

2025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
2026年1月



目录

CONTENT

壹

项目执行情况

贰

获奖学生名单

叁

感谢信

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。

2025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，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
2026年1月



2025年度四川大学小米奖助学金获奖学生名单

姓名	学院	专业	奖项类别	培养层次 (本/硕)	年级
黄守桢	体育学院	运动人体科学	小米特等奖学金	硕	2023级
赵灵虎	法学院	法律 (非法学)	小米特等奖学金	硕	2024级
王针针	生命科学学院	林业	小米特等奖学金	硕	2023级
郭贝凡	电子信息学院 (国家保密学院)	电子信息	小米特等奖学金	硕	2023级
孙伟	计算机学院 (软件学院 智能科学与技术学院)	计算机技术	小米特等奖学金	硕	2023级
黄尹强	机械工程学院	材料加工工程	小米奖学金	硕	2023级
徐春	电气工程学院	电子信息	小米奖学金	硕	2023级
宛如玉	轻工科学与工程学院	轻工技术与工程	小米奖学金	硕	2023级
金磷璐	华西基础医学与法医学院	基础医学	小米奖学金	硕	2023级
王明霞	灾后重建与管理学院	安全科学与减灾	小米奖学金	硕	2023级
黄雅安	文学与新闻学院	汉语言文字学	小米奖学金	硕	2023级
杨鸿	艺术学院	艺术学理论	小米奖学金	硕	2023级
徐忠雨	历史文化学院	考古学	小米奖学金	硕	2023级
黄欢	公共管理学院	教育经济与管理	小米奖学金	硕	2023级
杨丰真	数学学院	统计学	小米奖学金	硕	2023级
张璐	物理学院	凝聚态物理	小米奖学金	硕	2023级
张若愚	化学学院	物理化学	小米奖学金	硕	2023级
王昕凯	网络空间安全学院	网络空间安全	小米奖学金	硕	2024级



2025年度四川大学小米奖助学金获奖学生名单

姓名	学院	专业	奖项类别	培养层次 (本/硕)	年级
李琴	华西药学院	药学	小米奖学金	硕	2023级
武浩	建筑与环境学院	力学	小米奖学金	硕	2023级
刘昊臣	水利水电学院	土木水利	小米奖学金	硕	2023级
加依达尔·胡安	华西公共卫生学院	流行病与卫生统计学	小米奖学金	硕	2023级
杨豪	分析测试中心	材料学	小米奖学金	硕	2023级
樊童心	国际关系学院	政治学	小米奖学金	硕	2023级
段家鑫	哲学系	中国哲学专业	小米奖学金	硕	2024级
高怡琳	法学院	法学	小米特等奖学金	本	2022级
魏常欢	电气工程学院	电气工程及其自动化	小米特等奖学金	本	2022级
杨佳杰	化学工程学院	化学工程与工艺 (卓越工程师班)	小米特等奖学金	本	2022级
龚俊吉	计算机学院 (软件学院)	人工智能	小米特等奖学金	本	2022级
王一伊	华西口腔医学院 (华西口腔医院)	口腔医学 (五年制)	小米特等奖学金	本	2023级
陈锐希	商学院	会计学(ACCA)	小米奖学金	本	2022级
任良轩	历史文化学院 (旅游学院)	历史学 (基地班)	小米奖学金	本	2023级
董思懿	数学学院	数学与应用数学 (强基计划)	小米奖学金	本	2022级
张琬若	机械工程学院	机械设计制造及其自动化	小米奖学金	本	2022级
吴雯婷	华西临床医学院 (华西医院)	临床医学 (五年制)	小米奖学金	本	2023级
武家鑫	国际关系学院	国际政治	小米奖学金	本	2023级





2025年度四川大学小米奖助学金获奖学生名单

姓名	学院	专业	奖项类别	培养层次 (本/硕)	年级
朱迅	经济学院	经济学	小米奖学金	本	2022级
李浩楠	艺术学院	环境设计	小米奖学金	本	2022级
贾文妍	公共管理学院	公共管理学院	小米奖学金	本	2023级
杜康顺	文学与新闻学院 (新闻学院)	网络与新媒体	小米奖学金	本	2022级
颜麟林	化学学院	应用化学	小米奖学金	本	2022级
毛竺田	生命科学学院	生物科学 (拔尖计划)	小米奖学金	本	2023级
汪之棂	水利水电学院	水利科学与工程	小米奖学金	本	2022级
叶哲航	匹兹堡学院	电子信息工程	小米奖学金	本	2023级
史益婷	吴玉章学院	中国古典学 (汉语言文学方向)	小米奖学金	本	2024级
杨昕莘	材料科学与工程学院	材料科学与工程	小米奖学金	本	2023级
徐歆	软件学院	软件工程	小米奖学金	本	2023级
陈诗琪	建筑与环境学院	土木工程	小米奖学金	本	2022级
李鑫	华西药学院	临床药学	小米奖学金	本	2021级
郭嘉勋	华西公共卫生学院 (华西第四医院)	预防医学	小米奖学金	本	2022级
陈立	哲学系	哲学	小米助学金	本	2022级
胡桂萍	外国语学院	英语	小米助学金	本	2024级
周俊宏	生物国重【本】	基础医学	小米助学金	本	2021级
杨超	电气工程学院	电气工程及其自动化	小米助学金	本	2024级



2025年度四川大学小米奖助学金获奖学生名单

姓名	学院	专业	奖项类别	培养层次 (本/硕)	年级
李佳钰	法学院	法学院	小米助学金	本	2024级
李婕	商学院	财务管理	小米助学金	本	2022级
刘兴宇	文学与新闻学院 (新闻学院)	新闻学	小米助学金	本	2023级
吕依诺	化学工程学院	制药工程	小米助学金	本	2023级
郑怡佳	轻工科学与工程学院	服装与服饰设计	小米助学金	本	2022级
杨会	水利水电学院	水利科学与工程(卓越工程师)	小米助学金	本	2023级
曾明杨	化学学院	化学 (强基计划)	小米助学金	本	2023级
彭焕宇	材料科学与工程学院	材料科学与工程学院	小米助学金	本	2022级
姚珊瑚	生命科学学院	生物科学	小米助学金	本	2022级
张昕博	华西药学院	药学	小米助学金	本	2023级
周衡兰	国际关系学院	国际政治专业	小米助学金	本	2024级
丁俊杰	物理学院	微电子科学与工程	小米助学金	本	2022级
麦迪娜·艾尼	华西公共卫生学院 (华西第四医院)	预防医学	小米助学金	本	2024级
兰建斌	华西口腔医学院 (华西口腔医院)	口腔医学 (八年制)	小米助学金	本	2023级
刘泽萍	计算机学院 (软件学院)	软件工程	小米助学金	本	2024级
杨紫萱	华西基础医学与法医学院	法医学与法学双学士学位专业	小米助学金	本	2021级



感谢信





姓名：赵灵虎

学院、专业：法学院、法律（非法学）专业

2024 级硕士研究生

尊敬的北京小米公益基金会领导及老师们：

你们好！我是四川大学法学院 2024 级硕士研究生赵灵虎，四川大学 2025 年小米研究生特等奖学金获得者。谨以此信，向贵基金会给予我的莫大荣誉与支持，致以最诚挚的感谢与最深切的汇报。

我来自贵州乌蒙山深处，童年曾亲历困苦，两次濒临辍学。是国家与社会的温暖，如同穿透山峦的光，照亮了我从大山到川大的求学之路。这份被光照耀的经历，让我深切懂得了感恩与责任。因此，过去五年多，我将这份感悟化为行动，组织志愿服务超百次，累计时长三万小时；发起“助力黔行”项目，将爱带回家乡，服务留守儿童；作为省普法团成员，走进凉山，试图将法律的种子播撒在乡野。同时，我始终铭记学生本职，在学业上潜心钻研，综合素质排名专业第一，并有幸在 CSSCI 来源集刊发表学术成果。从“受助者”到“助人者”，我始终在努力将接收到的光，转化为温暖他人的力量。

此次获得小米特等奖学金，让我看到，一个秉持“和用户交朋友”理念、追求“让全球每个人都能享受科技带来的美好生活”的企业，其公益之心同样炽热而真挚。这份荣誉，仿佛与小米“永远相信美好的事情即将发生”的信念同频共振，它肯定了我过去的努力，更照亮了我未来的征途。它让我更加坚信，科技向善、教育向善、人心向善的力量是相通的。

我将格外珍视这份来自中国杰出创新企业的鼓励。它必将化为我砥砺前行、精进学业的不竭动力，鞭策我在法学专业领域深耕探索。更重要的是，小米“真诚与热爱”的价值观，将内化为我的人生信条，始终提醒我无论未来身在何方，都要保持赤子之心，用智慧与真诚去服务社会、回馈乡村。我将努力成长为一个如小米精神所期待的那般，既有扎实学识，又有家国情怀，既能创新思考，又能踏实苦干的青年。再次衷心感谢北京小米公益基金会的慷慨资助与深情厚望！祝愿基金会事业蓬勃发展，播撒更多希望的种子，点亮更多青春的梦想！





姓名：黄守桢

学院、专业：体育学院、运动人体科学专业

2023 级研究生

感谢北京小米公益基金会：

很高兴能获得本次小米特等奖学金。让我有些意外，更多的是激励。

从运动员转做科研，最先不适应的不是日常生活的变化，而是文献里那些看不懂的专业术语和图表。研一，为了补上运动生理学的基础，我重新复习了运动生理学，生物化学，运动解剖学等相关的专业书籍，同时配合着每天大量的文献阅读，不停地检索，做笔记，整理文献，完成了上千篇文献的梳理与两本笔记的重点。这个结果背后，是每天八点半到实验室，晚上睡觉才回宿舍的节奏换来的。

在研究高校运动弱势群体的实地访谈过程中，印象最深的是在四川大学体育保健课和厦门大学的特殊体育课程，和学生深入交流，了解他们的真实诉求，在微信上长期沟通甚至成为朋友。那一刻觉得，这些数据不只是论文里的数字，背后是真实的人的困惑。在实验室做 WB 实验时，从养小鼠到跑条带，在师兄的指导下第一次成功的曝光，虽然并没有非常清晰，甚至裁剪的条带还歪了印迹少了一半，但那种踏实和喜悦比发表文章来得更具体。一年写下 5 篇论文，2 篇第一作者，均为 JCR1 区，川大 B 级成果。其中一篇发在《Sports Medicine - Open》，全球运动科学期刊排第四。这些成绩不大，但每一步都算数。它们证明我确实能够参与研究，并从中有所收获。也让我深刻理解了，研究不是一蹴而就的，不断的修改论文，投稿，拒稿，返修，校对，没有背后夜以继日的努力，是不可能侥幸成功的。

实践和志愿活动填满了课余时间。去自贡教体局调研，听过往的选调生师兄师姐和实地的基层工作者，才懂政策落地和政府工作的不易。当班长、做关工委学生委员、考下 6 项裁判证书，这些经历让我慢慢理解何为真正的实践与成长。在当各个课程当助教的过程中仿佛看到了当年的自己，帮助他们解决问题的时候感到由衷的高兴与欣慰。

感谢小米集团。这笔奖学金对我来说，不只是经济支持，更是一种被看见的鼓励，原来我真的可以，原来我也算优秀。体育科研不是热门领域，但你们愿意把资源投给体





姓名：王针针

学院、专业：生命科学学院学院、林业专业

2023 级研究生

非常荣幸能够获得“小米特等奖学金”，由衷感谢北京小米公益基金会对我的资助与信任。这份荣誉不仅缓解了我求学的压力，更让我在科研的道路上感受到了来自社会的温暖和支持。

我来自贫困家庭，感恩于国家的培养，本科毕业后我参加西部计划，在祖国需要的地方服务。我从一个被帮助的学生成长为为群众服务的青年，也更坚定了“把个人理想写在祖国大地上”的信念。进入四川大学后，我选择了林业专业，服务于国家“双碳”战略，开展极端气候下高海拔森林响应研究。在过去两年，我们在平均海拔 4000 m 米原始森林里开展了 20 次调查，采集分析四千多份样品。最终，我的研究成果发表于林业国际顶尖刊物 *Forest Ecology and Management*，通过解析森林应对极端气候的新机制，为森林适应性管理提供新思路。同时，我参与完成了以学校为第一专利权人的淡水湖泊带状清淤发明专利，希望用专业知识为水生态治理提供更“好用、可负担”的解决方案。

小米始终倡导“真诚、热爱、长期主义”和“用科技让生活更美好”。对我来说，小米奖学金不仅是一份物质资助，更是一种价值认同——鼓励我们把热爱变成长期的专业投入，把个人成长与国家需求、时代课题紧密结合。

再次向北京小米公益基金会以及所有关心、支持我的老师和前辈致以诚挚的感谢。我会把这份“特等奖”当作新的起点，心怀感恩，保持真诚与热爱，不负时代、不负青年、不负“小米奖学金”的这份厚望。





姓名：郭贝凡

学院、专业：电子信息学院、电子信息专业

2023 级硕士研究生

尊敬的北京小米公益基金会老师们：

您好！我是郭贝凡，目前就读于四川大学电子信息专业。当得知自己获得小米特等奖学金时，我的内心充满了惊喜与感激。这份荣誉不仅是对我过去学习和实践的肯定，更是对我未来在电子信息领域继续探索的莫大鼓舞。

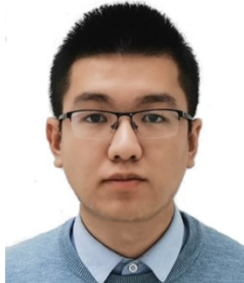
在学习上，电子信息专业的课程兼具理论性与实践性，从电路原理到嵌入式系统开发，每一门课程都让我沉浸其中。我始终保持着勤奋刻苦的学习态度，上课认真听讲，课后及时复习巩固，遇到难题主动向老师和同学请教。凭借着这份坚持，我的专业成绩始终名列前茅，连续3年获得校级奖学金。在专业知识的积累过程中，我深刻认识到电子信息技术在推动社会发展中的重要作用，这也让我更加坚定了在这个领域深耕的决心。

实践是检验真理的唯一标准。我积极参加各类专业竞赛和科研项目，在电子信息设计竞赛中，我和团队成员一起，从方案设计到硬件搭建、软件编程，每一个环节都亲力亲为。在这个过程中，我们遇到了不少技术难题，比如信号分析处理，但我们没有退缩，通过查阅资料、反复试验，最终成功解决了问题。这些实践经历不仅提升了我的动手能力和团队协作能力，也让我对电子信息专业有了更深入的理解。

小米基金会一直致力于公益事业，关注青年学子的成长与发展。这份奖学金不仅在经济上为我提供了支持，更让我感受到了社会的温暖和关怀。它激励着我在未来的学习和工作中，要更加努力，不断提升自己的专业素养，将来能够为电子信息行业的发展贡献自己的一份力量，不辜负基金会的期望。

最后，再次向北京小米公益基金会表示最衷心的感谢！祝愿基金会事业蒸蒸日上，越办越好！





姓名：孙伟

学院、专业：计算机学院（软件学院 智能科学与技术学院）
计算机技术

2023 级研究生

首先，很荣幸能获得小米特等奖学金，由衷感谢小米公益基金会给予我的这份认可与机会。硕士在读期间，我一直以“扎实学、踏实做”为核心准则：学业上保持均分 90 的成绩，为 AI 与边缘智能方向的研究打下了扎实的理论基础；科研中聚焦模型部署领域，目前已发表或录用川大 B 刊等学术论文 3 篇（含 1 篇 Best Paper），另有 3 篇 CCF-A 类期刊论文处于在投阶段；竞赛方面，累计斩获“华为杯”人工智能创新大赛等专业类奖项多项；同时，我也在学生工作与志愿服务中沉淀自我——担任社团骨干、获评校十佳心理委员，累计志愿服务时长超 360 小时，收获了四川大学优秀志愿者等多项荣誉。这些经历不仅让我的专业能力逐步成长，更让我深刻理解了“技术落地、服务实际”的价值，也让我未来对投身 AI 生态建设愈发充满期待。

当得知自己获得小米特等奖学金的那一刻，实验室里调试代码的时刻、志愿服务中收到的每一句“谢谢”，这些原本平凡的日常，瞬间因这份肯定被赋予了更厚重的意义。从接触 AI 与边缘智能领域起，我就始终盼着让自己的研究“落地生花”：无论是优化模型部署的效率，还是在竞赛中尝试解决实际场景的问题，都是希望能像小米一样，用技术让生活更便捷。更让我真切感受到，学生的学术钻研与企业的技术需求、行业的发展方向，其实可以紧密相连、同频共振。这份奖学金，会成为我接下来打磨硕士论文的动力——我会以更严谨的态度完善研究成果，让 AI 边缘计算技术更扎实、更实用；也会成为我未来职业选择的指引：我期待能将所学融入智能生态这样的实践场景，把论文里的公式、实验室里的数据，真正转化为服务用户的技术。

最后，再次向北京小米公益基金会致以最诚挚的感谢：谢谢你们关注青年学生的成长，也谢谢你们为我们的科研与理想“搭了一座桥”。这份认可我会铭记于心、落实于行，未来我会踏实走稳每一步，努力成为能为行业创造价值的技术人。





姓名：段家鑫

学院、专业：哲学系、中国哲学专业

年级：2024 级硕士研究生

尊敬的北京小米公益基金会领导及老师们：

您好！

我是四川大学哲学系 2024 级硕士研究生段家鑫。首先，请允许我做一个简单的个人汇报。作为一名中共党员，我担任团支书、党支部委员等多项学生干部职务。学业上，我综测排名年级第一，以第一作者在《思问》发表论文，主持一项横向课题，并在“文化中国”双创大赛中获全国一等奖。在美育方面，我借助 AI 创作中医主题歌曲与戏剧，获多家媒体报道。在此，我怀着无比激动与感恩的心情，谨以此信向贵基金会表达最诚挚的谢意，感谢贵基金会设立“小米奖学金”也由衷感谢对我学习与成长的肯定和支持。

作为一名长期忠实的小米用户，从智能手机到智能家居生态产品，我切身感受着科技为生活带来的便捷与美好。小米“让全球每个人都能享受科技带来的美好生活”的愿景，与我所在的哲学领域所探寻的“善”之本质，在某种程度上形成了一种奇妙的呼应。正是这种对“善”的共同追求，让我在收到这份来自小米的认可时，倍感亲切与鼓舞。它让我看到，科技的创新与人文的沉思并非两条平行线，而是可以相互滋养、共同进步的。荣获“小米奖学金”，对我而言既是一份沉甸甸的认可，也是一股推动我深入思考学术与社会价值关联的精神力量。这份荣誉不仅是对我过去在哲学领域刻苦求索的肯定，其背后所承载的期许，更让我深刻反思如何将人文思想的沉淀投射至现实关切。正如雷总在小米十周年演讲中所言：“优秀的公司赚取利润，伟大的公司赢得人心。”贵基金会设立奖学金的善举，正是这一理念的生动注脚。

我将铭记这份厚爱与期望，在未来的研究生生涯中，恪守学术规范，勤奋钻研，力求在专业领域有所精进。同时，我将利用这份支持，更深入地去探究技术哲学与伦理学，力求在未来能参与到构建负责任的 AI 伦理框架的讨论之中，为科技注入人性的温度与哲学的深度，绝不辜负基金会的慷慨资助与殷切期望。最后，请再次接受我最真诚的感谢！祝愿北京小米公益基金会事业蓬勃发展，为国家的人才培养与公益事业作出更大贡献！





姓名：樊童心

学院、专业：国际关系学院、政治学专业

2023 级研究生

谨向北京小米公益基金会致以最诚挚的感谢！能够获得贵基金会的资助，对我而言不仅是一份物质上的支持，更是对我过去两年在研究生学习与实践中付出的努力的认可，也让我在继续前行的道路上增添了底气与动力。

在思想政治方面，我始终以一名研究生的标准严格要求自己，认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神，自觉践行社会主义核心价值观，积极向党组织靠拢，并光荣地成为一名中共预备党员。我尊敬师长、团结同学，乐于助人，累计参加学校认定志愿活动 16 次，努力以实际行动回馈社会。

在专业学习与科研方面，在与导师指导与自身努力下，积极参与科研工作并取得一定成果。过去两年间，我参与撰写并被采用的决策咨询报告共 4 篇，相关成果分别被中央国安办、全国政协《委员建言》采用，其中一篇获得了中央政治局委员马兴瑞同志的批示。同时，我参与导师牵头的四川省社科规划重大项目研究，排名第二，并多次在南亚学术年会、国家安全研究学术共同体 2024 年会等重要会议上积极发言，学习交流。此外，我积极参加学院主办的学术讲座，并在导师指导下参与国家社科基金项目的立项与相关科研工作，在实践中提升专业素养。担任南亚研究所学生助理期间，我认真负责完成各项工作，在协助师生的同时不断提升能力。

过去两年间，我分别获得了 2024-2025 学年四川大学优秀研究生、2026 届优秀毕业生及学业一等奖学金等荣誉。未来，我将继续保持勤奋进取的态度，心怀感恩，砥砺奋进，不辜负学校的培养和贵基金会的信任，以更扎实的专业能力和更坚定的理想信念回馈社会。

再次感谢北京小米公益基金会的资助与鼓励！





姓名：黄欢

学院、专业：公共管理学院、教育经济与管理专业

2023 级研究生

我第一次接触小米，是在我大学入学的时候。那时候第一次那么远离开家，来到成都上学，所以买了小米的手机，这也是我人生的第一部真正属于我的手机。它不是继承家里人得来的，也不是快修店淘来的，是真正的属于我的旗舰机。而我和小米的羁绊就此开始。小米手机给我了非常好的使用体验，不管是打游戏还是拍照，都深得我心。之后，我又入手了小米手环，小米体重秤……不知不觉，我已经成了一个“米粉”。在成长为“米粉”过程中，我也希望小米会越来越好，越做越强。而今天，我获得了小米奖学金，有一种和小米的缘分在这一刻更加具体化的感觉。

感谢北京小米公益基金会给我的这次奖励，这也是我第一次获得的高规格的社会奖助金。在寒冬中，这份奖励显得格外温暖。毕竟，实实在在的金钱物质奖励，可以在这段时间里面改善我的生活。但更让我觉得暖心的，是小米作为我们国产电子产品企业的佼佼者，为多数家境贫困的学子带来的温暖，为企业承担社会责任做出的杰出表率，更让我看到了美美与共的企业仁心。

和别的社会奖助学金不同，小米奖学金奖助覆盖面很广泛，这让来自非大学院的我有了这次宝贵的机会。和别的奖助学金更不同的是，小米奖学金通知公告上，醒目的几个大字“同等条件下家境贫困学生优先”，更让我感受到了小米奖学金对寒门学子的关注。我相信，这样的一个企业，会拥有很光明璀璨的未来。

我会怀着感恩之心，努力加油！小米！你也加油！



育学科的普通学生，这让我觉得，只要做得扎实，总会有人认可。我会把这笔钱用在托福考试和申请学校的相关费用上，这是现阶段最实际的需求。同时也感谢四川大学和体育学院。给了我们这些体育生跨学科做研究的底气——有小但独立的实验室，能去其他高校发问卷，能自由的与华西和生物国重实验室的老师同学交流。这种开放的环境，让我有机会补上学术训练这一课。

特别想感谢我的母亲。在我成长的过程中是我坚实的后盾，让我能够身心健康的成长。我计划申请国外的博士项目，一方面是想在学术上走得更远，另一方面也是希望将来能有更好的条件让她过得轻松些。感谢我的女友，在科研路上相互帮助，在生活中互相鼓励，很高兴有你的陪伴，祝愿我们都能顺利申博，走的更远。感谢导师。在我第一篇论文被拒后，与我高频率的沟通和修改，告诉我：“拒稿是常态，最重要的是在这个过程中的学习与进步。”感谢学院行政老师在我申请各项荣誉和奖学金以及学生工作时的支持，这些力量是支撑我走到今天的重要因素。也感谢我的同门和朋友们。实验室的师兄师姐在我刚接触科研时的悉心教导，同门的热心帮助与鼓励，班里的同学的支持与包容。科研这条路，一个人走不远。

现在我正在备考托福，计划申请明年秋季入学的海外博士项目。想去的方向还是体力活动与健康促进，希望能接触到更前沿的方法，回来更好地服务国内的研究需求。这听起来有点大，但当下的目标很具体：先把托福刷到100分，再把博士研究计划写得扎实些。

再次感谢小米集团，感谢学校、学院和所有帮助陪伴过我的亲人老师朋友同学。这份认可我会记在心里。





姓名：黄雅安

学院、专业：文学与新闻学院、汉语言文字学专业

2023 级研究生

感谢北京小米公益基金会设立小米奖学金，作为汉语言文字学专业的研究生，我始终秉持“勤耕不辍、笃行致远”的治学态度，在专业领域深耕细作。课堂上，我专注钻研古代汉语语法演变、汉字源流与文化阐释等核心内容，取得了良好的成绩，平均绩点达到 3.84/4.0，课后主动跟随学院老师参加课题研究。同时，我注重理论与实践结合，一方面积极参与校外学术论坛，包括山西师范大学文学院第六届研究生论坛、西南交通大学人文学学院“望丛杯”研究生中华优秀传统文化学术竞赛论坛；另一方面认真精进学术能力，已公开发表一篇学术论文《〈兰亭集序〉文本再解以“趣舍”音义、“趣舍”与“静躁”的词序为例》（发表于《大众书法》2025 年第 1 期）。此外，我还注重综合素质的锻炼，硕士期间担任了文学与新闻学院组织中心干事、党建中心副主任，获得了优秀研究生会干部、四川省综合素质 A 级证书等荣誉。

得知获得小米奖学金时，我既惊喜又感动。这份奖学金不仅缓解了我的经济压力，更让我感受到基金会对青年成长的关怀。你们“扶危济困”“人才培养”的业务，让我深刻意识到：无论从事何种职业，都应坚守责任与温度。因此，在选择职业时，我坚定地加入致力于传统文化传播的团队，希望像基金会传递温暖那样，用汉语言文字学专业所长，让更多人感受传统文化的魅力。

最后，再次向小米公益基金会致以最衷心的感谢！祝愿基金会事业蒸蒸日上，传递更多温暖与力量，帮助更多青年学子逐梦前行！





姓名：黄尹强

学院、专业：机械工程学院、材料加工工程专业

2023 级研究生

我是四川大学的一名硕士研究生，非常荣幸能获得本年度“四川大学小米奖学金”的推荐资格，并借此机会向北京小米公益基金会表达我最诚挚的感谢。

此次奖学金的设立，不仅是对学子在学业与科研上的肯定，更体现了小米公益基金会支持教育、激励创新、关怀青年成长的社会责任感。这份荣誉于我而言，既是鼓励，也是鞭策。

在过去的学习与科研中，我始终以“德、智、体、美、劳”全面发展要求自己，刻苦钻研专业知识，积极投身科研实践。上一学年，我以共同第一作者身份在材料领域国际期刊 *JAC* 上发表了两篇论文，这些成果离不开学校的培养和导师的指导，也让我更加坚定了在材料科学领域继续探索的决心。此外，我还积极承担社会责任，曾作为志愿者协助学院文玉华教授筹办“形状记忆合金青年研讨会”，在服务与协作中提升了组织能力，也加深了对学术共同体的理解。

我来自一个普通家庭，深知求学机会的来之不易。基金会的资助，不仅缓解了我的经济压力，更让我感受到社会对学子真诚的关怀。这份支持让我能更专注地投入学习和科研，也激励我未来要像小米公益基金会一样，以实际行动回馈社会、帮助他人。

再次衷心感谢北京小米公益基金会对川大学子的慷慨资助与深情厚谊！祝愿基金会事业蓬勃发展，公益精神绵延流长！





姓名：加依达尔胡安

学院、专业：华西公共卫生学院、流行病与卫生统计学专业

2023 级研究生

感谢北京小米公益基金会的肯定和认可。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！

对我来说，这份荣誉不仅是对过去努力的肯定，更是一份沉甸甸的信任与期望。怀着无比感激的心情，特写此信，向小米公益基金会表示最诚挚的感谢。此次奖学金的资助，切实减轻了我的经济压力，让我能够把更多精力放在真正热爱的学习与研究上，也让我在困难与挑战面前多了一份底气与从容。

让我感触更深的，是这份奖学金背后所传递出的价值与温度。小米始终坚持用科技改善生活，同时通过公益项目关心青年成长，这让我真切体会到：科技企业不仅可以创造产品和技术，更可以用实际行动去托举一代又一代努力的青年。作为受助者，我在获得支持的同时，也感受到了一份责任——要把这份关怀转化为前行的动力。

未来的学习和生活中，我会更加严格地要求自己，保持对知识的敬畏和对问题的好奇，不断打磨专业能力和综合素质；同时，我也会主动参与志愿服务、科普宣传和公益实践，在力所能及的范围内帮助他人，将今天收到的善意和温暖，在明天继续传递给更多需要支持的人。

我深知，奖学金不仅是一份物质上的资助，更是一种精神上的鼓励和鞭策。它提醒我，无论身处何种阶段，都要怀抱理想、脚踏实地，不忘初心、不负信任。今后无论走向科研一线，还是投身社会实践，我都会牢记这份支持，尽己所能，为社会的发展与进步贡献一份力量。

再次由衷地感谢北京小米公益基金会对我的关心与帮助。祝愿基金会事业长青，祝愿小米在科技创新与公益道路上不断取得新的成绩，也愿越来越多像我一样的学子，因这份温暖而被照亮、被成全。





姓名：金磷璐

学院、专业：华西基础医学与法医学院、基础医学专业

2023 级研究生

尊敬的北京小米公益基金会领导及老师们：

您好！

我是华西基础医学与法医学院 2023 级基础医学专业硕士研究生金磷璐。怀着无比的感激与荣幸，我在此向贵基金会致以最诚挚的谢意。能够获得 2025 年度研究生小米奖学金，对我而言不仅是一份厚重的荣誉，更是对我过去努力的肯定与未来前行的鞭策。

在过去一年中，我取得了平均绩点 4.0、专业排名 1/65 的成绩，并以第一作者身份在川大 B 刊发表论文，作为第二作者在川大 D 刊合作发表论文，并撰写会议摘要一篇，同时参与多项课题研究。此外，我积极参与志愿服务，累计服务时长达 34.5 小时，包括第九届中美生物力学大会支持、迎新志愿活动等。这些经历不仅提升了我的专业能力，更塑造了我服务社会的责任感。

研究生小米奖学金于我而言，远不止是物质上的支持，更是一份精神的激励与价值的认同。它让我深切感受到社会对青年学子的期待，也让我更加坚定地将个人发展与国家健康事业紧密结合。未来，我将继续深耕基础医学领域，致力于将科研成果转化为解决临床问题的实际方案，不负这份殊荣与信任。

再次感谢贵基金会对我的支持与鼓励！我将带着这份荣誉，在科研与人生的道路上行稳致远，以实际行动回馈社会、传递善意。





姓名：李琴

学院、专业：华西药学院、药学专业

2023 级研究生

我是四川大学华西药学院药学专业 2023 级研究生李琴。此时此刻，我怀着无比荣幸与感激的心情，再次衷心感谢您们对我过往努力的莫大肯定以及对我未来学习的支持！

小米集团一直坚持“永远相信美好的事情即将发生”，始终坚持做“感动人心、价格厚道”的好产品，让全球每个人都能享受科技带来的美好生活，积极支持高校教育事业。当我得知我们学院今年开始设立小米奖学金后，我积极参与了申请，并且非常荣幸能够通过审核。这是学校和社会对我一年来在学业上不断进步的肯定，这笔奖学金也在很大程度上缓解了我的经济状况，让我体会到了小米公司对社会的关怀。受小米公司积极履行社会责任的理念的影响，在实验之余，我积极参与志愿服务，努力用行动回馈社会。

我非常感谢小米公司的帮助与肯定，在接下来的时光里，我定当不负这份厚爱与期望。我将继续砥砺前行，刻苦钻研，不断提升自己的综合素质，以更优异的成绩回报这份殊荣。同时，我也会积极投身社会实践与志愿服务，将这份爱心传递下去，努力成为一个对社会有用的人才。

最后，请允许我再次向北京小米公益基金会致以最崇高的敬意和最衷心的感谢！祝愿小米公司基业长青，创新不止，在科技创新的道路上再创辉煌！祝愿小米公益基金会事业蓬勃发展，助力更多学子圆梦！





姓名：刘昊臣

学院、专业：水利水电学院、土木水利专业

2023 级硕士研究生

我叫刘昊臣，男，中共党员，汉族，四川大学水利水电学院 2023 级硕士研究生。我怀着无比感恩与崇敬之情，写下这封感谢信，向感谢北京小米公益基金会表达我最诚挚的谢意。

贵基金会对四川大学学生群体的支持与关怀，如同一束温暖而明亮的光，照亮了我们在学术探索与个人成长道路上前行的方向，给予了我们难以估量的助力与鼓舞。在贵基金会的支持下，我未来将获得参与更多丰富多样且极具意义活动的宝贵机会，这些经历与我在学院内的日常生活截然不同，为我打开了一扇全新的大门。通过参与这些活动，我不仅得到了更多锻炼自我的契机，还站上了更为广阔的平台。在未来，我的眼界将得以极大拓宽，不再局限于校园的一方天地，而是能够以更宏观的视角去审视世界、思考问题。希望能够为这个充满爱与关怀、机遇与挑战的平台贡献自己的绵薄之力，鼓足干事创业的精气神，恪尽职守、担当作为，尽自己最大的努力，为同学们排忧解难，为学校、贵公司以及社会的发展贡献自己的绵薄之力。

乘风破浪，扬帆沧海。我的本硕阶段就读四川大学，并在这里找到了值得奋斗的事业。六年的时光，每一天都与坚持和毅力同行，积极投身团委工作，扎实工作贡献青年力量，将自己的奋斗热血都融入川大“海纳百川，有容乃大”的进取洪流中，在班级-学院-学校三级学生组织中都取得了一定成效。曾任四川大学水利水电学院研究生会主席，研究生党员学长分团长，班级班长、四川大学研究生会思想政治教育服务中心主任、四川大学水利水电学院团委学生副书记、分科协部长、四川大学“青马工程”弘毅班学员、团支部书记、学习委员等 20 余项职务。曾获四川大学“百佳学生干部”“优秀共青团干部”“优秀研究生干部”“优秀研究生”“优秀志愿者”“优秀毕业生”“五四红旗团支部”“五四红旗标兵创建单位”，“三下乡”省级重点团队、国家励志奖学金、四川省综合素质 A 级证书、四川省优秀毕业生、全国水科学数值模拟创新大赛二等奖、硕士国家奖学金等奖励或荣誉 50 余项。研究生阶段个人成绩 90.25 分，发表 SCI 论文 2 篇，中文核心论文 1 篇，其中以第一作者在期刊《CATENA》（川大 B 级，中科院一区 TOP 期刊）上发表论文 1



篇。2022年10月，参与四川省2022年度山洪灾害防御能力提升科研项目；2022年11月，参与四川省山洪灾害分析评价科研项目；2023年3月，参与四川省2023年度重点山洪沟防洪治理科研项目，以上实践科研项目，全是关系到地方民生福祉，作为青年研究生，积极在祖国最需要的地方贡献自己的青年力量，为我国山区防洪救灾事业贡献青春力量。

心若赤子，循光而行；初心未泯，岁月已然。我热爱着与人相遇诞生的美好，用自己夜以继日的努力去回馈着、奉献着相信我、支持着我的老师和同学，践行着我学生工作的初心与诺言。从班级班长、团支书、寝室室长，到学院科协副部长、部长、学生团委副书记，再到今天的四川大学研究生会思想政治教育服务中心主任、学院研究生会主席，昨日的大雁南飞，今日又见缺月变圆，我给了自己一个圆满的答卷，也给予他人无愧于心的答复。北京小米公益基金会的资助，让我看见了更广阔的天地，所以会不断打磨自己的翅膀，期待振翅高飞的一天。我将始终保持“事不避难、义不逃责”的奋斗热情，“敢教日月换新天”的昂扬斗志，勇挑重担、苦干实干认真应对和处理遇到的急难险重任务，坚持为党做好青年工作，以身作则，谦虚谨慎，兢兢业业的当好青年和组织之间桥梁，以我校“青马工程”所传承的“中国兴盛，我的责任”精神为奋斗源泉，即使面对再大的压力，也能举重若轻，态度重视，心态放松。我会将未来的所学所思所获，运用到自己的学习科研中，心怀“国之大者”，将个人的学术追求与国家的发展需求紧密结合起来，把科学论文写在祖国大地上。

在此，再次感谢贵基金会的善举。我必将用我严谨细致的工作方式、认真勤恳的工作态度和奉献的一腔热血来回报北京小米基金会对我的支持和肯定，不忘初心，砥砺前行！





姓名：宛如玉

学院、专业：轻工科学与工程学院、轻工技术与工程专业

2023 级研究生

尊敬的北京小米公益基金会各位老师：

您好！我是四川大学轻工科学与工程学院的宛如玉，非常荣幸能够荣获 2025 年小米研究生奖学金。在此，我谨向北京小米公益基金会致以最诚挚、最衷心的谢意！

小米公益基金会始终秉持“科技普惠、与善同行”的理念，这份奖学金不仅是对我过往学业与科研成果的认可，更给予了我持续深耕绿色材料研发的信心与动力。在研究生阶段的学习与科研中，我聚焦 Cu₂O 绿色纳米材料研发，攻克了柔性基体与功能组件适配等行业难题，相关成果落地于温州鞋革产业研究院合作项目；而小米“技术向善、绿色发展”的核心价值观，也一直是我科研路上的重要指引，让我始终坚信“技术研发要扎根产业、惠及民生”。这份奖学金的资助，既切实缓解了我学习生活中的经济压力，更让我深刻感受到小米对青年科研者的关怀与期许。

未来，我将把这份认可与鼓励转化为科研前行的动力，继续深耕 Cu₂O 绿色材料的量产与应用研究，力求让绿色材料技术真正落地到产业与民生场景中，不辜负基金会的信任与支持。同时，我也会以小米为榜样，践行“科技普惠”的理念，通过朋辈分享、志愿服务等方式，传递科研与公益的力量。

再次衷心感谢北京小米公益基金会的慷慨资助与暖心鼓励！我将带着这份温暖与期许，在科研道路上稳步前行，以实际行动回馈社会、回馈这份珍贵的信任。





姓名：王明霞

学院、专业：灾后重建与管理学院、安全科学与减灾专业

2023 级研究生

非常荣幸能够获得“小米奖学金”，首先向贵基金会以及关心青年成长的各位老师与前辈，致以最诚挚的感谢。我深知，这份荣誉不仅是对我过去学习与科研努力的肯定，更是对我未来继续成长与探索的激励。

我是王明霞，四川大学 2023 级安全科学与减灾专业的硕士研究生，研究方向为农作物抗旱韧性。来自农村的经历让我切身体会到干旱对粮食生产和农民生活的影响，也让我更加坚定了投身农业减灾研究的初心。在导师的指导和团队的帮助下，我围绕我国西南地区的农业干旱开展了系统分析，尝试评估灌溉等措施在降低风险方面的作用，并初步形成了有关农作物抗旱韧性评估的研究成果。

获得小米奖学金，对我而言不仅是经济上的支持，更是一份沉甸甸的认可与鞭策。一方面，它减轻了我在校期间的经济压力，让我可以把更多精力投入到课题研究之中；另一方面，这份来自小米的鼓励，也让我进一步认识到科研工作的意义所在，无论研究方向是否属于热门领域，它都承载着对社会进步的贡献与责任。

未来，我将继续保持踏实认真的学习态度，不断提升自己的科研能力和综合素养，在农作物抗灾减灾领域深耕细作，争取形成更具应用价值的研究成果。同时，我也会以更加积极的姿态参与志愿服务和集体建设，把小米奖学金所承载的“向上、向善、向实”的力量，化为实际行动，传递给更多的人。

再次感谢小米公益基金会对我的信任与支持！





姓名：王昕凯

学院、专业：网络空间安全学院、网络空间安全专业

2024 级硕士研究生

衷心感谢北京小米公益基金会给予我这一宝贵的资助与认可。贵基金会长期致力于支持研究生“德、智、体、美、劳”全面发展，这种以育人兴学为己任的情怀与担当，让我深感敬佩。对青年人才的深切关怀、对教育事业的持续投入，使这项奖学金不仅是一份荣誉，更是一份激励与责任。我深知此项资助来之不易，将倍加珍惜。

在申请与准备的过程中，我得以系统回顾自己的学习、科研与实践经历。过去的生活学习中，我在人工智能与安全方向不断探索，也在学生工作、志愿服务、社会实践等方面持续积累经验。此次总结和梳理不仅帮助我更加清晰地认识自身的优势与不足，也促使我重新思考“全面发展”的真正含义。无论是学术研究中的严谨求实，还是团队协作中的沟通互助，抑或是面对挑战时的责任担当，都共同塑造了如今的我，成为我成长道路上不可或缺的精神财富。我愈发体会到，研究生阶段不仅是专业能力提升的关键时期，更是价值观和综合素养逐步成熟的过程。站在新的起点上，我将继续秉持“德智体美劳”的育人理念，在深耕人工智能安全研究的同时，不断锤炼品格、拓宽视野、保持身心健康，并积极投身社会实践，用实际行动践行新时代青年应有的使命与担当。

再次诚挚感谢贵基金会的肯定与支持。这份奖学金不仅为我未来的科研探索带来动力，更让我感受到来自社会的鼓励与期望。我将把这份荣誉化作前行的力量，以更加坚定的步伐、更加踏实的态度，努力成长为对国家、对社会真正有用的人才，不辜负这份信任与嘱托。





姓名：武浩

学院、专业：建筑与环境学院、力学专业

2023 级研究生

感谢北京小米公益基金会。此刻，我怀着无比激动与感恩的心情，写下这封信，旨在向贵基金会设立“小米奖学金”这一高瞻远瞩、奖掖优秀的善举，表达我最诚挚、最深刻的谢意。能够获得这份殊荣，我倍感荣幸，这不仅是一份物质上的支持，更是一份沉甸甸的肯定、一份强大的精神激励，它为我近期的奋斗旅程标注了一个闪亮的坐标，也为我未来的前行之路注入了澎湃的动力。这份奖励，源自于小米“和用户交朋友”的真诚与“坚持做感动人心、价格厚道的好产品”的初心所衍生出的社会责任感。它让我深切感受到，一家卓越的企业，其影响力不仅在于市场的成功，更在于其对未来人才的珍视与培养。在此，请接受我——一名受助学子，最崇高的敬意与最真诚的感谢。

获得这份荣誉，我视其为一次阶段性的总结与汇报。我希望通过简述自己在学业与实践上的努力，来回应这份认可背后的期望。

我深知，扎实的专业基础是未来一切创新的根基。因此，自入学以来，我未曾有丝毫懈怠。课堂上，我力求紧跟老师的思维，深入理解每一个理论模型与技术原理；课堂外，图书馆和实验室成为了我的“第二课堂”，我广泛阅读专业文献，追踪领域内的前沿动态，并积极与师友探讨交流。在过去的一学年，我的学业成绩始终保持在本专业前列。更为重要的是，我并未将学习局限于课本，在导师的启发下，我开始了对科研项目的探索。这个过程极大地锻炼了我的系统思维和独立解决问题的能力。我始终相信，对知识的深入钻研与对技术的敬畏之心，是应对未来挑战的关键。

小米公司从诞生到崛起的传奇历程，正是一部不断打破边界、用创新定义未来的奋斗史，这深深地激励着我。我积极参与各类科技创新竞赛与项目实践，曾作为核心成员，参与了省级及校级各种竞赛及科研项目。与团队成员并肩作战、攻克技术难关的经历，不仅提升了我的工程实践能力，更让我深刻体会到团队协作的重要性以及从 0 到 1 创造



价值的成就感。这些实践经历，让我对小米“创新决定我们飞得多高，质量决定我们走得多远”的理念有了更切身的理解。

我时常关注科技行业的发展，而小米作为全球知名的科技企业，其生态链模式、对效率的极致追求以及对用户体验的重视，都为我提供了宝贵的观察窗口。我尝试思考技术如何真正服务于人，如何像小米产品那样，在追求性能的同时，兼顾设计的美感与使用的便捷。这种跨界的思考，促使我不只是一个被动学习者，更开始尝试以一个“准开发者”的视角去审视问题，思考所学知识的应用场景与社会价值。

我要将最诚挚、最专一的感谢，献给小米公益基金会，献给所有为这项奖学金计划付出努力的小米人。这份来自小米的深厚情谊，我会将其转化为持续前进的内在驱动力。对于未来，我有了更清晰的规划与更坚定的决心。在接下来的学习生涯中，我将以更高的标准要求自己，在深耕专业领域的同时，更加关注跨学科的融合与前沿技术的实际应用。我会特别关注智能硬件、物联网、人工智能等与小米业务生态紧密相关的领域，希望能将所学与产业发展的趋势更深入地结合。

我向往能成为像小米工程师那样的人，用智慧和汗水，将酷炫的科技转化为普通人触手可及的幸福。无论将来是继续深造，还是直接投身产业洪流，我都会将小米“真诚、热爱、独立思考、不畏艰难”的精神内核作为自己的行为准则。我的目标是，不仅成为一名专业能力过硬的技术人才，更能成长为一个富有创新意识、社会责任感强、能够切实解决问题的创造者。

我承诺，我将珍惜这份荣誉，背负着这份期许，脚踏实地，砥砺前行。希望有一天，我能有机会为小米、为国家、为社会的发展贡献自己的一份力量，以此来回馈这份奖学金。

最后，再次致以最衷心的感谢！祝愿小米公益基金会的公益事业惠泽四海，桃李满天下！祝愿小米公司在创新的道路上继续高歌猛进，为全球用户带来更多惊喜！





姓名：徐春

学院、专业：电气工程学院、电子信息专业

2023 级研究生

北京小米公益基金会的领导及老师们：

您好！我是四川大学电气工程学院电子信息专业 2023 级硕士生徐春。当我得知自己荣获 2024—2025 年度“小米奖学金”时，激动与感恩交织——这份肯定不仅是对我过去努力的最高褒奖，更是一束温暖的光，照亮我继续前行的科研长路。在此，谨向贵会致以最诚挚的感谢！

入学以来，我始终以“德智体美劳”全面发展自勉：智育上，硕士绩点 3.83、位列专业前 5%，以第一作者在中科院一区期刊发表论文一篇，并参与申请发明专利；德育上，活跃于志愿服务，曾获中国生物材料学会“科技志愿服务证书”。每一项成绩的背后，都离不开学校导师的悉心指导，更离不开贵会“让科技更有温度”的信念激励。小米公益基金会用真金白银支持青年学子，让我深刻体会到“技术向善”的力量，也坚定了我把论文写在祖国大地上的决心。

未来，我将继续深耕故障诊断与寿命预测研究，把奖励转化为动力，以更高精度、更低成本守护医疗设备与大国重器的安全；同时，我将把小米“生生不息”的公益精神传递下去，参与更多科普志愿活动，让善意循环，让科技共享。请允许我把这份荣誉视为新的起跑线——用更优异的科研成果回报贵会的信任，用更赤诚的公益行动赓续小米的大爱。

衷心祝愿北京小米公益基金会事业蒸蒸日上，也祝全体小米人身体健康、工作顺利！愿我们携手以科技点亮希望，用青春托举“中国智造”的明天！

感恩有您，一路同行！





姓名：徐忠雨

学院、专业：历史文化学院学院、考古学专业

2023 级研究生

感谢北京小米公益基金会授予我“小米奖学金”这份珍贵的荣誉。这不仅是对我过去努力学习的认可，也是对我未来求学与科研之路的莫大激励。

在四川大学求学的三年中，我始终铭记“海纳百川，有容乃大”的校训，力求全面发展。在思想上，我始终坚定政治立场，注重道德修养，恪守优良品行。尊敬师长、团结同学，具备强烈的集体荣誉感与团队协作精神，并有幸获得“四川大学优秀研究生”“四川大学优秀毕业研究生”“四川大学学业一等奖学金”等多项荣誉。

在学业上，我目标明确、规划清晰，始终保持积极主动的学习态度与刻苦钻研的精神，平均成绩达 89.69 分，并已顺利完成培养环节的要求。在科研上，我勤于思考、勇于探索。在导师的悉心指导下，我积极响应国家文物局的号召，投身于中国石窟寺考古的研究中。多次赴河北、山东等地进行田野考察与科研实践，让我对宋金石窟的时空脉络有了初步的构建。本学年，我共计发表/录用 13 篇学术论文，其中包括《敦煌研究》《中原文物》等 CSSCI 核心期刊论文，并有幸作为分册主编参与《中国石窟艺术导览丛书》的编撰工作。同时，通过参加“第二届浙江佛教石窟研究学术研讨会”等高水平会议并作报告，以及获得“明远研究生史学论坛”优秀论文二等奖，这些经历极大地开阔了我的学术视野，锻炼了我的研究能力。

此外，我也注重自身的全面发展，积极参与“奔跑川大”等体育活动以强健体魄，并作为志愿者服务“国际宗教艺术与文化学术研讨会”等学术活动，努力践行德、智、体、美、劳全面发展。

小米奖学金让我深切感受到北京小米公益基金会对于青年学子的鼓励与支持，这份荣誉将鞭策我在未来的求学道路上行于实践，勇于探索。我会将这份感激之情化为前进的动力，继续深根石窟寺考古这一领域，并为其作出青年贡献，不负北京小米公益基金会的厚望。

再次致以最诚挚的谢意！





姓名：杨丰真

学院、专业：数学学院、统计学专业

2023 级研究生

感谢北京小米公益基金会设立小米奖学金。我是四川大学数学学院 2023 级硕士研究生杨丰真。衷心感谢小米公益基金会给予我这份宝贵的荣誉与支持。这份荣誉不仅是对我过去学习与科研工作的肯定，更是对我未来继续努力的激励。

自入学以来，我一直以严谨踏实的态度对待学业与研究。在思想品德上，我积极向上，严于律己，努力成为一名有社会责任感的研究生。在专业学习方面，我刻苦钻研，研究生课程均分达到 93，并通过了学院的博士资格考试。科研上，我专注于统计信号处理与信息融合方向，发表 SCI 论文两篇。同时，我积极担任多门课程助教、学院答辩秘书，并参与研究生会学术活动的组织工作，在实践中锻炼能力、服务同学。

小米“真诚、热爱”的价值观深深触动了我。这份奖学金不仅减轻了我的经济压力，更让我感受到社会对青年学子的关怀与期待。它像一盏明灯，照亮我前行的道路，让我能更心无旁骛地投入到统计学的理论探索与创新应用中。

在此，我谨向小米公益基金会致以最诚挚的谢意！我将把这份支持化为前进的动力，未来继续深耕专业领域，努力将所学知识转化为推动科技进步的实际贡献，并积极传递这份善意与温暖，回馈社会。祝小米公益基金会事业蓬勃发展，再创辉煌！





姓名：杨豪

学院、专业：四川大学分析测试中心学院、材料学专业

2023 级硕士研究生

尊敬的北京小米公益基金会领导及老师们：

首先，感谢北京小米公益基金会。作为四川大学材料学的一名学生，我有幸荣获本年度的小米奖学金，内心充满感激与自豪。这份来自科技界标杆企业的肯定，不仅是一份宝贵的荣誉，更是一股驱动我向前、激发创新热情的力量。

作为长期关注科技发展的学子，我深深敬佩小米“让全球每个人都能享受科技带来的美好生活”的企业使命。近年来，小米不仅在智能手机领域持续深耕，更以“人车家全生态”为战略核心，将创新从单一品类延伸至全景体验。这份在核心技术上的坚定投入，清晰地展现了小米立志成为“全球硬核科技引领者”的决心与魄力。

硕士阶段，我致力于探索无机非金属材料在生物医学应用中的前沿问题，具体研究方向为“多功能双层水凝胶的构建与性能研究”。通过系统性的掺杂改性与微观结构精密调控，我深入探究了如何提升材料在仿生组织环境下的功能性与适应性，为开发新一代生物医学材料奠定了基础。

此次获得小米奖学金，我计划将其用于深化当前研究。我期待能在此基础上，探索高性能生物材料在小米智能穿戴设备等关键部件中的应用，为提升个人健康管理技术贡献自己的力量。

再次感谢小米集团对教育事业的投入与对青年学子的信任！这份奖学金将化作我前行路上的明灯。祝愿小米在科技创新道路上再创佳绩，让更多美好发生！





姓名：杨鸿

学院、专业：艺术学院、艺术学理论专业

2023 级研究生

感谢北京小米公益基金会，我是四川大学艺术学理论专业 2023 级硕士研究生杨鸿。首先，请允许我以最诚挚的心情向贵基金会表达深深的谢意！能够获得本年度的小米奖学金，我深感荣幸与激动。这份荣誉不仅是对我过去学习与实践的肯定，更是对未来的鞭策与期许。

小米公司以创新为驱动力，持续关注青年发展，投身教育公益，这份企业责任感与社会情怀令我深受鼓舞。获得小米奖学金，让我更加坚定地相信，每一份努力都能被看见，每一段成长都值得期待。

在学业与科研方面，我始终秉持严谨求实的态度，硕士期间课程平均成绩达 91.85 分，荣获四川大学一等学业奖学金；积极参与学术研究，发表期刊论文一篇，主持完成校级青年研究课题重点项目，并获“万叶杯”全国音乐教育论文评选二等奖等荣誉。在实践方面，我担任校团委文化创意孵化中心副主任，策划组织多项大型校园文化活动；作为建筑与环境学院兼职辅导员，独立负责 78 名毕业生的思想引导与生涯规划工作，助力班级实现高质量就业深造。此外，我担任主演参与《四川大学校歌》MV 录制、全国挑战杯主题曲 MV 录制，以及担任主唱参演大运会、全国大思政课、全国创新年会等国家级文艺活动，力求通过专业特长与实际行动回馈社会。

未来，我计划投身教育与文化传播领域，致力于推动科技与人文的深度融合。我将珍视这份荣誉，以小米“和用户交朋友”的价值观为榜样，不断提升专业能力与社会责任感。我承诺将以实际行动回报基金会的支持，积极参与公益事业，将这份善意传递至更多需要帮助的学子身边。

最后，再次感谢贵基金会的慷慨资助！也感谢四川大学多年的培养。祝愿小米公司事业蒸蒸日上，公益之路惠泽更广！





姓名：张璐

学院、专业：物理学院学院、凝聚态物理专业

2023 级研究生

我是四川大学物理学院的一名研究生，非常荣幸获得了本年度的“小米奖学金”。这份荣誉不仅是对我过去学习与科研工作的肯定，更是对我未来成长的深切期许。在此，我谨向小米公益基金会致以最诚挚的感谢！

在研究生阶段，我始终以高标准严格要求自己，努力在思想、学业与科研等各方面追求进步。思想上，我积极学习党的理论创新成果，不断增强自身的思想觉悟，恪守学术道德与行为规范，尊敬师长，团结同学，注重培养社会责任感和集体意识。

学业与科研方面，我勤奋刻苦，扎实钻研，取得了平均成绩 87.45、平均绩点 3.78 的成绩。在科研中，我始终保持热情与专注，积极参与导师课题研究，锻炼科研能力与科学思维，并以第一作者身份在川大 B 刊上发表 SCI 论文一篇。此外，我还通过参加中国量子点大会、第十届 ChinaNANO 国际会议等学术活动进行海报展示，拓展视野，紧跟前沿。

小米奖学金对我来说，既是一份激励，也是一份责任。它不仅是对我过去努力的认可，更是对我未来前行的鞭策。我将以此为动力，继续在科学的研究道路上脚踏实地、不断探索，努力将所学转化为推动社会进步的实际贡献。

最后，再次衷心感谢小米公益基金会对教育事业的支持和对青年学子的关爱！祝愿小米公司创新不止、蒸蒸日上，为国家科技发展与产业进步贡献更多力量！





姓名：张若愚

学院、专业：化学学院、物理化学专业

2023 级研究生

感谢北京小米公益基金会对我过去努力的认可与鼓励，以及对我未来沉甸甸的期待与关怀！

回首这一学年的学习生活，我始终以高标准要求自己。在学业上，我刻苦钻研，掌握了扎实的专业知识，同时也深知理论学习与实践结合的重要性，积极投身科研项目，参与了典型单糖催化转化课题的研究，并撰写 3 篇 SCI 论文。这段经历不仅锻炼了我的研究能力，更让我体会到探索未知、解决实际问题的乐趣。此外，为了全面提升综合素质，我积极承担学生工作，作为班级团支书，参与组织了多项活动。这些工作锻炼了我的组织协调与沟通能力，也让我深刻理解了责任与担当。

我深知，每一步成长都离不开外界的支持与帮助。此次能够获得小米奖学金，我倍感荣幸，更心怀深深的感激。它给予我的不仅仅是经济上的支持，缓解了我在求学路上的部分压力，更重要的是精神上的巨大鼓舞，让我感受到来自社会的温暖与信任。

“受助思进，感恩于心”。我定将这份宝贵的支持转化为持续前进的动力。在未来的学习与科研中，我会更加专注、更加努力，不断攀登知识的高峰，力求创造价值，服务社会。同时，我也将把这份爱心与责任铭记于心，尽己所能去帮助他人，回馈社会，将这份善意与希望传递下去，不负今日所获的这份珍贵信任与期许。





姓名：杨佳杰

学院、专业：化学工程学院、化学工程与工艺（卓越工程师班）

2022 级本科生

感谢北京小米公益基金会对在校大学生的深切关照和对学生发展的鼎力支持，所设立的小米奖学金为莘莘学子的求学之路与筑梦之旅增添了强大的助力。在迎来大四学年之际，我有幸获评了本科生小米特等奖学金，感谢基金会和莅临现场参加评选答辩的各位老师的 support 和鼓励！

这份沉甸甸的荣誉，于我而言不仅仅是物质上的奖励，更是对我长期以来辛勤努力成果的肯定，为我的大学生活画上了完美的注脚。在过去3年中，我始终怀揣着对知识的热忱和求学治学的严谨态度，扎根于专业学习当中。我依托于学院提供的专业学习平台，潜心钻研化工原理、化学反应工程等学科基础课程，夯实学业基础；课外，我锚定国家战略需求，以高纯度二甲基亚砜的清洁生产为题，参加了教育部A类赛事全国大学生化工设计竞赛并取得了国家级特等奖的荣誉。在求学的过程中，我主动走出化工领域，积极探索前沿学科交叉领域，立志将所学与国家发展需求相结合。我充分利用课外时间，走进实验室，通过点滴积累夯实了实践基础和创新能力，并最终以扎实的学科素养和优秀的科创能力获得了清华大学的直博资格，立志在核能与国防领域贡献自己的力量。

这份奖学金为我接下来的大学生活注入了强大的动力，对我而言意义重大。作为一名在农村中长大的学子，我深知知识改变命运。因此，该奖学金为我在更新学习设备、购买学习资料、参加专业技能培训等提供了坚实的物质保障，让我得以翱翔在更广阔的天地中汲取知识。目前，我拟将这部分奖学金作为未来攻读博士研究生期间所需的学费，缓解家庭经济压力。同时，这份奖学金也时时刻刻在提醒我，要心怀感恩，要以实际行动回馈国家社会对贫困学子的支持，用所学知识为国家强大、民族振兴贡献力量。最后，再次感谢北京小米公益基金会对在校大学生资助事业的大力支持，我也将踔厉奋发，继续在国家重大需求领域不懈奋斗，也期待可以同贵基金会一样可以早日帮助更多有志青年，衷心祝愿贵基金会事业蒸蒸日上！





姓名：魏常欢

学院、专业：电气工程学院、电气工程及其自动化

2022 级本科生

尊敬的北京小米公益基金会、小米公司的各位领导：

你们好！

感谢北京小米基金会授予我小米特等奖学金！当我得知自己获得了小米特等奖学金时，我感到非常的激动和荣幸，同时心中有着深深的感激之情。在此，我谨以最大的诚意，写下这封感谢信，向北京小米公益基金会、小米公司的各位领导表达我崇高的敬意与衷心的感谢。

在校期间，我严格要求自我，在德智体美劳等方向上全面发展。在道德方面，我坚持严格要求自我，不断提高思想品德水平，目前政治面貌上为共青团员。学习方面我努力学习专业知识，积极探索科学的研究前沿问题，参加“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛最终获得全国金奖，保送至清华大学攻读硕士研究生。体育方面，我坚持锻炼，在大三坚持游泳和打乒乓球，提高身体素质。美育方面，我积极参加学校组织的各种艺术活动，在课余生活自学钢琴。劳动方面，我积极参与社会活动和志愿活动，提高自身动手能力，积极奉献自我。

这份沉甸甸的奖学金，对我而言，不仅仅是一份物质上的奖励，它是一份来自社会、来自杰出企业的珍贵认可，是对我求学路上点滴努力的一份回应。它让我深切感受到，奋斗的价值不仅在于自我实现，同时也能获得外界的支持与鼓励。这份荣誉，极大地增强了我的信心与信念，让我在未来发展的道路上，步伐更加坚定。“让全球每个人都能享受科技带来的美好生活”——小米公司的这一愿景深深触动了我。这份奖学金所蕴含的，不仅是对学子学业成绩的褒奖，更传递了一种勇于创新、回报社会的精神。它时刻提醒我，在努力学习的同时，还要勇担社会责任，为国家发展、民族复兴贡献自己的力量。

展望未来，我将珍惜这份荣誉，继续潜心钻研，锤炼自身本领，不辜负这份厚望。我期待在学有所成之日，以创新和实干去影响和改变世界，将今日所获得的这份关爱与期待，传递下去，帮助更多需要帮助的人，为社会创造切实的价值。

最后，请允许我再次向北京小米公益基金会、小米公司的各位领导致以最真诚的谢意！感谢你们的慷慨资助。祝愿北京小米公益基金会、小米公司蓬勃发展，再创辉煌！





姓名：龚俊吉

学院、专业：计算机学院、人工智能专业

22 级本科生

感谢北京小米公益基金会设立“小米奖助学金”项目，资助高校学子。很荣幸获得2024-2025学年“小米特等奖学金”，这既是我努力的肯定，也将成为我未来学习道路上的动力。

“世界因科技而变得更加美好”，在过去的几年，便捷的互联网改变了人们的生活方式，世界触手可及，遥远、陌生的人们通过“一块屏幕”连接到了一起。如今，AI浪潮席卷各行各业，在方便人们的学习、工作的同时，也推动了生产力的发展，美好生活的画卷正逐渐展开。小米在科技创新领域也一直处于前沿，从个人设备，到智能家庭、智能办公，再到智能出行，用实际行动践行“让全球每个人都能享受科技带来的美好生活”的使命。

作为计算机学院的学生，我对小米的愿景有很深的共鸣。过去的一年，我在课程学习之余，也关注科技前沿研究与应用，跟随学院导师在图像生成这一贴近生活的领域展开研究。在科研中遇到难题、攻克难关，我深刻体会到科技创新的不易与挑战，而如小米这样的科技企业在高新技术上不断突破，探索生活的更多可能，让我明白眼前的代码与算法具有强大的力量，给了我前进的动力以及方向，以更坚定的信念投入到科创中。

获得这笔奖学金，既是荣誉也是沉甸甸的责任，我将会用于自身的成长，购置专业书籍，拓宽自己的知识面；参加学术交流活动，与行业内的专家学者交流经验，提升自己的学术水平；更加专注于学业与研究，以高标准要求自己，再接再厉，勇攀科研高峰，将青春投入到社会需要的重点领域，为人们更美好的生活而不懈奋斗。此外，我也将铭记这份支持，在未来积极关心公益事业，在力所能及的范围内帮助更多的人，传递温暖。

最后，我要感谢在我成长道路上给予我帮助的老师、亲人，感谢四川大学以及计算机学院创造的良好学习环境，给了我探索无限可能的舞台，更要感谢北京小米公益基金会设立这一奖项，成为广大青年学子的同行者与支持者，以科技赋能公益发展，以公益推动科技创新。期待未来能有更多同学能获得奖学金的激励，让大家都能轻装上阵，心无旁骛地实现自己的理想。





姓名：高怡琳

学院、专业：法学院、法学专业

2022 级本科生

北京小米公益基金会的领导及老师们：

您好！我是四川大学法学院 2022 级法学专业的学生高怡琳，在 2024-2025 学年小米特等奖学金评选中，我荣幸获选，激动与感恩盈满于心。在此，我谨向北京小米公益基金会致以最诚挚的感谢，感谢你们对教育事业的真挚关怀，对莘莘学子的慷慨资助，以及对我个人成长路径的宝贵认可。

这份荣誉，对我而言，其意义早已超越了一份奖学金本身。它像一束温暖而明亮的光，既照亮了我从天山脚下到锦江之畔的求索之路，也为我“德法兼修，知行合一”的信念注入了最坚定的力量。回顾在川大的时光，我始终努力在每一个维度上砥砺前行：学业上，我保持专注，2024-2025 学年综合成绩位列专业第二，并以经济法专业第一的成绩获得推免资格，即将继续在本校深造；竞赛中，我作为队长与伙伴们并肩作战，与 23 所高校同场竞技，夺得了“明法杯”全国大学生模拟法庭竞赛冠军；实践中，我担任学院学生会主席、班级团支书兼班长，在服务与奉献中学习担当，也曾深入大凉山甘洛县，尝试用法律知识为乡村孩子点亮一束微光。

从辽阔新疆到天府之国，多元文化的浸润让我深刻理解到国家的广博与一体多元的深意，也更让我明白，个人的成长唯有融入时代的江河才有意义。贵基金会设立的这项奖学金，正是一种引导与赋能，它肯定了一名学子在知识殿堂中的勤勉，更褒奖了其将所学所思付诸实践、服务社会的价值取向。这份来自社会的认可，让我深切感受到，奋斗的道路从不孤单，青年的成长始终被有识之士所关注、所期待。

这份荣誉将成为我未来道路上不竭的动力源泉。在即将开始的研究生阶段，我定当以此为新的起点，在法学领域继续深耕，永葆严谨求真的学术态度。我将始终牢记自己从新疆这片热土出发时的初心，将“知”与“行”更紧密地结合，努力把专业所学转化为服务基层、促进和谐、捍卫公正的实际能力，立志成长为一名胸怀家国、专业扎实、敢于担当的新时代法治人才。

最后，请允许我再次向北京小米公益基金会致以最衷心的感谢与最崇高的敬意！感谢你们的善举点亮了我的梦想，也必将激励更多学子奋勇前行。我将格外珍视这份荣誉，在未来的人生中，努力传递这份爱心与责任，以不懈的奋斗和真实的贡献，回报基金会的厚爱，回报母校的培养，回报这个社会。





姓名：王一伊

学院、专业：华西口腔医学院、口腔医学专业

2023 级本科生

感谢北京小米公益基金会给予我小米特等奖学金，这不仅仅是一次物质上的帮助，更像是一份被看见、被认可、被支持的力量落在了我肩上，让我更加坚定了前行的方向。

回顾这一年学习生活，压力与焦虑常在，但我始终保持着对医学的热情，努力踏实地走好每一步。课堂学习中，我认真投入，绩点 3.96/4，综合排名 3/155。科研方面，我主持国家级大创项目，积极参与挑战杯、大学生创新创业大赛等竞赛，常在实验室待到深夜，也常常因为一个思路的突破而兴奋得睡不着。科研并不轻松，却让我感到贴近未来的可能，而这种“探索未知”的心情，也与小米不断创新、坚持做难而正确的事的精神相契合。在学生工作中，无论是担任团支书、学院团委副书记，还是在博物馆讲解队和艺术团中服务，我都尽量保持真诚与责任感。有人说组织工作是琐碎的，但我在这些经历里看到了另一种价值：只要愿意耐心倾听、愿意多走一步，就会有人因此感到温暖。

回望这一年，我很庆幸自己没有因为忙碌而忘记热爱，也没有因为压力而失去探索的勇气。而这份奖学金，对我来说不仅是经济支持，更像是一道提醒：要保持热爱，继续向前。小米的初心是“用科技为人们带来温暖”，而我选择医学，也是希望能用专业为别人带去健康和力量。虽然我现在还只是学生，但我愿意用一生去学习、去积累、去付出，哪怕能在未来治愈一个人、帮助一个家庭，都值得我不断追求进步。

这份资助也让我更加明白，个人的努力从来不是孤独的。奖助学金背后是许多前辈对教育的信任，对青年人的期待，以及对“美好的事情一定会发生”的笃定。而我唯一能做的，就是更加坚定地走好自己的路，不辜负这份信任。未来，我将继续努力学习专业知识，参与更多科研探索，把握每一次能为他人、为社会贡献自己的机会。在有能力的时候，我也一定会像今天的小米基金会一样，把善意传递下去——因为我深知，一束光亮过我，我也希望能照亮别人。

衷心感谢北京小米公益基金会给我的支持与鼓励。愿真诚和热爱继续指引我前行，也愿未来的我，能向你们一样，成为中国的栋梁，有一份力，发一份光，为实现中华民族伟大复兴贡献自己的力量。





姓名：陈锐希

学院、专业：商学院、会计学 (ACCA) 专业

2022 级本科生

感谢北京小米公益基金会设立小米奖学金，我是四川大学商学院会计学 (ACCA) 专业 2022 级学生陈锐希。非常荣幸能够获得小米奖学金，在此，我谨以最真挚的心情，向小米表达由衷的感谢与敬意。

回顾大学三年，我在学业、科研、实践与志愿服务中不断突破自我。我的专业绩点位列前茅，推免排名专业第一，并已通过 11 门 ACCA 考试，雅思取得 7.0 分。在科创方面，我获得“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛国家级金奖、中国国际大学生创新大赛国家级银奖等多个奖项；在学生工作中，我担任班级团支书、校团委组织部基层工作中心副主任，组织多项活动，服务同学，也荣获四川大学“百佳”学生干部等荣誉；在志愿服务中，我累计服务时长近 200 小时，始终践行着中共党员的责任与担当。这些经历让我深刻体会到，真正的成长来自持续地努力、敢于尝试的勇气，以及服务社会的初心。而小米奖学金，正是在我奋斗道路上的一盏明灯，它让我感受到来自企业的温暖与支持，也让我更加坚定了前行的方向。

小米一直以来都是我深深敬佩的企业，始终坚持技术创新、用户为本，不仅推动了智能科技的发展，更在青年成长、教育支持等领域积极承担社会责任。你们的产品改变生活，你们的理念激励青年，你们的行动传递温度。能够获得小米奖学金，对我而言，是一份荣耀，更是一份责任。

在未来，我将继续脚踏实地，努力成为具备国际视野、专业能力与社会责任感的复合型人才。我也希望将来能像小米公司一样，以创新精神推动进步、服务社会，以感恩之心回馈所有支持过我的人与事。再次衷心感谢小米基金会对我的认可与鼓励。这份奖学金将主要用于支持我的学业发展与实习实践，我也会将这份关爱传递下去，积极参与公益，帮助更多需要帮助的人。祝愿小米公司事业蓬勃发展、再创辉煌！





姓名：陈诗琪

学院、专业：建筑与环境学院、土木工程专业

2022 级本科生

尊敬的北京小米公益基金会各位老师：

您好！我是四川大学建筑与环境学院土木工程专业 2022 级的陈诗琪。十分荣幸能够获得 2025 年度的小米奖学金。其分量之重，令我倍感珍惜。在此，我怀着无比诚挚的谢意与激动的心情，感谢贵公司与基金会对教育事业的倾力支持和对广大学子的深切关怀。

自学生时代起，我便是一名忠实的“米粉”，从第一部高品质与性价比的 Redmi 手机，到全屋智能与小米汽车，“让每个人都享受科技乐趣”的口号真切的融入我的日常。这笔奖学金与我而言，不仅是一份物质上的资助，减轻了我求学路上的经济压力，更是宝贵的精神激励。它认可了我在这些年的专业学习中竭力汲取知识的日日夜夜，认可了我不断开展的科研项目——参与高级氧化工艺中的强化芬顿催化剂研究——上的努力。它让我能够更加心无旁骛的投身于环境化学领域的探索中。而这份奖学金，正是小米“投资未来、培养未来工程师”理念的最佳体现，这极大的鼓舞着在技术道路上不断求索的万千学子。

我将这份认可视为新的起点，妥善利用这份奖学金，用于支付我下一学年的生活以及购买专业的科研软件与学术文献。在未来的日子里，我将继续刻苦钻研，立志于环境化学中深耕，取得更加优异的成果以期将来能够回报社会，不负贵司的殷切期望。

再次衷心感谢小米科技有限公司与北京小米公益基金会的慷慨资助！感谢你们为中国青年科技人才点燃的梦想火炬，我定加倍努力，不负这份厚爱，以求真务实的态度潜心求学，期待能有一天以小米人的身份与各位前辈一道，为”始终坚持做感到人心、价格厚道的好产品“这一伟大事业而奋斗。同时也祝愿贵司事业蓬勃发展，蒸蒸日上！





姓名：董思懿

学院、专业：数学学院、数学与应用数学（强基计划）专业

2022 级本科生

感谢北京小米公益基金会，得知自己入选这一荣誉的那一刻，我深深感受到的不仅是喜悦，更是责任与动力。对于来自数学学院的一名学生而言，这份奖学金不仅是对我过去学习与科研努力的肯定，更是对我未来道路的鼓励与支持。

自入学以来，我在学业上认真努力，上个学年获得了专业内第二名的成绩；积极参加科研与竞赛，同年参加大学生数学竞赛，获得省级一等奖。我始终以严谨治学为核心，坚持扎实数学基础，努力拓展自己的知识边界。从基础课程到专业课，再到主动参与科研项目，我逐渐体会到数学思维带来的力量，也更明确了未来希望继续探索数学与工程、智能科技之间交叉方向的目标。在此过程中，我也经历过困惑与压力，有时会对自己的方向产生犹豫。而“小米奖学金”的获得，让我切实感受到来自社会与企业的关注与支持，再次坚定了我投身数学研究与科技创新的信心。

我特别想感谢小米公司一直以来对教育事业与青年人才的支持。从小米成立以来，“为发烧而生”“坚持做感动人心的产品”等价值观，一直激励着众多青年在科技道路上不断探索与突破。而小米奖学金所传递的鼓励，不仅面向成绩，更关注学生的潜力、创造力与持续的成长性。能在众多优秀同学中被选中，我深受鼓舞，也更加明白自己应该肩负起更大的使命——不只是学习中的自我要求，更是未来能否以所学回馈社会、贡献价值的担当。

这份奖学金对我而言也具有实际而重要的意义。它减轻了我的经济压力，使我能够更专注于学业和科研，能更加自由地投入到专业学习、算法研究与学术探索中。此外，它也让我有能力参与更多学术活动，如研讨会、项目合作等，有助于进一步提升自己的学术视野与研究能力。

接下来，我将继续保持对数学的热爱与严谨态度，努力在基础理论与实际应用之间架起桥梁。我希望未来能够在数学建模、智能算法或相关交叉领域有所深入，为我国科技发展和行业创新尽一份力量。面对荣誉，我清醒地知道这既是一种认可，也是一种鞭策。我也会将小米的创新精神内化为自己的行动准则——保持好奇，勇于探索，坚持长期主义，不断突破自己的边界。

最后，再次小米公司以及所有关心支持学生成长的老师们表示最诚挚的谢意。感谢你们对我的信任与鼓励，我将以更加努力的学习和更积极的态度来回报这份荣誉。希望未来也能以自己的成果和行动，继续传递这份来自小米的力量与温暖。





姓名：杜康顺

学院、专业：文学与新闻学院、网络与新媒体专业

2022 级本科生

感谢北京小米基金会，我是四川大学文学与新闻学院网络与新媒体专业 2022 级本科生杜康顺。此次有幸获得小米奖学金，在此，我向贵基金会致以最诚挚的感谢。步入大学以来，我始终以进取之心深耕学业、探索实践。思想上，我积极向党组织靠拢，成为年级第一批中共党员。学业上，我从未松懈，成绩始终名列前茅，已成功推免至北京大学法学院攻读法律硕士。

在课程学习之外，我格外注重科研与实践能力的提升。我独立撰写的论文曾在上海交通大学-IAMCR 新兴媒体论坛上交流汇报；同时，我主持或参与了多项校级及以上课题，从大创项目到科研育人计划，每一次科研探索都让我对新媒体领域有了更深理解。我还积极参加“挑战杯”“互联网+”等高水平竞赛，成功申请了软件著作权与外观专利，不仅积累了团队协作与创新的经验，还丰富拓展了跨学科知识。在学生工作和社会实践方面，我长期担任团支部书记，参与组织支部建设与活动策划，支部多次获得“百佳学生集体”等校级表彰，我本人也获评“十佳团支部书记”“百佳学生干部”等荣誉。志愿服务方面，我累计投入三百余小时，其中成都大运会乒乓球项目宣传转播组的志愿工作尤为难忘。在那里，我切身感受到大型赛事背后的合作与协调，也更深刻认识到新闻传播工作的责任与价值。

本科的经历让我愈发明确了自身的发展方向，也更渴望能集中精力深耕专业领域。而这份小米奖学金恰好为我减少了诸多后顾之忧，让我能将全部精力聚焦于学业钻研、科研探索与个人发展规划之中，心无旁骛地向既定目标稳步迈进。

小米公益基会长期关注青年成长与教育发展，用实际行动为我们追求理想搭建平台，这份支持让我倍感振奋。我十分珍惜这份荣誉，未来会以更踏实的努力提升自我、践行初心，用实际行动回馈这份信任与支持，努力为社会发展贡献力量。再次向小米公益基金会致以衷心的感谢。





姓名：郭嘉勋

学院、专业：华西公共卫生学院、预防医学专业

2022 级本科生

感谢北京小米公益基金会，在即将完成本科学业、走向人生新征程的关键时刻，我有幸获评本年度“小米奖学金”。这份沉甸甸的荣誉，既是我过去一年在学业成绩与科研探索上的肯定，更是对我作为一名退役大学生士兵的莫大激励。

在此，请允许我怀着无比激动与诚挚的心情，向一直以来关心支持高校教育事业、致力于科技公益的小米集团及小米公益基金会致以最崇高的敬意和最衷心的感谢！

退役复学后，面对课程衔接的挑战和学业重塑的压力，我深知退伍不褪色不仅仅是一句口号，更是一种行动的自觉。而大四这一学年，是厚积薄发的一年。我时刻以高标准要求自己，不敢有丝毫懈怠。我深知，新时代的公卫人不能只做书斋里的学者，更要做解决实际问题的践行者。这一年，我深受小米公司“技术立业、持续创新”精神的鼓舞，积极投身于科研实践。

在科研创新方面，我致力于将公共卫生理念与实用技术相结合。通过无数个日夜的文献查阅、数据分析与反复打磨，我作为核心成员成功申报并获得两项国家专利及三项软件著作权。这些成果的背后，是对每一个数据的严谨求证，是对每一个技术难点的攻坚克难，也是我试图用创新思维构建更强大健康屏障的初步尝试。此外，为了拓宽学术视野，我还积极参加了中国系统生物学信息大会等高水平学术会议。在会议上，我有幸与专家学者交流探讨，并汇报了自己的研究心得。这不仅让我在学术前沿发出了属于本科生的声音，更让我深刻体会到，科研不仅仅是枯燥的数据，更是有温度的守护。

获得“小米奖学金”，对我而言，既是物质上的鼓励，更是一种精神上的冲锋号。我深知，小米集团作为一家具有全球影响力的科技企业，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。这份奖学金让我感受到了企业对青年学子的深切关怀，也让我看到了社会各界对科研人才的殷切期望。这笔资金将极大地减轻我的经济负担，支持我购买专业书籍、投入毕业设计及未来的深造规划。“士不可以不弘毅，任重而道远。”站在新的起跑线上，我郑重承诺：我将继续保持军人本色，将这份感恩化作前行的动力。在未来的道路上，无论是继续深造探索学术前沿，还是投身一线服务“健康中国”战略，我都将致力于成为一名有情怀、有本领、有担当的公卫人。再次感谢小米公益基金会、小米集团的慷慨资助！





姓名：贾文妍

学院、专业：公共管理学院学院、劳动与社会保障专业

2023 级本科生

感谢北京小米公益基金会的认可与支持。

提笔写这封信时，满心都是诚挚的感激。我是来自四川大学的一名学生，出身于山东省济宁市的普通工人家庭，父母勤恳劳作的模样，让我从小便懂得踏实付出的道理，而这份奖学金，正是对我一路坚持与付出的最好回应。

初入川大，我带着从山东济宁这个“孔孟之乡，礼仪之邦”走出的质朴与执着，一心想在专业领域做出成绩，不辜负父母的期盼，也不辜负自己的青春。彼时的我，虽有拼劲，却也难免心生忐忑，不确定自己的努力是否能被看见。而经过两年的扎实付出，我也交出了属于自己的成长答卷：专业学习上，基础知识扎实，专业排名稳居前 10%；学术竞赛中，与团队一起拿到省国级荣誉近十项；学生工作里，从班级团支书到围合分团委委员、年级长，我学着为同学们服务，在责任中锻炼自己；社会实践 中，我多元尝试、踏实付出，志愿时长超过 200 小时，把论文写在祖国大地上。这份奖学金在大三的上学期作为一个青春的礼物来到我的身边，它不是简单的物质嘉奖，而是一种精神鼓舞。这份鼓舞，让我在专业学习中更敢深耕，在竞赛备赛中更敢拼搏。

谈到这里，我想讲一个今年暑假的三下乡支教经历。在四川省乐山市犍为县龙沱村的一所学校中，我遇见了一个女孩，她总是安静地坐在教室角落，却会偷偷把自己钩织的发圈塞到我包里。我带她预习初中的知识、给她讲成都的校园，课间分享歌剧给她听时，她眼里的光让我心头一暖。分别时，她瞪大眼睛问：“姐姐，我也能考上好大学吗？”我蹲下来告诉她：“只要你一直努力，一定可以。”说这话时，我想起了自己收到奖学金通知的那一刻——正是这份来自基金会的肯定，让我更有底气告诉这个孩子“努力终有回报”。那短短的十五天，我虽然疲惫，却在孩子们的一声声“老师好”里，读懂了“责任”与“传递”的重量。这让我更能理解基金会设立奖学金的初心。这并非简单的物质奖励，而是像小米的企业家们扛起社会责任那样，用对青年学子的认可与鼓励，为我们的成长赋能。你们以奖学金的形式，肯定每一份不为人知的努力，激励普通家庭的学子勇敢追梦，这正是社会责任最动人的模样——就像我想通过支教，给孩子们一份前行的勇气，你们也在用这份奖学金，给千千万万个像我一样的学子一份追梦的底气。

未来，我会带着这份荣誉与激励继续前行，以更扎实的脚步、更感恩的心态，践行责任、回馈社会。再次感谢北京小米公益基金会的各位老师。愿这份鼓励的力量，能照亮更多学子的追梦之路，让每一份努力都被看见、每一份坚持都有回响。





姓名：李浩楠

学院、专业：艺术学院 环境设计专业

2022 级本科生

感谢北京公益小米基金会给予我的殊荣。我是四川大学艺术学院环境设计专业 2022 级学生李浩楠，非常荣幸能获得本年度的小米奖学金。当得知自己获奖时，我的内心充满了激动与感激。这份荣誉不仅是对我过去努力的肯定，更是一份沉甸甸的期许与信任。在此，我谨以最诚挚的心意，向基金会致以最衷心的感谢！

“小米奖学金”所承载的精神内核，给予了我深刻的精神鼓舞。在十多年前，家里就已经出现了小米产品，我依稀记得母亲的手机就是一台小米 3，至今依然保存在家中。小米伴随着我的童年逐步成长，我也见证了小米品牌的发展壮大。得益于小米品牌精益求精的产品质量，吸引了广大客户的青睐，其中也包括我，我大学的第一部手机就是小米 11，极致的性价比与不输苹果的用户体验至今使我记忆犹新。毫不夸张的来说，我们全家都是“米粉”。

小米的品牌理念中蕴含的“让全球每个人都能享受科技带来的美好生活”的愿景，以及“创新、追求极致”的工程师文化是无数科技企业的榜样。获得以这样一家具有强烈社会责任感和创新精神的企业命名的奖学金，让我深切感受到的是一种超越商业成功的社会担当与时代关怀。

在四川大学这片浸润着“海纳百川，有容乃大”校训精神的沃土上，我始终努力汲取知识，锤炼品格。我深知，每一次实验数据的反复验证，每一次竞赛的精心准备，每一次对复杂问题的深入思考，都是通往未来的坚实台阶。在学校的培养及自身的努力下，在此之前，我专业排名第一，获得了国家奖学金、优秀学生、优秀毕业生等荣誉称号。发表论文四篇，包括一篇 SSCI 二区，并转化了三个实用新型专利。在专业竞赛上，我获得了 19 项国家级奖项，37 项省级奖项。这些比赛培养了我在各个空间尺度下的设计能力，为景观设计创新打下了坚实基础。这些都是我能够拿到小米奖学金自身努力的总结。

贵基金会设立奖学金的善举，充分体现了对教育事业的高度重视和对青年人才培养的深远关切。这不仅仅是一项资助计划，更是一项播种希望、点燃梦想的工程。我相信，和我一样获得这份奖励的每一位同学，都会将这份肯定与支持，转化为砥砺前行的不竭动力。

最后，请允许我再次向北京小米公益基金会表达最真挚的谢意！感谢你们的慷慨资助与深情厚望！也感谢评审老师们付出的辛勤劳动！祝愿小米公益基金会的公益事业蒸蒸日上，惠及更多学子！祝愿小米公司在科技创新与发展的道路上不断取得新的辉煌！





姓名：李鑫

学院、专业：华西药学院、临床药学专业

2021 级本科生

感谢北京小米公益基金会。我是来自四川大学华西药学院本科 2021 级临床药学专业的李鑫，很荣幸能够获得四川大学 2024-2025 学年“小米奖学金”。感谢北京小米公益基金会对大学生的关怀与关爱，您的善举不仅为高校学子提供了更好的学习条件，更激励了我们在求学与科研道路上不断开拓创新、追求卓越。

在过去的一年里，我积极参与科研实践和学科竞赛，本学年主持国家级交叉学科大学生创新训练计划项目 1 项（结题成绩优秀），相关项目同时获第十届全国大学生生命科学竞赛四川省三等奖。在 *Molecular Biomedicine* (IF=10.1) 发表 SCI 论文 1 篇《*Mucosal immunity and vaccination strategies: current insights and future perspectives*》，授权 1 项实用新型专利（李鑫，彭渝淇，韩彩秀，赵熠晨，赵珂，一种载药温敏水凝胶运输装置，2024. 10. 15，ZL202420120821.8）。

英语水平上，我的四六级均为 618 分，雅思 7.0，获全国翻译资格考试三级笔译证书。课余时间积极投身社会实践，2025 年 3 月在墨尔本大学 2025 中国信息日中为理学院教授及招生官提供口译服务；2025 年 5 月接待美国蒙大拿大学学生代表团，陪同其参观四川大学望江校区并与其围绕经济、环保等多项议题进行讨论，担任 ICOLD-CIGB 国际大坝委员会第 28 届大会暨第 93 届年会语言志愿者；2025 年 7 月担任第 12 届世界运动会总部酒店随员，为智利国家奥委会秘书长及队医提供全程翻译陪同服务，本学年累计志愿服务时长 193 小时。

在校期间我连续三年综合排名专业第一，获评四川大学本科生特等奖学金、优秀学生干部、优秀志愿者等荣誉称号。曾任校团委专业中心副主任（学生）、院企合作项目“科伦班”本科第六期班长，自大一起担任年级学习委员，获评四川大学 2025 年度“百佳”学生干部。曾获第十五届全国大学生药苑论坛一等奖及优秀论文奖（排名第二）、第十四届全国大学生市场调查与分析大赛一等奖（排名第三）、第九届全国大学生生物医学工程创新设计竞赛二等奖（负责人）、美国大学生数学建模竞赛 H 奖（排名第三）等省国级竞赛奖项 17 项。目前我已推免至中国科学院国家纳米科学中心，未来将围绕肿瘤疫苗、细菌机器人等方向开展相关研究。

获得小米奖学金对我来说是莫大的鞭策，未来我会更加严格要求自己，在提升学业与科研水平的同时不断完善自身综合素质。我也相信一定会有更多新时代青年在北京小米公益基金会所设奖学金的激励下学有所成，今后努力为祖国建设与发展贡献自己的力量！再次感谢贵基金会给予我的支持与帮助！





姓名：毛竺田

学院、专业：生命科学学院、生物科学（拔尖计划）专业

2023 级本科生

在此，我怀着无比感激的心情，向北京小米公益基金会表达我最真挚的谢意！能够获得小米奖学金的资助，是对我过去努力的肯定，也是对我未来发展的鼓励。作为致力于公益事业的机构，贵基金会为无数优秀的年轻学子提供了展示才华和实现梦想的机会。您的无私帮助不仅改变了我们这一代学生的命运，也激励着我们投身社会，回馈社会。在这样一个充满温暖和爱心的环境中成长，我感到非常幸运。

作为一名生命科学学院的学生，我从入学以来便始终保持着德智体美全面发展的目标。在过去的学习过程中，我深知，只有不断追求卓越，才能迎接未来更多的挑战。因此，我在每一门课程上都严格要求自己，力求做到精益求精。通过持续的努力，我保持了平均学分绩点 4.00/4.00 的成绩，排名专业第二。在科研方面，我参与了全国大学生生命科学竞赛，并凭借团队的努力获得了全国二等奖的好成绩。同时，我作为负责人，带领团队在 iGEM 全球竞赛中获得了金奖等奖项，这些成果不仅提升了我的科研能力，也让我对生命科学的前沿领域有了更深入的了解。我深知这些成绩的取得离不开团队的努力，离不开学校和导师的支持，更离不开贵基金会对我的鼓励与支持。

我同样重视社会责任感的培养，在参与公益和志愿活动方面，我一直不遗余力。过去一年，我参与了暖心行动项目，为偏远山区的孩子们送去温暖，参与了成都大熊猫繁育研究基地的志愿者工作；同时，我也加入了四川大学的“学长计划”，通过指导学弟学妹们，帮助他们更好地融入大学生活。通过参与这些活动，我深刻感受到社会的温暖和人们之间的关爱，也更加强烈地意识到作为一名青年学子，我们不仅要学好专业知识，还应该承担起更多的社会责任。在未来，我会继续通过行动为社会贡献自己的力量，将来无论身处何方，我都会尽自己所能，参与公益事业，为社会的进步与发展贡献自己的一份绵薄之力。

获得小米奖学金不仅仅是对我过去努力的肯定，更是对我未来发展的激励。作为受益人，我深知这份资助所代表的意义，并将以更加饱满的热情和更加坚定的决心去追求自己的学术目标，并通过科研与实践为社会贡献更多的价值。

再次感谢北京小米公益基金会的信任与支持，是您们的关怀让我在追求梦想的道路上更加坚定。感谢您们对我的关注，我会继续努力，争取为社会创造更多的价值，不辜负您的期望。





姓名：任良轩

学院、专业：历史文化学院、历史学（基地班）专业

2023 级本科生

感谢北京小米公益基金会，感谢你们给予我的荣誉与支持。这份奖学金不仅是对我过往努力的认可，更是对我未来前进道路的莫大激励。

在过去一学年中，我始终秉持坚韧勤勉、踏实刻苦的态度对待我的学习、工作与生活。学业上，我的必修加权平均分达到 91.39，GPA 3.88/4，21 门课程满绩点，专业成绩与综合成绩均位列专业第二名（前 5%）。科研竞赛上，我以线上方式参加了南洋理工大学拉惹勒南国际研究院副教授李明江老师的项目，得到了老师的好评，并且我分别以负责人与第一主研的身份参与了两项“大学生创新创业训练项目”并顺利结项，还以独立作者身份在国际会议上发表学术论文一篇，研究二十世纪二十年代东北亚的地区局势与国际关系。此外，我还获得了第十八届“挑战杯”四川省大学生课外学术科技作品竞赛特等奖以及校“党史知识竞赛”的三等奖。工作实践上，我担任本学院 2023 级年级长，协助辅导员老师处理年级日常事务，管理协调全年级各班团，还在寒假期间在四川省德阳市旌阳区人民政府办公室进行政务实习，锤炼工作本领，在暑假期间作为 2025 年成都世界运动会赛会志愿者，践行志愿服务精神。同时，在过去这一学年，我作为四川大学“青马工程”弘毅班（第十七期）学员，努力学习马克思主义基本原理与党的创新理论，并有幸成为年级第一批中共预备党员。这些经历都让我深深感受到理想信念与知行合一的强大力量。

展望未来，我将继续秉持初心，坚定理想，在自己的专业领域刻苦钻研，勤学苦读，并积极投身社会实践与志愿公益，知行合一，用自己所学回馈社会，报效祖国，展现新时代青年人的良好风貌与使命担当。我一定会倍加珍惜这份荣誉，以更严格的标准要求自己，努力成长为一名如小米一般兼具创新精神与社会担当的新时代青年，以实干谱新篇，奋力书写不凡的青春华章，为中国式现代化贡献自己的青春力量！最后衷心祝愿小米事业蒸蒸日上，惠泽更多学子！





姓名：史益婷

学院、专业：吴玉章学院、中国古典学（汉语言文学方向）专业

2024 级本科生

感谢北京小米公益基金会给予我这份奖学金！我和小米的缘分始于高中时代。高三那年，语文老师印发了作文素材，其中有一篇是《读者》刊登的《雷军：武大，梦想的起点》一文，讲述了小米创始人雷军先生在大学为自己的梦想一步步努力的故事。看完这篇文章，我热血沸腾，它支撑我度过高三时无数个辗转难眠的夜晚，让我有继续向前奔跑的动力。雷军先生的要“把梦想当回事，想办法拆解成一个又一个可实现的目标，然后竭尽全力去实现”这句话，至今深深影响着我。

高考结束，我如愿进入四川大学，在川大读书期间，我依旧努力学习，没有辜负自己的青春年华。回顾过去一年，在思想品德方面，我始终坚持深入学习贯彻党的创新理论，不断提高政治觉悟和理论素养，现已被确定为入党积极分子。在专业学习上，我始终保持热忱，勤奋钻研，在 2024-2025 学年中必修加权平均分达 93.55，专业排名 3/21，并注重综合素质和能力的提高，综合排名 4/21。此外，我已通过英语四六级考试，并在普通话水平测试中获得二级甲等的成绩。在学生工作方面，我担任四川大学优秀学生社团义梦协会宣传部干事、吴玉章学院辩论队成员。现任四川大学义梦协会副会长、吴玉章学院宣传部干事。在社会实践方面，我作为负责人开展了四川大学暑期社会实践校级重点立项团队项目——“传承文化脉”实践专项，于 2025 年暑期前往四川大学对点帮扶村镇四川省凉山州甘洛县格布村的九年义务制学校进行了 14 天支教，助力乡村振兴和教育帮扶，获评四川大学暑期社会实践优秀团队、优秀个人、优秀实践报告，以实际行动践行青年担当。我还积极投身志愿服务和公益事业，累计志愿时长超过 170 个小时。

这一年的努力让我能在大学期间获得小米奖学金，与小米有了更加深刻的联系。这份奖学金对我而言，远不止是物质的支持，它更是一份珍贵的信任与明亮的期许。它让我相信，每一份真诚的努力都值得被照亮，每一个向上的梦想都可以被看见。在未来的求学道路上，我定会铭记这份肯定与鼓励，以更勤奋的姿态汲取知识，锤炼能力，努力成长为一个德才兼备、对社会有用的人。我心中有一个真切的愿望：今日我沐浴在这份光亮中，未来我也要努力成为能够照亮他人的人。我渴望在未来，能将今日所受的关爱与肯定传递下去，像今天的北京小米公益基金会帮助我一样，去帮助更多孩子，让他们也能拥有更优质的教育资源，拥抱更广阔的人生可能。

最后，请允许我再次致以最诚挚的谢意。祝愿北京小米公益基金会爱心事业薪火相传，惠泽深远！





姓名：汪之棟

学院、专业：水利水电学院、水利科学与工程专业

2022 级本科生

感谢北京小米公益基金会，我是四川大学水利水电学院水利科学与工程专业 2022 级本科生，也是一名中共党员。非常荣幸能获评小米奖学金，谨向基金会致以最诚挚的感谢！

大学四年，我始终将学习作为首要任务。前六学期必修加权均分 90.88，推免成绩位列专业第一，并已保送至清华大学水利水电工程系继续深造；连续三年获得国家奖学金，通过四川省大学生综合素质 A 级认证，获评四川省优秀毕业生、优秀共青团干部等荣誉称号。这些成绩离不开师长的悉心指导，也是自己踏实努力的见证。

在科研竞赛方面，我累计获得国家级奖项 4 项、省级 6 项、校级 5 项。其中有两段经历尤为深刻：在《基于浊度分析和超声波原理的在线泥沙检测技术》项目中，我负责结构设计与三维建模，团队通过融合多技术路径构建在线监测系统，成果获“挑战杯”全国一等奖并成功申报国家级大创项目；在《土料含水率智能快速检测技术研究》中，我作为项目负责人，带领团队提出“模块化+AI 交互”的创新方案，研制的一体化装置将单次检测时间压缩至 20 分钟以内，误差控制在 0.5% 以下，项目获第九届全国水利创新设计大赛特等奖。这些经历让我深切体会到：科研不仅是技术的突破，更是对真实工程问题的回应。

学习之余，我也积极参与实践锻炼。曾带队前往成都市第九再生水厂调研，获评社会实践“优秀学生”；组织六校联合云支教活动，团队荣获全国优秀团队奖；担任学校“大川小思”朋辈学业辅导中心主任，组织开展学业帮扶活动十余次，累计服务超 2000 人次。这些经历深化了我对责任与服务的理解。

在生活中，我热爱主持、朗诵与舞蹈，曾获学院主持人大赛一等奖、校级美文经典诵读大赛二等奖等。这些爱好不仅丰富了我的大学生活，也让我始终保持积极向上的心态。

在未来的研究生阶段，我将专注于大坝安全智能监测方向，扎实完成课题研究，努力推动工程实践与理论创新相结合，争取将所学应用于水利工程智能运维与安全管理，为提升国家基础设施安全水平贡献自己的力量。

最后，再次感谢小米公益基金会对我的肯定与支持。这份奖学金不仅是一份荣誉，更是一份鞭策。我将始终心怀感恩，脚踏实地，努力成长，不负这份信任与期望。





姓名：吴雯婷

学院、专业：华西临床医学院学院、临床医学专业

2023 级本科生

在这金秋收获的季节，我怀着无比激动与感恩的心情写下这封信，衷心感谢北京小米公益基金会给予我这份珍贵的奖学金荣誉。这份荣誉于我而言，不仅是对我过往学习生涯的一份肯定，更如同一束温暖的光，照亮了我前行的道路，赋予我信心与力量去追逐梦想。

自踏入大学校园以来，我始终将学习视为首要任务。在专业的学习中，我努力钻研理论知识，积极投身实验与实践，保持着良好的学业成绩。课堂上，我认真聆听老师的教诲；课堂外，我关注学科前沿动态，并积极参与了“骨组织再生修复”等课题研究，锻炼了自己的科研思维与动手能力。除了专业学习，我也注重全面发展，曾担任学生干部，组织策划了各种学校活动，在服务同学的过程中提升了组织协调与团队协作能力；我还利用假期参与社会实践与志愿服务，走进社区、乡村，将所学知识与社会需求初步结合，这些经历让我更深刻地理解了责任与担当的意义。

能够获得小米奖学金，我倍感荣幸。这份奖励，首先是我过去阶段努力的莫大认可，它让我看到汗水浇灌出的花朵，更加坚定了“一分耕耘，一分收获”的信念。更重要的是，它承载着小米基金会对我、对广大青年学子的深切期许——期许我们勤奋向学，期许我们勇于创新，期许我们将来能够回馈社会。这份期许，是荣誉，更是沉甸甸的责任。它时刻提醒我，今日所获的助力，理应转化为明日前进的动力。

小米公司“让全球每个人都能享受科技带来的美好生活”的使命，以及其在科技创新、社会公益领域的卓越贡献，令我深感钦佩。这份奖学金，正是小米践行企业社会责任、关心国家教育事业、支持青年人才成长的有力体现。它让我感受到一家优秀企业所具有的温度与格局。

最后，请允许我再次向北京小米公益基金会致以最诚挚的谢意！感谢各位评审老师的认可！祝愿小米基金会公益事业蓬勃发展，惠泽更多学子；祝愿小米公司在创新的道路上再铸辉煌！





姓名：武家鑫

学院、专业：国际关系学院、国际政治专业

2023 级本科生

感谢北京小米公益基金会，我是四川大学国际关系学院国际政治专业 2023 级本科生武家鑫。非常荣幸在本年度获得小米奖学金的资助，在此向您汇报一年来的学习和成长情况，并表达由衷的感谢。

在思想上，作为一名光荣的预备党员，我始终认真学习党的理论和国家外交政策，积极参加学院组织的主题教育与志愿服务活动，努力在大是大非面前立场坚定、旗帜鲜明。在学习上，我严格执行个人学习规划，保持专业课成绩稳定在年级前列，多门核心课程取得优良成绩，并主动帮助老师处理日常工作，不断提高对问题的分析能力。在实践方面，我积极参加校内外实践与志愿服务，在服务同学和社会的过程中，进一步理解“知行合一”的意义，也让我对科技企业投身教育公益、助力青年成长有了更直观的体会。小米奖学金不仅在经济上减轻了我的家庭负担，更在精神上给予我信任和激励，使我在面对学业与发展选择时更加从容，更加坚定地把个人理想同国家发展、社会创新和人类命运共同体建设结合起来。

真诚感谢北京小米公益基金会对高校教育事业和青年学生的关心与支持。您用实际行动诠释了科技向善、回馈社会的企业责任，也为我们树立了面向未来、勇于创新、敢于担当的榜样。今后，我将更加珍惜来之不易的学习机会，把这份荣誉化作鞭策，以更严格的标准要求自己，不断提升专业能力和综合素质，积极参与公益实践和创新活动，努力成长为具有家国情怀、全球视野和扎实本领的新时代青年。再次向北京小米公益基金会及学校老师致以诚挚的谢意。我将会牢记这份信任与关怀，以实际行动回报社会、回馈母校，也期待有一天能像今天的捐赠者一样，将温暖传递给更多需要帮助的同学。





姓名：徐歆

学院、专业：软件学院、软件工程专业

2023 级本科生

感谢北京小米公益基金会，作为四川大学软件学院软件工程专业 2023 级的一名学生，能够获评“小米奖学金”，对我而言不仅是一份荣誉，更是一种来自社会、来自企业、来自未来科技力量的信任与鼓励。这份奖学金肯定了我过去一年的成绩，让我更有动力投身科研，刻苦钻研。这份奖学金也是一份礼物，让我相信“美好的事情即将发生”。

这一年，我在课程学习、科研探索、项目实践以及校园生活中都有新的成长。专业学习方面，我认真学习并掌握了软件工程的核心课程内容，在数据结构与算法、操作系统、计算机系统导论等科目中取得了优异成绩，为未来的科研之路打下坚实基础。科研方面，我参与“基于 DeepCE 的药物筛选与重利用”和“基于腕式的可穿戴脑健康检测系统”。通过学习机器学习和深度学习等技术，阅读前沿文献，我渐渐领悟科研核心，也更加理解了科研的不断试错、不断反思、不断前进的过程。在我的坚持下，科研项目取得国家级立项，并以优秀的成绩结题。这两段科研经历打开了我新世界的大门，让我对未来的科研更加有信心，希望投身研究，报效祖国！实践方面，我获得前往新加坡国立大学的实习机会，作为组长做北京市房价预测模型。在项目中承担数据挖掘、模型设计和机器学习的工作。为了圆满完成这个项目，我们每天在教室充分思考、积极讨论、认真改进，最终交出了一份完美答卷，取得了 A+ 的成绩。社会实践与校园活动中，我积极向上，进入社区参与志愿活动，帮助有需要的人，过去一年累计志愿时长 100 小时。我还作为新生指导学长，带领他们熟悉校园，解答学习和生活上的问题。我始终相信，一个优秀的学生不仅需要技术实力，更需要责任感与同理心，愿意帮助他人。

通过这些努力，我获得了“小米奖学金”。“小米奖学金”给予了我极大的鼓励与支持，让我感受到来自科技企业的关心与期待。小米长期以来坚持科技向善、坚持人才培养、坚持让更多年轻人有机会在科技领域发光发热，这种精神深深激励着我。我希望未来有一天，我也能像今天的小米公益基金会一样，去支持更多怀揣梦想的年轻人，让科技真正成为改变世界的力量，让更多人相信“美好的事情即将发生”。

最后，再次向北京小米公益基金会表达最诚挚的感谢。你们的信任会成为我继续前行的动力，你们的肯定成为我不断进步的理由。我会用更踏实的学习态度、更严格的要求以及更积极的社会责任感，回报这份荣誉。





姓名：颜麟林

学院、专业：化学学院、应用化学专业

2022 级本科生

感谢北京小米公益基金会授予我小米奖学金，这份荣誉不仅是对我过去努力的认可，更是对我未来的激励。

我是颜麟林，就读于四川大学化学学院应用化学专业。我始终保持着积极向上的态度。在学习上，我勤奋努力，刻苦钻研，成绩名列前茅，并以专业排名 10/222 保研至国防科技大学。在科研上，我严谨细致，精益求精，作为项目负责人参加大学生创新创业项目，并取得了省级。

本次我能够如愿评选上小米奖学金，不仅感谢北京小米公益基金会的支持，还感谢四川大学带给我学习科研的平台及老师、家人对我的培养和教育，也感谢一如既往向上攀登的自己。

或许能够获得小米奖学金，也有我与小米之间的羁绊因素。我一直关注着小米，可以说我也是一名“米粉”。很多年前，我就和小米结下缘分，我人生中的第一台智能手机就是小米 9，至今近七年时间，除了电池续航减弱，还能够正常使用。其次便是小米智能手表，据我所知，小米是国内最早开始做智能手表的科技公司。然后是我最喜欢的小爱智能触屏音箱，每次放假回家我都会和小爱互动。近年来小米在新能源汽车领域也做出重大突破，从横空出世的 SU7，到驰骋纽北的 Ultra，再到宽敞舒适的 YU7，小米汽车从无到有，并且争做行业领头羊，无不彰显小米公司的科技创新实力。我会继续支持小米的科技产品，做一名忠实的“米粉”，我也希望在未来我能够通过自己的努力拥有一台属于我的小米汽车。

在未来的学习和生活中，我将继续努力攻读硕士学位，不断提升自己的专业素养和综合能力。争取在未来加入小米这样的科技公司，成长为一名研发工程师，利用所学知识和技能，在新能源领域科技研发上取得更多的创新和突破，为社会做出更大的贡献。

在此，我再次向小米基金会表达感谢！感谢小米基金会对我的支持与鼓励，给予我这份宝贵的荣誉。我将以更加饱满的热情和坚定的信念，投身科研，继续在科技创新道路上追求卓越，正如小米公司一样，定不辜负期望。

最后，祝愿小米公司在未来发展中蒸蒸日上，研发出越来越多科技产品，为社会创造更多的价值。





姓名：杨昕莘

学院、专业：材料科学与工程学院、材料科学与工程专业

2023 级本科生

感谢北京小米公益基金会设立小米奖学金。

我是来自材料科学与工程学院 2023 级材料科学与工程专业的本科生杨昕莘。以下是我的个人情况：思想政治方面，我思想端正，积极向上，爱国爱党，关心国内国际大事。在道德品质方面，我乐于助人，团结友爱，诚实守信。在学业表现方面，2024-2025 学年，我的必修成绩 91.27 分，必修成绩专业排名 6/178，综合成绩专业排名 8/178，许多必修课程取得 90 分以上的优秀成绩，较上一学年成绩有所进步。在创新创业方面，我参与院级大创项目，初步参与科研训练。在国际交流方面，我参与“大川视界”四川大学材料科学与工程学院新加坡材料科学与人工智能实践项目，前往新加坡进行了为期一周的国际交流，并撰写项目总结报告，且获得了优秀学员的称号。在社会实践方面，我的志愿时长已达 35.1h。积极参与社团活动，作为技术员，多次参与飞扬社团公益修机活动，获得志愿时长 20h 以上；我积极参与团委学生会工作，任职校学生学术科技协会赛事运营中心副部长，参与组织并协助多项竞赛顺利举办。

十分感激北京小米公益基金会能给予我 5000 元的小米奖学金。过去一学年我努力学习提升自我的综合能力的成果得到了基金会的肯定，我感到不胜荣幸，这不仅是物质上对我的支持，更是精神上对我的鼓励。在刚刚过去的暑假，我因为身体情况在医院有不少开销，基金会的奖励分担了一些我家庭的经济压力，这令我无比的感激。基金会的奖励不仅是对我个人的表扬，也是对我家庭的赞赏，让我的父母为自己的教育感到由衷的高兴，为我感到无比骄傲，也十分感谢基金会对川大学子的支持。人常言要心怀感恩，我将铭记北京小米公益基金会给予包括我在内的川大学子的帮助，常怀感恩之心，身体力行地不论以何种形式通过帮助他人，将这份温暖传递给别人，让善意不断传递下去，并且以自己的最大努力报答家庭、社会、国家对我的帮助。这笔奖学金将不断激励我努力学习，提升个人综合能力，勇敢地追逐自己的梦想，实现自我价值成为对家庭、社会、国家有用的人。

在此，我再次感谢北京小米公益基金会为教育事业倾注的心血。未来，我将带着这份感恩不断前进。





姓名：叶哲航

学院、专业：匹兹堡学院、电子信息工程专业

23 级本科生

感谢北京小米公益基金会，非常感谢您们设立这个奖学金项目，在我看来这个奖学金既是我之前的努力的一份肯定更是对我未来的鞭策，在上一年内，我对待科研、学业、学生工作都十分的认真，经常干活到凌晨三点是常有的事情，有时候我会迷茫于我干的这些事情是否有意义，是不是只是自我感动，也在失利时，对自己产生深深的怀疑，思考是不是可以直接摆烂，享受这为数不多的大学生活，但是每每这个时候，我就想起来雷总的事迹，他在八年内五次冲击上市，虽然经常遇到挫折，但是屡败屡战，最后也是获得了成功，就像综艺“喜人奇妙夜”中一位演员的获奖感言所说“风雪压我两三年，那我就在第四年成功。”雷总的事迹给了我极大的鼓舞，每当这个时候我都再次明确我自己的方向，继续前行。到现在我也觉得有些巧合，雷总的事迹在精神方面影响着我，北京小米公益基金会给予了我获得小米奖学金的资格。只能说“小米”对我的影响非常大，让我的感激之情溢于言表。

当获得这个小米奖学金之后，我将用于购买一些设备，然后投身于我热爱的嵌入式相关的项目，在锻炼动手能力的同时也积累项目经验，然后在看看当下热门且适合我的方向，继续研究，如果有机会看看到时候能不能进入小米公司，用自己的行动进行回报，看看能不能有机会投入公司的产品开发中，通过自己的努力为公司创造收益，如果没有机会的话，我也会向身边的同学分享这次经历，然后在他们心里也埋下一颗“小米”的种子。

在此，请允许我再次表达我诚挚的谢意，我将铭记于心，当我之后在此遇到挫折的时候，我会回忆起这一次被肯定的感觉，然后不再去怀疑做某事是否真得会有好结果，而是做好当下的每件事，去体验林清玄所说的清风自来的那种感觉。总而言之，我将带着这一次的肯定去开启我人生的下一段征程，也非常感谢北京小米公益基金会！





姓名：张琬若

学院、专业：机械工程学院、机械设计制造及其自动化专业

2022 级本科生

感谢北京小米公益基金会的支持与认可，很荣幸我能够获得 2024-2025 学年的小米奖学金。在此，我想向基金会表达最真挚的感谢。我来自重庆，一座被无数台阶串联起来的山城。从小到大，我见过最多的风景，就是一级又一级向上延伸的石阶。这些台阶教会我一个朴素的道理：路看起来不长，但要想稳稳地走上去，每一步都得踩实。回望过去一年的成长，我想用“三级台阶”来讲述我的故事，也借此向基金会汇报这份奖学金背后承载的意义。

第一阶，是寻路。成长的第一步在于找准方向、夯实根基。思想上，我从发展对象成长为中共预备党员；学业上，专业综合排名第一，连续三年获得国家奖学金。我始终相信，只有把根扎正、基打牢，后续的台阶才能走得更稳。

第二阶，是登坡。有了扎实基础，我敢于挑战更难的工程问题。在“华一号”项目中，我担任技术组组长，带领团队攻克核燃料组连接件的设计难题，最终将废件率降低 97.5%，拆装耗时减少 60.2%，荣获中国国际大学生创新大赛国家级银奖，产出两项发明专利。同时，我主导的液晶弹性体大创项目获评国家级项目，成功将驱动温度从 89.2°C 降至 30.5°C。如今，我已保研至上海交通大学机器人研究所，期待在软体机器人领域继续探索。

第三阶，是筑桥。个人成长是独行登高，集体进步才是通途。我主动承担班级事务、参与朋辈帮扶、累计志愿服务 120 小时。这些经历让我明白，能力被他人用起来，才能变成真正的价值。

同时，小米奖学金对我而言，不仅是一份物质上的支持，更是一种精神上的鼓励。它让我感受到社会对青年学子的关注与期待，也提醒我要带着这份信任继续前行。小米公司“让每个人都能享受科技带来的美好生活”的理念，与我选择工程领域的初心不谋而合——我希望通过自己的努力，让技术更好地服务于人。

对于这笔奖学金，我也有一些朴素的规划。我打算将其中 50% 用于稳健理财，为未来的学习深造储备一份“安心基金”——读研期间可能会有学术会议、资料购买或实验耗材等开支，我希望提前做好准备，减轻家庭负担，也让自己能够更专注于科研。同时，我计划拿出 10% 用于公益捐赠，回馈社会。或许数额不大，但我想以这种方式传递善意，就像小米公益基金会支持我一样，去帮助那些同样在努力向上的人。剩余部分则用于日常学习和生活所需，踏实走好接下来的每一步。

未来，我将带着这份感激，继续脚踏实地、踏实向上。我是张琬若，一个从山城走来的川大机械人。感谢北京小米公益基金会的支持，我定不负期望，努力成为一个对社会有用的人。





姓名：朱迅

学院、专业：经济学院、经济学专业

2022 级本科生

感谢北京小米公益基金会设立了小米奖学金，我深感荣幸能够获此殊荣，特以这封感谢信来表达我由衷的感激之情。

小米奖学金的意义是重大的，从物质层面看，这笔钱可以覆盖我一年的学费；从精神层面讲，奖学金是对学生努力进取的一种认可。学生也可以用奖学金去看到更大的世界，更加充盈自己的精神和认识。

从大一开始，我就明白要珍惜大学学习时光，我深信，扎实的专业基础是未来发展的基石。三年来，图书馆的静谧一角，教学楼的长明教室，都见证了我的成长和进步。凭借着不懈的努力，我取得了前三学年专业综合排名前三的好成绩，顺利获得保研资格。如果说课堂学习是输入，那么科研实践便是最好的输出。我参与省级“大学生创新训练计划”项目，与团队伙伴走进成都的医院、地铁和养老院，通过数百份问卷和面对面访谈，倾听老年人在数字时代面临的真实困境。从数据清洗到模型构建，从实地调研到论文撰写，这个过程充满挑战，却也让她深刻体会到学术研究的社会温度。

我坚信“读万卷书”还需“行万里路”。为了提升自己的社会实践能力，我积极参加创新创业竞赛，在中国国际大学生创新大赛中斩获国家级铜奖、省级金奖。这些经历不仅是对我专业能力的锤炼，更培养了我服务社会、勇于创新的精神。在学生工作方面，担任班长期间，我热心为同学服务，组织各类班级活动二十余次，荣获四川大学“优秀学生干部”称号，在服务与奉献中实现了个人价值与集体成长的统一。

最后，再次感谢北京小米公益基金会设立的小米奖学金，此次获奖不仅是对我的一次肯定，更是一个新的起点。我会带着这份荣誉与责任，继续在知识的海洋中探索前行，以更加饱满的热情和坚定的信念，迎接未来的每一个挑战。同时，我会积极参与志愿服务或者公益实践，将小米基金会传递的温暖延续下去，帮助更多需要帮助的人。这份奖学金不仅是物质上的支持，更是精神上的鞭策，它让我明白唯有不懈奋斗才能不负这份信任与期待。再次衷心感谢北京小米公益基金会的慷慨资助与深切关怀！





助学金





姓名：陈立

学院、专业：哲学系、哲学专业

2022 级本科生

感谢北京小米公益基金会，我是四川大学哲学系哲学专业 2022 级本科生陈立（目前大四）。非常荣幸能获得贵基金会资助的助学金，这将是对我的莫大支持！

本人家庭经济状况较差，负债十余万元，父母年岁已高，且身体欠佳，须长期服药，家庭收入来源为农产品加工和打零工，收入较低。我的学费、生活费等主要依靠国家和社会的奖助学金，对此我真得很感激国家和社会的爱心人士，也衷心感谢贵基金会对我的帮助！

本人在大学期间，积极向上，努力提升自我、帮助他人。我专业学习成绩良好，上一学年专业平均分为 92.43 分，目前已经成功保研至北京师范大学中国哲学专业；我重视体育锻炼，平常会跑步、打羽毛球、乒乓球，曾担任哲学系江安猫头鹰骑跑团团长一职，策划了几次跑步活动；我重视公益实践，目前志愿时长已经超过 200h，参加了多种类型的志愿服务活动，包括书信结对，幼儿园授课，中学授课，图书馆志愿服务等，我于 2024 年 5 月担任了四川大学馨心社第十五届的“把爱传承之青春义卖”江安募集大负责一职，和团队成员招募了近 1800 名志愿者，共募集公益善款 118349.8 元！2024 年 7 月 17 日，我赴四川宜宾兴文县九丝城镇中心校和团队成员开展了为期 8 天的暑期夏令营支教活动，获得了校方和家长的肯定。2024 年 10 月，我参加了由“益微青年”公益机构举办的 2024 年“乡村夏令营论坛”。2025 年秋季，我报名了由中华思源工程基金会赞助的线上支教项目，现在每周固定时间为安徽桐城市的一个小学线上教授有关人工智能的内容。

自成立以来，小米公益基金会在支持科技创新与人才培养方面一直积极有为，让我感受到一家优秀企业的担当与温度。而小米产品逐渐成为备受喜爱的国民品牌，这份荣耀也让我感到自豪。真的特别荣幸能获得贵基金会的资助，这不仅是帮助，更是一份期待的传递。我定将不负信任，脚踏实地，努力成长，在问道行善上越走越远。

最后，再次感谢贵基金会的资助，祝基金会的爱心之路越走越宽，祝小米这张名片在世界舞台更加闪亮！





姓名：曾明杨

学院及专业：化学学院、化学（强基计划）

2023 级本科生

感谢北京小米公益基金会所设立的这样一个奖项，让我们能够有机会感受到国家、学校和社会企业对贫困学生的大力帮扶，收获温暖。正如雷总所言，优秀的公司赚取利润，伟大的公司赢得人心。在这里再次由衷感谢小米公益基金会的关心与支持，在以后的学习生活中，我必将心怀感恩，以持续的实际行动，砥砺前行，不辜负这份支持。

在过去的这一学年里，我的重心还是在于夯实学科基础，更多的是放在专业课的学习中。学习方面，我自大二以来开始进行了有机化学、分析化学、物理化学相关课程的学习，勉强走上了化学学科的入门道路上，必修加权平均达到了 89.86；科研训练方面，我有在寻找一些自己感兴趣的方向，通过以课题组开放日为媒介，了解了一批课题组；在接下来的学期，我计划以科研训练为契机，多去了解一些课题组，同时抓好大创，做好自己的第一个科研项目，不断打磨自己。除此之外，我觉得有一些东西单单从课程中是难以学到的，因此学习之余我留任了学院的志愿者服务队副队，更多的是统筹引导队员们开展学生工作；离校前我还参加了川大 2025 年本科生招生录取工作，在其中得到了工作能力的进一步培养，某种程度上对于以后的科研道路是有助的，其次也是一个勤工助学的岗位，缓解了家里一定的经济压力；

总而言之，这两年我一直比较注重全面的发展，为的正是即将到来的新学期，正式地了解、参与科研训练做好充分的准备。在过去的一学年，作为志愿者队副队长与班委，我积极参与学生工作的开展，带领队员们组织策划了一系列志愿与例行活动，包括学院迎新工作开展、银杏杯、运动会、锦水论坛、成都马拉松志愿活动、叶脉书签、团支部团日活动开展等；作为强基计划的学生，我尽量抓紧学习，不落下每一门课程，取得了必修均分专业第三的成绩，同时逐步进入实验室进行学习，在暑期通过了余达刚老师课题组的实验室培训，着手进行大创；另外，我除还参加了学校暑期招生录取工作、还赶往建川博物馆进行社会实践。家里条件并不是很好，我想我在大学里的风光无限，是离不开父母日复一日、早出晚归提供的经济与精神支持的；这笔助学金或许是对他们最好的慰藉，也是对我自身的肯定。





姓名：丁俊杰

学院、专业：物理学院、微电子科学与工程专业

2022 级本科生

我是四川大学物理学院的一名学生，我叫丁俊杰。非常感谢北京小米公益基金会给予我的助学金，这更坚定了我好好学习的决心。我想借这封信，跟您说说我的近况和心里话。

过去一年，我一边努力学习，一边也尽力参与集体活动。学习上，我一直提醒自己不能放松，遇到难题就多花点时间琢磨。大三结束时，我的专业排名第 4，因为平时也注重参与科研，我很幸运地获得了保送北京大学读研的机会。这对我来说是一个很重要的新起点。能安心学习，离不开家里的支持，但我也清楚家里的不容易。我家有六口人，爷爷之前生病动过手术，现在虽然稳定了，但每个月吃药是一笔固定的开销。妹妹也在上大学，父母靠种地和打工供我们俩读书，压力不小。所以，您的这笔助学金，真的实实在在地减轻了我家的负担，也让我能更专心地为接下来的深造做准备。除了学习，我也觉得为集体做点事很重要。去年我担任了团支部书记，组织大家参加活动、完成学习任务，虽然忙碌但很充实，年底还被评为了“优秀学生干部”。和室友、同学们一起参加学院的接力跑、引体向上比赛，还拿到了不错的名次，这些经历都让我觉得融入集体、为大家出力是件快乐的事。我也知道自己可以做得更多，所以以后我打算参加更多的社会实践，希望能有机会更好地服务他人、锻炼自己。

马上要去北大读研了，我会一直记得这份宝贵的帮助。我会继续保持认真踏实的态度，在科研学习的路上多下功夫，努力成长。您的支持不仅给了经济上的帮助，更给了我一份鼓励和动力。我希望自己将来有能力的时候，也能去帮助其他人，把这份善意传递下去。

再次衷心感谢北京小米公益基金会！我会带着这份感恩之心，走好接下来的每一步！





姓名：胡桂萍

学院、专业：外国语学院学院、英语专业

2024 级本科生

感谢北京小米基金会于我困难之时伸出温暖的手。当我得知自己获得这份资助时，心中充满了难以言喻的感激。在此，我谨以最真诚的心情，写下这封信，向小米公益基金会表达深深的谢意。

我的家庭近年来承受着许多不易。父亲自四年前确诊渐冻症后逐渐失去自理能力，祖母长期受脑血管疾病困扰，医疗开支如沉重的山石压在一家人的肩上。母亲为了照顾父亲无法工作，姐姐刚步入社会，收入微薄。每月 1000 元的生活费，常常让我在学业与生活之间感到无力与挣扎。

在过去的一年里，我努力平衡学习与生活，绩点保持在 3.87，专业排名第 10，并积极参与各类志愿服务，累计时长超过 120 小时。我曾在四川博物院担任讲解志愿者，也在儿童村陪伴孩子们学习，这些经历让我体会到，即便自身光芒微弱，也能为他人点亮一角夜空。而如今，小米助学金就像一束更明亮、更温暖的光，照进了我前行的路。

我由衷地感谢你们。感谢你们在我最需要支持的时候伸出援手，让我不再为下一学期的教材费、资料费而彻夜难眠；感谢你们让我能更安心地坐在教室里听讲，更专注地沉浸在知识的海洋中；感谢你们减轻了母亲肩上的重担，让她在照顾父亲之余，少了一份对我生活的担忧。

这份助学金，给予我的不仅是经济上的帮助，更是精神上的鼓舞。它让我真切感受到：这个世界充满善意，总有人在默默关注并支持着每一个努力向上的灵魂。我也会将这份善意铭记于心，在往后的日子里，更加刻苦地学习专业知识，更积极地投身公益服务，用实际行动传递温暖，回报社会。

倘若未来我有能力，我也定会像你们一样，去帮助那些如我今日一般需要支持的人，让这份源于小米的爱心，绵延流淌，生生不息。

最后，再次深深感谢小米公益基金会的无私资助与殷切关怀。你们给予的不仅是资金，更是希望、勇气与向前的力量。我会带着这份厚爱，脚踏实地，不负时光，努力成长为一个对社会有贡献的人。

祝愿小米公益基金会事业长青，愿每一份善心都能开花结果，温暖人间。





姓名：兰建斌

学院、专业：华西口腔医学院、口腔医学（八年制）

2023 级本科生

感谢北京小米公益基金会，我叫兰建斌，是一名在求学路上奋力前行的口腔医学生。当我得知自己提交的助学金申请通过时，我的内心是又惊喜又激动，同时我也怀着无比感恩和崇敬的心情，写下这一封感谢信，感谢贵基金会在最艰难的时刻伸出援手，犹如灯塔指引着我继续前行。

在深入了解小米助学金的过程中，我也被贵基金会的理念与行动所打动。贵基金会着眼于资助科技创新、人才培养，同时也扶危济困，资助像我们这种家境困难却心怀梦想的学子，给予了贫困生们大力支持。我也了解到贵基金会资助的项目丰富多样且极具针对性，除了提供经济上的援助，帮助我们缓解学费和生活费的压力，还注重对我们的综合素质培养。比如开展了各类励志讲座，邀请行业内的优秀前辈分享他们的奋斗历程和成功经验，这让我明白，在追求梦想的道路上，困难都只是暂时的，面对困难的背后还有无数帮助我们共渡难关的人，只要坚持不懈就有希望！

于我而言，口腔医学不仅仅是一门专业，更是我拯救他人笑容、守护口腔健康的使命。我深知，要成为一名优秀的口腔医生，需要付出无数的努力和汗水，需要不断学习和掌握先进的医疗技术。然而，家庭的经济困境曾一度让我陷入迷茫和焦虑，担心自己会因为经济原因而无法完成学业。

自幼，我的家庭便笼罩在不幸的阴影之下。父母因故早年离异，我随母亲生活。然而，命运并未因此对我们手下留情，早年母亲因为一场大病导致三级残疾。更为艰难的是，母亲是低保户，家庭收入微薄，仅够维持最基本的生活开销。在这样的环境下，我深知教育是我改变命运、走出困境的唯一途径。因此，我努力学习，成绩优异，以期通过知识改变自己和家庭的未来。

贵基金会的资助如同一场及时雨，滋润了我干涸的心田；如同一道温柔的彩虹，照亮了我的世界。这笔助学金不仅解决了我的经济难题，更让我感受到了社会的关爱和温暖，让我重新燃起了斗志，坚定了在口腔医学领域深耕的决心。

在未来的日子里，我定会倍加珍惜这来之不易的学习机会，勤奋刻苦，努力提升自己的专业素养和综合能力。我会以贵基金会的资助为动力，以那些优秀的口腔医学前辈为榜样，不断追求卓越，将来成为一名有爱心、有责任感的口腔医生，用自己的所学回馈社会，帮助更多需要帮助的人。

再次衷心感谢贵基金会的慷慨相助，祝愿贵基金会事业蓬勃发展，继续为更多像我一样的学子送去希望和温暖！





姓名：李佳钰

学院、专业：法学院、法学专业

2024 级本科生

感谢北京小米公益基金会，我是四川大学法学院法学专业的一名大二学生，我怀着巨大的感激之情，写下这封信，非常感谢能够在求学路上得到小米助学金的帮助。作为一名来自贫困家庭的学生，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，让我能够稍微减轻父母的经济压力。

进入四川大学求学以来，我始终严格要求自己，不断提升自身素养。在志愿活动层面，我有幸成为了世运会竞赛志愿者，在世界级赛事中贡献自己的力量；进入法学院团委学生会，为身边的同学们服务。在社会实践层面，我在课余时间勤工俭学，以减轻家庭经济负担；在寒暑假进入基层法院实习，将专业知识与实践结合，以提升自己的专业素养。在思想淬炼层面，我系统参与团校培训，深化理论学习，主动递交入党申请书，以实际行动向党组织靠拢。在学业成绩方面，我始终保持严谨治学态度，勤奋刻苦，取得了年级前 20% (23/130) 的成绩；我还积极参与大创项目申报以及法学专业学科竞赛，以提高自己的专业能力和学术研究能力。

这份助学金对我来说，是厚重的物质支持，更是珍贵的精神鼓舞。它让我深深地感受到了社会的温暖，也让我懂得：困顿或许会暂缓步履，却永远无法磨灭一颗追求光明的心。我一定会倍加珍视这份厚望，以不懈的努力争取更优异的成绩，不负这份关怀。未来，我也将以贵基金会为楷模，投身公益事业，让这份善意薪火相传，温暖更多前行中的人。

最后，衷心祝愿基金会的公益事业蒸蒸日上，惠泽更广大学子；也祝愿小米公司在科技创新的征程中勇攀高峰，以卓越科技创造更大社会价值，让“让全球每个人都能享受科技带来的美好生活”的宏伟愿景光照四方！我定将这份期许铭记于心，脚踏实地，笃志前行，以实际行动回馈社会。





姓名：李婕

学院、专业：商学院、财务管理专业

2022 级本科生

感谢北京小米公益基金会颁发的小米助学金！

写下这封感谢信时，我的心中满是滚烫的感恩与敬意，当得知自己有幸获得小米助学金的那一刻，不仅是经济上的纾困，让我倍感温暖。更是让我感受到了一份沉甸甸的认可与期许，而这一份支持将让我更无后顾之忧的在学业实践与成长的道路上坚定前行。

在思想品德方面，我始终严格要求自己，遵守校规校纪，无任何处分记录，我认真学习党的重要思想，坚决维护党的领导，树立正确的人生观与价值观，以品德至上的信条，严于律己，勇于自我批评，努力在思想与行动上向组织靠拢。

在学业上，我始终以严谨踏实的态度对待每一门课程，深知扎根在专业基础是未来发展的根基。我的必修加权平均分位居年级前 10%，这份成绩的背后是日夜伏案的钻研，也是对勤学笃行的践行。同时我也注重外语能力的提升，考取了英语 6 级 663 分的高分，雅思首考 7.5 的好成绩，为跨文化交流与专业生根打下了坚实的英语基础。

在学生工作上，我始终秉持责任与服务之心，2023 年起我担任财务管理一班宣传员。从设计活动海报，拍摄记录瞬间到撰写新闻稿，收集征文，每一项工作都力求细致周全，只为展现班级良好风貌。同时我兼任战略思维与领导力协会副部长，协助制定社团文化组织破冰活动与读书会，在统筹协调中锻炼团队协作与沟通能力。

在实践与竞赛领域，我从未停下探索的脚步，学科竞赛中我斩获正大杯全国大学生市场调查与分析大赛国家三等奖、全国大学生数学竞赛省级一等奖。创新创业方面，我作为商业组核心成员完成“废旧锂离子电池负极材料催化石墨化再生技术研究”校级结题项目，还在“互联网+”“挑战杯”等赛事中担任商业负责人与答辩者，凭借对项目财务分析、路演策划的精准把控，助力团队取得省级银奖、校级二等奖的成绩。这些经历让我学会将理论知识转化为实践能力，也锤炼了抗压能力与创新思维。

家庭经济上，自去年起我的母亲因术后恢复不佳，失业在家；父亲多年患严重的高血压，需要日常服药，降压药是家庭的一大笔支出，同时还有一位正在读高中的妹妹。我的生活费来源主要来自于家庭工资和自身兼职工作的工资。这份小米助学金不仅减轻了我求学道路上的经济负担，更给予了我莫大的精神鼓舞，他让我明白每一份努力都不会被辜负，每一份坚持都会获得回响。小米集团“和用户交朋友，做用户心中最酷的公司”的理念，以及基金会践行公益都深深感染着我。再次向北京小米公益基金会致以感谢！





姓名：刘兴宇

学院：文学与新闻学院、新闻学专业

2023 级本科生

感谢北京小米公益基金会

我的家庭本来是很小的一个小山村，我一路走来，比我表妹幸运，父母为了我的学习努力工作，我的小学中学在城里面上的。

我没有跟我表妹一样上学走 1 个多小时山路，我需要的是每天乘坐一个小时公交去上学放学，我还记得我的小学很严格，五点下课，回到家做完作业要七点半，八点半我就要准时上床睡觉。其实小朋友的精力很足，妈妈规定八点半准时睡觉，但是我老是睡不着，因为他们在外忙工作，我基本看不到他们，我们家就像是“错峰出行”，除了早上去房间家长签字，我们见面很少。

中学我没有走到保送的全免学费，去了另一所不太出名的学校，初中走了保送进了区里面最好的高中最好的班，我一直承认不是最优秀的，高中的奖学金我们班只有两个名额，我评不上，我老是第三或者第四，我仰慕他们的优秀，但是也不内耗，我坚信自己是要跟自己比，于是我一点点进步，从年级 68 名一步步爬上第一名。高考进入川大也是一种偶然，妈妈不想我离她太远，在专业填报上也是偶然进入文学类，高中的理科到大学的文科，我一直在走别人不认可的路。志愿出来，他们俩大吵一架，虽然在我高中他们因为不合适分开，但是因为这个关系进一步僵住。

我知道我的专业内向的性格并不适合，我总想着，大学那么大，那么多人，我也许多去体验一下。我参加了很多个学生会，社团，我加了学校的武术队、馨心社，我多去做志愿，去做家教、去图书馆看书，去体验生活。

我知道我已经很幸运，也很幸福，我有感知幸福的能力，我也想把这份感动传递给其他人。这个社会是卷卷的，但是我更想集中于自己，我想问问自己想做什么，自己未来是什么。我很荣幸可以获得这份助学金，这份助学金对我而言是轻飘飘的，因为轻的就一个短信一个信息，这个助学金又特别特别重，重到一个短信可以揪住我的心，可以让我感知这个社会真的很好很好。我有电脑有手机，平板手表对我而言不是必需品，对于使用，我应该会更多存起来，图书馆的书籍很丰富，我看完还需要很多很多时间，我可以给家里亲人买一点日常的药品，可以为他们买一点保暖的护膝，可以在某一个节目某一天学得很累很累的时间吃一顿温暖的饭菜犒劳一下自己。

这份助学金对我而言是肯定，是期许，是祝福，我能做的就是继续好好学习，多去做志愿，多去把这份温暖传递，做好生活中的事情，多去感知这个世界，一直很好，谢谢！



姓名：刘泽萍

学院、专业：计算机学院（软件学院、）学院、软件工程专业

2024 级本科生



感谢北京小米公益基金会授予我小米助学金。对我而言，这份资助不仅是物质上的支持，更是精神上的鼓励。我深感荣幸与感激，谨以此信向您们表达我最诚挚的谢意。

作为一名在四川大学求学的学生，我深知知识的力量和教育的重要。虽然我一直努力追求卓越，力求在学业上取得更好的成绩，但家庭的经济状况一直是我面临的一大挑战。我来自湖南省邵阳市洞口县，武陵地区贫困县之一。父母皆年近六旬，均下岗多年，父亲患轻度脑萎缩与糖尿病，需长期服药，母亲腰椎盘突出多年。全家生活仅靠母亲日利润几十的小摊，父亲偶尔做的零工维持，收入来源不稳定。爷爷也已年过八旬，常住院需照顾。奶奶曾中风，留有后遗症，活动不便。家庭负担严重。

从小在爸妈关照下长大的我，其实并没有吃过太多的苦，很多生活上的事情也不用自己亲历亲为。上大学后才发现，原来吃一顿饭就要八九块，原来生活用品也并不便宜。我开始理解爸妈为什么总会选择在傍晚去菜市场买菜，会给许多用了几十年的东西冠以“怀旧”的名字。很长一段时间我都陷入了深深的自责中，远离家乡求学后，会让父母的负担更重，而我却什么也做不了。但后来我了解到，学校有奖助学金，有勤工助学岗位，也可以做家教，我也可以以自己的方式为家庭减轻负担。所以我努力学习，希望自己可以变得优秀去申请学校、社会的奖助学金，也在没课的时候在学工部资助中心担任学生助理来勤工助学。所以，就如我前面提到的“这对于我来说不仅是物质上的支持，更是精神上的鼓励”。

当然，我深知这份助奖学金背后蕴藏着的意义。它不仅是对我的支持，更是对所有努力追求知识的学子的鼓励。我会铭记这份恩情，以更加坚定的步伐走好我的学业之路。在今后的学习和生活中，我会努力不辜负这份期望，将来回馈社会，帮助更多需要帮助的人。

最后，再次感谢北京小米公益基金会对我的关心与支持。我将以更加优异的表现来回报这份厚爱，也希望未来能有机会参与到助学事业中，传递爱心与希望，让更多的学子能够享受到知识的力量。

祝您们身体健康，工作顺利！





姓名：吕依诺

学院、专业：化学工程学院、制药工程专业

2023 级本科生

感谢北京小米公益基金会的各位爱心人士：

我非常荣幸能成为 2025 年小米助学金的受助者。当收到获得资助的通知时，一股难以言喻的暖流涌上心头——这不仅是一笔经济上的支持，更是一份沉甸甸的信任与鼓励，让我真切地感受到：在追逐梦想的路上，我并不孤单。在此，请允许我向基金会及所有爱心人士，致以最诚挚的感谢！

我出生在河北邢台一个普通的农村单亲家庭，五岁那年，父母分开，我自此跟随爷爷奶奶生活。母亲未再承担抚养责任，父亲因此一蹶不振，长期酗酒，身心逐渐垮塌，最终丧失了劳动能力。从童年起，我便与年迈的爷爷奶奶相依为命，记忆中最深的画面，永远是爷爷躬身田间的背影和奶奶在灶台前默默忙碌的身影。他们从不多言，只是用日渐弯曲的脊梁，为我撑起一片小小的天地，固执地托举着我的求学路。

然而，岁月不饶人，爷爷的腿脚日益蹒跚，奶奶的视力也逐渐模糊，一家人的生计全靠几亩薄田，收入微薄且不稳定，我带着全家人的期盼走入大学校园，内心既有对知识的渴望，也背负着沉重的经济压力。我深知，唯有全力以赴学习，才能不辜负他们的付出。

因此，在大学里，我不敢有丝毫懈怠。我珍惜每一寸光阴，前两学年，我取得了平均成绩 88.9 分、平均绩点 3.77 的成绩；同时，我积极投身科研实践，主持校级大创项目，并作为核心成员参与的比赛项目获得了中国国际大学生创新大赛校级银奖；学习之余，我通过勤工俭学减轻负担，在图书馆担任学生助理并获评“优秀”；也积极参与学生工作，现任自强社常务副社长、班级学习委员，在服务与协作中锻炼自己。我还两度在暑期奔赴四川山区支教，在奉献中体会责任与成长。

尽管如此，生活的压力仍如影随形，就在我深感前路艰难、压力重重之际，小米助学金如一道温暖的光照进了我的生活。它远不止于物质支持，更卸下了我心头重担，让我能从容规划学业与未来；这份关怀让我感受到自己被看见、被支持，在艰难时刻获得了坚实的精神力量。我将永远铭记这份温暖，并把它转化为前进的动力。未来，我定将刻苦学习、精进专业，努力改善家庭境况，并用自己的知识与行动回报社会，将这份善意持续传递下去。

最后，再次衷心感谢北京小米公益基金会的慷慨资助与深切关怀！感谢你们用爱心点亮无数如我一般的学子心中的灯，用实际行动铺就了一条充满希望的成长之路。祝愿基金会的公益事业蓬勃发展，帮助更多梦想扬帆远航！





姓名：麦迪娜·艾尼

学院、专业：华西公共卫生学院、预防医学专业

2024 级本科生

感谢北京小米公益基金会给予我的认可与支持，让我有幸获得“小米助学金”。这份突如其来的关怀，不仅为我的大学生活带来了实际的帮助，更让我在追求全面发展的道路上备受鼓舞，怀揣着这份感激，现我来汇报我的大学第一年的经历。

作为一名普通的大学生，过去一年对我而言，是不断探索自我、完善自我、追逐理想的重要旅程。我始终坚信“德智体美劳”全面发展的意义，也在这五个方面脚踏实地，稳步前行。在品德修养上，身为共青团员的我，始终以高标准要求自己。我积极参与各类团日活动，主动关注时事政治，将爱国爱家的情怀融入日常，本学期也承担了我们班级的团支书。生活中，我积极参加各项社会实践活动，同时，我热衷于志愿服务，过去一学年累计参与了十余种志愿活动——“勿忘我”走进敬老院陪伴老人谈心聊天，到社区医院协助提醒居民参与“两癌筛查”，前往大邑县的中学为特殊儿童带去知识与欢乐，在社区幼儿园开展趣味十足的爱心课堂，并且在 2025 年的暑假去凉山彝族自治州甘洛斯觉镇支教……这些经历让我收获了满满的成就感，而 119 小时的志愿时长，正是我践行社会责任的见证。

在学业提升上，我始终保持着勤勉进取的态度。从上个学期的年级 89 名，到这学期的年级 54 名，虽然进步不算显著，但每一步都凝聚着我的努力与坚持。为了让知识真正落地，我还主动报名了微生物开放实验项目，希望在实践中锤炼本领，真正的做到学以致用。在体育锻炼上，自幼患有哮喘的我，过去很少接触体育项目。进入大学后，我决心突破自我，尝试了长跑、网球、羽毛球等多种运动，慢慢弥补了体育方面的不足。在上学期的体质测试中，我取得了“良好”的成绩，相较于过去的自己，这是实打实的进步，也让我更加明白坚持的意义。在美育培养上，这是我挑战自我最艰难也最成功的一环。曾经四肢不协调的我，为了提升审美与气质，选择了排舞课程，还用兼职赚来的钱报名了舞蹈班。从一开始跟不上节拍，到后来能从容跟上节奏，每一次练习都是一次成长。此外，我还积极参与班级的美育工作，在迎新晚会、寝室文化节、班徽评比大赛中贡献自己的力量，在参与中不断提升审美素养。

回首这一年的成长，离不开学校的悉心培养和师长的谆谆教诲，更离不开党和国家政策的资助。而“小米助学金”不仅缓解了我的经济压力，更让我感受到了社会公益组织的温暖与担当，也让我更加坚定了全面发展的决心，我希望我能用这笔钱去孝敬父母、提升自我、回馈社会。

未来，我也会将这份爱心传递下去，积极参与公益活动，用实际行动回馈基金会的信任与期望。再次向北京小米公益基金会致以最诚挚的感谢！





姓名：彭焕宇

学院、专业：材料科学与工程学院、材料科学与工程（创新班）

2022 级本科生

感谢北京小米公益基金会对我的支持与肯定，授予我贵基金会助学金。我是彭焕宇，就读于四川大学、材料科学与工程学院、材料科学与工程（创新班）专业，为 2022 级本科生。得知获得贵基金会 2024-2025 学年小米助学金，我感到十分荣幸与高兴，特此致信以表谢意！感谢贵基金会对我的肯定与支持！

本人爱党爱国，思想端正，一直遵守学校各种规章制度，无违规违纪记录。学习方面本人刻苦认真，勤奋努力，总加权必修成绩 90.51，位列专业前 6/287，已获得推免资格。课余之时，我还作为第二负责人参与校级大创的研究，以及创新班科研轮训，努力提高自身科研能力，争取为材料科学的发展贡献一份力量，目前已有一篇学术论文被收稿。同时，我积极参与学科竞赛，荣获全国大学生数学竞赛省二等奖，在学子家乡行活动中获得“优秀个人”荣誉称号，在校级活动“锐评五分钟”中获得三等奖，在第十届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛初审（校赛）优秀奖。此外，我作为校青年志愿者协会干事，致力于服务学校，奉献社会，协助统筹校内大小赛事，曾积极参与 2023 成都马拉松及 2023 本科自学考试等大型志愿活动。

小米集团始终秉持科技向善、回馈社会的理念，并通过助学金项目，用实际行动传递温暖与希望。这份助学金不仅承载着小米对青年学子的深切关怀与信任，更寄托着对受助者未来回馈社会、服务国家的殷切期待。十分感谢贵基金会设立的助学金，这份支持对我而言意义非凡。它不仅有效缓解了我的经济压力，使我能够更加专注于学业；同时也是对我莫大的肯定与激励。我将始终铭记小米给予我的这份支持，并将其转化为砥砺前行的动力。在未来的学习与工作中，我将以更高的标准要求自己，不负贵基金会的信任与厚望，并将这份善意不断传递下去！

再次由衷感谢贵基金会对我的肯定与支持！





姓名：杨超

学院、专业：电气工程学院、电气工程及其自动化专业

2024 级本科生

感谢北京小米公益基金会，我是杨超，来自四川大学电气工程学院电气工程及其自动化专业的 2024 级本科生。提笔之际，心中充满难以言表的感激之情。能够获得小米公益基金会颁发的助学金，于我而言，不仅是一份物质上的支持，更是一份精神上的巨大鼓励与温暖认可。

我来自河南省汤阴县的一个普通家庭，深知父母供养我求学的不易。进入大学，是我人生崭新的一页，我满怀对知识的渴望和对未来的憧憬。大学校园里广阔的平台、丰富的资源让我兴奋，但也偶尔会因经济方面的顾虑而感到压力。正是小米公益基金会的资助减轻了我的这些现实压力，缓解了我的后顾之忧，让我能够更安心、更专注地投入学习与成长。

电气工程及其自动化，是我心怀热爱并郑重选择的专业。我深知这个专业与国家智能制造、新能源发展等重大战略息息相关，也明白其中蕴含的挑战与责任。进入大学以来，我始终不敢懈怠，课堂上认真听讲，积极思考；课后勤于钻研，巩固知识；实验室里，我也乐于动手实践，将理论转化为初步的探索。我渴望在这个领域扎实根基，未来能够贡献自己的一份力量。这份助学金，对我来说，是肯定，也是期望。我将以更高的标准要求自己，继续努力，不负期待。

感谢小米公益基金会的选择与信任。我知道每一份资助背后，都是对一名普通学生成长可能性的认真看待。这份认可让我觉得，自己的努力是被看见的，前路是值得期待的。基金会的善举，也是企业社会责任与人文关怀的生动体现。这让我深刻体会到，社会大家庭中充满了关爱与互助的力量。这份温暖，我将铭记于心。

在接下来的大学时光里，我将继续学好每一门专业课，积极参与实践活动，全面提升综合素质。我会合理使用这份资助，让它最大程度地助力我的学业。同时，我也希望自己能够逐步成长，未来有能力去帮助他人，将这份爱心传递下去，回报基金会、学校和社会对我的培养与关怀。

最后，再次感谢北京小米公益基金会的资助，感谢你们对我的无私关爱。我会带着这份感动与激励，脚踏实地，砥砺前行，努力成长为一名有理想、有本领、有担当的新时代青年，不负这份珍贵的支持与期望。





姓名：杨会

学院、专业：水利水电学院、水利科学与工程专业

2023 级本科生

感谢北京小米公益基金会对我们贫困学子的深切关怀和资助！

下面我将对我大二学年的学习、生活、科研等方面的内容进行简单的汇报。在学习上，我一直保持着端正的学习态度，刻苦认真，脚踏实地，主动发表自己的观点并积极与老师、同学进行交流。经过大一学年的适应和调整，我也找到了适合自己的学习方法。通过大二这一年的坚持和努力，我最终取得了专业排名第二的优异成绩，同时也荣获了“优秀学生”、“优秀共青团员”等荣誉称号。在生活中，我阳光开朗，乐于助人，经常利用空闲时间参加校内校外的志愿活动，比如客运站秩序维护、向阳花作文结对计划、马拉松志愿服务等，累计志愿时长约 63 小时。这些志愿活动不仅丰富了我的大学生活，也让我真真切切地感受到了自己在社会中存在的价值和意义。今年暑假期间，我还跟随学院的队伍去到四川巴中开展了约一周的社会实践，让我收获颇多。不仅感受到了当地淳朴热情的民风，也看到了在乡村振兴背景下农村发展的美好前景，更加深刻地理解了“把论文写在祖国大地上”的真正含义。在科研方面，我大二作为负责人主持了一项校级的大学生创新创业项目，通过整理文献、物理建模、代码改写、数据处理等，不断提升个人的科研素养和综合能力。

时光飞逝，转眼间我的大学生活早已过半。初入大学的时候，我懵懵懂懂地摸索着大学的生活，有一些胆怯，甚至有时候会因为家境贫困而感到稍稍自卑。您给予的资助不单单是金钱，更重要的是对我们贫困学子的一份鼓励支持和期望，让我们贫困学子在逐梦的道路上有了更加坚实的后盾和勇气，也让我们明白身后并非孤身一人，社会中还有很多默默无闻保障我们前行的爱心人士。我一定会带着这份鼓励支持和期望，继续保持初心，勤俭节约，努力学习专业知识，为国家和社会的发展贡献自己的青春力量！再次真挚地感谢北京小米公益基金会给予我们的关怀和帮助，今天受到过你们帮助的学生，一定不会辜负你们的期望，一定会将这份关怀变为未来对祖国、对社会最好的回报！





姓名：杨紫萱

学院、专业：华西基础医学与法医学院、法医学（法医学与法学双学士学位）专业

2021 级本科生

感谢北京小米公益基金会，提笔之际，心中暖流涌动。在此，向贵基金会表达我最深切的谢意。

这份资助，于我而言，远不止于物质上的支持，它更是一束照亮我求学之路的温暖光芒，一份对我过往努力的珍贵认可，也是一股激励我继续无畏前行的坚实力量。作为一名从小县城一路走来的学子，我深知求学机会的来之不易，也始终将“自强不息”四个字刻在心里。进入大学以来，我丝毫不敢懈怠，在学业上力求扎实，在专业中积极探索。我珍惜每一堂课、每一次实验，努力平衡着繁重的法医学与法学双专业课程。看到成绩单上那些分数与排名，背后是无数个图书馆里的晨昏与实验室中的专注。

然学医与科研之路，注定充满挑战。当我将更多时间投入到“大创项目”《基于自尊水平介导的精神损害赔偿的个性化赔偿依据》的问卷设计与数据分析中，当我为了《NFIA 基因调控高原红细胞增多症的功能研究》而学习复杂的 CRISPR/Cas9 技术时，当我与伙伴们熬夜分析孟德尔随机化数据、撰写关于干燥综合征与肺腺癌关联的论文时，我常常感受到一种交织着热情与焦虑的复杂心绪。热情源于对未知的好奇与解决问题的渴望，而焦虑则部分来源于对持续投入所带来的经济负担的隐约担忧。我渴望心无旁骛地沉浸在科学的世界里，但现实的考量有时却如影随形。

回顾我的大学历程，从参与科研项目、在中华医学会会议上投稿、到在各类创新竞赛中与团队并肩作战获得荣誉，每一步成长都离不开学校的培养、师长的指导、同伴的互助，也离不开如贵基金会这般社会力量在关键时刻的托举。

获得国家励志奖学金、校级优秀学生干部等荣誉，是对我过去阶段的肯定；而小米助学金，则是对我当下坚持与未来潜力的投资与祝福。它让我更加坚信，脚踏实地、奋发向上的人生，总能遇到光，并且自己也能努力成为一束微光。助学金对我来说，意义远不止于缓解经济压力。它更像一束温暖的光，照亮了我踏实前行的路，让我能更专注地投入学习和研究中，而不必为生活开销过度分心。这份支持让我感受到来自社会的善意与期待，也让我更加意识到自己肩上应有的责任——不仅要对得起这份帮助，更要在未来有能力时，将这份善意传递下去。

在未来的日子里，我将继续在专业领域深耕，争取在科研或相关领域有所贡献。我也会铭记这份帮助所带来的温暖与力量，努力成长为一个对社会有用、对他人有助的人。再次感谢北京小米公益基金会的慷慨资助！祝愿基金会事业蓬勃发展，帮助更多学子圆梦成才！





姓名：姚珊珊

学院、专业：生命科学学院、生物科学专业

2022 级本科生

感谢北京小米公益基金会给予我的资助。这笔助学金对于我和我的家庭而言，助益极大！

我家庭的经济来源主要是父母打工所得的工资收入。虽然我目前仍在攻读大学本科学位，但我的父母均已年近六十岁。以他们打工的微薄收入来维持家庭日常开支并支付我的学费，实属不易，几乎难以有余额储蓄。因此，在学校期间，我始终尽力节约开支，同时刻苦学习，期望通过申请奖学金来减轻家庭的经济负担。

在过去的三个学年里，我始终保持着优异的学习成绩，专业课程加权平均分为 91.68 分，在本专业排名第一，并且顺利通过了英语四六级考试。课余时间，我主动申请加入课题组进行学习，分别在大二和大三期间参与或主持了四项科研项目。其中，大二时参与的科研项目《生猪屠宰场多重抗性病原菌特异性噬菌体消毒剂研制与应用》获得了省级立项优秀结题成绩，并在第九届全国大学生生命科学竞赛中荣获全国一等奖；参与 2024 国际遗传工程机器大赛 (iGEM) 获得金牌及赛道最佳提名。大三时，我作为负责人主持的项目《不同受体结合靶点噬菌体鸡尾酒构建与应用研究》同样被推荐为省级立项，并获得第十届全国大学生生命科学竞赛国家二等奖。同年，我作为组长之一指导 2025 SCU - China 团队参加 2025 iGEM 竞赛，该团队荣获金奖、全球前十以及赛道最佳等奖项。在参与和主持这些项目的过程中，我通过课题设计、实验操作、方案优化等环节，不断提升自身的科研素养，锤炼科研思维，为未来的研究生学习以及整个人生奠定了提出问题和解决问题的能力基础。

然而，生活并非只有学习和工作。在闲暇时光，我积极投身志愿活动。我先后担任院方舟青年志愿者协会干事和副部长、iGEM 协会干事和副会长，竭诚为同学们服务。此外，我还通过考核成为四川大学博物馆的志愿讲解员，为观众提供免费讲解服务，以实际行动回馈社会。

如今，通过自身努力，我以成本最低的方式获得了继续深造的机会。我以专业综合排名第一的成绩获得了预推免资格，并收到了中国科学院生物物理所硕士研究生的录取通知。贵基金会的资助，既是我过往努力的认可，也将助力我提前开启研究生阶段的学习，尽早进入实验室开展科研工作。

最后，再次感谢小米基金会的暖冬资助！





姓名：张昕博

学院、专业：华西药学院、药学专业

2023 级本科生

感谢北京小米公益基金会。我是四川大学华西药学院药学专业的一名本科生，怀着无比感恩的心情写下这封信，向贵基金会致以最诚挚的谢意——感谢你们通过“小米助学金”给予我的无私资助，这份温暖不仅缓解了我求学路上的经济压力，更让我深刻体会到归基金会的社会责任与人文关怀。

我来自一个普通家庭，家中父亲二级残疾，并且患有心梗，母亲处于无业状态，家中经济来源只来源于父亲的工作，家庭经济情况十分拮据，父母常年辛劳只为支撑哥哥和我的学业。进入川大药学专业后，我努力学习，获得了三项国家级竞赛奖项，两项校级竞赛奖项，一项院级竞赛奖项，以及一项国家励志奖学金和四项校级个人荣誉。但是，学费、生活费、路费等开销让本不宽裕的家庭更添压力，有时我会为兼职耽误学习、没有时间进实验室学习而纠结。就在我十分迷茫时，“小米助学金”的到来如及时雨般解决了我的燃眉之急。这笔资助让我无需再为生活费过度操心，能够全身心投入到专业学习中，有更多时间安心进实验室做大创训练打竞赛，钻研核心专业课程。

在贵基金会资助的这段时间里，我在学业上取得了稳步进步，专业课有更多时间和精力来钻研，并且参与了大创科研项目，与同学组队准备参加更多竞赛。在专业课学习与实验中遇到瓶颈时，我总会想起小米基金会为我提供的支持，这份力量让我勇于克服困难。同时，我也积极参加社会活动，并且利用课余时参加志愿活动，为社区老人普及合理用药知识，努力将这份爱心传递下去。

我深知，“小米奖助学金”给予我的不仅是物质支持，更是一份沉甸甸的责任与期望。未来的学习中，我将不会有一丝懈怠，既要扎实掌握专业知识，保持优异成绩，也要学习贵公司精益求精的创新精神，深入实验室，将专业理论知识与实验结合起来，争取为药物研发或医药健康领域出自己的一份力。未来我也要像小米基金会一样，以实际行动回馈社会，投身医药科研为民生福祉奋斗；积极参与公益事业帮助更多需要帮助的人，让这份爱心的接力棒永远传递。

最后，再次向小米公益基金会致以最衷心的感谢！我将永远铭记你们的关怀与扶持，以实际行动报答贵基金会的善意与支持，回馈社会，成长为对社会有





姓名：郑怡佳

学院、专业：轻工科学与工程学院、服装与服饰设计专业

2022 级本科生

感谢北京小米公益基金会，我是来自四川大学服装与服饰设计专业的郑怡佳，写下这封信感谢基金会给予我的助学金，这份认可与支持，不仅缓解了我学业路上的经济压力，更给了我勇往直前的信心和力量。

先向各位老师汇报一下我的近况。目前我正读大四，处在学业与职业衔接的关键阶段，一边专注完成毕业论文，一边在亚玛芬公司商品企划岗位实习，努力将所学知识转化为实际工作能力。在学业上，我始终保持严谨踏实的态度，前三年的平均绩点位列专业前 20%，顺利通过英语四六级考试，专业核心课程均取得优异成绩。眼下正在攻克毕业论文，我的选题聚焦于少数民族服饰的实际应用问题，从文献梳理、框架搭建到数据采集分析，每一步都力求扎实严谨。实习期间，我始终以谦逊好学的态度对待工作，主动向同事请教专业问题，积极参与项目执行中的细节工作，从基础的资料整理、会议纪要撰写，到协助完成数据分析、方案优化，在实践中快速提升了沟通能力和问题解决能力，也对行业发展和职业方向有了更清晰的认知。生活里，我依旧保持着勤俭节约、乐于助人的习惯，和室友相处融洽，也会利用业余时间参与学校组织的就业分享志愿活动，把自己的实习经验和课程学习心得分享给低年级同学，在交流中共同进步。

我来自一个普通的工薪家庭，因为读书的孩子多，家里的经济压力一直不小。大四这一年，实习通勤、求职准备等都需要额外开支，让本就不宽裕的家庭负担更重。入学以来，我始终省吃俭用，尽量减轻家里的压力，也一直希望能通过自己的努力获得认可，这笔助学金对我来说，不仅仅是一笔资金支持——它让我不用再为生活费等琐事精打细算，可以把更多精力投入到毕业论文修改和实习工作中；更让我在人生的关键节点感受到了来自社会的温暖，让我明白，努力付出就会被看见。

我知道，小米公益基金会一直致力于公益事业，用实际行动助力青年成长、回馈社会。这份助学金，承载着基金会对我们青年学生的殷切期望，也让我更加坚定了“脚踏实地、不负韶华”的信念。即将毕业的我，会把这份感恩转化为前进的动力，不辜负基金会的信任与支持。同时，我也会以基金会为榜样，常怀感恩之心，积极参与公益活动，把这份温暖传递下去，用自己的微薄之力帮助更多需要帮助的人。





姓名：周衡兰

学院、专业：国际关系学院、国际政治专业

24 级本科生

感谢北京小米公益基金会，很荣幸我能获得这份小米助学金。

这份帮助最直接的影响，是让我在需要专注的时候，能够更少分心。我作为一名学生，总会遇到一些需要额外投入才能跟上的领域，或是萌生一些想去尝试的新方向。小米助学金让我在面对这些时不去过多的纠结成本，它实实在在地解决了我学习上的一些具体困难，让我能把原本用于焦虑的精力和时间，真正地投入到学业和实践里，去购买专业书籍和在线课程，扎实学术，发展爱好，提升能力。

更重要的是，它带给我的是一种“被相信”的感觉。这份支持没有附加任何条件，更像是一种默许的鼓励。这种鼓励和信任，让我感到自己的努力是被看见、被认可的。它让我更有底气去规划自己的学习和生活，敢于去尝试一些需要成本但能提升自我的机会，比如参加校外学术工作坊、为大创项目开展自主调研，我的心态也因此更加积极和踏实，变得更有力量。

这份助学金，让我真切地体会到，一个善意的举动是如何具体地改变另一个人的境遇和心态。这在我心里种下了一颗种子，未来当我有了能力，我也要成为能这样具体地支持他人、传递这份踏实感的人。未来，我会继续带着这份鼓励与信任认真地完成学业，踊跃地参加学术活动和课外实践，并期待有一天，我能像你们今天支持我一样，去支持其他需要一点助力来打破边界、勇敢探索的年轻人。

再次感谢你们给予我的、如此实际的帮助和内心的鼓励。我会带着这份力量，成为一个更好、更可靠的人。





姓名：周俊宏

学院、专业：生物治疗全国重点实验室、基础医学专业

2021 级本科生

感谢北京小米公益基金会的各位爱心人士，您的慷慨捐赠和无私援助，给我们带来了巨大的帮助和深刻的感动。在我们最需要支持的时候，您们伸出了援手，为我们的求学之路注入了希望与力量。

我是一名来自偏远山区的学生，家里5口人，是原建档立卡贫困户。爷爷脑袋摔伤，患病三十余年，医疗费总计超10万；奶奶左身半瘫，步行艰难；父亲患三级高血压和肾结石，曾因高血压病情加重住院，自身工作能力不稳定；母亲曾右手腕粉碎性骨折，康复后无法从事劳力活动，家里已申请贫困贷款4万，家庭经济来源只有父亲不稳定的工资、爷爷奶奶的高龄补贴以及个人的在校奖助学金。个人勤奋简朴，努力学习的同时参加各种比赛塑造能力，大学至今，获得国家级奖励4项，校级奖励22项，院级奖励4项。本人志向明确，有明确的生涯规划，励志从事神经科学相关的研究，以期为解决帕金森病等疾病奉献个人力量。

由于家庭收入有限，我常常面临着经济上的困难。虽然如此，我从未放弃过对学习的热爱和追求，我相信知识能够改变命运，教育能够改变我们的未来。然而，学业上的压力和生活中的艰难，有时让我感到无助和困惑。正当我对未来感到迷茫的时候，北京小米公益基金会的奖学金如同一缕阳光，照亮了我前行的道路。北京小米公益基金会的各位爱心人士用实际行动向我们展示了什么是无私的关怀和真挚的爱心。因此，我不仅要认真学习，争取优异的成绩，还要时刻保持感恩的心态，将这份爱心转化动力，努力回馈社会。

最后，再次向北京小米公益基金会的各位爱心人士，致以最诚挚的感谢。您的支持不仅改变了我们的生活，更激励着我们追寻更高的目标和理想。愿您们身体健康，工作顺利，愿北京小米公益基金会在未来的日子里继续发扬爱心，帮助更多需要帮助的学生，为社会带来更多的温暖与希望！





四川大学 教育基金会简介

教育是立国之本，民族之魂，强国之基础。

2010年3月，经教育部同意，民政部批准登记注册，四川大学教育基金会正式成立。2014年、2021年、2025年连续3次在民政部每五年一次的评估中获评全国4A级基金会。基金会多年屡获FTI得分100分，全面公开相关信息，及时披露业务情况，主动接受公众监督，始终保持良好的透明度。四川大学救治先天性心脏病患儿公益计划、汉典重光海外中文古籍数字化公益项目入选中国高校基金会优秀公益项目案例。

四川大学教育基金会秉承“规范、透明、高效、安全、服务”的发展理念，自成立以来为学校筹集资金16亿元、开展700余项公益项目、公益支出超过7.6亿元，通过支持四川大学的教学科研、奖励优秀师生、资助家庭经济困难学生、改善办学条件和服务公益事业，助力学校双一流建设。

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，更好地服务于学校高质量发展，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！

