

2025年度四川大学比亚迪奖学(教)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
四川大学就业指导中心
2026年1月

目录

CONTENT

壹

获奖学生名单

贰

感谢信

叁

四川大学教育基金会介绍





获奖教师名单

姓名	单位	职称
郭睿忻	党委学生工作部	讲师
薛蕾	空天科学与工程学院	讲师
陈家姝	就业指导中心	助理研究员
刘碧	公共管理学院	讲师
吴笑	商学院	讲师
薛霜	匹兹堡学院	校企合作主任
隋文馨	网络空间安全学院	讲师
吴海英	物理学院	讲师
李嘉璐	艺术学院	讲师
张瑾	电气工程学院	讲师
张琴	临床医学院	副主任技师
杨胜	建筑与环境学院	讲师
林丽丽	华西口腔医学院	讲师
谢明	电子信息学院	讲师
邓翠	数学学院	讲师
姜焰	就业指导中心	高教副研究员
孙国蕊	计算机学院 (软件学院)	讲师
张美成	化学学院	讲师
郑风劲	华西基础医学与法医学院	讲师
付率	化学工程学院	讲师



获奖学生名单

姓名	学院	专业	学生类别	年级
李傲宇	计算机学院 (软件学院)	计算机科学与技术	本科生	2023级
李彤	建筑与环境学院	环境工程	本科生	2022级
马宁宁	空天科学与工程学院	航空航天工程	本科生	2022级
唐嘉澜	高分子科学与工程学院	高分子材料与工程	本科生	2022级
尹永畅	匹兹堡学院	电子信息工程	本科生	2022级
马世苇	化学学院	化学 (基地班)	本科生	2022级
张旭扬	电子信息学院	电子信息工程	本科生	2022级
祁东	水利水电学院	能源与动力工程	本科生	2022级
罗俊凯	网络空间安全学院	网络空间安全	本科生	2022级
王柯人	物理学院	物理学 (强基计划)	本科生	2023级
蒙丹铃	软件学院	软件工程	本科生	2022级
郑嘉欣	机械工程学院	材料成型及控制工程	本科生	2022级
林宇翔	电气工程学院	电气工程及其自动化	本科生	2022级
罗思颖	电气工程学院	自动化 (卓越工程师班)	本科生	2023级
张恒睿	数学学院	数学 (基地班)	本科生	2022级
袁敦颐	材料科学与工程学院	材料科学与工程 (创新班)	本科生	2022级
冉秋菊	化学工程学院	化学工程与工艺	本科生	2022级
陈吉	轻工科学与工程学院	轻化工程 (皮革工程方向)	本科生	2022级
许慧琳	外国语学院	英语语言文学	硕士研究生	2023级
梁汇嘉	网络空间安全学院	网络与信息安全	硕士研究生	2023级
李好	高分子科学与工程学院	材料学	硕士研究生	2023级



获奖学生名单

吴国航	电子信息学院	光学工程	硕士研究生	2024级
朱子俊	轻工技术与工程学院	轻工技术与工程	硕士研究生	2023级
马鑫	计算机学院	计算机科学与技术	硕士研究生	2024级
粟渝宵	建筑与环境学院	风景园林	硕士研究生	2023级
周洋	水利水电学院	水工结构工程	硕士研究生	2023级
牛开宇	机械工程学院	机械工程	硕士研究生	2023级
赵茂胜	电气工程学院	电气工程专业	硕士研究生	2023级
郭佩杰	物理学院	物理学	硕士研究生	2023级
冯守业	高分子科学与工程学院	材料工程	硕士研究生	2023级
田凯鹏	物理学院	物理学	硕士研究生	2023级
周锐	电气工程学院	人工智能	硕士研究生	2023级
吴超强	电子信息学院	光学工程	硕士研究生	2023级
刘润	化学工程学院	化学工程	硕士研究生	2023级
李轩	材料科学与工程学院	新能源材料与器件	硕士研究生	2023级
李艳婷	计算机学院	软件工程	硕士研究生	2023级
杨文杰	艺术学院	美术学	硕士研究生	2023级
李婧	生命科学学院	生态学	硕士研究生	2023级
张佳诚	机械工程学院	机械工程	硕士研究生	2023级
韩荣辉	数学学院	计算数学	硕士研究生	2023级
刘依鳗	化学学院	化学	硕士研究生	2023级
肖明宏	机械工程学院	机械工程	硕士研究生	2023级
杜名扬	电气工程学院	电子信息	硕士研究生	2023级

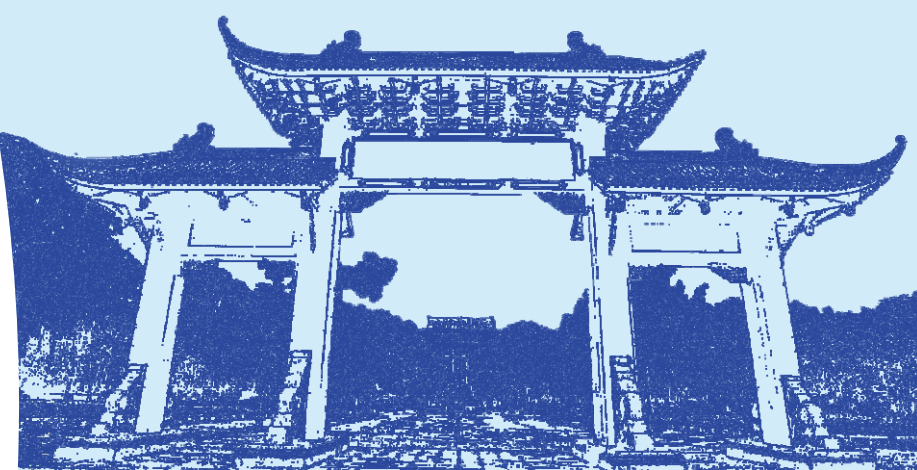


获奖学生名单

陈越	电子信息学院	电子信息	硕士研究生	2024级
戴昌龙	电气工程学院	电气工程	硕士研究生	2023级
周洁	生物治疗全国重点实验室	有机化学	硕士研究生	2023级
赵建国	网络空间安全学院	网络与信息安全	硕士研究生	2023级
矣静	化学工程学院	化学工程与技术	硕士研究生	2023级
陈曦	生物医学工程学院	生物医学工程	硕士研究生	2023级
马培培	化学工程学院	化学工程与技术	硕士研究生	2023级
唐正伟	物理学院	凝聚态物理	硕士研究生	2023级
赵轶洋	计算机学院	计算机技术	硕士研究生	2023级
邓昊茹	计算机学院	计算机科学与技术	硕士研究生	2024级
吕嘉程	高分子科学与工程学院	材料加工工程	博士研究生	2024级
郭春生	电气工程学院	电气工程专业	博士研究生	2022级
林义杰	计算机学院	计算机科学与技术	博士研究生	2020级
黄国亮	材料科学与工程学院	材料学	博士研究生	2022级
黄永强	网络空间安全学院	电子信息	博士研究生	2024级
张梦珂	化学工程学院	化学工程与技术	博士研究生	2022级
陈晓帆	化学学院	化学	博士研究生	2023级
黄泽川	机械工程学院	机械工程	博士研究生	2024级
王周哲	数学学院	基础数学	博士研究生	2022级
袁欢	电子信息学院	光学工程	博士研究生	2022级
朱金鹏	轻工科学与工程学院	轻工技术与工程	博士研究生	2023级



感谢信





姓名：陈吉

学院、专业：轻工科学与工程学院、轻化工程专业

2022 级本科生

感谢比亚迪股份有限公司：

您好！我是四川大学轻工科学与工程学院轻化工程专业的本科生陈吉。“感恩是精神上的一种宝藏”。当得知荣获比亚迪奖学金时，我的内心满是激动与感恩。这份荣誉不仅是对我过往学习与科研付出的肯定，更使我坚定了在专业领域继续探索的信心。

在思想上，我积极向上，热爱生活，始终严格要求自己，积极参加党团组织的活动，树立了良好的人生观，世界观和道德观。

在学习和科研上，进入大学以来，我一度对复杂的专业知识和科研探索感到很迷茫，觉得无从下手。回想大二大三，我鼓起勇气找到导师，迈出科研的第一步。无论是选题时的方向困惑，实验中的数据瓶颈，还是论文撰写时的逻辑梳理，我努力克服各种困难，每一步都伴随着成长。最终，我的论文得以顺利发表，这不仅是学术上的收获，更让我培养了坚韧不拔的科研品格。

能够获得比亚迪奖学金，正如同一束温暖的光，照亮了我前行的道路，让我燃起了斗志。贵公司作为全球新能源领域的领军企业，始终以创新为核心驱动力，用技术突破引领行业发展，这种追求卓越的精神深深感染了我。我意识到，科研与学习正如企业的创新之路，唯有持之以恒、脚踏实地，才能攻克难关。这份荣誉让我明白，努力会被看见和认可，也让我更加坚信，只要坚持探索，就能在专业领域找到属于自己的价值。

带着这份激励，我将继续投入科研探索中。在未来的研究生道路上，我会更专注于研究工作和学术发展，主动查阅大量国内外前沿文献，向导师和师兄师姐们请教实验思路，不断将贵公司创新务实的理念融入实验研究过程。

比亚迪奖学金给予我的不仅是物质上的支持，更重要的是精神上的鼓舞。它让我深刻体会到，企业对青年学子的关怀与期许，是推动我们追求进步的重要力量。作为新时代的大学生，我深知肩负的责任，未来我将以这份荣誉为新的起点，在专业领域继续深耕细研，像贵公司一样坚守创新初心，努力掌握扎实的专业技能，用科研成果回馈社会。

再次向比亚迪股份有限公司致以最诚挚的感谢！感谢你们对教育事业的支持，对青年学子的鼓励。我会带着这份感恩与动力，不断前行，努力成为对行业、对社会有用的人才。





姓名：李傲宇

学院、专业：计算机学院、计算机科学与技术专业

2023 级本科生

感谢比亚迪股份有限公司：

我是四川大学计算机科学与技术专业 2023 级的学生李傲宇，能够凭借优秀的成绩获得本学年的“比亚迪奖学金”我深感荣幸。获得本次比亚迪奖学金对我不仅是一种物质上的帮助，更是一种精神上的激励，激励我在大学求学的路上走得更加坚定，能走得远。与此同时我也要一同感谢父母对我的养育之恩，无条件支持我在大学的学业发展，感谢我的导师和师兄师姐对我细致入微的指导，感谢你们共同支持我的成长。

自高中起我就已经确定了我学习计算机的目标，一个指甲盖大小的芯片可以容纳上亿个电子元件，通过严谨的逻辑设计便能实现各种丰富而复杂的功能。进入四川大学计算机学院后，我始终保持对专业的热爱，认真对待每一门专业课程，希望尽可能理清这台支撑现代社会运转的“机器”在底层逻辑与原理上的运作机制。在课程成绩上我连续两学年都在年级前 5%。在项目上，我作为负责人主持了“面向卡巴迪体育项目的智慧裁判系统”的项目开发，并在 2025 年 8 月份成功结题，目前已有申请两份作为第一发明人的专利。科研方面，我现阶段在本校人工智能实验室，围绕新兴的 Mamba 架构开展深入研究，不断拓展自己的学术视野和科研能力。

在家庭方面，我来自一个普通工薪家庭，经济状况虽不上拮据。但更重要的是，这份奖学金让我感受到自己被看见、被认可，也让我相信只要我努力，就会有人在背后支持我。这种被肯定的感受，会支持着我在未来面对困难和压力的时候多了一份可以坚持下去的勇气。将来如果有一天我走向了工作岗位、拥有了稳定的能力和资源，我也希望自己能够先今天的捐赠者一样，去帮助更多需要帮助的同学，把这份温暖和善意传递下去。

在未来，热爱计算机的我也希望在这条道路上持续深耕。我计划在夯实本科基础的前提下，努力争取前往更优秀的院校攻读研究生学位，在人工智能等前沿方向继续深入学习与探索。人工智能是当今时代最具活力与潜力的技术之一，我相信它同样有能力再次深刻地改变世界。我希望凭借自己的双手和专业能力，为行业发展和社会进步贡献一份力量。我也衷心希望贵公司在新能源汽车和科技创新领域能够不断取得新的突破，也祝贵公司的各位员工工作顺利、生活顺心！再次感谢贵公司的信任和支持。





姓名：李彤

学院、专业：建筑与环境学院、环境工程专业

2022 级本科生

尊敬的比亚迪股份有限公司领导：

您好！非常荣幸获评 2024 – 2025 学年比亚迪本科生奖学金，谨向贵公司致以诚挚感谢！这份荣誉不仅是对我学业与科研成果的肯定，更让我感受到贵公司对青年学子成长的深切关怀。

作为环境工程专业学生，我始终秉持“勤学笃行、求是创新”的信念，以专业第一成绩获得保研至北京大学环境与能源学院资格，并获评四川省优秀毕业生。科研方面，我聚焦环境前沿问题，作为负责人主持《基于多元数据与机器学习方法估算大气 NO₂光解速率》项目，以第一作者发表 SCI 论文 1 篇，参与获批发明专利 1 项；另就金属团簇材料在光催化中的应用撰写综述，亦以第一作者发表 SCI 论文 1 篇。这些经历让我深刻体会到，技术创新必须与产业实践结合，而贵公司在新能源与绿色能源领域的引领作用，正是我科研与职业追求的榜样。

除学术外，我注重全面发展，曾任学院组织部部长，并作为 2025 成都世运会志愿者服务国际赛事，锤炼了责任感与综合素养。这与贵公司“技术为王、创新为本”理念及“绿色低碳、可持续发展”的社会责任高度契合。

比亚迪以技术推动绿色变革，彰显企业担当。设立奖学金不仅激励学子奋进，更体现对环保人才培养的远见。我将以此为动力，坚定投身环境与能源事业，助力绿色发展。

再次衷心感谢！祝愿比亚迪事业蒸蒸日上，再创辉煌！





姓名：林宇翔

学院、专业：电气工程学院、电气工程及其自动化专业

2022 级本科生

感谢比亚迪股份有限公司！十分荣幸能获得由比亚迪股份有限公司捐赠的比亚迪奖学金。这份荣誉对我而言，不仅是物质上的资助，更是一份沉甸甸的精神激励。在此，我怀着无比激动和诚挚的心情，向设立这一奖项的比亚迪股份有限公司致以最崇高的敬意和最衷心的感谢。

作为一名川大电气学子，我时刻关注着中国电力与能源行业的发展。众所周知，比亚迪作为全球新能源领域的领军企业，始终坚持“技术为王，创新为本”的发展理念，用技术创新满足人们对美好生活的向往。从刀片电池的横空出世，到新能源汽车销量领跑全球，比亚迪展现出的民族自信和技术实力，深深震撼着我这名电气专业的学生。

回顾大学前三年的时光，我始终以严谨的态度对待专业学习，专业排名前列。同时积极投身于科研与竞赛，获得全国大学生智能汽车竞赛全国二等奖。正是这些努力让我有机会获得比亚迪奖学金，我深感荣幸的同时也倍感责任在肩。未来，无论身处何地，我都将铭记获得比亚迪奖学金的这份荣耀。我立志将这份感激转化为在电气领域深耕的动力，继续在新能源方向探索，努力掌握核心技术，像比亚迪的工程师前辈们一样，用技术创新满足人们对美好生活的向往，为中国的新能源事业贡献一份属于川大电气人的力量。

再次感谢比亚迪股份有限公司的慷慨资助与精神激励！祝愿贵公司在全球新能源变革的浪潮中乘风破浪，早日实现“为地球降温1°C”的伟大愿景！





姓名：罗俊凯

学院、专业：网络空间安全学院、网络空间安全专业

2022 级本科生

感谢比亚迪股份有限公司，我非常荣幸能够获得本年度的比亚迪奖学金。作为一名大四的学生，我深知这份奖金不仅是一笔金钱上的资助，更是一份期望与信任。这是比亚迪作为民族企业，对我国青年以及未来的长期投入。我怀着由衷的感激，向您们表达我最诚挚的谢意。我来自四川大学网络空间安全专业。自从入学以来，我一直在人工智能与机器学习方向深入学习。过去两年里，我大部分时间都在实验室里度过，将大量时间投入到前沿理论、模型训练以及论文撰写的学术实践中。在这个过程中，我深刻地体会到科研的道路从来不是轻松的。失败的模型结构、找不出的代码 bug、实验跑到凌晨的疲惫，这些都是常态。但正是这些挫折能让人成长，也让我愈发坚定自己未来要在计算科学与智能方向深耕的志向。

在这样的过程中，这份奖学金给我的不仅是经济上的帮助，更是一种从社会传递来的“继续前进”的力量。作为在全球范围内具有影响力的科技企业，你们一直坚持自主创新，从电池到新能源汽车，智能交通等领域，你们都不断以技术驱动产业变革，这样的精神深深地激励着我。除此之外，比亚迪在研发上的长期主义也让我深受启发。你们愿意在核心技术上投入数年的深度钻研，把关键产业链牢牢掌握在中国人自己手中。作为一名正在科研路上摸索的青年，我深深地被这种精神感染。这份奖学金也让我更加意识到自己肩上的责任。我会继续在人工智能、强化学习等方向深耕，争取产出更多高质量的研究成果。同时我也将不断提升自我能力，期望有朝一日能将自己的技术用在在真实世界的挑战中，真正的造福国家与社会。我也希望未来有机会亲身参与比亚迪这样的行业领先企业的科研项目，将在学校里学到的知识用于解决更具挑战性的实际问题。再次感谢比亚迪股份有限公司对我的肯定与支持。我将牢记这份荣誉，在未来的道路上，不忘初心、保持热爱，以技术回馈社会，不辜负你们的支持与信任。





姓名：罗思颖

学院、专业：电气工程学院学院、自动化专业

2023 级本科生

感谢比亚迪股份有限公司！

得知自己获得四川大学比亚迪奖学金，我感到非常荣幸和感激。这份奖学金不仅是对我过去一段时间努力的认可，更让我在忙碌的学习生活中重新获得了力量和方向。在此，我向比亚迪公司以及所有支持这一奖学金的老师们表达最真挚的感谢。

在过去的一年里，我在学业、竞赛、志愿服务和综合素质方面都尽力让自己不断进步，也因此获得了综合一等奖学金、优秀学生等荣誉。回想这些成果的背后，是许多坚持下来的小瞬间。

在学习方面，我保持了以往的习惯——遇到困难的章节就去图书馆复习，每天伴随着闭馆音乐的校歌离开。虽然学习过程反复推导公式做题有些枯燥，但当真的在课堂上听懂老师的推导、期末拿到满意成绩的那一刻，我觉得所有努力都变得具体而真实。

在智能汽车竞赛备赛过程中，我体会到团队协作和动手能力的重要性。实验室的调试往往一做就是好几个小时，有时一个小参数都能卡半天。记得有一次车在测试中跑偏，我们反复检查电路板和代码，那天收尾时已接近凌晨，但队友都默契地继续把思路讨论完。虽然辛苦，但最终在全国总决赛获得二等奖，也让我感受到坚持带来的成就感。

志愿服务方面，我除了参与“驻寝学长”和图书馆志愿服务外，今年也加入了四川大学“科学启航”数字项目，为贵州紫云县火花镇达帮小学的同学们线上讲科普课。第一次给同学们上课时，我明显能感受到他们的好奇心，我发现，只要把内容讲得更生活化，他们的参与度就会慢慢上来。虽然每次课前都要提前准备小朋友们能听懂的表达方式和练习使用上课道具，但看到孩子们愿意提问、愿意尝试时，我会觉得这些付出非常值得。

在成长过程中，我越来越意识到理论与应用之间的距离，也逐渐明确了未来的方向——希望能在老师的带领下更深入地参与科研，在智能系统和自动化方向打下更扎实的基础。我相信，比亚迪奖学金给我的不仅是经济上的支持，更是一种鼓励我继续向前走的力量。

再次向比亚迪公司及学校老师表达衷心的感谢。感谢你们对我的肯定，这份奖学金在我大学阶段给予我非常重要的支持。我会继续保持认真、踏实的态度，在未来的学习与科研中不断提升自己，争取将来也能像比亚迪一样，用实际行动回馈社会。





姓名：马宁宁

学院、专业：空天科学与工程学院、航空航天工程专业

2022 级本科生

感谢比亚迪股份有限公司对我的支持与鼓励。非常荣幸能够获得本年度比亚迪奖学金，谨以此信向比亚迪集团及基金会表达我最诚挚的感谢与崇高的敬意。这份荣誉于我而言，是一份厚重的认可，更是一股强劲的驱动力。入学以来，我始终以“仰望星空，脚踏实地”自勉，在思想、学习、科研与实践等各方面力求精进。

思想上，我作为一名中共党员，坚定信念，自觉锤炼党性，积极参与组织生活，努力发挥先锋模范作用，以实际行动服务集体。学习上，我构建了“理论-实践-反馈”的主动学习体系，在《弹性力学与有限元方法》等核心课程中深入钻研，注重通过软件仿真和项目实践来提高解决问题的能力。生活上，我自立自强，通过勤工助学减轻家庭负担，并积极参与志愿服务，在奉献中锤炼品格、回馈社会。在科研领域，我更是倾注热忱，深耕航空航天基础理论。作为负责人，我主持国家级大创项目《大功率星载电传输机构的载流服役特性研究》，聚焦航天器关键部件的可靠性难题。我以执着的探索，取得了阶段性成果：以第二作者身份在热学 TOP 期刊《International Journal of Heat and Mass Transfer》发表论文一篇，并以第一作者身份在力学权威期刊《Mechanics of Materials》另有论文被接收。这些论文的发表，见证了我对科研的专注与追求。

比亚迪集团“技术为王，创新为本”的发展理念，及其在新能源汽车、轨道交通等领域的全球领先成就与担当，令我深深钦佩，是我学习的楷模。您所馈赠的，远不止是一份奖金，更是一份对青年学子的深切期许，它让我相信：每一份专注与坚持，终将在时代的土壤中孕育出创新的果实。未来，我定当以贵公司的创新精神与家国情怀为指引，继续扎根专业，致力于将所学知识转化为推动科技进步的实际贡献，并努力将这份善意传递下去，助力更多梦想启航。再次致以最诚挚的谢意！祝愿比亚迪集团在引领绿色科技发展的征途上再谱华章，勇攀高峰！





姓名：马世苇

学院、专业：化学学院/化学（基地班）专业

2022 级本科生

致比亚迪奖学金评审委员会、比亚迪股份有限公司：

首先请允许我先行道声感谢，感谢比亚迪股份有限公司对我个人学业和科研工作的认可和支持。能够有资格获评比亚迪奖学金对我来说十分荣幸。

我目前就读于四川大学化学学院化学（基地班）专业，是化院的大四本科生。一路走来，不算辛苦也不算轻松。吃了科研和考试的苦，也换来了获评奖金的甜。每次知道自己即将得奖的时候都会让我获得一瞬间的超脱感，好像自己争过了所有人，终于征服了什么一般。但这种感觉往往很快被理智打醒，还有地方自己比不上别人，还有很多奖自己拿不到但别人拿得到，忽地让人倍感压力。也许正是这种压力才激励我成功至今。

作为一名本科学生，我在大二期间就完成了自己科研生涯的第一篇 SCI 一区论文 *:Prussian Blue Analog-Based Ionic Liquid for highly efficient cesium removal from wastewater*。发出论文后，在生活中总有人拿这篇论文向我表达认可，或是敬佩，让我一度有些飘飘欲仙。这篇论文于大三上学期投出并接收，我也沾了这论文的光，有机会去北大夏令营转一圈，同样有机会拿到来自比亚迪的奖学金。然而，这篇论文没能送我到自己曾经特别想去的学校，让我一度怀疑自己提前迈入科研这一步棋是不是走的不合时宜。但获评比亚迪奖学金后让我及时的调整了心态，重拾了曾经的信心与动力，也许称这份奖金为“及时雨”有些过度深情，但我觉得它值得这个比喻和头衔，在我经历人生过渡阶段之时给予了我鼓励。

借着写感谢信的契机，我也表达了之前的郁结。可真要写一些表达感谢的场面话时，我又觉得“不情不愿”——不想表达虚浮的感情，不愿在形式上辜负了比亚迪公司在川大创办这份奖金的初衷。对于一个公司而言，也许一万块不算什么，但对于一个学生而言，一万块也算得上分量不小。这份奖金于我而言更为特别，除开钱以外，也开导了那个焦虑难捱的我。千言万语也只得汇聚出

“感谢”二字，希望比亚迪公司越办越好！说起来，从很小的时候就认识了比亚迪，是比亚迪的汽车载着我走过的年少的一站又一站。也许以后可以多买几台比亚迪的车来开开，也算是变相回馈和支持现在支持我的你们。

最后，由衷的感谢比亚迪股份有限公司对我的认可与支持。我将继续保持自我，持续进步。也祝愿此项奖学金计划能持续助力更多学子的成长。





姓名：蒙丹铃

学院、专业：软件学院、软件工程专业

2022 级本科生

尊敬的比亚迪股份有限公司领导和各位老师：

你们好！我是四川大学软件学院软件工程专业的学生蒙丹铃。很荣幸能够获得今年的比亚迪奖学金，高兴之余也非常感激，特此写信表达我真挚的感谢。

作为一名软件工程专业的学生，我深知打好专业基础的重要性。在过去的三年中，我认真学习每一门课程，努力弄懂每一个知识点，在多门核心课程中获得了比较好的成绩，在今年也成功获得了推免资格。我明白，扎实的基础是未来发展的根本。在课堂之外，我也主动参与了科研训练和学科竞赛。在导师的指导下，我发表了专业相关的论文，也参与了多项学科项目与竞赛。通过参加花旗杯金融创新应用大赛、软件创新大赛等比赛，我不仅锻炼了专业能力，也学会了如何在团队中协作。这些实践让我对所学知识的应用有了更具体的理解。

我始终认为，学生的成长不应仅限于专业学习。大一时，我主动担任班长，尽力为班级同学服务，这段经历让我学会了责任与沟通。课余时间，我积极参加志愿服务，目前累计志愿服务时长超过 120 小时。这些经历让我明白，个人的价值也体现在对他人、对社会的关注与行动中。

贵公司是我非常敬佩的企业，在新能源汽车领域的技术突破和持续创新，展现了真正的科技实力与担当。作为一名工科学生，我深知前沿技术对推动社会进步的重要性，也渴望未来能像你们一样，用所学知识解决实际问题，创造实在的价值。获得贵公司设立的奖学金，对我是一种特别的激励，让我更加坚定在技术道路上深入探索的决心。

这份奖学金对我而言，不仅是经济上的支持，更是精神上的鼓励。它让我感受到来自社会、来自优秀企业的认可与期待。我会把这份支持化为前进的动力，在研究生阶段继续踏实学习，不断提升自己，努力成长为一个对社会有用的人。

再次衷心感谢贵公司设立这份奖学金，感谢你们对青年学子的支持与关怀。这份奖学金不仅体现了企业的社会责任感，更激励着像我一样的学子在求学路上更有信心、更有力量。我会珍惜这份荣誉，用实际行动回报这份信任，未来希望能有机会为中国的科技创新贡献自己的一份力量。

祝比亚迪股份有限公司越来越好！





姓名：祁东

学院、专业：水利水电学院、能源与动力工程专业

2022 级本科生

尊敬的比亚迪股份有限公司各位领导老师：

我是四川大学水利水电学院能源与动力工程专业 2022 级本科生祁东，怀着无比激动与感恩的心情写下这封信。当我在四川大学学工一体化系统中看到“比亚迪奖学金（2024-2025 学年）”状态更新为“学校审批通过”的那一刻，深切感受到来自学校和比亚迪公司的肯定与温暖。这份荣誉不仅是对我过去三年求学路程的褒奖，更是一盏照亮前路的明灯，激励我继续以“谦逊、奋斗、创新、担当”的姿态前行。在此，我谨代表自己和家人，向比亚迪股份有限公司致以最诚挚的感谢与崇高的敬意！比亚迪“技术为王、创新为本”的发展理念早已伴随我的成长。中学时代，我便在新闻里见证刀片电池重塑行业安全标准；进入大学后，又在课堂上学习比亚迪相关混合动力系统的能量流模型。可以说，比亚迪用一次次颠覆式创新告诉我：中国制造可以领跑世界。如今，这份奖学金把企业与我的距离从“仰望”变成“携手”，让我真切体会到比亚迪对青年人才的珍视与对教育事业的无私回馈。

过去一年，我始终以“海纳百川，有容乃大”的校训要求自己：专业课 15 门中 14 门达优秀，平均绩点 3.82、平均成绩 90.34，位列专业第 8/54；作为 2022 级国重创新班团支书，策划一系列团日活动，带领支部同学共同成长；科研实践中，我聚焦能源领域实际问题开展探索。以独立一作身份在 SCI 一区期刊《Renewable Energy》(IF:9.1) 发表论文，为水光互补系统提供关键技术参考；在 2025 年研究生推免期间，我以专业第一的排名获得推免资格，目前已确定进入清华大学能源与动力工程系攻读硕士，持续深耕能源领域。我将以今天的荣誉为新的起跑线，用更加优异的成绩和更加坚定的步伐，回报比亚迪的信任，回报社会的关爱。衷心祝愿比亚迪在新能源赛道上再攀高峰，早日实现“碳达峰、碳中和”的宏伟目标！期待有朝一日，我也能成为比亚迪大家庭的一员，与万千工程师并肩，让世界见证中国创新的澎湃动力！





姓名：冉秋菊

学院、专业：化学工程学院、化学工程与工艺专业

2022 级本科生

感谢比亚迪股份有限公司：

我是受助人冉秋菊，是化学工程学院化学工程与工艺专业 302 班的一名 2022 级学生，很感谢贵方对我的资助与奖励，谢谢贵方对我的肯定与支持，我由衷的感谢。这份资助不仅帮助我专心于学业，更让我感受到贵方与学校的关怀和支持。

当我得知自己获得比亚迪奖学金的那一刻，喜悦与感动交织涌上心头。这份荣誉于我而言，不仅是物质上的支持，更是精神上的巨大鼓舞。它让我深刻感受到，自己的每一份努力都被看见，每一份坚持都值得被肯定。

回顾过往的求学时光，我始终以“逆水行舟，不进则退”为座右铭，并且在大学前三年的学习中，我也深刻的明白了这句话的意义。从大一平均专业成绩 79.75，到大二 84.80，再到大三 91.24，我在专业学习道路上走的每一步都算数，并且得到了收获与肯定。专业成绩的进步，离不开课堂上我的专注听讲与积极互动，课下努力夯实专业知识；实验室里，反复推敲数据优化方案，在科研实践中提升能力；图书馆中，我广泛涉猎书籍、拓展视野，让知识的边界不断延伸。我深知，这些成绩的取得离不开老师的悉心指导、同学的热情帮助。

同时，我也不断增强自己的创新能力和提升专业能力，我在全国大学生化工设计大赛中获得国家级特等奖，在该竞赛中我提升了团队协作能力、创新能力，还将专业知识运用到实践中。对此也感谢贵方对我学业和竞赛方面的肯定。另外，我还获得全国“互联网+化学反应工程”课模设计大赛一等奖，积极参与校级大创提升科研和创新能力。

这份奖学金于我而言，是责任，更是动力。它让我更加清晰地认识到，作为新时代青年，我们不仅要在学术上追求卓越，更要将个人成长融入时代发展的大潮中。未来，我将以更饱满的热情投入学习，深耕专业领域，实现创新发展；同时，我也会积极参与社会实践，用所学知识服务社会，传递温暖与正能量。

最后，再次感谢贵方对我的认可与支持。贵方的善举是对我莫大的鼓舞与支持，我会铭记这份恩情，努力成为对社会有贡献的人。

愿贵司事业蒸蒸日上，前程似锦。





姓名：唐嘉澜

学院、专业：高分子科学与工程学院、高分子材料与工程专业

2022 级本科生

尊敬的比亚迪股份有限公司领导、老师们：

您好！我是四川大学高分子科学与工程学院的大四本科生唐嘉澜，很荣幸获得此次比亚迪奖学金，心里满是感激。能拿到这份奖学金，对我来说不只是一份物质鼓励，更是一份认可和期许。在大学的前三年里，我认真学习高分子专业知识，从基础的理论知识到实验操作，一步步摸索前行，也遇到过不少难题，比如实验数据不理想时的挫败，比如面对专业课难懂时的迷茫，但始终没停下踏实努力的脚步。这份奖学金，让我知道自己的付出被看见，也让我更有底气在专业道路上继续深耕，不辜负这份信任。尤其是 2024-2025 学年，我完成了自己的第一份 sci 论文并成功发表，这份奖学金也是对我科研能力的极大认可。

选择高分子专业，起初是出于对材料科学的好奇，后来慢慢发现，这个领域和产业发展、生活需求联系得如此紧密，而比亚迪在新能源、新材料领域的深耕和突破，一直是我学习路上的榜样。从课本里了解到比亚迪在电池材料、高分子复合材料等领域的创新成果，看着这些技术落地到新能源汽车、储能设备等产品中，实实在在改变着生活，我越发觉得所学专业有意义，也更加坚定了未来深耕相关领域、踏实做事的想法。

作为即将毕业的本科生，这份奖学金也给了我更多前行的动力。接下来我会带着这份认可，保持踏实学习、认真做事的态度，学好专业知识，提升实践能力，希望未来能像比亚迪一样，在自己擅长的领域踏实耕耘，用所学知识创造价值，不辜负学校的培养，也不辜负比亚迪给予的这份鼓励。





姓名：王柯人

学院、专业：物理学院、物理学类专业

2023 级本科生

非常荣幸能够获得比亚迪奖学金。在得知这一消息的那一刻，我由衷地感受到来自贵公司的信任与鼓励。这不仅是对我过去努力的肯定，更是提醒我要以更加坚定的步伐走好未来的道路。怀着感恩之心，我向贵公司表达最诚挚的谢意。

回顾入学以来的学习和生活，我始终在努力探索怎样才能成为对社会真正有用的人。无论是在专业学习、科研训练，还是在品德修养、体育锻炼与审美培养中，我都在不断尝试自我提升。虽然取得了一些阶段性成果，但我深知这些成绩的取得离不开学校的培养、老师的指导，更离不开像比亚迪这样的企业对青年学子的关心与支持。贵公司不仅在产业创新中展现技术实力，更以开放、务实、担当的价值观深深影响着年轻一代。比亚迪奖学金所传递的不仅是物质资助，更是一种精神力量——激励青年勇敢探索未知、坚持长期主义、以实际行动为社会创造价值。在备受鼓舞的同时，我也更加坚定了未来投身科研、为国家科技发展贡献力量的信念。

在科研道路上，我会继续踏实前行，保持好奇心与求知欲，不因已有的成果而止步，也不被困难与挑战所阻挡。未来无论走到哪里，我都希望能够以比亚迪精神为榜样：脚踏实地、心怀理想，在自己所热爱的领域中不断突破，为社会发展贡献绵薄之力。这份奖学金，让我更加清楚地意识到自身肩负的责任。它不仅帮助我减轻了生活与科研压力，更让我懂得要以更加积极的态度回馈社会。未来，我也希望能像贵公司一样，将爱与支持传递给更多年轻人，让善意与力量继续延续。

衷心感谢比亚迪股份有限公司对青年学子的关怀与培养。贵公司的支持，是我继续前行的重要动力。我将以更加谦逊与坚定的姿态投入学习与科研，不忘初心，砥砺前行，以实际行动回应这份厚重的信任。





姓名：尹永畅

学院、专业：匹兹堡学院、电子信息工程专业

2022 级本科生

尊敬的比亚迪公司各位领导：

你们好！

我是四川大学电子信息工程专业 2022 级本科生，2026 届毕业生尹永畅，同时也是“四川大学本科生比亚迪奖学金”的荣幸获得者。值此之际，我怀着最诚挚的敬意与最由衷的感激之情，写下这封信，以表达对比亚迪公司设立此项奖学金、支持教育事业、奖掖后进的崇高敬意与深深感谢。

这份以贵公司命名的奖学金，于我而言，绝非仅仅是一项经济上的激励，更是一份沉甸甸的认可、一份温暖的鼓励，以及一份来自杰出民族企业的期许与鞭策。在此，请允许我简要汇报自己的成长历程，以期不负这份厚望。进入四川大学以来，我始终以高标准严格要求自己，力求全面发展。

在思想品德方面，我积极追求进步，不断提升政治素养，于 2025 年 6 月成为中共党员。期间，我担任四川大学百川青年宣讲团宣讲员，努力传播先进思想，锤炼党性修养，坚定理想信念，矢志将个人发展与国家需要紧密相连。

在学业科研方面，我刻苦钻研，专业成绩保持优异，2024-2025 学年综合评价排名与推免综合排名均位列专业第一，绩点达到 4.0，并已成功推免至清华大学继续攻读硕士学位。我深知理论需与实践结合，因此未来我也将继续积极投身科研实践。

在荣誉与竞赛方面，我连续三年获得本科生国家奖学金，并荣获四川大学“华萌奖学金”等奖学金。同时，我积极参与各类学科竞赛，力求在挑战中拓宽视野、提升综合能力。此外，还获得了四川省普通高校优秀毕业生及校级多项荣誉称号。

在能力拓展方面，我重视外语能力，以优异成绩通过大学英语四、六级考试和雅思等标化考试。本科期间，我积极投身学生工作与志愿服务，曾担任学院青年志愿者协会会长、图书馆志愿者队分队长。尤其在担任学院青志协会会长两年间，着力推动志愿服务品牌化、常态化，策划组织学院与社区对接的品牌活动，在院内组织开展志愿服务活动八十余场，个人累计志愿服务时长超过 400 小时。

展望未来，我即将踏上清华园的新征程，在电子信息领域继续深耕。我定当倍加珍惜这份荣誉与关怀，将其转化为不懈前进的动力。在未来的学习与科研道路上，我会牢记这份期许，努力向下扎根，夯实专业基础，潜心探索；力求向上生长，勇攀科技高峰，



锐意创新。我将努力在快节奏的时代里沉心静气，下足“慢”功夫，锤炼真本领，立志将所学知识转化为推动技术进步、服务社会发展的实际贡献，成长为对国家、对社会有用栋梁之材，不负像比亚迪公司这样一直关心和支持我们青年成长的爱心企业的厚望！

再次衷心感谢比亚迪公司的慷慨资助与深切关怀！祝愿比亚迪公司事业蒸蒸日上，创新不止，再铸辉煌！祝愿各位领导身体健康，工作顺利！





姓名：袁敦颐

学院、专业：材料科学与工程学院、材料科学与工程专业

2022 级本科生

尊敬的王董事长、比亚迪股份有限公司各位领导及奖学金评审委员会：

你们好！

我是四川大学材料科学与工程学院 2022 级创新班的本科生袁敦颐。怀着无比真挚和激动的心情，我谨以此信向比亚迪公司表达我最衷心的感谢——感谢贵公司设立的奖学金对我学业、科研与成长的肯定与支持，这份荣誉不仅是一份物质的鼓励，更是对我未来学习、研究与职业发展的深切期许。

我中学时便对材料世界充满好奇，进入川大创新班后，我始终秉持“用材料科学解决实际问题”的信念，努力将理论学习与科研实践相结合。在科研方面，我主导或参与了与新能源、环境电催化、柔性传感相关的课题，例如“氰胶衍生钴镍双金属掺杂碳材料用于过氧化氢电合成的研究”与“基于 MXene 的强网络水凝胶传感器设计”，其中柔性传感的课题还获得了省级评级立项。这些研究方向与比亚迪在电池材料、新能源技术、智能传感等领域的前沿布局高度契合，也让我深刻认识到材料创新对于推动能源转型与产业变革的重要意义。

学习之外，我也积极投身社团活动与志愿服务。担任材料学院“先进无机材料及功能复合材料研究协会”副会长期间，我策划组织了多场科普与学术活动，努力搭建学科交流与学科启蒙的平台。在志愿服务中，我也体会到奉献的价值与责任的分量。我始终认为，一个优秀的材料人，不仅要有扎实的专业能力，更应具备服务社会、贡献产业的使命意识。

得知获得比亚迪奖学金的那一刻，我既感荣幸，更深感责任重大。这份荣誉让我深刻感受到一家卓越民族企业对青年人才培养的重视与投入，也让我更加坚定了在材料领域深耕的决心。比亚迪从电池起家，逐步成长为覆盖新能源车、轨道交通、储能系统等



多元产业的科技巨人，其“技术为王，创新为本”的发展理念，正是我们材料学子应当学习与实践的精神内核。

在我看来，材料是工业的基石，更是科技创新的源头。无论是电池的能量密度提升、半导体的材料突破，还是轻量化车身材料的开发，都离不开材料人的智慧与坚持。我希望未来能在电化学能源材料或柔性电子材料方向继续深造，并期待有朝一日，能够将所学应用于实际产业，为像比亚迪这样的中国企业贡献一份绵薄之力。

最后，再次向比亚迪公司致以我最诚挚的谢意。我将以此荣誉为新的起点，不忘科研初心，不负时代使命，努力成为一名兼具创新精神、工程能力与社会责任感的材料人，为“中国制造”向“中国创造”的转型贡献青春力量。

衷心祝愿比亚迪公司蓬勃发展、再创辉煌！





姓名：张恒睿

学院、专业：数学学院、数学与应用数学（基地班）

2022 级级本科生

尊敬的比亚迪股份有限公司各位领导、老师：

我是四川大学数学学院数学与应用数学（基地班）2022 级本科生张恒睿。在今年有幸通过学院、学校选拔，获得贵公司设立的比亚迪本科生奖学金，我倍感荣幸。特撰写此篇感谢信向贵公司致以最诚挚的谢意。

在全面推动基础学科拔尖创新人才培养的背景下，作为数学专业的学生，很荣幸能在贵公司的本科生奖学金覆盖范围内，也很感激贵公司对于基础学科学生成的关注与对基础学科建设的投入。基础学科的学习是一个持久、无声的过程，但却是所有前沿科技进步的基础。在数学系学习的四年中，我投入大量时间学习基础数学与应用数学课程，利用周末时间完成教材巩固与课程习题，专业课程成绩在基地班保持专业第一，在全国大学生数学竞赛中获得四川省一等奖，并保送至北京大学数学学院面试攻读研究生学位。非常感激贵公司能够关注并激励基础学科学生成在课程学习与实践当中的付出，这也鼓励我们继续巩固基础、深入钻研、攻坚克难、开拓创新。

作为中国的世界五百强企业，贵公司“用技术创新，满足人们对美好生活的向往”的品牌价值，也与我们青年大学生的使命不谋而合。基础学科的研究与实践成果能否转换为增强国家科技实力、提高国民生活水平的技术？这也是我们需要不断回答的问题。在参与学院老师开展的雷达定位项目中，我利用数字信号处理的课程知识，创新性地提出了无线传感器网络定位问题的新算法，在北京大学进行科研实习的过程中，我利用凸优化、泛函分析等课程内容，创新性地给出了分布式机器学习中误差传播的理论研究。在研究生阶段，我将继续参与面向机器学习的数学科研，让所学知识精准落地，不断用实际行动回答这个问题。

“Build Your Dreams”是比亚迪的口号，也是我坚信的箴言：只有脚踏实地、巩固基础，才能铸就梦想、抵达星空。我将把比亚迪给予我的这份荣誉转化为继续前行的动力，不断夯实数学基础，提升解决实际问题的能力，努力成为一名有理想、有本领、有担当的新时代青年，不负贵公司的期望，不负母校的培养。

最后，再次感谢比亚迪集团对四川大学与数学学科的支持，衷心祝愿贵公司事业蒸蒸日上，在全球科技变革的浪潮中再创辉煌，引领绿色未来！





姓名：张旭场

学院、专业：电子信息学院、电子信息工程专业

2022 级本科生

尊敬的比亚迪股份有限公司各位领导、老师：

我是四川大学电子信息学院的张旭场，感谢比亚迪股份有限公司对我的支持与鼓励。在得知自己获得比亚迪奖学金的那一刻，我的心情十分激动，因为这不仅仅是一份荣誉，更是一份期待和责任，激励着我，为我指明方向。

进入大学以来，我始终保持着刻苦钻研、勤奋学习态度，各门学科都取得了优异的成绩，在年级中名列前茅。此外，我积极参加学科竞赛和科研活动，从最初的文献阅读，到搭建实验系统，从调整模型结构，到最后发表论文，虽然过程中曾遇到不少困难，但对学术研究的热情和追求卓越的信念使我坚持下来，就像贵公司所坚持的那样，保持对技术的热爱、对创新的执着。

我非常认同贵公司“技术为王，创新为本”的理念。随着信息化时代的到来，科学技术正以前所未有的速度发展与更替，这既是希望，也是挑战。作为电子信息专业的学生，我们选择的每一条道路都在与时代紧密相连。贵公司始终坚持长期主义、坚持核心技术自研，设有多个研发中心和实验室，拥有一支由数千名工程师和技术人员组成的研究团队，致力于电池、电动汽车、储能等领域的前沿技术研究，取得了众多具有自主知识产权的科研成果，这些成就让我明白：无论是在汽车、芯片、还是在人工智能领域，只要立足基础、坚持投入，总能做出真正有价值的东西。

对我而言，感谢不仅停留在字面上，更应该落实在行动里。我会用更加严谨的态度对待学习和科研，也希望在未来的道路上，能够像贵公司所坚持的那样：“平等、务实、激情、创新”。如果未来有机会，我也非常希望能够加入像贵公司这样坚持实干、坚持创新的团队，把自己在学校里的积累真正用到解决实际问题上，为社会贡献一份力量。再次向比亚迪股份有限公司表示最诚挚的感谢。愿贵公司继续保持蓬勃的生命力，在全球新能源与科技创新的大潮中乘风破浪，让中国汽车走向世界，让中国技术改变世界！





姓名：郑嘉欣

学院、专业：机械工程学院、材料成型及控制工程专业

2022 级本科生

我是四川大学机械工程学院材料成型及控制工程专业 2022 级的本科生郑嘉欣。感谢比亚迪股份有限公司设立此奖学金，对广大和我一样的学生提供鼓励与支持。而当我得知自己获得比亚迪奖学金时，内心满是真切的喜悦与感激。这份荣誉不仅是对我一学年付出的肯定，更让我感受到企业对青年学子实干精神的认可，给了我继续前行的莫大动力。

这一学年，我始终把专业课学习放在首位，课前梳理知识框架，课后结合实际来深化理解，最终专业课平均分相较前一学年有明显提升，学习成绩排名第 6、综合排名第 1。作为核心成员，我先后参与两项校级大创项目。在“无裂纹大尺寸 FeMnAlNiMo 单晶形状记忆合金的制备”项目中，我担任项目负责人，负责整体实验搭建和开展，成功制备出超弹性较高的单晶样品。实践竞赛中，我更体会到实干出成果的道理——RoboMaster 机甲大师赛中，我们火锅战队共同努力，经过一年的备赛获得国家级二等奖。此外，作为本科年级长及班级团支书，我始终牢记服务同学的初心。日常传达学院通知时，我会整理成清晰的文档，做好老师与同学之间的桥梁；期末复习阶段，我也会主动组织成绩优异的同学进行笔记和经验分享，带动班级同学共同学习以通过考试。这些经历让我明白，责任不仅是职务，更是带动身边人共同进步的担当。

我深知，一家企业的高度，不仅在于技术突破的广度，更在于反哺教育的温度。这份奖学金于我们青年学生而言，从来不止是物质支持，更是企业用责任为青年学子撑起的成长阶梯，为我们指明了未来前进的方向，是最有力的托举。比亚迪作为新能源行业的领军者，本可将资源聚焦于研发创新，却始终牵挂着高校学子的成长之路，用奖学金为我们卸下求学路上的包袱。它不是简单的奖励优秀，而是用实际行动告诉我们：专注求知值得被肯定，深耕专业值得被期待。

这份奖学金对我而言意义深远，我计划将其中的一部分用于购买课余书籍或外出旅游，让自己在学习之外也有多种方式来拓宽眼界、增长见识；同时我也会给父母买礼物，让他们也看到我的进步，回馈他们的养育之恩。目前，我已获得了在四川大学机械工程



学院深造的名额，未来我会继续深耕专业，在实验室和课题组的项目中攻坚核心技术；我也会持续做好年级服务，为更多的同学解决学习生活中的困难。

再次衷心感谢比亚迪为我们提供的成长平台，感谢评审委员会的认可，也感谢老师们的悉心点拨。我会以这份荣誉为鞭策，秉持实干创新的精神。未来若有机会，定尽力为行业发展贡献力量！





姓名：陈曦

学院、专业：生物医学工程学院、生物医学工程专业

2023 级硕士研究生

感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金：

谨以最诚挚的谢意，感谢贵公司设立“比亚迪奖学金”，并给予我这份珍贵的荣誉与支持。这份奖学金不仅是对我过往学习努力的肯定，更是一份沉甸甸的激励与期盼，让我深切感受到民族领军企业对青年学子成长所倾注的关怀与厚望。

作为生物医学工程学院 2023 级硕士研究生，在导师团队的悉心指导下，我专注于生物材料与骨关节炎治疗的交叉领域的创新性研究。很荣幸以共同第一作者身份分别在期刊 *Advanced Materials* (IF=26.8) 和 *Small* (IF=12.1) 上发表了关于骨关节炎治疗的研究型论文。未来，我将继续深耕骨关节炎治疗领域，致力于开发具有临床转化潜力的治疗方案。

作为科研工作者，我始终铭记比亚迪“技术为王”的理念。在实验室外，我也通过公益活动践行社会责任——参与听障儿童语言康复陪伴，并参与校园生物医学知识科普。未来，我期望将研究成果转化为实际医疗方案，这与比亚迪“用技术创新造福人类”的愿景高度契合。

最后，再次感谢评审委员会对我学术潜力与社会责任感的认可。我将以这份荣誉为动力，在生物医学领域持续深耕，不负期待。





姓名：陈晓帆

学院、专业：化学学院、化学专业

2023 级博士研究生

感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金：

我是四川大学化学学院化学专业 2023 的博士研究生。非常荣幸能获得本年度的“比亚迪奖学金”，谨以此信向贵公司致以最诚挚的感谢与敬意。

这份荣誉对我而言，不仅是一份物质上的激励，更是精神上的莫大肯定。它像一座灯塔，照亮了我求学路上的方向，让我深刻感受到来自社会、来自像比亚迪这样优秀企业的关怀与期望。这份沉甸甸的认可，将转化为我未来持续奋进的强大动力。

在学校的学习科研生涯中，我始终秉持严谨求实的态度，刻苦钻研专业知识，过去的一年里以第一作者在德国应用化学发表文章，并申请了相关专利。

“比亚迪奖学金”的设立，充分体现了贵公司深厚的社会责任感与对教育事业的鼎力支持。这笔奖学金切实减轻了我的经济压力，使我能够更安心、更专注地投入学习与研究。它让我看到，企业的成功不仅在于商业上的成就，更在于能够回馈社会、培育未来。

未来，我将倍加珍惜这份荣誉，继续砥砺前行，以更高的标准要求自己，夯实专业基础，勇于探索创新。我立志将个人所学与国家发展需求相结合，希望能有机会，在未来为像比亚迪一样推动中国制造、中国创造向前发展的伟大事业贡献自己的一份绵薄之力。

再次衷心感谢比亚迪股份有限公司的慷慨资助与深切关怀！祝愿贵公司事业蒸蒸日上，再创辉煌！





姓名：陈越

学院、专业：电子信息学院、电子信息专业

2024 级研究生

感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金：

感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金。在此，我怀着无比感激的心情，向贵公司设立并授予我比亚迪奖学金表示最诚挚的谢意。这份荣誉不仅是对我过去学习与研究工作的肯定，更是对我未来学术探索与人生发展的莫大激励。

首先，请允许我向比亚迪公司表达深深的敬意。作为全球新能源汽车领域的引领者，比亚迪始终坚持“技术为王，创新为本”的发展理念，其卓越的科技成就与深厚的社会责任感令人钦佩。此次获得奖学金，我深切感受到了贵公司对高等教育事业的支持以及对青年学子的殷切关怀。这份资助将切实减轻我在求学路上的经济压力，使我能够更专注于科研工作，心无旁骛地追求学术理想。

同时，我要衷心感谢我的母校和悉心指导我的导师。正是在学校提供的优良学术平台和导师的谆谆教诲下，我才能在专业领域不断进步，并取得今天的些许成绩。这份荣誉的背后，也离不开同学们的互助与家人的支持，在此一并致谢。

获得比亚迪奖学金对我而言是一个新的起点。我将格外珍惜这份荣誉，将其化为前进的动力。在接下来的研究生生涯里，我会继续深耕波前传感领域，力求创新，努力将所学知识与产业实践相结合，以期未来能为社会发展和科技进步贡献自己的一份力量，不辜负比亚迪公司的厚望。

最后，再次向比亚迪奖学金评审委员会致以最真诚的感谢！祝愿比亚迪公司事业蒸蒸日上，再创辉煌！





姓名：戴昌龙

学院、专业：电气工程学院、电气工程专业

2023 级研究生

感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金：

我是来自四川大学电气工程学院的获奖学生戴昌龙。非常荣幸能够获得本年度的“比亚迪奖学金”。在此，我谨向比亚迪股份有限公司致以最诚挚的谢意，感谢贵公司对我的关怀与对教育事业的鼎力支持。

比亚迪作为全球新能源领域的领军企业，始终坚持“技术为王，创新为本”的发展理念，在推动绿色能源变革和高端制造方面展现了卓越的民族企业担当。这份奖学金对我而言不仅是一份物质上的资助，更是一份沉甸甸的精神激励，它代表了行业先锋对我们青年学子的认可与期许。

回顾我的求学之路，从硕士阶段的扎实积累到如今正式成为一名电气工程专业的博士研究生，我始终怀揣着对电气科学的热爱与敬畏。在学术科研中，我坚持理性分析与探索底层机理，致力于解决电力系统与能源领域的关键技术难题。博士阶段的学习充满了挑战，需要更严谨的逻辑思维和更具深度的创新能力。获得这份殊荣，极大地减轻了我的生活负担，让我能够更加心无旁骛地投入到高强度的科研工作中去，在电气行业的深水区继续探索前行。

这份荣誉将成为我前行的动力。在未来的博士生涯中，我将以比亚迪勇于创新、追求卓越的企业精神为榜样，严谨治学，潜心钻研。我立志将个人的科研成果与国家能源战略需求相结合，努力成长为电气行业的高层次专业人才，用真才实学回报社会，不负贵公司的殷切期望。

再次感谢比亚迪股份有限公司的慷慨资助！祝愿贵公司宏图大展，引领全球绿色科技共创美好未来！





姓名：邓昊茹

学院、专业：计算机学院（软件学院、智能科学与技术学院）
计算机科学与技术专业

2024 级研究生

尊敬的比亚迪股份有限公司各位领导、老师：

你们好！我是邓昊茹，来自计算机学院（软件学院、智能科学与技术学院）计算机科学与技术专业的一名学生。当我得知自己荣幸地获得了本年度的“比亚迪奖学金”时，内心充满了无比的激动与感激。在此，我谨以最诚挚的谢意，向贵公司给予我的这份宝贵荣誉与支持表示衷心的感谢。“比亚迪奖学金”对我而言，远不止是一份物质上的奖励，它更是对我过去学习与努力的极大肯定，是对我未来求学之路的强劲鼓舞。这份荣誉，减轻了我在求学过程中的经济压力，使我能够更加心无旁骛地投入到专业学习和科研探索之中。它让我深切感受到来自社会优秀企业的关怀与期望，这份温暖转化为我不断前行的强大动力。

作为全球新能源产业的引领者，比亚迪公司“技术为王，创新为本”的发展理念以及绿色、科技的宏伟愿景，深深令我敬佩与向往。贵公司在推动全球能源结构转型和可持续发展道路上所展现的魄力与担当，为我们青年学子树立了光辉的榜样。获得以贵公司命名的奖学金，让我更加坚定了将个人所学与国家战略、社会需求相结合的决心。我所学习的计算机专业，正与贵公司所深耕的领域高度契合。我渴望在未来的学习与研究中，深入探索相关领域的前沿知识，锻炼扎实的专业技能，以期能为中国乃至世界的新能源事业贡献自己的一份微薄之力。

“滴水之恩，当涌泉相报”。我立志将今日所获的这份支持与鼓励，转化为明日服务社会、回报国家的实际行动，努力成长为一个像比亚迪一样，对社会有价值、有贡献的人。最后，请允许我再次向比亚迪股份有限公司致以最崇高的敬意和最真诚的感谢！祝愿比亚迪公司宏图大展，再创辉煌，在引领绿色科技未来的征程上取得更加卓越的成就！





姓名：杜名扬

学院、专业：电气工程学院、电子信息专业

2023 级研究生

尊敬的比亚迪奖学金评审委员会各位老师、领导：

您好！我是电子信息专业的研究生杜名扬，当得知自己成功荣获比亚迪奖学金时，内心满是喜悦与感激。在此，谨向各位评审老师、领导以及比亚迪公司致以最诚挚的谢意！

在学术科研上，我始终秉持严谨务实的态度，潜心钻研专业领域知识。今年，我在团队的支持下，成功发表 2 篇 SCI 一区论文，每一篇论文的完成都离不开导师的悉心指导和实验室伙伴的热心帮助，也让我对专业前沿方向有了更深入的理解。

同时，我积极投身实验室各类项目研究，主动参与项目方案研讨、数据采集与分析等工作。在项目实践中，我不仅提升了自身的实操能力和团队协作能力，更深刻体会到理论与实践结合的重要意义，也更加坚定了深耕专业领域、助力行业发展的决心。

比亚迪奖学金不仅是对我过往努力的认可，更是对我未来前行的激励。未来，我将怀揣这份鼓励，继续深耕科研、脚踏实地，不断提升自身专业素养，努力产出更多有价值的科研成果，不辜负这份荣誉与信任。同时，我也会以比亚迪公司为榜样，秉持创新精神，未来若有机会，愿为行业发展贡献自己的一份力量。

再次向各位评审老师、领导以及比亚迪公司表示衷心的感谢！





姓名：冯守业

学院、专业：高分子科学与工程学院、材料工程专业

2023 级研究生

尊敬的比亚迪公司各位领导、奖学金评审委员会：

我是四川大学高分子科学与工程学院材料工程专业 2023 级的学生冯守业。怀着无比感激与荣幸的心情，我谨以此信，衷心感谢贵公司设立“比亚迪奖学金”。这份荣誉不仅是对我过去学习生涯的肯定，更是对我未来求学之路莫大的激励与支持。

能够从众多优秀的同学中脱颖而出，获得这份承载着贵公司社会责任与殷切期望的奖项，我深感荣幸。比亚迪作为全球新能源汽车领域的引领者，始终坚持“技术为王，创新为本”的发展理念，在绿色科技、智能制造等方面取得了举世瞩目的成就，是中国民族工业的骄傲与标杆。贵公司在追求卓越、推动产业进步的同时，始终心系教育事业，积极投身人才培养，这份远见卓识与社会担当，令人由衷敬佩。

这份奖学金于我而言，意义非凡。首先，它在经济上切实减轻了我求学路上的负担，让我能够更安心、更专注地投入专业学习和科研实践中，不必为生活费用过度分心。其次，这份荣誉更是一份精神的鼓舞。它让我深切感受到，个人的努力与社会责任、产业发展的脉搏是紧密相连的。它激励我以更高的标准要求自己，不仅要刻苦钻研专业知识，夯实理论基础，更要关注行业发展动态，思考如何将所学应用于解决实际问题，努力成长为符合国家战略需求和产业发展需要的有用之才。

最后，请允许我再次向比亚迪公司致以最诚挚的谢意！感谢贵公司对教育事业的无私奉献，对我个人的慷慨资助。我也要感谢学校的培养与推荐。祝愿比亚迪公司事业蓬勃发发展，再创辉煌！祝愿各位领导工作顺利，身体健康！





姓名：郭春生

学院、专业：电气工程学院、电气工程专业

2022 级博士研究生

感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金：

我是四川大学电气工程学院的 2022 级博士研究生郭春生。首先，感谢设立“比亚迪奖学金”的比亚迪股份有限公司！这份荣誉是对我过去坚持不懈努力的认可，更是对我未来投身于新能源事业的莫大激励。

在博士的学习期间，我始终将学业与科研视为读博的首要责任。在导师的悉心指导和学院的大力支持下，我聚焦于直流电网保护与限流控制、车网协同控制、微电网电压控制等前沿方向，并取得了一些成果发表在国外知名期刊上。我深知，这些成绩离不开学校的培养平台和老师们的悉心教诲。

我特别感谢比亚迪股份有限公司。贵公司是新能源汽车领域的引领者，也是推动能源革命的实干家。我的研究方向，与比亚迪在充电网络、储能技术等领域的产业布局高度契合。比亚迪奖学金让我感受到产业界的期待，它如同一座桥梁，将学校的理论创新与企业的工程实践紧密相连。

这份荣誉，是对我科研工作的肯定，也是一份责任。我将以此为新的起点始终坚守学术诚信，勇攀科研高峰，渴望未来能将所学应用于产业生产实际工程中，并继续参与志愿服务，将知识与经验回馈给集体。

最后，再次衷心感谢比亚迪股份有限公司的慷慨支持！感谢四川大学与电气工程学院的培养！我将继续脚踏实地，坚持不懈地奋斗，努力为国家新能源事业发展贡献力量！





姓名：郭佩杰

学院、专业：物理学院、物理学专业

2023 级研究生

感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金：

2024 到 2025 学年，我在四川大学的生活和科研学习非常充实，课程学习成绩良好，一作科研文章发表在 Optics Letters 期刊，还参加该年度由中国物理学会主办、哈尔滨工程大学承办的物理学年会秋季会议。在德智体美劳全面发展方面，我积极响应学校、学院号召，先后参与秋冬健体云端悦动打卡活动、乒乓球比赛、羽毛球比赛及物理学院趣味运动会等活动，并还自行坚持每日体育锻炼，无间断记录曾达 150 多天。此外，在该年度我还阅读了《苏东坡传》、《被讨厌的勇气》、《认知觉醒》和《把自己作为方法》等综合类书籍，我从苏东坡的豁达中汲取面对困境的勇气，从阿德勒心理学中学习最大限度地自我接纳，从《认知觉醒》中尝试训练提升专注力与学习效率的实用技巧，在项飚的谈话中意识到要细腻地观察生活、始终对身边各大小事件保持人文关怀。

去年 12 月 30 日，王传福董事长在教育慈善基金启动仪式上表示，比亚迪感恩国家科教兴国战略，捐资 30 亿聚焦教育慈善，助推中国科教事业的蓬勃发展。此举彰显大企业的社会担当，令人钦敬！这一切美好的发生，离不开比亚迪全体劳动者的辛勤付出、公司的成熟管理和不断突破的技术领先，每一分钱都来之不易。我有幸成为受奖助的学生之一，对比亚迪公司非常感激！由于我已与某单位签署三方协议，深深遗憾未曾参加贵公司相关岗位的招聘，待我工作几年若有购车需求，必然首先考虑选择贵公司产品。

最后，再次感谢比亚迪为川大学生设立了奖学金，祝比亚迪公司发展蒸蒸日上，祝比亚迪公司全体职工身体健康、家庭幸福。





姓名：韩荣辉

学院、专业：数学学院、计算数学专业

2023 级研究生

尊敬的比亚迪股份有限公司领导、各位老师：

您好！

我是数学学院计算数学专业 2023 级硕士研究生韩荣辉。非常荣幸能够获得由贵公司设立的“比亚迪奖学金”。在此，我怀着无比感激的心情，向比亚迪股份有限公司致以最诚挚的谢意！

自入学以来，我始终秉持严谨求实的治学态度，在课程学习、科研训练与实践应用中不断夯实专业基础。在导师的悉心指导下，我聚焦于法律人工智能化方向的研究，积极参与科研工作，目前已参与完成一项国家重点研发计划项目，并在团队协作中积累了扎实的学术经验；期间，我以第一作者或合作作者身份发表学术论文 3 篇。同时，我注重理论与实践的结合，利用课余时间在字节跳动开展实习，深入一线技术场景，持续提升解决复杂实际问题的能力。

此次荣获比亚迪奖学金，不仅是对我过去努力的肯定，更是对我未来发展的激励。我深知，这份荣誉背后凝聚着比亚迪股份有限公司对青年学子成长成才的深切关怀与大力支持。贵公司作为中国科技创新的领军企业，始终践行“技术为王、创新为本”的理念，不仅推动了民族工业的发展，也以实际行动反哺教育、回馈社会，为我们提供了宝贵的成长平台。

未来，我将继续以更高的标准要求自己，潜心钻研、勇于创新，努力在计算数学领域做出扎实成果，不辜负公司和社会各界的期望。同时，我也将以比亚迪“成就梦想、共创未来”的精神为指引，将个人发展融入国家科技自立自强的时代洪流之中。

再次衷心感谢比亚迪股份有限公司的慷慨支持！祝愿贵公司事业蒸蒸日上，再创辉煌！





姓名：黄国亮

学院、专业：材料科学院与工程学院、材料学专业

2022 级博士研究生

尊敬的比亚迪股份有限公司的各位领导、老师：

你们好！我是来自四川大学材料学院 2022 级博士研究生，我叫黄国亮。近日，我有幸荣获本年度比亚迪奖研究生奖学金，这份荣誉让我倍感振奋，也让我深切感受到比亚迪集团对青年学子成长的关怀与支持。在此，我谨以最诚挚的心情，向比亚迪奖学金基金会致以最衷心的感谢！

我来自云南保山高寒山区，面对家庭经济窘迫和教育资源极其匮乏的现状下，穷且益坚，不坠青云之志，成为了全村第一个一本大学生、研究生和博士生。我珍惜读博机会，始终以严谨求实的态度深耕学术，聚焦于数智化 3D 打印航空航天、核能部件研究，课题为行业工程难点，即制备兼具高强度和低膨胀 Invar 合金，挑战极大。比亚迪奖学金的到来，不仅为我缓解了科研与生活上的压力，更给予了我攻坚克难的信心与动力，让我能专注地投入到科研创新中。

比亚迪作为中国制造业的标杆企业，荣膺“新能源汽车世界冠军”，始终坚持技术创新，在新能源、新材料等领域的卓越成就令人钦佩。比亚迪在我们材料人心里，不仅是行业发展的引领者，更为我们树立了深耕技术、实干报国的奋斗榜样。这份奖学金对我而言，既是认可，更是鞭策。它让我深刻认识到，青年学子成长离不开社会滋养，未来我必不负期望，以扎实成果回应企业与社会的关怀。

未来，我将把这份感恩转化为前行的力量，牢记科技强国使命，在数智化 3D 打印领域深耕不辍，努力攻克难题，力求为我国高端制造业的发展贡献自己的一份力量。同时，我也会铭记社会责任，积极传递这份温暖，以实际行动回报社会。

再次向比亚迪集团的各位领导、老师表示最诚挚的感谢！祝愿比亚迪集团蓬勃发展，再创辉煌！





姓名：黄永强

学院、专业：网络空间安全学院、电子信息专业

2024 级研究生

尊敬的比亚迪奖学金基金会领导、各位老师：

您们好！

我是四川大学网络空间安全学院 2024 级博士研究生黄永强。非常荣幸能够获得本年度的“比亚迪奖学金”，这份沉甸甸的荣誉不仅是对我过去一年在学术科研与综合素质上的肯定，更是对我未来探索科学前沿的莫大激励。在此，我向比亚迪奖学金基金会及辛勤培育我的学校和老师们致以最诚挚的谢意。

在思想与品德修养上，我始终以党员标准严格律己。2025 年 3 月，我被确立为入党积极分子，这不仅是身份的转变，更是责任的赋予。我积极参与党支部活动，曾代表党支部为体育学院本科生开展《2025 年国家网络安全宣传周》主题讲座，普及网络安全意识。并主动向优秀党员看齐，力求在思想上以此为航标，指引我的科研与生活。

在课程学习方面，这一学年我的整体 GPA 达到 3.78，课程平均分 89 分。在科研探索上，我以第一作者身份在国际顶级会议 WWW (CCF A 类) 上发表论文，并入选口头报告 (Oral Presentation)。为了拓宽学术视野，我赴悉尼参加了此次盛会，并于同年 6 月参加了国内视觉与学习青年学者研讨会。这些宝贵的交流经历，不仅锻炼了我的学术表达能力，更让我看到了中国技术在世界舞台上的潜力。

比亚迪作为中国科技创新的标杆，始终坚持“技术为王，创新为本”的发展理念，这种精神深深感染着我。获得“比亚迪奖学金”，既是荣誉，也是鞭策。在未来的道路上，我将以此为新的起点，心怀感恩，脚踏实地，争取产出更多有价值的创新成果，以实际行动回报社会，不负基金会的期望！





姓名：黄泽川

学院、专业：机械工程学院、机械工程专业

2024 级研究生

尊敬的比亚迪股份有限公司领导：

我谨代表四川大学机械工程学院博士研究生，向贵公司以及奖学金评审委员会致以最诚挚的感谢与崇高的敬意。非常荣幸能够获得“比亚迪奖学金”，这不仅是一份荣誉性的肯定，更是一份来自新能源汽车行业龙头企业对青年科研工作者的高度认可与殷切期望。

比亚迪作为我国制造业与新能源领域的领军企业，始终坚持技术创新与产业报国并重，在新能源汽车、智慧工厂与智能制造等方向取得了举世瞩目的成就。贵公司以实际行动支持高等教育与科研人才培养，充分体现了强烈的社会责任感与前瞻性的产业眼光。能够在博士阶段获得比亚迪奖学金，对我而言既是鼓励，也是鞭策。

在博士阶段的学习与科研过程中，我主要围绕智能制造与工艺知识推理系统相关方向开展研究，深刻体会到理论研究与工程实践相结合的重要性。比亚迪奖学金的获得，使我更加坚定了将科研成果服务于国家制造业高质量发展的目标，也进一步增强了我深耕专业、潜心研究、勇于创新的信心与动力。

未来的科研道路仍然充满挑战。我将以此次获奖为新的起点，严格要求自己，持续提升科研能力与学术水平，努力在机械工程及相关交叉领域取得具有工程价值和应用前景的研究成果，以更加扎实的学术成果回馈社会、回馈学校，也不辜负公司的信任与期望。

再次衷心感谢比亚迪股份有限公司对青年学子的关怀与支持。祝愿贵公司事业蒸蒸日上，在推动中国制造迈向更高水平的征程中不断取得新的辉煌成就！





姓名：李好

学院、专业：高分子科学与工程学院、材料学专业

2023 级研究生

感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金。

我叫李好，是四川大学高分子科学与工程学院 2023 级材料学专业的一名硕士研究生，非常荣幸能够获得“比亚迪奖学金”。

过去一年，我全面发展，担任党支部宣传委员；学业扎实，多次获奖学金；科研上专注于可再生高分子材料研究，以第一作者在《ACS Sustainable Chemistry & Engineering》发表论文一篇，并参与申请一项专利。我还积极参加学术交流，两次获得国内外会议优秀墙报奖。

作为一名高分子材料领域的科研学子，我始终关注比亚迪股份有限公司在新能源汽车、动力电池等领域的突破。比亚迪以“技术为王、创新为本”的理念，在核心技术领域持续深耕，用科技力量推动绿色出行变革，其掌握的核心“三电”技术等全产业链优势，不仅引领着中国制造业的转型升级，更向世界展示了中国智造的强大实力与非凡智慧。这种勇于探索、敢于突破、追求卓越的精神，深深激励着我们每一位在校学子。

最后我谨向设立此项奖学金的比亚迪股份有限公司致以最诚挚的感谢与崇高的敬意，让我们能更从容地投身科研梦想。未来，我将带着这份认可与鼓励，继续锤炼专业本领，为企业发展与行业进步贡献绵薄之力。





姓名：李婧

学院、专业：生命科学学院、生态学专业

2023 级研究生

感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金。

我怀着感激与荣幸的心情，衷心感谢贵公司授予的“比亚迪奖学金”。这份荣誉不仅是对我个人学术研究工作的莫大肯定，是对我未来探索之旅的殷切激励，更让我深刻感受到一家领军企业对基础科学研究与青年学子的深切关怀与有力支持。

能够获得此项以贵公司命名的奖学金，于我而言具有重要的意义。比亚迪作为全球新能源汽车的领军企业，始终坚持“技术为王，创新为本”的发展理念，是中国制造业转型升级和科技自强自立的杰出典范。这份奖学金所承载的，不仅是比亚迪公司对莘莘学子的物质支持，更是对技术创新、产业报国精神的推崇与传承。获得此项奖学金，极大地鼓舞了我的科研信心。这笔奖学金将为我后续的科研工作提供切实保障，助力我在此领域进行更深入的机制探索。我期待未来能在植物抗逆机理与应用研究上继续深耕，其成果或许能为开发耐重金属胁迫的作物品种、利用植物进行环境修复（如矿区生态恢复）提供新的思路，这与比亚迪致力于可持续发展的企业愿景相呼应。比亚迪公司的支持极大地坚定了我将理论研究与国家重大需求相结合的决心。

展望未来，我将以此次获奖为新的起点，继续秉持严谨求实的科研态度，深耕专业领域，努力将论文写在祖国的大地上，将研究成果转化为推动行业进步的实际力量。我衷心期待，有朝一日能学以致用，为像比亚迪这样优秀的中国企业的创新发展，为中国从“制造大国”迈向“智造强国”的伟大征程贡献自己的微薄之力。





姓名：李轩

学院、专业：材料科学与工程学院、新能源材料与器件*专业

2023 级研究生

尊敬的比亚迪股份有限公司的领导、老师们：

您好！

我是四川大学材料科学与工程学院新能源材料与器件 2023 级硕士研究生李轩。怀着无比激动与诚挚感恩的心情，我在此郑重写下这封信，衷心感谢贵公司设立并授予我比亚迪奖学金。这份荣誉不仅是对我过去一段时间学习与生活的肯定，更是一份沉甸甸的期望与激励，为我后续的求学生涯注入了强大的动力。

自入学以来，我始终将学习视为首要任务，深知扎实的专业知识是未来发展的基石。在过去的研究生学习期间，我保持着严谨端正的学习态度，刻苦钻研，我的学业成绩位列专业第一，核心课程均取得了优异的成绩。同时，我积极参加科研项，在过去的一年中以第一作者发表川大理工类 B 刊一篇、共同第一作者发表川大理工类 B 刊一篇，这些经历极大地锻炼了我的实践能力、创新思维和解决复杂问题的能力。

在学业之余，我积极投身社会实践与志愿服。这些经历让我更全面地认识社会，提升了我的沟通组织能力和责任感，努力追求德智体美劳全面发展。在思想方面，我积极向党组织靠拢，关注国家发展，注重培养正确的世界观、人生观和价值观。我深知个人的成长离不开时代的机遇与社会的支持，因此始终怀揣感恩之心，希望学有所成，回馈社会。

我深感荣幸能够获得贵公司设立的奖学。“比亚迪奖学金”不仅是一个奖项，更代表着贵公司对教育事业的深切关怀、对人才培养的高度重视，以及对青年学子奋发向上、勇于担当的殷切期待。它是我过去努力的认可，更是对我未来征程的鞭策。它时刻提醒我，要志存高远，脚踏实地，不负这份宝贵的的信任。贵公司作为行业的引导者，其卓越成就、创新精神和社会担当一直是我钦佩和学习的榜样。这份奖学金让我与贵公司产生了宝贵的联系，使我更直观地感受到优秀企业文化的魅力。它激励我以更开阔的视野规划未来，将个人发展与国家、社会的需要紧密结合。

恳请您相信，我将把这份荣誉与资助化为前进路上不竭的动力。在未来的日子里，我定当继续以高标准严格要求自己。我渴望在未来有能力之时，能将这份爱心与责任传递下去，帮助更多需要帮助的人，并期待有机会能为贵公司的发展、为社会的进步贡献自己的一份绵薄之力。

再次致以最诚挚的谢意！感谢贵公司的无私资助与深切关怀！祝愿贵公司事业蒸蒸日上，基业长青！祝愿各位领导与同仁身体健康，工作顺利！





姓名：李艳婷

学院、专业：计算机学院 软件工程

2023 级研究生

尊敬的比亚迪股份有限公司的领导、老师们：

您好！我是四川大学计算机学院的李艳婷。非常荣幸能够获得本年度“比亚迪奖学金”。在得知获奖的那一刻，我内心既感到无比自豪，也充满了深深的感激。

致以谢意，感恩同行。首先，我要衷心感谢比亚迪对教育事业的鼎力支持。作为全球新能源汽车与电子信息领域的领军企业，比亚迪不仅以“技术为王，创新为本”的精神引领行业变革，更通过设立奖学金的方式，展现了高度的社会责任感，激励着我们这些身在校园的学子勇攀学术高峰。

笃学创新，知行合一。在过去的一学年中，我始终保持对知识的渴望，在学习成绩、学术研究等方面取得了优异成绩，并积极参与了校内外志愿服务活动。这份奖学金是对我过去付出的肯定，更是对我未来的鞭策。它不仅缓解了我的经济压力，让我能更专注地投入到科研实验中，更让我从比亚迪的企业精神中汲取了奋斗的力量。

志存高远，实业报国。比亚迪致力于“用技术创新满足人们对美好生活的向往”，这深深触动了我。作为新时代的大学生，我深知唯有将个人理想与国家发展、行业需求相结合，才能实现真正的价值。在未来的学习中，我将继续秉持严谨治学的态度，努力掌握核心技术，争取在我的研究方向知识追踪领域有所突破。

最后，再次感谢比亚迪的鼓励与栽培。我定将不负韶华，砥砺前行，争取早日学成，为我国的事业发展与科技进步贡献青春力量！





姓名：梁汇嘉

学院、专业：网络空间安全学院、网络与信息安全专业

2023 级硕士研究生

感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金：

我是四川大学网络与信息安全专业 2023 级硕士研究生。十分荣幸能获得本年度“比亚迪奖学金”。这份荣誉，于我而言，不仅是一份珍贵的物质支持，更是一份沉甸甸的认可与激励，让我深切感受到比亚迪作为民族领军企业，对高等教育、对科技人才培养所倾注的远见与热忱。在此，我谨以最诚挚的敬意，向贵公司致以由衷的感谢！

当前，数字化浪潮席卷全球，新能源汽车产业与信息技术深度融合，智能网联、车云协同已成为行业发展的核心方向。在这一进程中，网络与信息安全如同“生命线”，其重要性日益凸显。从车载系统的安全防护、用户数据的隐私保护，到整车通信网络的抗攻击能力、供应链的软件安全，每一个环节都关乎产品可靠性、用户信任乃至产业安全大局。作为一名投身于此专业的学生，我既感到责任重大，也因身处这个技术革新的时代而倍感振奋。

比亚迪作为全球新能源汽车的先行者，不仅在电池、电机、电控等硬件领域取得卓越成就，更在智能化、网联化的软实力布局上引领潮流。获得以贵公司命名的奖学金，对我有着特殊的意义。它让我更加明确，我们所钻研的密码学、系统安全、数据隐私保护、漏洞分析等技术，并非停留在书本的理论，而是能够切实护航如比亚迪一般优秀企业的创新发展，守护千万用户的数字生活与物理安全。这份奖励，强化了我将学术研究与国家战略产业需求相结合的意识。

在未来的学习与科研中，我定当以此为动力，深耕专业领域，积极探索智能网联环境下的新型安全威胁与防护技术，锤炼解决实际安全问题的能力。我期望，在不久的将来，能将所学知识应用于产业实践，为数字化时代的安全防线贡献自己的一份力量。





姓名：林义杰

学院、专业：计算机学院、计算机科学与技术专业

2020 级研究生

尊敬的比亚迪股份有限公司领导及老师们：

感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金，对青年学子的成长与科研探索给予宝贵支持。这份奖学金不仅是一份物质上的资助，更是一种精神上的激励与认可，使我在科研道路上倍感鼓舞、倍增信心。

在博士期间，我始终坚持“解决真问题、真解决问题”的科研理念，围绕开放环境下的多模态学习开展系统研究，努力钻研人工智能基础模型在真实复杂场景中所面临的受限挑战。相关研究成果已发表于 *Nature Communication*、*IEEE TPAMI*、*ICLR*、*ICML* 等多个人工智能顶级期刊和会议，并在理论方法与实际应用层面取得一定进展。尤其是在噪声关联建模与鲁棒学习方向上的探索，不仅得到了学术界的关注，也在蚂蚁集团等实际产业场景中实现了落地应用。这些成绩的取得，离不开导师的悉心指导，也离不开像比亚迪这样具有社会责任感的优秀企业对科技创新和人才培养的长期支持。

比亚迪作为中国高端制造与科技创新的标杆企业，始终坚持技术立企、创新驱动，在新能源汽车、智能制造等领域取得了举世瞩目的成就。贵公司设立奖学金、反哺社会、支持青年科研人才成长的举措，充分体现了企业的战略眼光与社会担当，也为广大研究生树立了学习与奋斗的榜样。

未来，我将以此次获奖为新的起点，持续深耕人工智能与多模态学习研究，努力产出具有学术价值与社会价值的科研成果，以更加严谨、踏实的态度投身科技创新事业，回馈社会、服务国家发展。再次衷心感谢比亚迪股份有限公司的信任与支持！





姓名：刘润

学院、专业：化学工程学院、化学工程专业

2023 级研究生

尊敬的比亚迪股份有限公司领导及老师们：

非常荣幸获得本年度的“比亚迪奖学金”。在此，我要衷心感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金，它为我们青年学子提供了宝贵的支持与激励。

作为一名化学工程专业的研究生，我不仅在多门核心课程中取得优异成绩，夯实了专业基础，更在科研实践上不懈探索。在研究生期间，我主要参与了气体分离及磷酸体系中金属离子分离方面的研究，并以第一作者身份在国际知名期刊《*Separation and Purification Technology*》发表了研究成果，这不仅是对我科研能力的肯定，也让我更加坚定了深耕技术创新的决心。同时，作为一名青年党员，我始终牢记科技报国的使命，这与比亚迪“技术为王、创新为本”的发展理念高度契合。贵公司在新能源领域的前沿突破和产业报国的实践，为像我这样的青年学子树立了宝贵的榜样。

这份奖学金承载的不仅是物质支持，更是一份沉甸甸的期许。它让我深切感受到产业界对青年科技人才的重视，也让我更加明确了将个人所学服务于国家战略需求的决心。我将把这份荣誉转化为前行的动力，在未来的科研工作中继续探索化工分离技术在新能源、环境保护等领域的创新应用，努力将实验室的成果转化推动产业进步的实际力量。

再次感谢比亚迪股份有限公司的慷慨支持！我将不负这份厚望，以实际行动践行科技工作者的责任与担当。衷心祝愿比亚迪在引领绿色科技发展的道路上再创辉煌，为中国智造贡献更多力量！





姓名：刘依鳗

学院、专业：化学学院、放射化学专业

2023 级研究生

尊敬的比亚迪股份有限公司领导、评审委员会各位老师：

您好！

我是四川大学化学学院放射化学专业的在读研究生刘依鳗，有幸收到比亚迪奖学金的表彰通知，内心满是感恩与振奋。提笔写下这封信，既是为了表达对贵公司慷慨助学的诚挚谢意，也是为了分享这份荣誉带给我的成长力量与前行信念。

作为一名专注于放射化学领域的研究生，在求学路上，我始终以“钻研创新、求真务实”为准则，在实验室的反复试验中探索未知，在文献的海洋中汲取养分，在学术研讨中碰撞思想。比亚迪奖学金的表彰，不仅为我缓解了学业与生活上的经济压力，让我能够更无后顾之忧地投入到科研项目中，更给予了我莫大的精神鼓舞，这份认可让我深知，自己的努力与坚持正在被看见。

比亚迪作为中国新能源汽车行业的领军企业，始终以“技术为王、创新为本”的理念深耕核心技术，每一项突破都彰显着中国企业的自主创新实力与责任担当。贵公司不仅在市场上取得了辉煌成就，更始终心系教育事业，通过设立奖学金的方式，为怀揣梦想的青年学子搭建成长平台，用实际行动诠释“企业公民”的社会责任与人文关怀。这种精神深深感染着我，也让我更加坚定了深耕专业、助力行业发展的决心。

最后，再次向比亚迪股份有限公司及评审委员会的各位老师致以最诚挚的感谢！衷心祝愿贵公司在新能源领域持续领跑，再创辉煌，为中国科技事业的发展作出更大贡献！





吕嘉程

高分子科学与工程学院 材料加工工程专业

2022 级研究生

尊敬的比亚迪股份有限公司领导及老师们：

感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金。我叫吕嘉程，是四川大学高分子科学与工程学院 2024 级材料加工工程专业的一名博士研究生，非常荣幸能够获得“四川大学比亚迪奖学金”。

我非常感谢与我校合作的比亚迪股份有限公司，感谢企业领导对我校学生的关心和期望，感谢你们提供给我们的帮助。真的非常荣幸能够获得比亚迪奖学金，这份奖学金将成为我未来学业与成长的重要助力。我将珍惜此荣耀，倍加努力学习，发扬创新精神，将来为科技与社会做出更多积极贡献。感谢比亚迪为我梦想的支持与鼓励，我将以更加饱满的热情和勇气，不断追求卓越，成为一个更有价值的人。

在获得这份殊荣之前，就早已听闻比亚迪股份有限公司。比亚迪股份有限公司以“用技术创新，满足人们对美好生活的向往”为使命，长期坚持绿色发展、科技自强和产业报国。正是这样一家以梦想驱动未来、以创新改变世界的企业，将同样的信念传递给青年学子。贵公司不光在高分子科研事业长期深耕，率先对产品进行升级，打破外国科技壁垒，还积极支持国内高分子材料事业的发展。比亚迪不仅是在创造新能源汽车的奇迹，更是在点亮青年逐梦科技的火种。

在以后的研究生生涯中，我将用更加努力的姿态，将所学知识与技能发挥到极致，为未来的科技发展与创新贡献自己的一份力量。再次衷心感谢比亚迪股份有限公司对我的赞许与支持，我将永远珍视这份荣誉，并努力回馈社会，为更美好的明天贡献自己的一份力量。此外，我还要特别感谢我们学校、高分子学院为我们创造的广阔平台与良好氛围，感谢各位老师的指导和帮助，感谢同学们的鼓励和支持。





姓名：马培培

学院、专业：化学工程学院、化学工程与技术专业

2023 级研究生

尊敬的比亚迪股份有限公司领导及老师们：

您好！我是四川大学化学工程学院化工安全工程与技术专业的马培培。非常荣幸能够获得本学期的“比亚迪奖学金”，谨以此信向贵公司表达我最诚挚的感谢与崇高的敬意。

衷心感谢比亚迪公司秉持高度的社会责任感，设立此项奖学金，嘉奖与支持在学业和科研道路上不懈努力的学生。这份荣誉不仅是对我过往学习与研究工作的肯定，更是一份珍贵的激励，让我深切感受到了来自杰出企业对我辈学子的殷切期望与有力支持。

研究生期间，我系统修读了多门专业课程，熟练掌握化工领域核心知识，具备良好的学术能力与英语水平。研究生期间，课程均分为 91.5，平均绩点为 3.94，位列专业第一，并荣获“四川大学优秀研究生”、“优秀党建指导员”等多项荣誉，为科研探索与实践应用打下了坚实基础。在科学的研究中，我聚焦于高性能水凝胶材料的开发，致力于解决传统水凝胶在化工安全防护领域中力学性能不足的问题。相关成果以第一作者身份发表于高分子领域权威期刊《Macromolecules》（川大 B 刊，IF 5.2，中科院一区 TOP）。该研究不仅具备理论创新性，更在化工设备密封、柔性传感与安全防护等领域展现出良好的应用前景，与比亚迪公司在新能源、新材料领域的技术发展方向高度契合。在社会实践与学生工作中，我积极践行“服务他人、锻炼自我”的理念。担任党支部组织委员期间，协助支部书记推进党员发展、组织校级院级党建活动，所在支部获评“三个一流”先进党支部；兼任班级学习委员与团副支书，积极团结同学、组织开展主题团日活动，助力班级思政建设；作为党建指导员，参与本科生思想引导与政策宣讲，传递积极价值观。此外，我还积极参与志愿服务，累计时长 36 小时，并参加国际学术会议进行墙报展示，拓展科研视野，提升综合素养。



比亚迪公司作为世界 500 强企业，以“竞争、务实、激情、创新”的核心价值观，在汽车、新能源、轨道交通等多个领域取得了举世瞩目的成就，用技术创新持续推动产业发展，令我深感钦佩。贵公司的精神与成就，始终激励着我以更高的标准要求自己。此次获得“比亚迪奖学金”，对我而言是莫大的鼓舞。我将把这份支持转化为前进的动力，继续深耕化工安全与新材料交叉领域，夯实专业基础，勇攀科研高峰，努力将所学知识转化为解决实际问题的能力，不辜负公司、学校及社会的培养与厚望。

再次诚挚感谢比亚迪股份有限公司的慷慨资助与深切关怀！祝愿贵公司事业蒸蒸日上，在技术创新与产业发展的道路上再创辉煌！





姓名：马鑫

学院、专业：计算机学院 计算机科学与技术专业

2024 级硕士研究生

尊敬的比亚迪股份有限公司领导、老师们：

大家好！

我是四川大学计算机学院计算机科学与技术专业 2024 级硕士研究生马鑫。非常荣幸能够获得“2025 年度比亚迪奖学金”。这份荣誉不仅是对我过去一学年在学习与科研方面努力的肯定，更是对我今后持续深耕人工智能领域的巨大鼓舞。在此，我谨向设立该奖项的比亚迪股份有限公司，以及长期关心和悉心培养我的学校与学院领导、老师们，致以最诚挚的感谢。

在过去一学年中，我完成了硕士阶段的专业课程学习，并围绕图数据挖掘与域自适应问题开展科研探索。针对实际应用中源域数据不平衡等挑战，我参与并主导相关研究工作，提出了具有一定创新性的解决思路，并取得了阶段性科研成果。与此同时，我积极投身教学与社会服务工作，担任课程助教，累计志愿服务时长超过 130 小时；作为党支部支委，我努力探索科研学习与思想引领相融合的实践路径，力求在服务同学、凝聚共识中发挥党员的先锋模范作用。在科研与学习之余，我也注重通过体育锻炼保持良好的身心状态。

比亚迪股份有限公司作为全球新能源与科技创新领域的重要引领者，其坚持自主创新、勇担社会责任的发展理念令我深受启发。此次获奖不仅是一份荣誉，更是一份鞭策与责任。未来，我将以此为新的起点，继续夯实专业基础，深化在人工智能与图学习方向的研究，努力产出更多具有实际价值的科研成果，争取早日成长为能够服务国家战略需求、推动产业与社会发展的高素质技术人才。

再次衷心感谢比亚迪股份有限公司的关怀与支持！





姓名：牛开宇

学院、专业：机械工程学院、机械工程专业

2023 级研究生

尊敬的比亚迪股份有限公司的领导、老师们：

您好！我叫牛开宇，现为四川大学在读研究生。非常荣幸获得 2025 年度四川大学“比亚迪奖学金”。这份荣誉既是我阶段性学习与科研工作的肯定，更是一份激励与鞭策。在此，我谨向学校、学院及比亚迪公司致以最诚挚的感谢！

在校期间，我始终坚持以扎实的专业基础为根本，以解决真实问题为导向，认真完成课程学习与科研训练。在学习上，我注重系统复盘与方法总结，力求把知识学深学透；在科研上，我围绕自身研究方向持续推进，从文献调研、方案设计到实验与仿真迭代，保持严谨与耐心，尽最大努力提升研究质量与效率。同时，我也积极参与团队协作与学术交流，在合作中提升沟通能力与工程化思维，努力让自己的工作更规范、更可靠。

我特别感谢导师和课题组老师的悉心指导，你们在研究思路、学术规范与成长规划上的帮助，让我在遇到困难时始终能找到方向；感谢学院提供的良好平台与资源支持；也感谢同门同学的鼓励与互助，以及家人朋友的理解与陪伴，给予我持续前行的力量。

我将把这份荣誉转化为持续进步的动力，继续保持专注与热爱，踏实学习、深入研究，努力产出更有价值的成果，不辜负学校与比亚迪公司的信任与期望。再次感谢！





姓名：粟渝宵

学院、专业：建筑与环境学院、风景园林专业

2023 级研究生

尊敬的比亚迪股份有限公司的领导、老师们：

您好！

我是四川大学建筑与环境学院风景园林专业的 2023 级研究生粟渝宵。非常荣幸能够获得本年度的“比亚迪奖学金”，在此向贵公司表示最诚挚的感谢！

作为一名风景园林专业的学生，我始终关注人与环境的和谐共生，致力于通过学习与研究，探索可持续发展的景观设计路径。此次获得比亚迪奖学金，不仅是对我过去学习与科研努力的认可，更是一份沉甸甸的激励与支持。比亚迪作为中国新能源汽车与绿色科技的领军企业，始终秉持“用技术创新满足人们对美好生活的向往”的理念，在低碳出行、环境保护等领域贡献卓著。能够获得由贵公司设立的奖学金，我倍感光荣，也深切感受到企业对社会责任与青年成长的担当。

这笔奖学金将极大缓解我在学业与研究中的经济压力，使我能够更专注地投入专业学习、课题研究与设计实践。我将继续夯实理论功底，积极参与生态修复、城市更新等相关课题，努力将绿色、可持续的理念融入设计之中，以实际行动回应时代对生态文明建设的要求。

再次衷心感谢比亚迪股份有限公司的支持！我会铭记这份鼓励，在未来以更优异的成绩回报社会，并在专业领域内不断探索，争取为实现绿色可持续发展贡献自己的一份力量。





姓名：唐正伟

学院、专业：物理学院、物理学专业

2023 级硕士研究生

感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金：

作为物理学专业的一名研究生，能够荣获贵公司设立的“比亚迪奖学金”，我倍感荣幸与振奋。这既是一份对我学业追求的宝贵肯定，更是一份连接基础科学研究与前沿产业创新的深切期许。

在我的研究领域，我始终着迷于物质世界的基本规律。而比亚迪的卓越实践，让我亲眼见证了这些基础理论如何转化为驱动时代前进的磅礴力量——从材料科学在电池技术中的革新应用，到电磁学原理赋予电动汽车的强劲心脏，再到智能化背后算法与硬件的深度融合。贵公司以“技术为王”的坚持，完美诠释了物理学从实验室走向产业、改变世界的非凡旅程。这份以企业命名的奖学金，不仅承载着对学子的资助，更闪耀着对科学源头创新精神的珍视与呼唤。

这份荣誉，是对我过往在物理世界中孜孜求索的莫大激励。它让我更加坚信，看似抽象的公式与模型，蕴藏着解决实际难题的钥匙。它时刻提醒我，作为一名青年科研者，不仅要有探幽入微的专注，更应具备放眼未来的格局。

我将格外珍视这份认可。在未来的科研道路上，我定当继续深耕专业领域，锤炼创新思维，努力将所学化为扎实的成果。我期望，有朝一日，自己的研究工作或许能为像比亚迪这样致力于技术突破的企业，提供一丝微薄的启发或支持。

最后，请允许我再次致以最诚挚的谢意。感谢比亚迪公司对高等教育和科研人才的慷慨投入与远见卓识！这份奖励，于我，是动力，是方向，更是一份沉甸甸的责任。我将不负期望，砥砺前行。

衷心祝愿比亚迪股份有限公司再创辉煌！





姓名：田凯鹏

学院、专业：物理学院、物理学专业

2023 级研究生

感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金：

我是四川大学物理学院 2023 级硕士研究生，近日有幸获得比亚迪股份有限公司设立的比亚迪奖学金，内心满是感激与振奋，特此向贵公司表达最由衷的感谢。

作为一名专注于物理相关领域研究的学生，我始终以严谨认真的态度投入学业与科研。入学以来，我系统学习了材料科学基础、固体理论等核心课程，成绩稳居专业前列，扎实掌握了专业领域的基础理论知识。同时，我积极投身科研实践，主动参与导师主持的科研项目，在项目开展过程中，主动查阅国内外前沿文献，在实验操作、数据采集与分析处理等方面积累了扎实的实践经验。科研学习的过程往往需要投入大量的时间与精力在实验探索与文献钻研上，贵公司的这份奖学金，能够让我能更专注地投入到科研项目的深入研究中，不必为日常学习开支分心，让我深切感受到企业对青年科研学子的关怀与期许，这份沉甸甸的认可让我备受鼓舞，也更加坚定了我深耕科研的决心。

我深知，比亚迪始终深耕科技创新，在新能源等领域的突破离不开对技术研发的坚守，这与我们科研人追求真理、精益求精的态度不谋而合。这份认可对我而言是莫大的激励，未来我会更加脚踏实地，在专业学习中扎实基础，在科研实践中积极探索，不辜负这份鼓励。

再次衷心感谢贵公司设立比亚迪奖学金为我们青年学子搭建成长平台，助力我们逐梦前行。祝愿比亚迪股份有限公司蓬勃发展，在科技创新的道路上再创辉煌！





姓名：王周哲

学院、专业：数学学院、基础数学专业

2022 级研究生

感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金：

我是四川大学数学系的一名学生王周哲。衷心感谢贵公司设立“比亚迪奖学金”，对我个人学业与生活给予的支持与鼓励。奖学金不仅缓解了我的经济压力，更让我深切感受到企业对教育事业的关怀与社会责任感，激励我在学术道路上不断努力、追求卓越。

这笔资助将用于购买专业参考书籍、参加国内外学术会议与研讨、承担暑期科研项目所需的差旅与材料费用，以及补助家庭生活开支，使我能将更多精力投入到学习与科研中。该奖励不仅具有现实意义，更是一种精神激励，促使我以更高的标准要求自己，培养严谨的学术态度与服务社会的意识。在未来的学习与科研中，我将珍惜这份荣誉，努力完成导师交付的科研任务，积极参加学术交流，并尝试将理论知识应用于实际问题，力争在数理科学领域取得进步。同时，我会遵守基金管理规定，定期向资助单位汇报使用情况与学习成果。我愿以实际行动回报社会与企业的厚爱，未来力争成为产学研合作的积极推动者与践行者。再次致以诚挚谢意。感谢您们的信任与支持。谢谢。

再次向贵公司表示衷心感谢，祝愿比亚迪事业蒸蒸日上，员工安康。谨此致谢！





姓名：吴超强

学院、专业：电子信息学院、光学工程专业

2023 级研究生

感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金：

我叫吴超强，是四川大学电子信息学院的一名研究生。非常荣幸能够获得“比亚迪奖学金”。这不仅是对我个人学业成绩和科研工作的充分肯定，更是一份沉甸甸的鼓励与鞭策。在此，我谨向比亚迪股份有限公司致以最诚挚的感谢与崇高的敬意。

在学业方面，我始终坚持以扎实的理论基础为核心，认真学习研究生阶段的各门课程，在现代光学测量技术、工程光学等核心课程中取得了优异的成绩，综合成绩位居班级和年级前列。在科研方面，我先后参与国家重点研发计划和国家自然科学基金等科研项目，在团队中承担实验设计、数据分析及论文撰写等工作，相关研究成果已发表一篇 SCI 论文和一篇 SPIE 国际会议论文。

此次获评比亚迪奖学金，对我而言既是一份荣誉，更是一种责任。比亚迪公司作为我国新能源与高端制造领域的领军企业，始终坚持技术创新与社会责任并重，为青年学子树立了学习的榜样。贵公司的支持让我深切感受到企业对人才培养和科技创新的高度重视，也进一步激励我在科研道路上勇于探索、踏实前行。

未来，我将以此次获奖为新的起点，继续提升专业素养，深化科研创新能力，努力将所学知识与国家需求、产业发展相结合，以更加严谨的态度投入学习与科研之中，不辜负比亚迪公司的信任与期望。

再次衷心感谢比亚迪股份有限公司的支持与关怀！





姓名：吴国航

学院、专业：电子信息学院、光学工程

2024 级研究生

感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金：

谨向比亚迪股份有限公司致以诚挚的感谢，感谢贵公司设立比亚迪奖学金，对高等教育事业给予的长期支持与高度重视。能够获得比亚迪奖学金，我深感荣幸。这不仅是对我阶段性学习与科研工作的充分肯定，更是一种激励与鞭策，激励我在今后的学习与科研道路上不断进取。

在研究生学习阶段，我始终坚持以严谨求实的态度对待课程学习与科学的研究，注重夯实理论基础，系统掌握光学工程相关知识与研究方法。在科研工作中，我围绕计算成像与信息安全等方向开展研究，努力将理论分析与实验验证相结合，不断提升独立开展科研工作的能力。同时，我积极参与科研项目与团队协作，在实践中深化对科研的认识，逐步形成较为清晰的研究思路与稳定的科研能力。

比亚迪股份有限公司作为我国科技创新型企业的代表，长期深耕新能源与先进制造领域，坚持自主创新，积极服务国家重大战略需求，在推动产业升级和绿色发展方面发挥了重要作用。比亚迪奖学金不仅体现了企业履行社会责任、支持青年科技人才培养的担当精神，也为青年学子树立了将个人发展融入国家与产业发展的价值导向。

在今后的学习与研究中，我将以获得比亚迪奖学金为新的起点，继续保持勤勉踏实、精益求精的治学态度，进一步提升科研创新能力和实践应用水平，努力在计算成像与光通信安全领域取得更加扎实和具有应用价值的成果。

再次谨向比亚迪股份有限公司表示衷心感谢。





姓名：肖明宏

学院、专业：机械工程学院学院、机械工程专业

2023 级研究生

感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金：

非常荣幸获得比亚迪奖学金。在此，我谨向比亚迪股份有限公司以及评审老师们致以诚挚的感谢。这份荣誉不仅是对我阶段性学习与科研成果的肯定，更是一种激励，激励我在今后的科研与工程实践道路上持续深耕、不断进步。

在研究生阶段，我始终坚持严谨求实的学习态度，系统学习了专业基础理论，并积极参与科研项目与工程实践，注重将理论研究与实际工程问题相结合。在导师的悉心指导下，我围绕相关技术方向开展了较为深入的研究工作，逐步提升了问题分析能力与工程建模能力。目前，已在相关领域发表 1 篇 SCI 论文和 1 篇 EI 论文，科研能力与学术素养得到了有效锻炼与提升。同时，我也积极参与团队协作与学术交流，在实践中不断拓宽视野、完善知识体系。

比亚迪作为我国新能源与高端制造领域的代表性企业，始终坚持自主创新与技术引领，在推动产业升级和科技进步方面作出了重要贡献。能够获得由比亚迪设立的奖学金，我深感荣幸，也更加深刻地体会到新时代青年科技工作者所肩负的责任与使命。这份奖学金不仅是物质上的支持，更是一种精神上的鼓舞，使我更加坚定了投身工程技术与科技创新事业的信心。

未来，我将以此次获奖为新的起点，进一步夯实理论基础，持续提升科研能力与工程实践水平，努力在关键技术问题上取得更具应用价值的研究成果。同时，我也将以比亚迪“技术为王、创新为本”的理念为指引，不断提升自身综合素质，力争在今后的学习和工作中为我国高端制造和科技发展贡献自己的力量。





姓名：许慧琳

学院、专业：外国语学院、英语语言文学专业

2023 级研究生

感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金。

我是四川大学外国语学院 2023 级英语语言文学专业的硕士研究生许慧琳。非常荣幸能获得 2024-2025 年度比亚迪奖学金的殊荣，在此谨致以最诚挚的感谢。

在研究生阶段，我始终秉持“知行合一”的理念，在学业、科研、实践与品德上力求全面发展。学业上，我刻苦钻研，已修课程平均绩点达 3.93，为学术研究打下了坚实基础。科研方面，我聚焦美国文学研究，曾获省级学术论坛一等奖，并有论文发表于《世界文学研究》期刊。作为一名学生干部与中共党员，我担任年级长与兼职辅导员，积极服务同学，锤炼组织协调能力；同时投身志愿服务，累计时长超 780 小时，在成都大运会等多项活动中贡献青春力量。这些经历不仅提升了我的综合素养，更坚定了我回报社会的信念。

此次获得比亚迪奖学金，对我而言不仅是一份珍贵的荣誉与物质鼓励，更是对我过往努力的肯定与未来征程的鞭策。我深切感受到比亚迪公司作为民族企业，对教育事业的高度重视与对青年学子的殷切关怀。这份支持将极大地缓解我在求学道路上的经济压力，让我能更专注地投身于学术探索与自我提升。

我将倍加珍惜这份荣誉，在未来的学习与研究中，继续深耕专业领域，恪守学术诚信，努力提升创新能力与社会责任感，立志将所学所知转化为服务国家与社会发展的实际贡献。再次衷心感谢比亚迪公司的慷慨资助与学校的培养！我将以更加优异的成绩回报这份厚爱。

祝比亚迪公司事业蒸蒸日上，再创辉煌！





姓名：杨文杰

学院、专业：艺术学院、美术学专业

2023 级研究生

尊敬的比亚迪股份有限公司领导及老师们：

您好！

衷心感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金，并给予我这份宝贵的荣誉。这份认可不仅是对我过往学习与实践的肯定，更是对我未来成长的深切激励与有力支持。

作为一名在求学道路上不断探索的青年学生，我始终秉持着将理想信念融入专业学习与实践服务的信念。在思想品格上，我以党员标准严格要求自己，在担任学生干部期间努力服务同学，锤炼担当精神；在学业科研中，我刻苦钻研，积极参与国家及省部级科研项目，力求在专业领域打下扎实根基；在社会实践与志愿服务中，我积极投身各类活动，尝试将所学知识转化为服务社会的具体行动，累计志愿服务超过 450 小时。

我始终相信，扎实的行动是理想最有力的注脚。这份信念，与比亚迪“用技术创新，满足人们对美好生活的向往”的品牌理念深深共鸣。贵公司从技术自立到全球领先的跨越之旅，正是“实干铸就辉煌”这一精神的最佳写照，无时无刻不激励着我们青年学子：真正的进步，源于脚踏实地的每一份耕耘。让我深切感受到来自杰出企业的社会温度与期待，坚定了我将个人成长融入国家发展大局的决心。

这份荣誉，是一个崭新的起点。我将以比亚迪的进取精神为榜样，在未来继续恪守学术理想，锤炼实践能力，努力将个人发展融入国家文化事业发展的洪流。我期盼，有一天能像比亚迪以创新技术推动绿色变革一样，以我的专业所长，为文化的传承与创新贡献一份坚实力量，不负这份厚望与关怀。

再次向比亚迪股份有限公司致以最诚挚的谢意！





姓名：矣静

学院、专业：化学工程学院、化学工程与工艺专业

2023 级研究生

感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金。

我叫矣静，十分荣幸能获 2025 年比亚迪奖学金，我内心满是激动与感恩。作为一名深耕钠离子电池负极材料领域的硕士研究生，这份荣誉对我而言，不仅是对我过往科研探索与学业深耕的肯定，更是一份饱含期许的鞭策，一份跨越企业与学界的期许，一份指引我在新能源科研道路上继续前行的力量。在此，我想向亚迪股份有限公司致以最诚挚的谢意！

深耕钠离子电池负极材料研究以来，我始终深知，这一领域的突破对新能源产业的多元化发展、对实现“双碳”目标有着至关重要的意义。而比亚迪集团作为全球新能源产业的领军者，不仅在动力电池、新能源汽车领域成就斐然，更以长远的战略眼光布局钠离子电池等前沿赛道，为行业树立了创新标杆，也为我们青年科研人搭建了追逐梦想的舞台。

这份奖学金，承载着比亚迪集团对青年科研力量的重视与扶持，更让我感受到企业深耕新能源领域、助力国家科技自立自强的责任与担当。它不仅缓解了我科研路上的经济压力，更坚定了我深耕钠离子电池负极材料研究、攻克技术难题的决心——从电极结构优化到材料性能提升，每一次实验探索，都因这份鼓励而更有动力；每一次瓶颈突破，都因这份认可而更有底气。

荣誉加身，更知重任在肩。未来，我将继续深耕钠离子电池负极材料领域，潜心钻研、刻苦攻关，以扎实的科研成果回应比亚迪股份有限公司的厚爱与期许。我也期待未来能有机会投身新能源产业，与比亚迪一同，以科技创新赋能绿色发展，为我国新能源事业的进步贡献自己的青春力量！最后，再次衷心感谢比亚迪集团的慷慨支持与深切关怀！祝愿比亚迪集团在新能源领域持续领跑，再创辉煌！祝愿各位领导工作顺利！





姓名：袁欢

学院、专业：电子信息学院、光学工程专业

2022 级研究生

感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金：

我是四川大学电子信息学院的博士研究生袁欢。非常荣幸能获得本年度的“比亚迪奖学金”。这份荣誉不仅是对我过去学习与研究工作的肯定，更是一份沉甸甸的激励与支持。在此，我谨以最诚挚的心意，向贵公司致以最衷心的感谢。

攻读博士是一段充满挑战与孤独的旅程，需要长时间的专注与投入。这笔奖学金，首先在物质上为我提供了切实的保障，减轻了我的生活压力，让我能更心无旁骛地扎根在实验室和文献堆里，去探索那些未知的领域。它带来的安心感，是任何语言都难以完全形容的。然而，对我而言，这份奖励的意义远超其经济价值。它更像是一座桥梁，让我深切感受到来自中国优秀创新企业——比亚迪——对高等教育和前沿科研的重视与关怀。贵公司以“技术为王，创新为本”的理念在新能源汽车领域取得举世瞩目的成就，这本身就为我们这些从事相关领域研究的学生树立了最好的榜样。这份奖学金，传递的是一种追求卓越、敢于突破的精神共鸣。它让我看到，从实验室的基础研究到产业界的尖端应用，这条路径是清晰且值得为之奋斗的。这份认可，让我在枯燥的科研日常中，更加明确了肩上的责任与方向。

再次感谢比亚迪集团的慷慨资助与远见卓识。我会格外珍惜这份荣誉，将其转化为未来钻研路上更持久的动力。祝愿比亚迪在科技创新与绿色发展的道路上再攀高峰，引领世界潮流！





姓名：张佳诚

学院、专业：机械工程学院、机械设计机理论专业

2023 级研究生

感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金：

我是本年度“比亚迪奖学金”的获得者。当我得知自己获此殊荣时，心中充盈的不仅是喜悦，更有深深的感激与一份沉甸甸的责任。在此，我谨以最诚挚的谢意，向贵公司致以最崇高的敬意。

这笔奖学金，于我而言，其意义远超于物质层面的资助。首先，它是一份巨大的精神鼓舞，是对我过往学习生涯的莫大肯定，它让我真切感受到，所有的努力与坚持都被看见、被认可。这份来自顶尖科技企业的鼓励，给予我无比强大的信心，激励我在未来的科研与探索之路上，不畏艰难，勇往直前。其次，它更是解决了我在求学路上的现实之需，让我能够更加心无旁骛地专注于学业，将更多时间与精力投入到知识探索与能力提升之中。

“比亚迪”这三个字，在我心中，是民族品牌自主创新的骄傲，是“技术为王，创新为本”理念的卓越践行者。从新能源汽车到新能源整体解决方案，贵公司始终以强大的科技实力引领行业变革，其勇攀高峰的创业精神与产业报国的家国情怀，深深地感染和激励着我们这一代青年学子。能够获得以这样一个卓越企业命名的奖学金，我倍感荣幸，也深受其精神感召。

饮水思源，知恩图报。这份荣誉将成为我前行路上新的起点与动力源泉。我郑重承诺，必将倍加珍惜这份厚爱，在未来的学习中，我会以更高的标准要求自己，刻苦钻研，不断夯实专业基础，努力提升创新能力。我期待，在学有所成之日，能将以贵公司为代表的优秀中国企业作为榜样与目标，将所学知识转化为推动科技进步、服务社会发展的实际力量，为民族工业的崛起与国家强盛贡献自己的青春才智。

最后，再次衷心感谢比亚迪股份有限公司的慷慨资助与深切关怀！祝愿比亚迪基业长青，再创辉煌，持续引领中国智造走向世界！





姓名：张梦珂

学院、专业：化学工程学院、化学工程与技术专业

2022 级博士研究生

感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金：

非常荣幸能够获得本年度的“比亚迪奖学金”。在此，我谨以最诚挚的谢意，向贵公司设立此项奖学金致以崇高的敬意，并向所有关心和支持教育事业、助力学子成长的比亚迪人表示衷心的感谢！

这份荣誉对于我而言，不仅是一份物质上的鼓励，减轻了我求学路上的经济压力，更是一份精神上的莫大认可与鞭策。它让我深切感受到了来自优秀民族企业——比亚迪对高等教育和青年学子成长所倾注的关怀与期望。

在过去的学年里，我始终秉持着严谨求实的态度，努力学习专业知识，本学年学业成绩位列专业前 15%。在科研探索方面，我投入了极大热情，并取得了显著成果，以第一作者身份在 Advanced Energy Materials 期刊上发表论文一篇。同时，我积极参与实验室项目，在“极限容量超高镍正极材料开发”项目中作为核心成员通过大量实验与数据分析，我与团队成员共同攻克了超高镍正极材料容量边界的探索。我深知，当今时代的发展离不开科技创新与产业进步，而比亚迪公司作为全球新能源汽车和新能源产业的领军者，始终坚持技术自强，其“技术为王，创新为本”的发展理念以及绿色可持续的产业实践，令我深受鼓舞，也让我更加坚定了将所学知识应用于实践、未来服务于国家战略新兴产业的志向。

获得“比亚迪奖学金”，于我是一份珍贵的荣誉，更是一个新的起点。它时刻提醒我，个人的成长离不开社会的支持，未来的成就更应回馈于社会。我将倍加珍惜这份荣誉与期待，在今后的学习生涯中，继续保持勤奋刻苦的作风，不断探索专业前沿，拓展自身视野，锤炼过硬本领。

最后，请允许我再次向比亚迪股份有限公司致以最衷心的感谢！祝愿比亚迪公司宏图大展，再创辉煌，在引领绿色科技发展的道路上取得更加瞩目的成就！也祝愿贵公司的公益事业惠及更多学子，桃李满天下！





赵建国

学院、专业：网络空间安全学院、网络与信息安全专业

2023 级研究生

感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金：

我是网络空间安全学院 2023 级网络与信息安全专业的研究生赵建国。在此，我怀着无比感激与崇敬的心情，向贵公司设立“比亚迪奖学金”这一善举，致以最诚挚的谢意！这份沉甸甸的荣誉与支持，不仅是一份物质上的资助，更是一份精神上的巨大鼓舞。

作为一名投身于网络与信息安全领域的学子，我深知此专业肩负着守护国家数字安全、推动科技自立自强的重要使命。然而，求学之路并非坦途，学业压力与科研探索常伴左右。正是贵公司设立的这份奖学金，如雪中送炭般为我解除了后顾之忧，让我能够心无旁骛地专注于前沿技术的学习与研究。这不仅是对我过往努力的肯定，更是对我未来潜力的信任与期许。

比亚迪公司作为民族企业的杰出代表，其“技术为王、创新为本”的理念深深感染着我。贵公司不仅在新能源汽车领域引领全球，在社会责任方面同样树立了标杆。设立奖学金，正是贵公司回馈社会、支持教育、培育未来人才的有力体现。

在未来的学习生涯中，我定当倍加珍惜这份来之不易的荣誉与支持。我会以更高的标准严格要求自己，刻苦钻研专业知识，积极参与科研项目，力求在网络安全领域取得突破性成果。同时，我也将铭记贵公司的恩情，努力提升自身综合素质，争取早日成长为一名德才兼备、能为国家和社会做出贡献的专业人才，不负贵公司的殷切期望。

再次衷心感谢比亚迪股份有限公司对莘莘学子的关怀与厚爱！祝愿贵公司事业蒸蒸日上，基业长青，在科技创新的道路上再创辉煌！





姓名：赵茂胜

学院、专业：电气工程学院、电气工程专业

2023 级研究生

感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金：

衷心感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金，并给予我此次宝贵的资助与认可。这不仅为我顺利完成研究生阶段的学习提供了重要支持，也对我是一种实实在在的鼓励与鞭策。

我叫赵茂胜，现为四川大学电气工程学院电气工程专业研三学生。研究生期间，我围绕专业课程与科研任务，系统学习了电力系统分析、电力电子技术及新能源并网相关知识，并在导师指导下参与课题研究与论文撰写工作。在学习与科研过程中，我始终注重夯实理论基础，提升问题分析与解决能力，努力将课堂所学与实际工程问题相结合。同时，我也积极参与学术交流与团队协作，在不断实践中提升自身的科研规范意识与综合能力。

能够获得比亚迪奖学金，我深感感谢与珍惜。对我而言，这既是对前一阶段学习与科研工作的肯定，也是一种继续保持专注、扎实推进后续工作的提醒。该奖学金在一定程度上减轻了学习生活方面的压力，使我能够更加心无旁骛地投入到论文完善与科研任务中。

在今后的学习与工作中，我将以更高的标准要求自己，持续夯实专业基础，认真推进研究任务，提升工程实践与科研能力，努力在所从事的领域中稳步进步，以实际行动回报这份信任与支持。

再次感谢比亚迪股份有限公司对青年学子的关怀与帮助。





姓名：赵轶洋

学院、专业：计算机学院、计算机技术专业

2023 级研究生

感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金：

感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金。并且非常荣幸能够获得比亚迪奖学金。对我而言，这不仅是一份物质上的支持，更是一份来自社会与企业的高度认可与殷切期望。在此，我谨向比亚迪公司、学校与学院的悉心培养，以及长期以来给予我指导和帮助的老师、同学们，致以最诚挚的感谢。

我叫赵轶洋，是计算机学院计算机技术专业研三学生，也是一名中共预备党员。研究生阶段，我始终将学习与科研作为首要任务，以严谨踏实的态度对待每一门课程，努力夯实专业基础、提升综合能力。在课程学习中，我保持了稳定而优良的成绩，综合排名位于学院前列。此次能够获评比亚迪社会奖学金，是对我阶段性学习成果的重要肯定，也进一步坚定了我持续精进、自我超越的信心。

在科研方面，在导师的悉心指导下，我围绕图对比学习等前沿方向开展研究工作，并以共同第一作者身份在 CCF-A 类国际会议 IJCAI 2025 发表论文。科研过程中不断面对挑战、反复推敲方案的经历，使我深刻体会到专注、耐心与创新对于科研工作的意义。同时，通过参与学术审稿与企业实习，我逐步形成了将理论研究与实际应用紧密结合的科研观。

在学习科研之外，我积极参与学生工作与志愿服务，在服务同学、组织活动的过程中不断锻炼责任意识与组织能力。作为一名中共预备党员，我始终以更高标准要求自己，在思想上坚定方向，在行动上主动担当，努力在集体中发挥积极作用。

比亚迪奖学金所承载的不仅是荣誉，更是一种责任。未来，我将以此为新的起点，持续深耕专业领域，努力将所学知识服务于国家发展与产业需求，以更加扎实的成果回馈学校培养与社会信任。





姓名：周洁

学院、专业：生物治疗全国重点实验室、有机化学

23级研究生

尊敬的比亚迪股份有限公司领导及奖学金评审委员会：

您好！我是四川大学生物治疗全国重点实验室的硕士研究生周洁，非常荣幸能够获得“比亚迪奖学金”。在此，我怀着无比感激的心情，向贵公司以及所有在奖学金设立和评审过程中付出辛勤工作的领导和老师们，致以最诚挚的谢意！

“比亚迪奖学金”不仅是对我在学业和科研上表现的肯定，更是一份激励，让我更加坚定地在专业领域深耕的决心。在四川大学攻读硕士期间，我始终专注于机械化学领域的研究，并努力将理论与实践相结合。这笔奖学金对我的学习和生活提供了极大帮助，让我可以更专注于课题研究，减少经济方面的后顾之忧，也让我感受到了社会和企业对青年科研人才的关怀和支持。

比亚迪作为全球新能源汽车和绿色能源技术的引领者，始终坚持创新驱动发展，并在人才培养和社会责任方面做出了卓越贡献。贵公司在推动科技发展的同时，不忘回馈社会，设立奖学金激励优秀学子，体现了强烈的企业担当和远见卓识。作为一名受益者，我深受感动，也更加明确了未来职业发展的方向——我希望能在新能源或智能制造领域贡献自己的力量，用实际行动回报社会的关爱和支持。

未来，我将继续以严谨的态度投身科研，努力提高自身专业素养，争取在相关领域有所建树。同时，我也会铭记比亚迪的这份善意，在未来力所能及的范围内，帮助更多需要帮助的人，将这份爱心传递下去，不辜负公司的期望。

再次衷心感谢比亚迪股份有限公司的慷慨资助！祝愿比亚迪在未来的发展中取得更加辉煌的成就，为中国乃至全球的新能源事业做出更大贡献！也祝愿各位领导、老师工作顺利，身体健康！





姓名：周锐

学院、专业：电气工程学院、人工智能专业

2023 级研究生

尊敬的比亚迪股份有限公司领导及老师们：

您好！

首先，请允许我怀着最诚挚的谢意，向贵公司表示衷心的感谢。能够获得本年度的比亚迪奖学金，我深感荣幸，这不仅是一份珍贵的荣誉，更是对我过去学习生涯的肯定与对未来求知道路的莫大激励。

作为一名人工智能专业的硕士研究生，我深知科技进步与产业创新对国家发展的重要性。比亚迪公司作为中国新能源汽车领域的领军企业，始终坚持技术自强与创新驱动，其辉煌成就与社会担当令我由衷敬佩。这份以贵公司命名的奖学金，于我而言，远不止是经济上的支持，更传递了一种追求卓越、产业报国的精神力量。它让我深刻感受到来自优秀企业和社会对青年学子的深切关怀与殷切期望。

在求学路上，这份奖学金极大地缓解了我在生活与学业上的后顾之忧，使我能够更加心无旁骛地投身于专业知识的学习与科研实践中。我将倍加珍惜这份荣誉与支持，将其转化为不懈前进的动力。在未来的日子里，我定当继续砥砺前行，刻苦钻研，努力夯实专业基础，积极培养创新与实践能力，全面提升自身综合素质。我期望有朝一日，能学有所成，将所学知识贡献于社会，效仿比亚迪公司的创新精神与家国情怀，为国家的科技进步与产业发展贡献自己的一份绵薄之力。

最后，再次衷心感谢贵公司的慷慨资助与深切关怀！祝愿比亚迪公司基业长青，再创辉煌！





姓名：周洋

学院、专业：水利水电学院、水工结构工程专业

2023 级研究生

尊敬的比亚迪股份有限公司领导及老师们：

很荣幸能够获得“比亚迪奖学金”这份荣誉，这份荣誉对我而言，不仅仅是一份物质上的奖励，更是对我硕士阶段研究工作的莫大肯定，也是一份沉甸甸的鼓励与期许。非常感谢鲁功达副教授在科研道路上对我的悉心指导、支持与帮助，同时也非常感谢四川大学水利水电学院提供的优良科研条件和浓厚学术氛围。这份奖学金，对我既是一种荣誉，更是一种鞭策。

比亚迪“技术为王，创新为本”的企业精神将激励我继续前行。在未来的工作生涯中，我将这份荣誉化为责任，不忘初心，潜心治学，力争做出更多有价值的实践成果，用所学知识服务国家水利事业发展，以实际行动回报社会的期望。

我将承载这份期望与信任，在未来道路上，继续脚踏实地，仰望星空，为相关领域的发展贡献自己的力量！





姓名：朱金鹏

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

尊敬的比亚迪股份有限公司领导、老师们：

您好！

我怀着无比激动与诚挚感恩的心情，衷心感谢比亚迪股份有限公司设立“比亚迪奖学金”。该奖学金不仅是对研究生刻苦学习和科研创新的高度认可，更体现了比亚迪心系教育事业、助力国家科技创新与高层次人才培养的社会责任担当。能够获得 2024-2025 年度研究生比亚迪奖学金，我深感荣幸与鼓舞，这份荣誉将成为我继续奋进的重要动力。

自入校以来，我始终坚持以党的理论和路线方针政策武装头脑，积极参加学校组织的思想政治教育活动，不断坚定理想信念。在学习与科研方面，我积极参与导师科研项目，努力夯实专业基础，取得了一定阶段性成果：以第一作者发表 SCI 论文 2 篇，并申请国家发明专利 2 项；课程学习成绩稳步提升，上一学年综合成绩优良。同时，我主动参与创新创业实践，与团队合作荣获中国国际大学生创新大赛国赛铜奖、省赛金奖。在此过程中，我深切体会到科研报国、成果转化服务社会的重要意义。

此次获奖，既是我对过往努力的肯定，更是一种责任与鞭策。未来，我将以此为新的起点，持续提升科研创新能力，积极投身科技成果转化与社会服务，努力在实际行动中回馈社会、回馈企业、回馈国家。同时，我也将继续严格要求自己，团结同学、服务集体，不负比亚迪股份有限公司的信任与期望。

再次衷心感谢比亚迪股份有限公司的支持与厚爱！





姓名：朱子俊

学院、专业：轻工技术与工程学院、轻化工程专业

2023 级研究生

感谢比亚迪股份有限公司设立比亚迪奖学金。

非常荣幸获得贵公司今年的年度奖学金。此项荣誉不仅是对我学习成绩与科研投入的充分肯定，更是对青年学子潜心治学、勇于探索的巨大鼓励。在此，我谨代表个人，向比亚迪股份有限公司及各位评审老师致以最诚挚的感谢。

长期以来，比亚迪坚持以技术创新驱动发展，在新能源、材料与工程领域持续突破，展现了民族企业的责任担当与全球视野。贵公司设立奖学金，积极反哺教育事业，为学生创造更加公平、多元的成长环境，使我深切感受到企业对社会进步的长期承诺。这份支持让我在科研道路上更加坚定，也促使我以更高标准要求自己。

未来，我将以此次奖励为新的起点，夯实理论基础，提升实验与创新能力，力求在专业研究中产出更具价值的成果。同时，我也将把比亚迪务实进取、追求卓越的精神内化于心、外化于行，努力将所学回馈社会与产业发展。

再次感谢比亚迪的信任与关怀。祝贵公司事业蒸蒸日上，再创辉煌！此致敬礼！
谨祝各位评审老师工作顺利，身体健康。期待未来有机会走进企业一线学习交流，在真实工程场景中检验学术价值，并以实际行动回报这份珍贵的支持与期许。我将持续自省精进，不负时代与国家所托。砥砺前行，笃行致远。谨此致谢。敬上。





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！

