



西北工业大学

NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY

2025 年卫华起重奖助学金 项目执行报告

西北工业大学机电学院

西北工业大学教育基金会

2026 年 4 月

一、项目介绍

为支持西北工业大学教育事业的发展，河南卫华重型机械股份有限公司于2024年7月继续设立西北工业大学机电学院卫华起重奖助学金，帮助家庭困难优秀学子走出困境，鼓励优秀学生勤奋学习、全面发展，成为祖国的有用之才。卫华起重奖助学金设立期限为2024年至2026年，每年捐赠8万元，共24万元。其中奖学金每年6.9万元，用于奖励机电学院品学兼优的全日制本科生、研究生；助学金每年1.1万元，用于资助家庭经济困难的本科生。截至2025年12月31日，卫华起重奖助学金2025年度收到捐赠8万元，累计到账总金额16万元。2025年度支出8万元，累计支出总金额16万元，奖学金受益51人，研究生先进班级1个，助学金受益22人。

本项目由西北工业大学教育基金会负责资金的管理与监督，由西北工业大学机电学院负责具体执行。

项目的奖励条件及奖励标准：

☆奖励条件：

卫华起重奖助学金：

（一）热爱祖国，诚实守信，具有良好的个人品德及社会公德，自觉遵守大学生行为准则和学校各项规章制度，无违反校纪校规现象。

（二）学习优异，表现突出，热爱集体，团结同学，积极参加各类科技竞赛活动、社会公益活动等。



(三) 机电学院全日制本科、硕士研究生。

卫华起重助学金:

(一) 热爱祖国, 诚实守信, 具有良好的个人品德及社会公德, 自觉遵守大学生行为准则和学校各项规章制度, 无违反校纪校规现象。

(二) 经过当年家庭经济困难情况认定的机电学院全日制本科生。

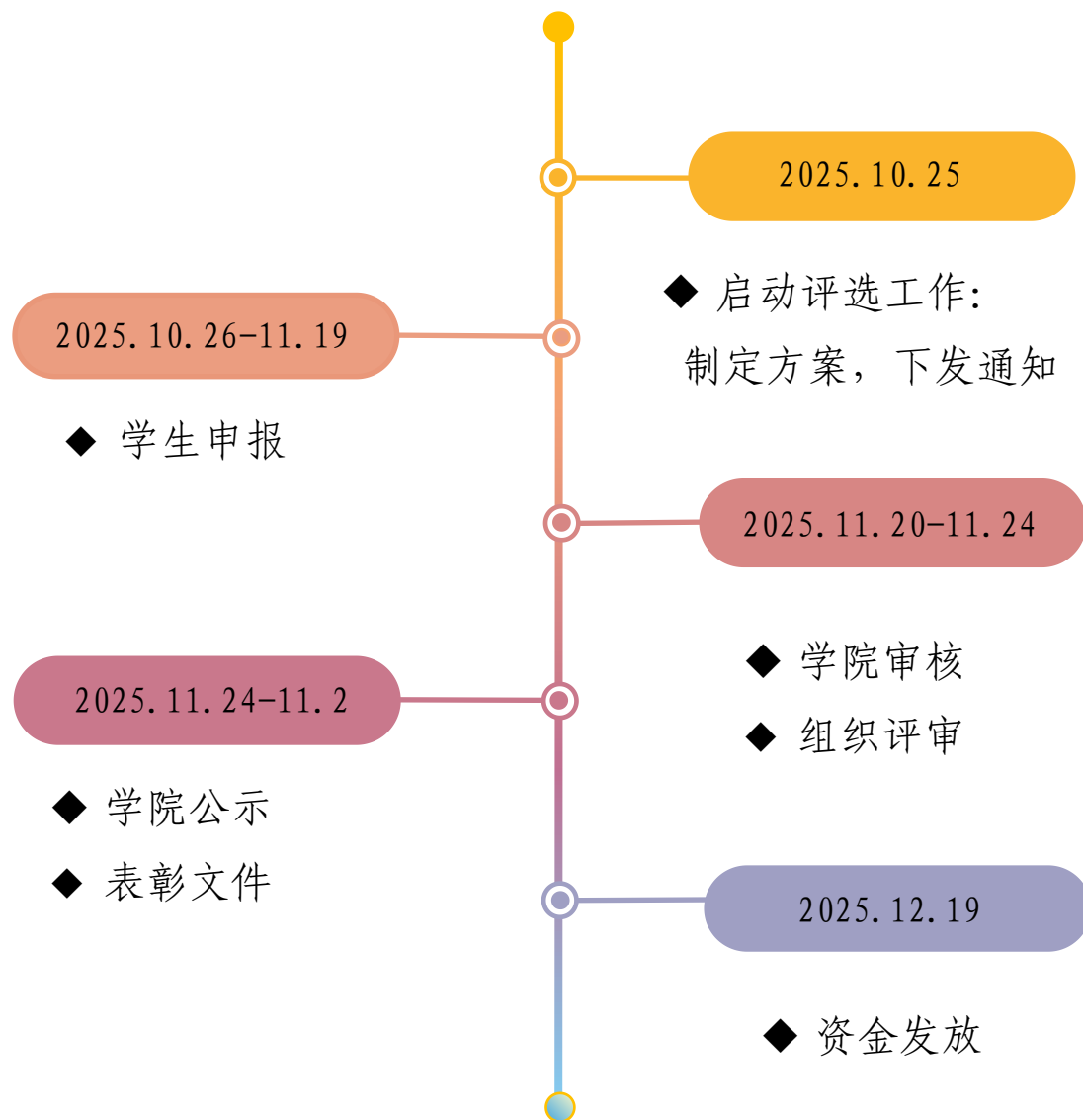
☆奖励标准:

卫华起重奖学金每年评选特等奖 1 人, 奖励 8000 元/人; 一等奖 5 人, 奖励 5000 元/人; 二等奖 8 人, 奖励 3000 元/人; 三等奖 12 人, 奖励 1000 元/人。

卫华起重助学金每年评选 11 名, 资助 1000 元/人。

二、项目执行情况

(一) 评选程序



图：卫华起重奖助学金评选流程

(二) 评选结果

2025年，西北工业大学机电学院卫华起重奖助学金项目收到捐赠8万元，支出8万元，奖励学生26人（含13名本科生和13名研究生），资助学生11人（本科生）。

卫华起重奖助学金获奖人数统计表

奖项名称	等级	奖励标准 (万元)	本科生 人数	奖励标准 (万元)	研究生 人数	总数	总金额 (万元)
卫华起重 奖助学金	特等奖	0.8	1	—	—	1	0.8
	一等奖	0.5	2	0.5	3	5	2.5
	二等奖	0.3	4	0.3	4	8	2.4
	三等奖	0.1	6	0.1	6	12	1.2
	助学金	0.1	11	—	—	—	1.1
汇总			24	—	13	37	8.0

卫华起重奖助学金获奖名单

特等奖： 郑*文

一等奖： 谷*群 王*阳 解*娇

 于*蘅 丁*泮

二等奖： 赵*然 裴*男 张 *

 支*宝 罗*远 曹*博

 翁*福 苏*群

三等奖： 姜*键 黄*涵 王*艺

 张 * 勾*涛 钱*彤

助学金:

李*涵

杨*安

王*晨

侯*杰

李*钦

王*翔

马 *

廉*琪

夏*斌

刘*杰

牛 *

刘*齐

嵇*祺

毛*晰

王*勇

吴*童

王*轩

三、项目效果

获奖学生优秀代表情况

本科生:

郑*文，男，汉族，就读于西北工业大学机电学院微机电系统工程（MEMS）专业。在过去的三年学习生活中，成绩优异，加权平均分 90.58，GPA 3.768/4.1，专业排名 17/263（6.46%），连续两年荣获国家奖学金、校一等奖学金，并获评校级“博学之星”（全校仅 11 人）。积极参与科研竞赛，作为核心成员完成国家级大创项目“基于神经网络优化的 MEMS 时钟驯服系统”，获“明石杯”微纳传感技术竞赛国家级二等奖，主导的发明专利“一种基于深度学习的高精度 MEMS 时钟驯服方法”已获授权（第三作者）；同时在“第二十六届中国机器人及人工智能大赛”“第三届全国仿真创新应用大赛”中斩获国家级二等奖。在校园生活中，乐于助人，常协助同学解决专业学习难题，积极参与社区志愿服务与科技科普活动，用实际行动践行社会责任。

于*衡，男，汉族，就读于西北工业大学机电学院机械设计制造及其自动化专业。在大一学年的学习生活中，专业成绩名列前茅，同时荣获多项国家级、省级荣誉奖项，。积极投身于科研项目，主持国家级大创一项，现任基地负责人和社团技术部副部长，参与各类竞赛，不断挑战自我，追求卓越。在校园生活中，乐于助人，经常帮助同学解决学习上的困难，积极参与志愿服务，用实际行动回馈社会。

丁*泮，男，汉族，现为西北工业大学机电学院微机电系统工程专业本科生。在校期间始终保持认真踏实的学习状态，多门专业课程表现突出，多次获得校级及以上荣誉。在积极参与科研训练和创新竞赛的过程中，不断提升工程实践能力与问题分析能力，勇于尝试、勤于思考。日常生活中，乐于与同学分享经验，协助解决学习与项目中的困难，同时积极投身志愿服务与集体活动，以实际行动践行责任与担当。

赵*然，男，土家族，就读于西北工业大学机电学院微机电系统工程专业。本人连续三年GPA专业排名前20%，获优秀大学生和五四表彰优秀共青团员称号。参与省级大学生创新项目并结题。积极参与志愿服务、学生大使等活动，累计时长超200小时。积极参与学科竞赛，获2025年美国大学生数模竞赛二等奖、第五届西北工业大学大学生数学竞赛二等奖。全面发展，品学兼优。

曹*博，男，汉族，现就读于西北工业大学机电学院机械设计制造及其自动化专业。过去两年的学习生活中，他学业表现突出，专业成绩稳居专业第二名，凭借扎实的学识与不懈的努力，斩获多项省级、校级荣誉奖项。他始终以挑战自我、追求卓越为导向，积极投身各类学科竞赛与实践活动，在探索中锤炼专业能力、拓宽认知边界。校园里，他秉持互助之心，主动为同学答疑解惑、分享学习经验；同时积极参与志愿服务活动，用点滴付出回馈社会的关怀与培养。

研究生:

谷*群，男，汉族，中共党员，2024 级博士研究生，就读于西北工业大学机电学院微机电系统及纳米技术专业。在过去的一年学习生活中，成绩优异，学年综合测评年级排名 9/121，专业排名 1/13，荣获 2025 年研究生一等学业奖学金。以第一作者身份在国际知名期刊《Advanced Functional Materials》(IF=19)发表题为“Empowering Human-Machine Interfaces: Self-Powered Hydrogel Sensors for Flexible and Intelligent Systems”论文 1 篇。

王*阳，2024 级博士研究生，中共党员，就读于西北工业大学机电学院航空宇航制造工程专业。2024-2025 学年综合测评成绩专业排名 6/40。获得奖励有 2024 年中国国际大学生创新大赛省级金奖。以严谨求实的科学态度和锐意创新的精神投身科研工作。在导师指导下，专注于复合材料连接结构服役性能研究，取得了突出的阶段性成果，发表论文《Investigation on static and fatigue performance of CFRP/Al-alloy interference bolted joint considering the influence of hole-axis error》(Engineering Failure Analysis, SCI I 区)，并积极参与多项重要科研项目的研究工作。

解*娇，女，汉族，就读于西北工业大学机电学院设计学专业。政治面貌为共青团员，大类成绩排名 9/76。获得 2024 年西北工业大学博士论文创新基金。发表论文《Evaluation of cognitive load and user experience in

alternative interaction modes under different noise degree》《Effects of Screen Color Mode and Color Temperature on Visual Fatigue under Different Ambient Illuminations》，SCI 1区)。本人思想上热爱祖国，积极向组织靠拢，学习上勤奋刻苦，力争上游，生活中友善团结，勤俭节约。今后定不负期望，继续不忘初心，努力前行。

裴*男，男，蒙古族，中共党员，西北工业大学机电学院航空宇航制造工程专业2024级博士研究生，导师为罗明教授，研究方向为航空复杂零件光学测量与点云处理，在2024-2025学年，该生以学生骨干身份参研基金委“叶企孙”联合基金重点项目1项，国家科技重大专项2项，综合成绩排名专业第七，获得中国国际大学生创新创业大赛校银奖，以学生第一发明人授权国家发明专利4项。

张*，男，汉族，2022级博士生，就读于西北工业大学机电学院工业工程专业。在过去的两年学习生活中，作为核心研究人员参与国家工信部高质量发展专项项目，负责项目研发与推动。作为学生一作在中科院一区TOP期刊RCIM (Robotics and Computer-Integrated Manufacturing) 发表论文《Transfer learning and augmented data-driven parameter prediction for robotic welding》一篇，发表并公开国家发明专利《基于动态知识图谱的复杂部件工艺路线生成与分配方法》一项。