学院、专业： 考古文博学院考古学专业

我怀着无比激动和感激的心情，衷心感谢贵委员会授予我“小米特等奖学金”。这不仅是对我个人学术努力的认可，更是对考古学研究的支持与鼓励。能够获得这一殊荣，我深感责任重大，同时也倍受鼓舞。

考古学不仅是对历史的挖掘，更是对未知的追寻。在这一领域的求索之路上，我有幸得到四川大学师生的指导与帮助，使我得以不断突破学术壁垒，拓展研究视野。考古研究需要严谨的学术态度、扎实的实证分析以及持之以恒的探索精神，而这份奖学金的支持，让我能够更加专注于研究工作，为解决关键学术问题提供了更为有力的保障。

学术研究的意义不仅在于个人成长，更在于推动学科发展，深化对人类历史的理解。小米始终关注科技创新与社会进步，这一理念与考古学追寻真相、探究文明演进的目标不谋而合。作为一名青年学者，我将珍惜这份荣誉，不断提升自己的研究能力，勇于探索新的学术方向。

未来，我将继续投身于考古研究，积极参与学术交流，力求在自己的研究领域贡献绵薄之力。我希望以实际行动回馈社会，不负小米的信任与支持。再次向贵委员会表达最诚挚的感谢！敬祝小米公司事业蒸蒸日上，人才辈出！





姓名：王语馨

学院、专业：数学学院、人工智能

感谢北京小米公益基金会，让我有幸成为小米特等奖学金这一荣誉的获得者。这不仅是对我过去努力的肯定更是对我未来学术与职业发展的莫大鼓励。

作为一名人工智能领域的研究生，我深知这一领域的前沿性与挑战性。在过去的几年里，我始终致力于深度学习与自然语言处理的研究，并积极参与实验室的科研项目。在导师的指导下，我发表了高质量学术论文，并参与了多项国家级科研项目。这些经历让我深刻体会到，科研不仅需要个人的努力，更需要社会各界的支持与鼓励。而小米奖学金的设立，正是对青年学子的一种重要支持。

获得小米奖学金对我来说意义非凡。这不仅是一份物质上的资助，更是一份精神上的激励。小米作为全球领先的科技企业，始终致力于推动技术创新与社会进步。贵基金会的支持让我感受到，我的研究不仅是为了个人的学术追求，更是为了推动人工智能技术的发展，为社会创造更多价值。这份责任感将激励我在未来的科研道路上更加努力，不断突破自我。

在此，我也想特别感谢小米公益基金会对教育事业的持续投入。您们的善举不仅帮助了像我这样的学生，也为整个社会的科技进步注入了新的活力。我相信，在贵基金会的支持下，越来越多的青年学子将能够在科研的道路上走得更远，为社会创造更多的价值。

最后，再次感谢小米公益基金会的慷慨资助与无私支持。我将以这份荣誉为动力，继续努力，争取在人工智能领域取得更多突破，为社会贡献自己的力量。同时，我也期待未来有机会能够回馈社会，将这份善意传递给更多需要帮助的人。祝小米公益基金会事业蒸蒸日上，愿小米公司在科技创新与社会责任的道路上继续引领潮流！





姓名： 马健文

学院、专业： 化学学院、化学专业

感谢北京小米公益基金会设立小米奖助学金。我是 2023-2024 年度小米特等奖学金获得者马健文，现就读于四川大学化学学院化学专业，非常荣幸能够获得小米特等奖学金这一至高无上的荣誉，谨以此信向贵基金会表达最诚挚的谢意。

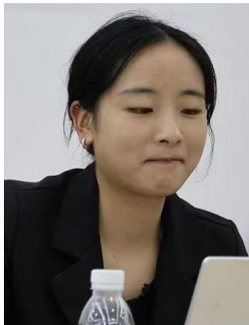
小米集团始终以科技创新为核心，秉持“让全球每个人都能享受科技带来的美好生活”的愿景。作为一家兼具社会责任感与行业领导力的企业，小米奖助学金的设立不仅为莘莘学子提供了经济支持，更传递了科技报国、回馈社会的精神力量。于我而言，贵基金会提供的奖学金缓解了我的经济压力，使我能够更加专注的投入到“生物质辐射冷却气凝胶”这一课题的研究当中。

在科研工作中，我专注于生物质辐射制冷气凝胶领域的研究，并以第一作者身份在国际顶级期刊《Science》发表研究论文一篇，该文章为可持续辐射制冷材料的设计提供了新的思路与方向。后续我将持续钻研该领域，争取做出更加具有实际应用价值的成果。

小米奖助学金的获得，无疑是这一路征程中的高光时刻，不仅是对我过去努力的认可，更是对我未来的鞭策。因此，我将倍加珍惜这来之不易的荣誉，以更加饱满的热情和更加严谨的科研态度投入到未来的学术研究之中。

最后，再次感谢小米公益基金会对我的支持与信任。祝愿小米在科技创新的征途中续写辉煌，为世界创造更多令人惊叹的“中国智造”！





姓名：付源溟

学院、专业：公共管理学院、行政管理

感谢北京小米公益基金会授予我“小米研究生奖学金”这一荣誉，我是四川大学公共管理学院行政管理专业 2023 级硕士研究生付源溟。荣获 2024 年度“小米研究生奖学金”，既是对我学术追求的莫大肯定，更是对新时代青年科研报国理想的深刻激励。在此，请允许我以最诚挚的语言，向小米基金会表达衷心的感谢，并向始终秉持“技术为本、责任为纲”企业精神的全体小米人致以崇高的敬意。

在川大攻读硕士期间，公共政策分析与政府治理创新成为我的核心研究方向。获得贵基金会奖学金支持后，我践行“知行合一”的原则，将论文写在“祖国的大地上”。我积极加入导师课题组，作为主研参与国家社科基金一般项目《基于多源大数据的县域政治生态监测体系与集成治理研究》和四川省社科基金重点项目《四川省市域社会治理现代化水平的测度标准与提升策略研究》。同时积极参与调研，了解数字政府建设中，政府和市场主体遇到的现实问题，撰写学术论文《公共数据授权运营政策执行因何受阻？——基于“模糊-冲突”模型的分析》，已被录用，拟发表在 C 刊《甘肃行政学院学报》上。

这些实践让我深刻体会到，科技创新与公共管理的深度融合，正是推进治理现代化的关键密钥。而小米“技术赋能民生”的发展路径，为我们的学术研究提供了极具

“小米奖学金”于我而言，既是物质支持，更是精神洗礼。它让我深切感受到：当科技企业主动肩负起人才培养的社会责任，创造的不仅是商业价值，更在培育推动社会进步的核心力量。这种跨越产学研的善意传递，必将激励更多青年学子在科技创新与社会责任的双重维度上实现人生价值。最后，请允许我再次向小米基金会致以最诚挚的谢意。作为新时代公共管理研究者，我将以各位前辈为楷模，努力成为懂技术、有温度、负责任的复合型治理人才，让科技之光真正照亮每一个需要温暖的角落。





姓名： 宓林

学院、专业： 建筑与环境学院、力学

感谢小米公益基金会的无私捐助与深切关怀！我是宓林，四川大学力学系 2022 级硕士研究生，主攻水泥基材料超长寿命疲劳损伤行为以及水泥基材料功能化力学行为研究。荣获“小米研究生奖学金”，于我而言不仅是一份荣誉，更是一份沉甸甸的责任。在此，我怀着无比感激与敬意，向贵基金会致以最诚挚的谢意。

作为一家以“和用户交朋友”为核心理念的科技企业，小米始终践行“做感动人心、价格厚道的好产品”的承诺。而贵基金会的公益行动，更是将这份初心拓展至教育领域，以科技之力赋能青年成长。正如小米创始人雷军先生所言：“创新决定我们飞得有多高，品质决定我们走得多远。”这份奖学金不仅是对我个人学术奋斗的认可，更让我深刻体会到技术探索与社会责任并重的意义。

我的研究方向聚焦于材料的疲劳损伤与断裂行为与本构模型建立，致力于解决诸如海上风电和海上石油钻井平台等一系列混凝土在严苛环境中的服役寿命评估与修复。在这期间，我曾需要从零开始搭建一套基于全新的水泥基材料加载技术的试验加载系统，尤其是其中的损伤监测。借助于米家的监控摄像头和机器视觉算法，我最终成功解决了这一问题。若无贵司的性能优秀且成本低廉的产品支持，我或许无法在短期内突破硬件条件限制，完成实验验证与成果转化。

最后，再次向小米公益基金会致以崇高敬意！愿贵基金会持续点燃更多青年学子的理想之火，期待未来能和小米共同书写科技向善的新篇章！





姓名：陈慧玲

学院、专业：生物医学工程、生物与医药

我是四川大学生物与工程学院的一名研三学生，怀着无比感激的心情，我提笔写下这封信，向您们表达我最诚挚的谢意。感谢北京小米基金会设立的小米奖学金，让我有幸成为这一荣誉的获得者。这份奖学金不仅是对我过去努力的肯定，更是对我未来科研道路的激励与支持。

作为一名生物与医药领域的研究生，我深知科研之路充满挑战，需要投入大量的时间、精力和资源。在过去的三年里，我专注于生物材料与组织工程的研究，致力于开发新型生物材料以应用于医学领域。这一过程中，我遇到了许多困难，但同时也收获了宝贵的经验和成长。小米奖学金的获得，不仅缓解了我经济上的压力，更让我感受到社会对青年科研工作者的关怀与支持。

小米基金会作为一家具有社会责任感的企业基金会，始终关注青年人才的培养与发展。您们的资助不仅帮助了像我这样的学生顺利完成学业，更为我们提供了追求梦想的动力和信心。这份奖学金不仅是一份物质上的支持，更是一份精神上的鼓励，激励我在科研道路上继续前行，勇于探索未知领域。

在未来的日子里，我将以更加积极的态度投入到科研工作中，努力将所学知识应用于实际，为社会发展贡献自己的力量。同时，我也会铭记小米基金会的支持与帮助，将这份善意传递下去，帮助更多需要帮助的人。

再次感谢北京小米基金会的慷慨资助与信任！祝愿小米基金会事业蒸蒸日上，继续为青年人才的成长与发展贡献力量！





姓名： 杜宇翔

学院、专业： 文学与新闻学院，汉语国际教育专业

感谢北京小米公益基金会。我是四川大学文学与新闻学院汉语国际教育专业的硕士研究生杜宇翔。怀着无比感激的心情，我写下这封信，向贵基金会致以最诚挚的感谢！这份奖学金不仅是对我学业成绩的认可，更是在我家庭经济困难时雪中送炭，让我感受到社会关怀的温暖与力量。

作为一名来自贫困家庭的学生，我的求学之路始终伴随着经济压力。母亲的微薄收入难以支撑我的学费与生活开支，我曾一度为如何平衡学业与生计而焦虑。而小米奖学金的到来，如同一盏明灯，不仅缓解了我的经济困境，更让我能全身心投入学术研究与社会实践。这份支持让我深刻体会到，“善意”不仅是物质的援助，更是精神上的鼓舞——它让我相信，困境中的坚持终将迎来希望。

在汉语国际教育领域，我始终以专业第一的成绩要求自己，同时积极参与跨文化交流实践。去年，我主导的“一带一路”沿线国家留学生语言帮扶项目，正是受到小米“科技普惠”理念的启发，尝试用语言教育架起文化沟通的桥梁。这份奖学金赋予了我更充足的资源支持，让我能够购买专业书籍、参与国际学术会议，进一步深化研究。我深知，每一份荣誉背后都承载着责任，未来我将以更扎实的学术成果回馈社会，将中国语言文化传播得更远。

贵基金会的善举让我领悟到，教育的价值在于传递希望。最后，再次感谢小米基金会的慷慨资助！您的善举如同春风化雨，滋润着无数学子的梦想。我将以更优异的成绩完成学业，未来在国际中文教育领域深耕，用实际行动践行“技术为善”的理念，让这份善意薪火相传。衷心祝愿小米基金会蓬勃发展，助力更多青年学子扬帆远航！





姓名：蔡长伟

学院、专业：华西公共卫生学院、社会医学与卫生也管理

感谢北京小米公益基金会设立小米奖助学金。我是四川大学华西公共卫生学院社会医学与卫生事业管理专业的研究生，首先，请允许我向贵基金会致以最诚挚的感谢！非常荣幸能够获得小米奖助学金，这一荣誉不仅是对我过去努力的肯定，更是对我未来发展的巨大鼓励。

作为一名共青团员，我始终保持高度的政治觉悟，积极学习党的方针政策，认真参与各类思想政治学习活动，不断提升自己的思想境界，努力践行为人民服务的初心。在学习和生活中，我严格要求自己，团结同学，积极参与集体活动，努力发挥模范带头作用。

在学术方面，我以高度的热情和责任感投入到公共卫生领域的学习与研究中。通过三年的努力，我完成了所有课程学习，平均成绩达到了 89.73 分。此外，我以第一作者身份在《Lancet Regional Health - Western Pacific》和《Environmental Pollution》两个国际 SCI 期刊上发表了 two 篇高质量论文，并在《中华流行病学杂志》上发表了一篇中文核心期刊文章。这些学术成果不仅体现了我的学术能力，也展现了我在公共卫生领域的探索与贡献。2024 年度，我还获得了四川大学研究生一等“学业奖学金”，这一荣誉既是对我努力的肯定，也让我更加坚定了在学术道路上的信心。

除了学术研究，我积极参与学校的教学和管理工作，担任课程助教，协助课程的教学与管理，并参与了学院硕士研究生复试的助管服务等工作。这些经历不仅提升了我的综合能力，也让我更加深刻地理解了责任与担当的意义。





在社会实践方面，我热心参与各类志愿服务活动，包括新生迎新、义诊、社区调研等，累计志愿服务时长达 41 小时。通过这些活动，我不仅增强了社会责任感，也体会到了服务他人的快乐与成就感。作为一名新时代青年，我深知肩负的责任与使命。

获得小米奖学金让我倍感振奋，这不仅是对我过去努力的肯定，更是对我未来发展的激励。小米公司作为科技领域的领军企业，始终秉持“创新为王”的理念，同时通过小米公益基金会积极回馈社会，致力于支持教育、环保、扶贫等公益事业。这让我深刻体会到企业的社会责任与担当，也让我更加感受到小米公司对公益事业的深刻影响。作为一名获得小米奖学金的学生，我深感荣幸，同时也倍感责任。我将以小米公司的公益精神为榜样，努力在未来的道路上为社会的健康事业和公益事业贡献自己的力量。

我深知自己还存在很多不足，在未来的日子里，我将继续努力，不断提升自己的专业能力和综合素质，争取在公共卫生领域取得更多成就，为社会的健康事业和公益事业贡献更多力量。

再次衷心感谢小米公司和小米公益基金会对我的信任与支持！您的慷慨支持不仅帮助了我，也为社会培养了更多优秀的公共卫生人才。我将以更加严谨和努力的态度投入到未来的学习和研究中，力争在未来的道路上取得更多成就，回报社会。





姓名： 田嘉琪

学院、专业： 商学院、企业管理专业

我是四川大学商学院 2023 级硕士研究生田嘉琪，非常荣幸获得 2024 年度小米奖学金。值此之际，我谨向北京小米公益基金会致以最诚挚的感谢和崇高的敬意！

这份荣誉不仅是对我学业的肯定，也是对我科研道路的有力鞭策，更是对我践行“海纳百川”校训的激励。作为一名川大的学子，我始终坚信“知识改变命运”的信念。在导师指导下，我专注于营销心理学和消费者行为学领域的研究，目前已在相关国际会议期刊发表两篇论文。奖学金的获得不仅缓解了我的经济压力，更让我得以全身心投入到科研和学业中，近期开展的各项科研工作也正是得益于这份支持才能加速推进。

这份资助于我而言意义非凡：它不仅让我能安心购买专业书籍，更让我有机会参加国际学术会议，与顶尖学者交流前沿技术。未来我将继续深耕研究领域，努力突破关键技术瓶颈，用科研成果回馈社会，坚持德智体美劳全面发展。

在此也要感谢我的父母一直在我身后给予我坚定的支持和帮助，让我更加自信勇敢无畏；感谢四川大学为我提供的成长平台，让我有机会接触到很多研究项目；感谢商学院理论结合实践的培养模式，使我在字节跳动等企业的实习中积累了实战经验；感谢我的导师黄璐教授一直以来的悉心培养，让我的科研之路更加顺利也更加愉快；感谢党支部和校团委一直以来的栽培和信任，让我有更多机会锻炼自己；感谢辅导员党慧丽老师日常在生活和学习上的关心和帮助，让我的大学生活更加顺利；感谢我的朋友们一直以来的支持和陪伴，让我在低谷时也有站起来的勇气。

贵基金会在教育公益领域的持续投入，让无数学子得以逐梦。这份奖学金承载着社会对青年的期许，这份善意如同星火，点燃了我们心中的希望。我承诺将以此次获奖为新的起点，在学术道路上勇攀高峰，未来以实际行动传递这份温暖，帮助更多有需要的人。再次感谢小米基金会的慷慨支持！祝愿贵基金会事业蒸蒸日上，为国家培养更多栋梁之才！





姓名：游若滢

学院、专业：电子信息学院、光学工程

感谢北京小米公益基金会，我很荣幸获得 2024 年度“四川大学-小米奖学金”，在此向母校四川大学和小米公司表达我最诚挚的感谢。作为一名电子信息学院光学工程专业的研究生，同时也是曾在小米公司总部所在地北京市学习成长的本科生，这份奖学金对我而言意义非凡，不仅是对我学术努力的肯定，更是一种鼓励与激励，让我倍感责任与使命。

小米公司一直以“始终坚持做感动人心、价格厚道的好产品”为理念，推动科技创新，让全球更多人享受科技带来的美好生活。作为光学工程专业的研究生，我深知光学在智能设备、影像系统等领域的重要性，也希望未来能将所学应用于实际，助力科技进步。此次获奖不仅让我更加坚定科研之路，也让我对未来充满信心。

再次感谢四川大学和小米公司提供的宝贵支持。我将以此为动力，继续努力钻研，不断提升自己，不负这份信任与期待。





姓名：李昊励

学院、专业：电气工程学院 控制科学与工程

我想向北京小米公益基金会表达最深切的感激之情。非常荣幸地获得由贵基金会颁发的小米奖学金，这对于我的学业和个人发展来说意义非凡。

自从入学以来，我一直努力学习专业知识，并积极参与各类社团活动和社会实践项目，希望能够全面发展自己。然而，由于家庭经济条件的原因，我在学习和生活中遇到了一些困难。小米奖学金不仅解决了我的燃眉之急，更让我感受到了来自社会大家庭的温暖和支持，同时我也感受到了小米对于教育扶持的关心和支持。这笔资助对我来说不仅仅是物质上的帮助，更是对我个人能力和潜力的认可与鼓励。

在未来的学习道路上，我将更加珍惜这次机会，努力提升自己的综合素质，争取取得更好的成绩。同时，我也希望能有机会参与公益活动，回馈社会，传递这份爱与希望。我相信，在各位老师的悉心指导下，在社会各界人士的帮助下，我一定能够克服一切困难，实现自己的人生目标。

再次感谢北京小米公益基金会对我的关心和支持！





姓名： 马云路

学院、专业： 材料科学与工程学院、材料学

尊敬北京小米公益基金会全体委员：

我是四川大学材料科学与工程学院材料学专业 2022223010032 级硕士生马云路，非常荣幸能够获得 2024 年度小米奖学金。在此，我谨向北京小米公益基金会致以最诚挚的感谢！

首先我想表达的是，荣获小米奖学金不仅是对我们硕士研究生学业成果、科研成果的肯定，更是一份承载社会责任与科技情怀的激励。作为一家以技术为本的全球化中国企业，小米始终秉持“让人类都能享受科技带来的美好生活”的使命，始终坚持将科技发展与社会发展相结合，坚持关心祖国年轻一代的个人成长发展，这种将企业发展、社会责任、爱国情怀深度融合的精神，深深影响着我们青年学子，激励着我们奋勇前行。

其次我要说明的是，在过去的学习中，荣获小米奖学金为我解决了后顾之忧，这份奖励极大地拓展了我的个人生活体验，坚定了我全身心投入材料科学领域的研究的决心。这份支持不仅伴随着我参与了国家自然科学基金委面上项目、四川省重点研发计划等科研项目，更陪伴着我在空闲之余走遍祖国大好河山，深切地让我深刻体会到科技向善的力量。未来，我将以小米“真诚热爱”的企业精神为精神指引，在材料科学领域持续深耕，用科技创新回馈社会关爱，用青春汗水助力国家科技进步。

再次感谢小米公益基金会的慷慨资助！期待我个人的未来发展也能像小米一样，以创新为舟，以责任为帆，在推动社会进步、国家发展的伟大浪潮中贡献青年力量。





姓名：周吉

学院、专业： 新能源与低碳技术研究院 、 新能源材料与器件

我怀着无比感激的心情写下这封信，向北京小米公益基金会表达我最诚挚的谢意。感谢你们设立的“小米奖学金”，让我有幸成为这一荣誉的获得者。这不仅是对我过去学习与科研工作的肯定，更是对我未来发展的巨大鼓励。

作为一名新能源材料与器件专业的学生，我深知新能源技术对国家可持续发展的重要性，也一直致力于在这一领域深耕细作。在研究生阶段，我专注于新型储能材料的研究，努力将理论知识与实践相结合，力求为新能源技术的发展贡献自己的力量。此次获得小米奖学金，不仅缓解了我学业上的经济压力，更让我感受到社会对青年科研工作者的关怀与支持。

小米公益基金会设立的“小米奖助学金”项目支持青年学子追求梦想。这份奖学金不仅是一份物质上的帮助，更是一份精神上的激励。它让我更加坚定了自己的科研信念，也让我深刻体会到社会责任的重要性。未来，我将以更加积极的态度投身于新能源领域的研究，努力将所学知识应用于实际，为社会创造更多价值。

最后，再次感谢北京小米公益基金会的慷慨支持！我会铭记这份荣誉与鼓励，继续努力，不负期望，以实际行动回报社会，为科技进步和国家发展贡献自己的力量。

祝小米公益基金会事业蒸蒸日上，愿更多青年学子在您的支持下实现梦想！





姓名： 吴岐佑

学院、专业： 华西临床医学院 外科学（泌尿）

感谢北京小米公益基金会的肯定和认可。贵基金会对我的资助不仅在经济上给予了我极大的支持，更让我深切感受到社会对学子的关爱与期望。这份温暖如同明灯，照亮了我求学路上的迷茫，也坚定了我为梦想奋斗的决心。

在思想政治方面，我坚持正确的政治方向，积极响应学校号召，认真学习国家方针政策，关心国内外时政信息，不断提高自己的政治素养。

道德品质上，我始终保持着诚实守信、尊重他人、乐于助人的优良品质。热心公益，积极参与志愿活动，志愿四川累计志愿时长 192 小时。

在科研学习中，我刻苦钻研，严谨求实，以第一/共同第一作者已发表 SCI 4 篇，最新的研究刚被 Lancet 子刊 eClinicalmedicine（中科院 Top 期刊）接收即将发表。同时，我还积极参加国内外学术交流活动，先后在 ASCO GU2025、EAU2024、CUA2023、2024 等国内外顶级泌尿外科学术会议进行口头汇报和壁报交流。此外还顺利高分通过临床执业医师资格考试（总分：490）。

这份善举让我深刻体会到社会责任的重要性。作为一名新时代医学生，我将以更高的标准要求自己：在学业上追求卓越，努力成长为专业领域的骨干力量；未来更将牢记“医者仁心”的初心，把小米公益奖学金的温暖传递给更多需要帮助的人。

再次感谢北京小米公益基金会的慷慨相助！愿贵会在未来的发展中继续播撒希望的种子，助力更多学子实现人生理想。我将永远铭记这份恩情，以优异的成绩和积极的社会贡献，不负这份珍贵的信任！





姓名： 杨娜

学院、专业： 高分子科学与工程学院、材料学专业

怀着无比感激的心情，我提笔写下这封信，向北京小米公益基金会致以最诚挚的谢意。感谢贵基金会设立的小米奖学金对我学业的大力支持，这份资助不仅减轻了我的经济负担，更让我感受到了社会的温暖与关怀，激励我更加努力地追求梦想。

作为一名普通的学生，我深知求学之路并非一帆风顺。家庭的经济条件有限，让我在追逐学术梦想的过程中时常感到压力。然而，小米奖学金如同一盏明灯，照亮了我前行的道路。这份资助不仅是对我过去努力的肯定，更是对我未来发展的殷切期望。它让我能够更加专注于学业，无需为生活费用而分心，也让我有机会参与更多的学术活动和实践项目，全面提升自己的综合素质。

北京小米公益基金会的资助不仅改变了我的生活，也让我深刻体会到企业社会责任的重要性。贵基金会以实际行动支持教育事业，关心青年学子的成长，这种精神让我深受感动。我深知，小米公司的成功不仅源于卓越的商业成就，更源于对社会的回馈与担当。作为一名受益者，我将以贵公司为榜样，在未来的人生道路上，始终怀揣感恩之心，努力回馈社会，帮助更多需要帮助的人。

最后，请允许我再次向北京小米公益基金会表达最诚挚的感谢。感谢贵基金会在我人生的重要阶段给予我如此宝贵的支持，感谢贵基金会对教育事业的无私奉献。我将永远铭记这份恩情，并将其转化为前进的动力，努力成为一名对社会有用的人，以实际行动回报贵基金会和社会各界的关怀与帮助。

祝愿小米公司事业蒸蒸日上，前程似锦！愿贵公司在未来的发展中取得更加辉煌的成就，为社会创造更多的价值！





姓名：姜巧玲

学院、专业：机械工程学院、材料加工专业

感谢北京小米公益基金会给予我这份殊荣。能够获得这份奖学金，我深感荣幸，也心怀感激。这不仅是对我学业成绩和个人努力的肯定，更是对我未来发展的深切关怀与鼓励。这份奖学金不仅缓解了我的经济压力，更让我在学术道路上更加坚定地前行。

我来自农村，是家里的第一代大学生，也是第一代研究生。从本科开始，我就一直努力读书，争取拿到学校和国家的奖学金，减轻家里的负担。考上研究生后，我一边保证学业成绩优秀，争取评上奖学金，一边做勤工助学、找兼职，努力在经济上更加独立。因此，小米奖学金对我来说意义非凡，它不仅是一份荣誉，更是一份实实在在的支持。

提到小米，我总有一种特别的亲切感。我的第一台小米手机是初中时在游戏中抽奖中的红米手机，还记得当时我妈妈一度觉得是骗局，直到收到邮政取件的短信才相信。直到现在，我依然在用小米手机，它已经成为我生活中不可或缺的一部分。我很喜欢小米手机的各种贴心设计，比如专注模式，我在考研期间就经常用它来保持学习效率。我也很喜欢小米主题商店里面的各种免费主题和字体。没想到在研究生期间，我还能有机会获得小米奖学金，这或许是一种奇妙的缘分吧。

感谢小米公益基金会的支持，我会更加努力，不负这份荣誉和期望。未来，我也希望能像小米一样，永远相信美好的事情即将发生，用自己的能力去帮助更多需要帮助的人，将这份善意传递下去。





姓名：任秋雨

学院、专业：法学院、法学专业

感谢北京小米公益基金会设立的“小米奖学金”，以及对我学业成就的认可与支持。

作为一名法学专业的学生，我深知法律的力量与责任，它不仅是维护社会正义的基石，也是推动社会进步的重要工具。在四川大学的学习过程中，我始终致力于深化对法律知识理解与实践能力的培养，以期未来能够为社会贡献自己的力量。获得“小米奖学金”不仅是对我过去努力的肯定，更是对我未来学术与职业生涯的极大鼓舞。

北京小米公益基金会的慷慨资助，不仅减轻了我经济上的负担，更重要的是，它激励我继续追求卓越，不断探索法律的深奥与广阔。我将珍惜这份荣誉，继续努力，不辜负基金会的期望与支持。

在此，我再次向北京小米公益基金会表示最深的感谢。您的善举不仅改变了我个人的学习轨迹，也为社会的未来播下了希望的种子。我期待在不久的将来，能够以我所学，回馈社会，传递这份温暖与光明。

祝愿北京小米公益基金会事业蒸蒸日上，继续在公益的道路上播撒希望，收获辉煌。





姓名：王珊珊

学院、专业：化学工程学院、化学工程与技术专业

怀着无比感恩的心情，我写下这封信，衷心感谢北京小米公益基金会授予我 2023-2024 年度“小米奖学金”。这份荣誉不仅是对我过去努力的肯定，更是对我未来学术与人生道路的激励。

作为一名研究生，我深知科研之路充满挑战，但也充满了机遇与成长。在一次次的失败阴霾中，是学校和社会奖学金的认可、是老师朋友们的鼓舞让我一次又一次地站起来，让我在荆棘之路走的越来越远。最终以一作身份发表 SCI 论文两篇，发表中文综述一篇，发表专利一项，获得省级竞赛一等奖、二等奖各一次。将在拥有这些成果和荣誉的同时，我也深知社会责任的重要性。许我以微光，我愿回馈以太阳。本硕期间一共投身志愿服务超 2000 人次，从凉山州昭觉县贫困儿童帮扶、校园核酸检测志愿工作，到“中国大学生跆拳道锦标赛”赛事服务，我始终以行动践行公益精神，荣获“成都市孝老爱亲模范”“中国大学生自强之星”等称号。这些志愿与社会实践经历让我深刻体会到，个人的成长离不开社会的支持与机遇的馈赠。

“小米奖学金”的授予，不仅缓解了我的经济压力，更让我感受到社会对青年学子的殷切期待。小米集团以科技赋能社会的理念深深鼓舞着我，未来我将继续深耕化学工程领域，始终以“脚踏实地、追求卓越”为准则，探索绿色材料的创新应用，力争以科研成果回馈社会。同时，我会铭记公益初心，传承小米的奉献精神，继续在志愿服务与技术普惠中贡献青年力量。

再次感谢小米公益基金会的支持与信任！愿贵基金会蓬勃发展，助力更多学子圆梦；期待小米在科技与人文交融的道路上再创辉煌，为社会传递更多温暖！





姓名： 张晓梦

学院、专业： 灾后重建与管理学院、安全科学与减灾

感谢北京小米公益基金会对我的资助与支持。

作为一名安全科学与减灾专业的研究生，我深知自己所从事的研究对于社会的意义和影响。在灾后重建和灾害管理的领域中，每一项研究都可能为灾后恢复、减灾预警以及救援行动提供宝贵的理论指导与实践经验。

而北京小米公益基金会的资助，不仅帮助我减轻了经济压力，也让我能够更加专注于我的学术研究，进一步提升自己在该领域的知识与技能。

深深感谢小米公益基金会的慷慨资助和我学业的关注与支持。我将以更加努力的姿态，投入到未来的科研工作中，力争为社会的安全与发展贡献自己的力量。

再次衷心感谢小米公益基金会对我的支持与帮助！愿贵基金会的公益事业蒸蒸日上，继续为更多需要帮助的学子和社会群体带去温暖和希望。





姓名：包明哲

学院、专业：华西口腔医学院 口腔医学

感谢北京小米公益基金会能够给予我获得奖学金的机会！我是来自四川大学华西口腔医学院口腔医学专业，三年级硕士研究生包明哲。小米奖学金对我的学业既有莫大的帮助，更是我前进道路上的鼓励。我谨以此信向贵司致以最诚挚的感谢，也向小米公司对青年学子的深切关怀与支持表达崇高的敬意。

作为一名深耕口腔医学领域的研究生，我始终以“精研医术、服务健康”为信念，在导师的指导下专注于口腔颌面部疾病的临床研究与治疗技术创新。过去三年中，我发表 SCI 论文 6 篇，授权发明专利 2 项、软著 1 项，并多次在学术会议上汇报研究成果。然而，科研之路并非坦途，实验的反复失败、数据的庞杂分析以及临床实践的压力，曾让我倍感艰辛。正是在这样的时刻，“小米奖学金”的授予为我注入了强大的精神动力。这份荣誉不仅是对我过往努力的认可，更是一份沉甸甸的期许，让我深刻感受到社会对青年科研工作者的信任与支持。

小米公司作为全球科技创新的领军企业，始终秉持“技术为本、责任为魂”的理念，在推动行业进步的同时，始终关注教育公益事业。于我而言，这份资助的意义远超物质层面，它更让我感受到科技与医学的紧密联结——小米在智能硬件、人工智能领域的开拓精神，与我所在的颌面外科智慧医疗的研究方向不谋而合。这种精神共鸣，激励着我在医学创新中勇于突破边界。

未来，我将以此次获奖为新的起点，继续深耕口腔医学领域，致力于将人工智能应用于颌面外科智慧医疗当中，让更多患者受益于科技与医学的融合成果。同时，我也将积极参与学术交流与科普活动，努力传播“科技创新服务健康”的理念，以自身行动回馈小米公司及社会各界的厚爱。





姓名： 吴燕铃

学院、专业： 物理学院、物理学

我是四川大学物理学院物理学专业的硕士研究生吴燕铃，谨以此信表达对北京小米公益基金会授予我奖学金的深切感激，同时也向基金会创始人雷军先生致以崇高的敬意。这份荣誉于我而言，不仅是一份物质支持，更是一盏指引我坚守科研初心、践行社会责任的明灯。

作为一家始终秉承“探索精神”与“社会责任”的公益组织，小米基金会的宗旨深深触动了我。贵会对青年科技人才的支持，不仅体现在物质层面的助力，更传递着一种信念：每一份对知识的渴望、对创新的追求都值得被尊重与守护。这份奖学金让我在求学之路上减轻了经济负担，更重要的是，它让我感受到来自社会的信任与鼓励，激励我以更饱满的热情投入学术研究与实践探索。

我深知，荣誉的背后是责任与使命。未来，我将继续以严谨的态度深耕专业领域，努力将所学转化为推动科技进步的微小力量。无论是参与前沿课题研究，还是投身社会公益实践，我都会铭记这份支持背后的期待——用科技的温度连接更多人，用创新的思维解决实际问题。正如小米“生生不息”的企业精神，我也愿成为科技善意传递链中的一环，以今日所学回报社会，助力更多人拥抱技术带来的可能性。

谨此再次向小米基金会及雷军先生表达最诚挚的谢意！衷心祝愿小米基金会永葆初心，在科技与人文交织的沃土上培育更多希望之芽，让创新的星光点亮每一颗追逐理想的赤子之心。





姓名：陈莲

学院、专业：生命科学学院、生物学

感谢北京小米公益基金会设立小米奖学金，获得本次奖学金是对我过去在四川大学三年硕士研究生学习生涯中取得成绩的极大肯定。本人自 2022 年推免进入四川大学生命科学学院攻读生物学专业硕士学位，作为一名中共党员，硕士在读期间思想积极向上，学习态度端正，所有课程均顺利通过考核。

投身科研工作，参加中药普查标本制作、大熊猫国家公园本底普查项目等，经过多次国家级、省级工程项目及课题野外工作锻炼，前往四川、云南、新疆、重庆等的 20 余个地点进行野外工作，硕士期间多次带队进行的野外工作累计超过 80 天。拥有较强的沟通、组织、协调能力，在项目报告相关内容撰写上积累了一定经验。

曾作为硕士班级生活委员兼心理委员及网格员热情为班级同学服务，并在民主评议中获评“优秀”等级；参与助教工作，工作成果得到肯定，获四川大学“优秀本科教学助教”；积极参加社会和学校组织的志愿公益活动，上一学年累计志愿服务时长超过 20 小时，硕士在读期间累计总志愿服务时长超过 50 小时；学有余力，积极参与社会实践，曾在成都高新区天使投资协会作为金融实习生参与协会各类相关工作，积累了丰富的社会工作经验。

硕士在读期间取得丰富科研成果，其中以一作发表专业领域知名 SCI 期刊论文 1 篇，合作参与科研项目发表 SCI 论文 3 篇；获评 2023-2024 学年“四川大学优秀研究生”、2022 级“四川大学优秀毕业研究生”以及 2025 届“四川省优秀毕业研究生”等奖项。目前正常准备毕业论文，预计将于 2025 年 6 月正常毕业。在今后的工作和生活中，我也将以本次获得荣誉为激励，不负北京小米公益基金会的期望，努力为成为更好的中共党员而奋斗，为国家、为社会的蓬勃发展积极贡献自己的一份力量。





姓名：宿欣宇

学院、专业：计算机学院、计算机科学与技术专业

我是四川大学计算机学院计算机科学与技术专业的一名硕士研究生，非常荣幸能够获得 2024 年度小米奖学金。在此，我谨代表所有受资助的同学，向北京小米公益基金会致以最衷心的感谢！您们的慷慨支持和深切关怀，为我的学术追求增添了无限动力，让我在科研与学习的道路上更加坚定前行。

作为一名硕士研究生，我深知学术研究需要持之以恒的努力与专注。过去两年，我专注于人工智能，努力钻研专业知识，积极参与导师课题组的研究项目，力求在学术领域有所突破。目前，我正准备申请博士学位，希望未来能在科研道路上深耕细作，为科技进步和社会发展贡献力量。小米奖学金的获得对我来说是一份莫大的荣誉，它不仅是对我过去努力的肯定，更是对我未来发展的激励。这份支持让我能够更加专注于学术研究，追求更高的目标。

您们的善举让我深受感动，也让我更加坚定了将知识转化为社会价值的信念。我希望未来能以您们为榜样，用自己的专业能力和科研成果回馈社会，助力更多人实现梦想。再次感谢北京小米公益基金会给予我的信任与鼓励！这份荣誉我将铭记于心。在今后的学习和科研中，我会加倍努力，以优异的成绩和扎实的成果回报您们的支持，不辜负这份宝贵的肯定。





# 本科生助学金





姓名：唐超

学院、专业：材料科学与工程学院，新能源材料与器件

感谢北京小米公益基金会，在我家庭经济困难，生活负担重之时伸出援手，给予我助学金的资助，这份帮助对我来说意义重大，如同一束温暖的光，照亮了我求学路上的一段旅程。

我叫唐超，来自四川大学材料科学与工程学院新能源材料与器件专业，作为一名贫困山区的学生，经济压力曾是我求学路上沉重的负担。学费、生活费等各项开支，给我的家庭带了很大的负担。有时候，我甚至会因为担心经济问题而无法全身心地投入到学校学习中，内心充满了焦虑和无奈。然而，基金会的助学金资助如同一场及时雨，缓解了我的经济困境，让我能够暂时卸下沉重的包袱，重新轻装上阵，安心地在校园里追逐梦想，完成学业。

这笔助学金不仅在物质上给予了我极大的帮助，更在精神上给予了我莫大的鼓舞。它让我深切地感受到了来自社会的关爱和温暖，让我明白自己不是孤单地在奋斗，还有像小米公益基金会这样的爱心组织在背后默默支持着我和与我相似的贫困大学生。这份关爱如同一股强大的力量，激励我不断努力，勇往直前，去克服学习和生活中的种种困难。

王勃在《滕王阁序》中写道，“老当益壮，宁移白首之心，穷且益坚，不坠青云之志”家庭的贫困，使我明白求学路上的艰辛，更加需要坚韧不拔的意志。我深知这份资助来之不易，所以我倍加珍惜在校园里的每一寸时光，每一堂课，每一次学习机会。我认真听讲，积极思考，努力提升自己的专业知识和技能水平，拓宽自己的知识面，不断





充实自己。因为我知道，只有通过努力学习，才能让自己变得更加优秀，才能不辜负基金会的资助和社会的关爱，才能将来有能力去回报社会，将这份爱心传递下去。

同时我也积极参加学校组织的各种社团活动和志愿服务活动。我加入了自强社，在社团里，我结识了许多志同道合的朋友，我们一起组织公益活动，帮助更多的人。通过这些公益活动，我希望能够尽自己的一份微薄之力，去帮助那些需要帮助的人，将小米公益基金会传递给我的爱与温暖继续传递下去。

北京小米公益基金会的资助，让我在困境中看到了希望，在挫折中感受到了力量，在黑暗中看到了光芒。我会永远铭记这份恩情，并将其转化为前进的动力，努力学习，不断进步，将来成为一名对社会有用的人。再次感谢基金会给予我的帮助和支持！我衷心地祝愿小米公益基金会越办越好，在公益事业的道路越走越远！





姓名：强怡凡

学院、专业：电气工程学院、自动化

首先，请允许我向北京小米公益基金会致以最诚挚的谢意。在本科的最后一年，我深切感受到了来自社会的温暖，体会到贵基金会对高校学子实实在在的关怀与支持。小米不仅是中国科技领域的领军企业，更是践行社会责任的典范，这份担当令人由衷敬佩。

我是四川大学电气工程学院自动化专业大四学生。经过持续努力，我的学业成绩从大二到大三提升了二十余名次，目前总评成绩位列专业前 15% (34/168)。虽在求学路上取得进步，但家庭经济压力始终如影随形。

我的家乡位于陕西省宝鸡市陈仓区农村，父母皆为务农为生的普通农民。父亲年逾花甲仍躬耕田间，母亲因耳疾治疗未果被评定为听力一级残疾。三年前父亲又因心脏手术花费数万元自费医疗，使本不宽裕的家庭雪上加霜。目前家中虽享有农村低保政策，但父母仍需带病劳作维持生计，每月千元的生活费支出仍让家庭经济捉襟见肘。

今冬寒潮导致小麦、核桃大幅减产，家庭经济陷入困境之际，我有幸获得贵基金会设立的助学金。这份资助不仅切实缓解了我的经济压力，更让我感受到社会对寒门学子的深切关怀。在此，谨向提供申请平台的母校及贵基金会致以双重谢意——学校搭建的桥梁令人感激，而贵基金会雪中送炭的善举更显弥足珍贵。

最后，请允许我再次表达衷心感谢。这份助学金承载的不仅是经济支持，更是激励我砥砺前行的精神力量。它让我坚信：在社会的温暖注视下，每个奋斗的梦想都值得被守护。未来我将以更优异的成绩回报这份厚爱，并将公益火种传递延续。





姓名：李恩

学院、专业：电子信息学院，电子信息工程专业

我叫李恩，现在是四川大学电子信息学院的一名大四本科生，感谢小米基金会对我的关注与支持，给予我这次宝贵的助学金机会。这个资助不仅缓解了我在学习上的经济压力，也让我深刻感受到社会各界对学子的关爱与鼓励。

在我的求学路上，始终坚持努力奋斗，不断追求卓越。然而，来自家庭的经济压力一直是我在前行过程中不可忽视的困难。感谢小米基金会的帮助，让我能够无后顾之忧地专注于学业和科研，进一步提升自己的能力，向着我的理想目标不断迈进。

这个助学金不仅是对我个人努力的肯定，更让我对未来充满信心。我会将这份爱心化作动力，继续保持对知识的渴求，力争在学术和实践中有所突破，未来也希望能够回馈社会，帮助更多需要帮助的人。

再次感谢小米基金会对我的支持，你们的慷慨资助让我感受到温暖与力量。我会珍惜这份机会，努力做到不辜负您的期望。





姓名：宗薛鹏

学院、专业：法学院、法学

感谢北京小米公益基金会。我是四川大学法学院大四本科生宗薛鹏。我怀着无比感激的心情，写下了这封信，衷心感谢小米基金会对我学业与生活的支持。这份 5000 元助学金不仅缓解了我的准备考研时经济压力，更让我深切感受到社会公益力量的温暖与善意，也激励着我在求学路上更加坚定前行。

作为一名来自普通家庭的学生，我始终珍惜来之不易的学习机会。在法学院四年的学习中，我努力夯实专业基础，积极参与学术课题与法律援助实践，曾获得国家励志奖学金。然而，准备考研时，经济上的压力曾让我在追求深造与生活负担间感到焦虑。正是小米基金会的慷慨援助，让我能够心无旁骛地投入考研的准备当中，也让我更深刻地体会到“科技向善”理念背后对社会责任担当。

小米基金会“以技术赋能社会”的公益精神深深感染了我。未来，我将以更高的标准要求自己，在精进法律专业能力的同时，积极参与公益实践，努力将所学知识回馈社会，帮助更多需要关怀的群体。我将始终铭记这份善意与支持，践行法律人的社会责任，为社会的公平正义贡献微薄之力。





四川大学  
教育基金会

心向善 胸怀苍生  
SCUEF/SICHUAN UNIVERSITY  
EDUCATION FOUNDATION



姓名： 牟保全

学院、专业： 华西基础医学与法医学院、基础医学  
(拔尖计划)

我是四川大学华西基础医学与法医学院的学生牟保全。我怀着诚挚的感激之情，衷心感谢北京小米公益基金会提供的“小米助学金”。这份资助不仅缓解了我的经济压力，更让我感受到社会对学子的关怀与支持。

在医学专业的学习中，我深知科研与实践的重要性。贵基金会的善举让我能够更专注地投入学业，参与《分子毒理学》等课题研究，并积极投身基层医疗志愿服务。未来我将以专业能力回馈社会，践行医学工作者的责任。

再次感谢贵基金会的慷慨帮助！祝愿小米公益事业蒸蒸日上，惠及更多需要帮助的学子。





姓名：黄小凤

学院、专业：华西口腔医学院、口腔医学（五年）

感谢北京小米公益基金会设立的“小米助学金”对我学业的支持和鼓励，在上学期的评选中，我有幸获得这份荣誉及 5000 元的资助，这不仅是对我过去努力的肯定，更成为我未来继续前行的动力。

作为一名成绩中上的学生，我始终以踏实的态度对待学业与科研，但深知自身与顶尖水平仍有差距。这份助学金如同一场“及时雨”，不仅缓解了我的经济压力，让我能更专注地投入专业学习中，更让我感受到社会对青年学子的深切关怀。在以往的学习中，我都是购买学长学姐的二手书进行学习，获得小米助学金后，我第一次拥有了专业课的新书。如今的学习中，每每看到新书，我总会想起小米公益基金会的若仁爱之心，遂更加刻苦地投入到专业知识的学海中。

小米基金会“支持教育、激励创新”的公益理念让我深受触动。这份荣誉让我明白，优秀不仅是成绩的卓越，更是责任与担当的体现。未来，我会以更高的标准要求自己，在专业领域深耕钻研，同时积极参与公益实践，将这份温暖传递下去，努力成为对社会有贡献的人。

再次真挚地感谢小米公益基金会的知遇与扶持！祝愿小米公益事业蓬勃发展，愿更多学子在你们的支持下勇敢追梦，成就人生理想。





姓名：张李帅

学院、专业：化学工程学院 化学工程与工艺

感谢北京小米公益基金会，我是四川大学化学工程与工艺专业的一名大三学生，能够在求学的道路上得到小米助学金的帮助，对我而言，不仅是物质上的支持，更是精神上的巨大鼓舞和激励。

我自幼家境贫寒，因为我的残疾以及母亲重病，家庭至今仍有着沉重的债务负担。小米助学金如同一束温暖的光芒，照亮了我的前行之路。这份资助不仅缓解了我家的经济压力，更重要的是，它让我感受到了社会的温暖与关怀，增强了我克服困难、追求梦想的信心和决心。在小米助学金的支持下，我得以更加专注于学业，积极参与各类学术活动和社会实践，不断提升自我。

我深知这份资助的背后凝聚着小米公司对教育事业的深切关怀和对青年学子成长成才的热切期望，面对这份期望，我会努力学习成为一个对社会有用的人。未来我也将立志将这份爱心传递下去。无论将来我身处何方，从事何种职业，都将铭记小米公司的慷慨解囊。

在此，再次向小米公司及所有参与助学金项目的爱心人士表示最诚挚的感谢！请接受我最深的敬意和感激。





姓名： 张文萱

学院、专业： 化学学院，化学

我是四川大学化学学院 2022 级本科生张文萱，怀着无比激动的心情写下这封信。首先，请允许我代表所有受助学生，向小米集团致以最诚挚的感谢！感谢你们用温暖的善意托举起我们的求学梦想，让我们在逐梦路上不再孤单。

记得去年 12 月 19 日那个意义非凡的日子，小米集团奖助学金颁奖仪式上，当我手捧沉甸甸的助学金证书时，内心的感动难以言表。现场热烈的掌声、受助同学眼角的泪光，以及小米志愿者们温暖的的笑容，让我真切感受到什么是“科技向善”。这份助学金不仅是物质上的支持，更是一份精神上的鼓舞——它让我相信，这个社会始终有人在默默关注着像我们这样的追梦者。作为来自农村家庭的学生，父亲常年在外出务工，家中还有姐姐和妹妹上学，经济压力曾让我一度陷入迷茫。成都的物价比我家乡那边高不少，每当看到比家里高不少的价格，总会在深夜里感到焦虑。幸运的是，小米助学金犹如雪中送炭，不仅缓解了我的生活压力，更让我能够全身心投入专业学习。今年我的综合成绩位列专业前 15%，这份成果的背后，离不开小米集团的支持。

在参与化学实验和科研项目的过程中，我深刻体会到小米“和用户交朋友”的理念。就像我们团队反复调试反应参数追求最优解一样，小米工程师们对产品细节的极致打磨也令我敬佩。这种追求卓越的精神激励着我，在实验室里度过一个又一个不眠之夜。课余时间，我还加入了大学生志愿者协会，用所学知识为乡村留守儿童开展科普讲座，希望能将这份善意传递给更多需要帮助的人。展望未来，我将以更高的标准要求自己，计划继续深耕材料化学领域，未来希望能在新能源研发中贡献自己的力量。若有机会，我希望能加入小米的公益项目，用实际行动回馈这份厚爱。

最后，请允许我再次向小米集团致以最崇高的敬意！愿贵公司在科技创新的道路上越走越远，愿“为发烧而生”的初心永远闪耀！也祝愿所有工作人员身体健康、事业顺利！





姓名：杨智伟

学院、专业： 四川大学、机械设计制造及其自动化  
(卓越工程师)

首先感谢北京小米公益基金会的帮助和支持！我是四川大学机械工程学院机械设计制造及其自动化（卓越工程师）专业 2022 级本科生杨智伟。在此，我怀着无比感恩的心情向北京小米公益基金会致以最诚挚的感谢！感谢您们设立“小米奖助学金”，为像我这样怀揣梦想但家庭经济困难的学生提供了宝贵的支持。这份资助不仅缓解了我的经济压力，更让我感受到社会的温暖与信任，激励我在学术与实践的道路上坚定前行。

作为一名机械学子，我深知科技创新对国家发展的重要性。在小米公益基金会的支持下，我得以全身心投入专业学习，以综合排名年级第二的成绩参与学科竞赛与科研项目。

您们的帮助让我更勇敢地追求卓越。我曾以负责人身份获得中国国际大学生创新大赛（2024）国家级银奖，并在先进成图技术大赛中突破自我。这些荣誉的背后，是小米基金会“科技赋能公益”理念的无声浸润——它不仅提供物质支持，更传递了“永远相信美好即将发生”的信念。这份精神力量让我在遇到实验瓶颈时保持韧性，在学业压力中坚守初心。

未来，我将以小米公益基金会“助力教育、成就青年”的使命为榜样，继续深耕智能制造领域，积极参与社会公益。我计划将专业知识应用于智能医疗设备研发，并开展技术科普活动，像您们一样用科技传递善意。同时，我会牢记“海纳百川，有容乃大”的校训，用扎实的学术成果回报社会。

纸短情长，惟愿以行动书写感恩。再次感谢北京小米公益基金会的无私大爱！祝愿基金会蓬勃发展，继续照亮更多学子的追梦之路，与高校携手谱写中国科技人才培养的新篇章。





姓名：唐豪

学院、专业：计算机学院、计算机科学与技术

我是四川大学计算机学院的唐豪。在这个充满感恩的季节里，我怀着无比激动和诚挚的心情，写下这封信，向北京小米公益基金会表达我最深的谢意。

还记得刚收到小米助学金通知的那一刻，我的心情久久不能平静。这不仅是一份物质上的支持，更是一份精神上的鼓舞。作为一名来自经济困难家庭的学生，我深知每一份资助背后都凝聚着无数人的关怀与期待。小米公益基金会的这份善意，像一盏明灯，照亮了我前行的路，也让我更加坚定了自己的梦想。

在四川大学的学习生活中，我始终相信“知识改变命运，努力成就未来”。无论是课堂上专注听讲，还是实验室里埋头钻研，我都尽力做到最好。课余时间，我也积极参与志愿服务和社会实践，努力用自己的行动回馈社会。小米奖学金/助学金不仅减轻了我的经济压力，更让我感受到了一种温暖的力量——原来，我并不孤单，有这么多人默默支持着我。

记得有一次，我在实验室熬夜做实验，疲惫不堪时，突然想起小米公益基金会的这份资助，心中顿时涌起一股暖流。那一刻，我告诉自己：无论多难，都要坚持下去，因为背后有无数像您们这样的人在为我加油。这份信念，让我在学习和生活中更加勇敢和坚定。

未来，我希望能将这份爱心传递下去。我会用实际行动回报社会，帮助更多像我一样需要帮助的人，让这份善意像涟漪一样，不断扩散，温暖更多的人。最后，再次感谢北京小米公益基金会的慷慨资助！愿您们的事业蒸蒸日上，愿更多的学子在您的帮助下，勇敢追梦，绽放光彩！





姓名：赵雅兰

学院、专业：历史文化学院、旅游管理专业

我非常感谢北京小米公益基金会，小米助学金不仅解决了我求学路上的经济困扰，还让我深切地感受到了小米对教育事业的高度重视，以及企业所承载的深厚社会责任感。小米助学金不仅是对我个人学业的支持，更是对每一位怀揣梦想、渴望知识的学子的深切关怀与鼓励，能获得小米助学金是我的荣幸。

在上下求索的旅途里，我始终保持对知识的渴望。我不仅深入学习各种专业知识，专业成绩靠前，还积极参与各类学术竞赛，力求理论与实际相结合。在人际交往中，我始终秉持着真诚、善良与乐观的生活态度。学习之余，我还在图书馆勤工助学，减轻家里负担。相比追求外在，我更加注重读书和内在品质的提高。这份工作让我得到锻炼，让我懂得了珍惜和感恩。

羊有跪乳之恩，鸦有反哺之义。感谢小米集团，我会永远铭记这份珍贵的帮助，接续奋斗，学好本领，提高自身综合能力和水平。未来，我立志将所学回馈社会，投身于祖国的伟大建设事业中，为实现中华民族伟大复兴贡献自己的力量。未来，我将以昂扬的斗志和饱满的热情，不断前进，用实际行动回馈这份帮助。





姓名：杨丽

学院、专业：马克思主义学院、马克思主义理论专业

感谢北京小米公益基金会给予我的 5000 元小米助学金支持。作为受助学生，我怀着无比感激的心情写下这封感谢信，向北京小米公益基金会致以最诚挚的谢意！感谢北京小米公益基金会在我求学路上给予的无私支持，这份 5000 元助学金不仅缓解了我的经济压力，更让我感受到了社会的温暖与善意。

我的父母皆为底层体力工作者，微薄的收入勉强支撑家庭开支，但父母逐渐年迈且因体力活动劳累而身患多病，长期吃药。最近父亲也因心脏方面有问题做了手术，这更加重了家庭的负担。在求学路上，学费和生活费用是我心中的一块巨石，小米助学金的支持，如同雪中送炭，让我家庭的压力在一定程度上得以缓解，让我能更全身心地投入学业中，也给了我继续前行的力量。

在小米助学金的激励下，我更加坚定了追求卓越、努力学习的信念。在思想觉悟上，目前已是四川大学青马工程弘毅班第十七期成员，继续加深理论学习，增强思想自觉和政治觉悟，提升宣讲能力。同时我也深知自己在科研能力方面仍待提升，所以我继续参与了 2025 年大学生创新创业训练计划研究课题申报并获校级立项，也参与了马克思主义学院课题申报获立项，并参与了 2025 “挑战杯” 申报，希望自己能在其中不断训练提升自己的科研思维，掌握科研学习方法，提升创新和实践能力。作为马克思主义理论专业的学生，我深知理论学习与实践相结合的重要性，也意识到自己在实践学习和能力提升方面仍存在许多不足，所以在寒假期间我也立足于课题研究方向和现实需求，前往古蔺县等基层乡村进行调研访谈，了解乡村治理情况，以期在实践中发现问题和提炼经验，为促进乡村治理提出一些建议；也对自己所在街道社区的退休老党员参与社区治理情况进行了访谈调研，了解基层治理现状、困难和成就；在志愿公益方面，也作为高校社团





负责人之一继续承办组织开展2025公益未来·露露乐蒙青少年赋能计划项目系列活动，期待能为促进大学生关心身心健康和守护乡村儿童健康成长继续贡献自己的力量。这些前进的步伐，都离不开小米助学金赋予我的底气。

通过了解小米的品牌理念和公司文化，我也深刻体会到，这份助学金背后承载了企业社会责任感和对青年学子“破茧成蝶”、回馈社会的期待。小米不仅以科技创新推动社会进步，更用科技传递善意，以科技促进公益发展。将“让每个人享受科技的乐趣”延伸到公益领域，关注教育公平、助力弱势群体，用实际行动诠释了“科技向善”的真谛——让困境中的个体也能拥有追逐梦想的权利。这份责任感让我深刻体会到，身为青年不仅要追求个人成长，更要心怀社会、传递温暖。

现在的我，每当看到有关小米的消息，总会想起这份跨越山海的善意，它激励我以更饱满的热情投入专业学习中。未来的我，愿成为像小米公益一样的“传递者”，被光照亮的人，也应努力成为光。无论今后走上怎样的道路，“回报社会”将始终是我的人生信条，希望未来能用自己所学知识在实践中创造惠及更多人的价值，也能像北京小米公益基金会一样用知识与善意浇灌更多希望的种子！

最后，再次向北京小米公益基金会致以最崇高的敬意与感谢！衷心祝愿北京小米基金会的公益事业蓬勃发展，惠及更多追梦学子；愿小米公司在科技创新的道路上勇攀高峰，以科技之力创造更多社会价值，“让全球每个人都能享受科技带来的美好生活”的愿景照耀更多角落！我也会带着这份期望，脚踏实地走好每一步，用实际行动证明：今天的受助者，明天终将成为社会的贡献者！





姓名：谢子健

学院、专业：轻工科学与工程学院、生物工程专业

我是来自四川大学轻工科学与工程学院生物工程专业的谢子健。怀着无比感激的心情，我写下这封信，衷心感谢北京小米公益基金会授予我助学金。这份资助不仅是对我学业的支持，更是一份温暖的关怀与激励，让我在求学路上倍感鼓舞。

作为一名来自小县城的学生，我深知教育对改变命运的重要性，但也时常因经济压力感到彷徨。小米助学金的到来如同雪中送炭，极大缓解了我的经济负担，使我能够更专注地投入学习与科研，追逐自己的理想。

小米基金会“以科技推动社会进步”的使命深深感染着我。未来，我将以这份支持为动力，在专业领域深耕钻研，努力成为兼具专业能力与社会责任感的新时代青年。同时，我也会铭记这份善意，积极参与公益活动，将爱心传递，用实际行动回馈社会的关怀。

最后，再次向小米基金会致以最诚挚的谢意！祝愿基金会蒸蒸日上，在公益道路上帮助更多学子圆梦，为社会创造更多价值！





姓名：姚珊珊

学院、专业：生命科学学院、生物科学专业

感谢北京小米公益基金会对我的资助！

我是一名就读于四川大学生物科学专业大三的学生，即将面临大学阶段至关重要的一次选择。小米公益基金会对我的助学金资助更加坚定了我选择原本道路的决心。

就读生物科学专业，我深知想要在这个专业继续进行研究或者以此作为工作就需要在大学毕业之后继续深造。因此，在大学中我努力学习，并取得了比较好的成绩，希望在大三能够成功保研。然而，研究生阶段高昂的学费和微薄的学生补贴造成读研的几年我可能不得不面临“啃老”的现实。我一度动摇毕业即工作和保研相比，是否前者更适合我的家庭情况。小米公益基金会的资助是对我前两年努力的肯定，也让我坚定了我之前的选择，因为在遇到困难的时候，说不定会有一群爱心人士，一群具有社会责任感和社会担当的人，向你无偿伸出援手。

再次感谢小米公益基金会，我不会辜负你们对我的关心和爱护。将来我会接续努力，并且将这份关爱传递下去！





四川大学  
教育基金会

心向至善 胸怀苍生  
SCUEF/SICHUAN UNIVERSITY  
EDUCATION FOUNDATION



姓名：施欣怡

学院、专业： 生物医学工程学院，生物医学工程专业

感谢北京小米公益基金会，我是四川大学生物医学工程专业大三学生施欣怡，也是2024年“小米助学金”的受助者。今天怀着无比感激的心情写下这封信，真诚地向贵基金会道一声：谢谢您！

作为一名来自普通家庭的学生，我深知父母供养我读书的不易。每当看到他们为我的学费和生活费奔波操劳时，心里总是充满愧疚。正是小米助学金这份温暖的帮助，让我能暂时放下经济压力，全身心投入学习——课堂上专注听讲的每一分钟、图书馆里查阅资料的每个深夜，都因这份支持而更有底气。

这份助学金对我而言不仅是物质上的雪中送炭，更是一种精神的鼓舞。它让我感受到社会的善意从未缺席，也让我明白：困难或许会暂时绊住脚步，但永远无法阻挡一颗向上的心。现在的我，在专业学习中始终保持年级前10%的成绩，还加入了学校的四川大学学生学术科技协会，参与了两项校级科研项目。这些成长背后，都有小米公益基金会的一份力量。

未来，我会继续珍惜这份善意，用更优异的成绩回报社会。我也会以贵基金会为榜样，积极参与公益活动，将这份爱心传递给更多需要帮助的人。

最后，再次衷心感谢北京小米公益基金会的关怀与支持！祝您们工作顺利，公益事业越办越好！





姓名：古青松

学院、专业：水利水电学院、城市地下空间工程

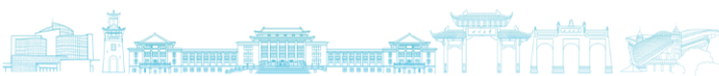
在此，我怀着无比感激的心情，向北京小米公益基金会致以最诚挚的感谢！贵基金会的慷慨支持与无私奉献，不仅为我们提供了宝贵的资源，更为社会的进步与发展注入了强大的动力。贵基金会的善举，让我们深刻感受到了社会责任与企业担当的力量。

贵基金会始终秉持“让每个人都能享受科技的乐趣”的使命，致力于教育、环保、医疗等多个领域的公益事业。无论是支持偏远地区的教育发展，还是推动科技创新与普及，贵基金会都展现了卓越的领导力与影响力。特别是在教育领域，贵基金会通过捐赠设备、设立奖学金、开展培训项目等方式，帮助无数贫困学生获得了更好的学习机会，点燃了他们对未来的希望。

贵基金会的善行不仅仅体现在物质层面的支持，更体现在对公益理念的传播与倡导。通过举办各类公益活动、发布公益报告、倡导公众参与，你们的善行让我们看到了社会的温暖与希望，激励我们更加努力地投身于公益事业，回馈社会。我们深知，贵基金会的每一份捐赠都凝聚着对社会的深切关怀与责任感，这份情怀将永远铭记在我们心中。这种影响力是深远而持久的，它让更多人意识到，公益不仅仅是捐赠，更是一种责任与使命。

我们深知，贵基金会的每一份捐赠都凝聚着对社会的深切关怀与责任感。这份情怀不仅让我们感受到温暖与希望，更激励我们以贵基金会为榜样，努力为社会贡献自己的力量。贵基金会的支持让我们更加坚定了前行的方向，也让我们更加清晰地认识到，公益事业需要社会各界的共同努力。

未来，我们期待能够回报贵基金会的无私帮助，推动国家和社会事业的发展，帮助更多需要帮助的人，让社会的每一个角落都充满温暖与希望。再次感谢北京小米公益基金会的无私支持与奉献！





四川大学  
教育基金会

心向至善 胸怀苍生  
SCUEF/SICHUAN UNIVERSITY  
EDUCATION FOUNDATION



姓名：王鑫怡

学院、专业：文学与新闻学院、广告学

我谨代表我自己，向北京小米公益基金会表达我最诚挚的感谢。作为一名受助学生，我深知小米基金会给予我的资助不仅是对我求学道路上的帮助，更是对我未来发展的莫大支持。

我从小在宁夏银川的一个小县城成长，能够有机会进入四川大学深造，这一路走来充满了挑战和不。正是因为小米基金会的慷慨资助，我得以更好地地专注于学业，从而实现自己的梦想。我深知，这份资助不仅改善了我的经济状况，更能鼓励我不断进取，勇敢追求自己的理想。

感谢小米基金会的慷慨帮助，基金会的支持让我感受到了社会的温暖与力量。我将不负所托，努力学习，积极进取，争取做一个有责任感和社会担当的青年学子，回报社会的关爱与帮助。

再次感谢你们的支持与信任！





姓名： 杨晓微

学院、专业： 物理学院、微电子科学与工程学号

感谢北京小米公益基金会，我非常荣幸能获得小米助学金。这份资助不仅减轻了我的经济压力，更让我感受到社会的关爱与温暖。它如同一束光，照亮我求学的路，让我能更专注于学业，追求梦想。在获得助学金后，我更加坚定了自己的学习目标。我深知，这份资助是小米公司对我的信任与期望，我唯有努力学习，才能不辜负这份沉甸甸的关爱。在未来的学习中，我会以更加饱满的热情和严谨的态度对待每一门课程，不断提升自己的专业素养和综合素质。同时，我也会积极参与社会实践和公益活动，努力将这份爱心传递下去，让更多的人感受到社会的温暖。





姓名：刘昱辰

学院、专业：华西药学院、药学（拔尖计划）

感谢北京小米公益基金会设立小米助学金。我是华西药学院药学（拔尖计划）的学生刘昱辰，当得知自己获得小米助学金的那一刻，内心满是激动与感激，这份助学金对我来说意义非凡，它不仅为我解决了经济上的燃眉之急，更给予了我莫大的精神鼓舞，让我得以更加专注于学业，追逐自己的梦想。

在药学这个专业领域，学习之路充满了挑战。课程内容繁多且复杂，从药物化学的分子结构解析，到药理学的药物作用机制探究；从药物分析的精准检测技术，到药剂学的制剂研发工艺，每一门课程都需要投入大量的时间和精力去钻研。而小米助学金的资助，让我在面对高昂的实验材料费用、专业书籍购置费用以及各类学术活动报名费用时，不再感到捉襟见肘。我可以毫无顾虑地购买最新的专业教材和实验试剂，积极参加国内外的药学学术研讨会，拓宽自己的学术视野，与同行们交流前沿的研究成果和创新思路。这为我在专业学习上提供了坚实的物质基础，使我能够全身心地投入到知识的海洋中，不断提升自己的专业素养。

此外，小米助学金所蕴含的精神内涵也深深感染着我。它传递的是一种对教育事业的热忱、对青年学子的关怀以及对社会发展的责任感。我积极参与学校组织的志愿服务活动，为社区居民普及药品安全知识，帮助他们正确使用药物，避免药物滥用和误用。我还加入了学校的社会实践团队，前往偏远山区的卫生所，协助当地医生开展药品管理和疾病防治工作。我希望通过自己的专业知识，为改善基层医疗卫生条件贡献一份微薄之力，将小米公益基金会的爱心传递下去。再次感谢北京小米公益基金会对我的信任与支持！我定当不负众望，砥砺前行，用优异的成绩和实际行动回报社会，为药学事业的发展添砖加瓦。





姓名：王梦

学院、专业： 艺术学院、舞蹈表

我是四川大学舞蹈表演专业 2023 级学生王梦，怀着无比感激的心情写下这封信，衷心感谢北京小米公益基金会对我提供的“小米助学金”支持。这份善意不仅缓解了我的经济压力，更让我深刻感受到社会对青年艺术学子的关怀与期待。

作为舞蹈生，我深知艺术求学之路的不易。舞蹈鞋磨损的速度、演出服定制的费用、各地参赛的交通成本…这些看似细微的开支曾让我在追梦路上倍感压力。小米助学金的到来像一场及时雨，让我能够更从容地添置专业装备，报名大师工作坊，全身心投入到编创课程中。在不久前，我带着用助学金购置的民族舞服饰，在四川省文艺汇演比赛中获奖，这份荣誉里凝结着您们的支持。

在小米“让全球每个人都能享受科技带来的美好生活”理念影响下，我尝试用舞蹈传递公益力量。今年我想试着带领舞蹈社团走进社区老年大学，义务教学古典舞；或者参与公益快闪，用肢体语言讲述创新故事。未来我将继续用脚尖丈量公益之路，让舞蹈成为温暖人心的桥梁。

纸短情长，难表谢意。恳请基金会接受我最诚挚的感谢，您们的善举不仅照亮了我的求学之路，更让我懂得：真正的艺术精神，是用才华回馈社会的赤子之心。期待未来能带着小米人的温暖，在舞台上绽放属于我们这代青年的光芒。





## 四川大学 教育基金会简介

2010年3月，经国家教育部批准，四川大学教育基金会在民政部登记注册正式成立。原始基金数额2000万元，执行民间非营利组织会计制度。2021年3月3日，经全国性社会组织评估委员会审议确定，中国社会组织网发布了“2019年度基金会评估等级结果公示”，四川大学教育基金会获评4A等级，在参评的数家基金会中排名居于前列。2021年4月，四川大学教育基金会以FTI2020得分100分，透明等级A+入围中基透明指数FTI2020大学基金会榜单，位列榜单之首。

四川大学教育基金会秉承“心向至善，胸怀苍生”的崇高使命，自成立以来累计接受社会捐赠超过8亿元，设立600余项公益项目，公益支出超过3亿元，支持四川大学的教学科研、奖励优秀师生、资助贫困学生、改善办学条件和服务公益事业，助力四川大学建成中国一流研究型大学，助推国家经济社会发展。“心向至善，胸怀苍生”，诠释了“海纳百川，有容乃大”的川大精神和川大文化，展现了四川大学长期以来勇于担当、服务社会的信念和毅力。

作为捐赠者与四川大学沟通和联系的桥梁，四川大学教育基金会将进一步团结海内外关心和支持教育事业的各界人士，加强信息交流，积极拓展和吸纳社会资源，不断壮大基金规模，规范运作、科学管理，更好地服务于学校改革发展，服务于社会公益事业。四川大学期待广大校友和社会各界爱心人士一如既往的关心和支持！

