



**西北工业大学**  
NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY

# 2022 年周尧和耀华奖 项目执行报告

西北工业大学材料学院

西北工业大学教育基金会

2023 年 3 月

# 目 录

一、项目介绍 .....	1
二、项目执行情况 .....	3
(一) 评选程序 .....	3
(二) 评选结果 .....	4
三、项目效果 .....	5
四、评选过程材料 .....	11
附件 1: 管理办法 .....	11
附件 2: 奖教金评选通知 .....	14
附件 3: 奖教金评选照片 .....	21
附件 4: 相关新闻 .....	22
致 谢 .....	27

## 一、项目介绍

为加强爱国主义教育，培养材料事业栋梁之才，弘扬对党忠诚、热爱祖国、矢志不渝、献身科学教育事业的精神，提升材料领域专业人才培养质量，由周尧和教授捐赠 100 万元，西北工业大学教育基金会配资 100 万元设立“周尧和耀华奖”留本基金，基金本金 200 万元，其投资收益和后续爱心捐赠资金设立奖学金，奖励材料学院学习成结优异、创新能力突出、积极投身社会公益事业的学生，提高人才培养质量和学生综合素质，培养高水平拔尖创新人才。

本基金由基金会负责资金的管理与监督，由西北工业大学材料学院负责具体执行。

基金每年列支 10 万元，用于奖励教师和学生。

**本项目的奖励条件及奖励标准：**

**☆奖学金奖励条件：**

（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）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）当年获得校“三好”学生、校优秀学生干部及其以上荣誉的学生。

**☆奖教金奖励条件：**

政治表现优秀，无任何违规违纪行为，在人才培养、科学研

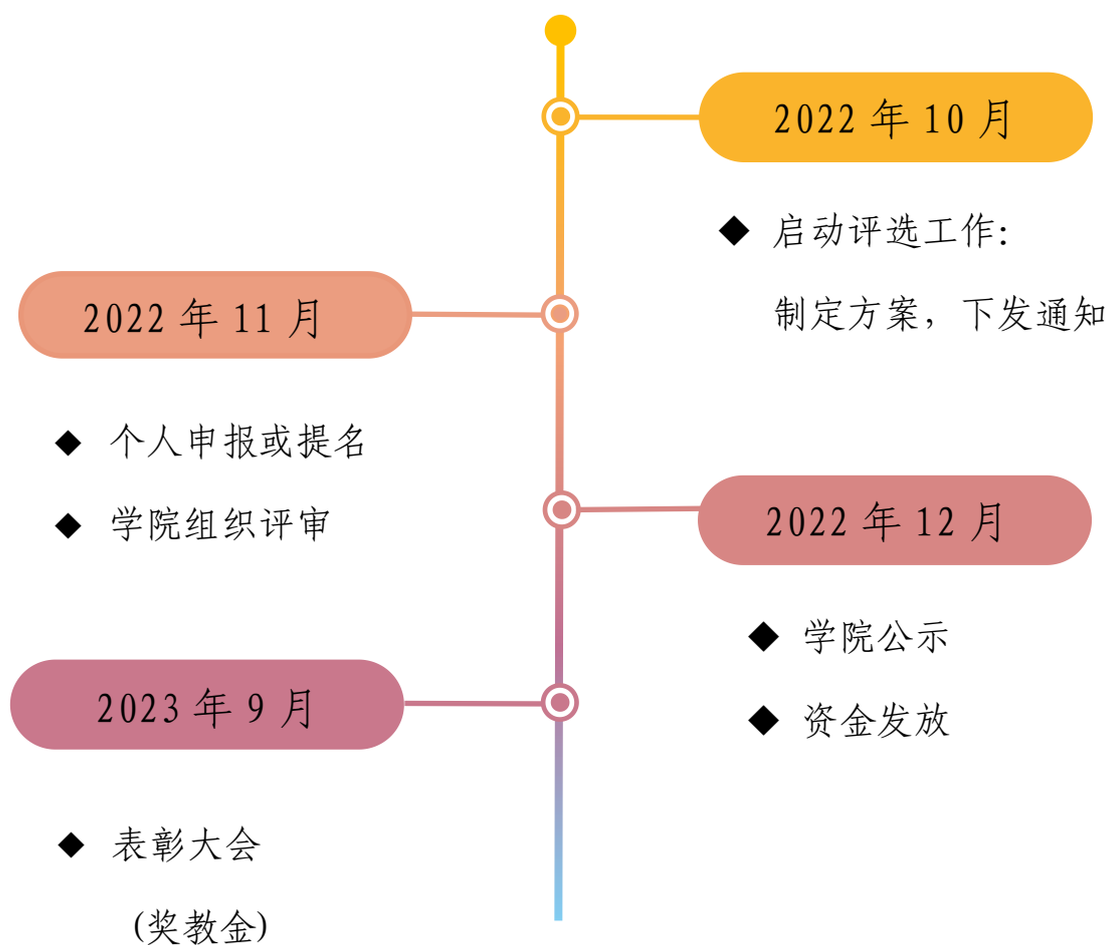
究、公益服务等方面有突出贡献。

**☆奖学金、奖教金奖励标准:**

每年评选一等奖 6 名，奖励人民币 5000 元/人；二等奖 10 名，奖励人民币 3000 元/人；教职工 2 名，奖励人民币 20000 元/人。

## 二、项目执行情况

### (一) 评选程序



图：评选流程

## (二) 评选结果

2022年，“周尧和耀华奖”共支出14万元（含往年余额4万元），其中发放奖教金8万元，奖励优秀教师4人；发放奖学金6万元，奖励优秀学生16人。

表：

“周尧和耀华奖”获奖人数统计表

奖项名称	等级	奖励标准	人数	总金额
		(万元)		(万元)
耀华奖教金		2	4	8
耀华奖学金	一等奖	0.5	6	3
	二等奖	0.3	10	3
汇总			20	14

### “周尧和耀华奖”获奖名单

奖教金：

李\*杰、李\*华、李\*强、李 \*

奖学金：

一等奖：郭\*诺、郭 \*、王\*宁、朱\*湘、吴 \*、刘 \*

二等奖：孙\*皓、王 \*、刘 \*、杨 \*、林\*茜、陶\*远、武 \*、杨\*峰、  
张\*希、陆 \*

### 三、项目效果

#### 获奖学生代表感谢信

##### 感谢信 1

尊敬的周尧和先生家人、各位领导和老师：

你们好！我是 2021 级硕士朱\*湘，导师是寇宏超教授，非常感谢导师对我的指导与帮助以及校领导对我的肯定，使我有机会获得耀华一等奖学金。

同时也非常感谢周尧和院士的捐助，周先生在生前将一生都献给了我国材料学的发展，长期致力于凝固理论与凝固技术研究，也是我校铸造专业的奠基人，周先生为了助推我校的发展，鼓励学生，设立了“周尧和耀华奖学金”，用于我校培养材料事业的栋梁之才。

耀华奖学金是为了弘扬和继承周尧和先生对党忠诚、热爱祖国、矢志不渝、献身科学教育事业的精神，因此该奖学金的获得不仅在物质上给我提供了很大的帮助，在精神上也使我受到莫大的鼓舞，成绩虽代表过去，但荣誉激励未来，同时也让我时刻谨记周先生在材料领域的拼搏与创新，与其说是荣誉，不如说是标杆，使我在以后的学习生活中更加自信勇敢地前进。

目前我已获得我校材料学院硕博连读的录取资格，在以后的学习科研中我会更加努力，牢记周先生的教诲，首先做一个有志气的人，立志为国家发展做出自己最大的贡献，其次提高自己困

结意识，在科研中多与课题组其他成员真诚地沟通交流，最后拼搏创新，不能只有愿望而不付诸行动，奋斗的过程也要注意与创新结合，创新才能推动材料事业的发展。

最后，再次向周先生的家人和领导与老师表示衷心的感谢，谢谢你们！

此致  
敬礼！

学生：朱\*湘  
2023年1月6日

## 感谢信 2

尊敬的周尧和先生家人和各位老师：

您好！

我是西北工业大学材料学院材料加工工程专业 2021 级春博吴\*，非常荣幸能够获得耀华奖学金。首先非常感谢中国科学院院士周尧和先生对学子的关爱，支持和鼓励。感谢您们对我们科研的关注和给予我们的帮助，向各位关心我们的老师和前辈们表示深深的谢意。

能够获得本次奖学金，离不开我的导师刘\*老师的指导和材料学院的培养。感谢我的导师刘\*老师在硕士和博一期间对我生活上的关心和科研上的指导。硕士入学之后，课题的选定，每一步工作的规划与实施、研究结果的整理成文都凝聚着刘老师的汗水和心血。记忆最深刻的是论文写作和修改阶段刘\*老师对我每周一次的指导，提出缺陷，补充计算，完善修改，不辞辛苦，帮助我发出第一篇文章，中科院一区 Top。在此基础上，科研入门之后，本人陆续发了第二篇文章和专利，此间离不开刘老师的谆谆教诲。

非常感谢材料学院提供的环境，感谢任课教师无私地授课和认真的讲解。感谢课题组师兄师姐和师弟师妹学习和生活上的帮助和支持。感谢男朋友郭震国，在我低谷时期给予我战胜困难的信心和力量，在 PPT 展示，论文写作和生活上的帮助。

雏鸟要飞翔于苍天，需要振翅的勇敢；幼马要奔驰于旷野，

需要跌倒又爬起的勇气；青年人要自立于社会，需要百折不挠的韧劲。这次获奖是对我努力的肯定，也是对我后续科研的鼓励。科研正如荆棘的山路，没有捷径可走，我一定坚持探索，寻求创新，争取在材料的成分/工艺-组织-性能的设计上做出突破性的理论工作。

最后，再次感谢刘峰老师和学院领导对我的帮助，感谢基金会对我科研工作的奖励，祝愿您们工作顺利，阖家欢乐！

此致  
敬礼！

学生：吴\*

2023年1月6日

### 感谢信 3

尊敬的周尧和院士家人：

您好！

我是西北工业大学材料学院材料学专业研三的学生王\*宁，这次能获得周尧和先生捐助的“耀华一等奖学金”，我感到非常荣幸。因此，特写这封信向您表示由衷的谢意和崇高的敬意！

很高兴在硕士阶段的最后一年获得“耀华奖学金”，这对我不仅是一种肯定和帮助，更是一种激励和鞭策，其价值不止于物质层面，更多的是它的荣誉感和其带来的激励，是我继续努力学习、投身科研的精神动力。对此，我要感谢著名物理冶金学家、教育家、中国科学院院士、西北工业大学教授周尧和先生的无私捐助，感谢学院领导及老师们对我的辛勤指导和谆谆教诲。

我来自山东菏泽的一个极其普通的农村家庭，父母是农民。尽管家里并不富裕，但父母一直倾其所能鼓励我追求更高的学业，实现自己的人生价值。在父母的支持下，我努力学习热爱祖国，拥护共产党的领导，关心国家大事。在生活上，我品行端正，尊敬师长，团结同学，为人诚恳，有较强的社会责任感和正义感。在科研工作上，我具有较强的进取心，热爱材料领域并认真刻苦，追求上进，在做好自己课题的前提下，积极协助老师参加部分科研项目的工作，并在 2022 年发表了一篇 IF=7.72 的一区英文论文（Corrosion Science, 2022, 206: 110551.）。

最后，滴水之恩当涌泉相报，我将会珍惜这来之不易的奖学

金，积极投身科研，以自己的努力来回报祖国和社会。再次向您致以最诚挚的敬意和最衷心的感谢！

此致  
敬礼！

学生：王\*宁  
2023年1月6日

## 四、评选过程材料

### 附件 1：管理办法

## 西北工业大学“周尧和耀华奖”管理办法

为加强爱国主义教育，培养材料事业栋梁之才，弘扬周尧和先生对党忠诚、热爱祖国、矢志不渝、献身科学教育事业的精神，提升材料领域专业人才培养质量，由著名物理冶金学家、教育家、中国科学院院士、西北工业大学教授周尧和先生捐助，设立“周尧和耀华奖”，包括奖学金和奖教金，用以奖励材料学院学习成绩优异、创新能力突出、积极投身社会公益事业的学生，以及奖励德才兼备、工作踏实，在材料学院教学、科研与服务工作中做出突出贡献和业绩的教师，提高人才培养质量和学生综合素质，培养高水平拔尖创新人才。为更好地开展“周尧和耀华奖”的宣传、管理、评审工作，依据《普通高等学校学生管理规定》、《西北工业大学专项奖学金管理办法》及相关政策规定，结合学校实际情况，制定本办法。

### 第一章 总则

**第一条** 周尧和耀华奖是指由周尧和院士捐赠、西北工业大学教育基金会设立的专项荣誉和奖励。

**第二条** 周尧和耀华奖教金授予对象为西北工业大学材料学院在职教职工；奖学金奖励对象为材料学院在籍学习满一年全日制研究生，博士五年级及以上的原则上不再参评。

**第三条** 奖学（教）金、助学金的评审遵循公开、公平、公正的原则，通过评选奖励促进教师、学生的全面发展。

## 第二章 评审管理

**第四条** 根据《西北工业大学本科生奖励办法》、《西北工业大学研究生奖助体系实施办法（试行）》等相关规定，成立周尧和耀华奖评审委员会，负责进行奖学金、奖教金的评定工作。

**第五条** 周尧和耀华奖评审委员会由西北工业大学教育基金会、材料学院教育教学工作委员会组成，成员不少于7人。其工作职责如下：

- （1）制定周尧和耀华奖工作的相关制度、政策，讨论和决定周尧和耀华奖的重大工作问题；
- （2）负责“周尧和耀华奖”评审工作；
- （3）组织“周尧和耀华奖”颁奖活动。

## 第三章 奖项设置

**第六条** 周尧和耀华奖由以下奖项组成：

- （1）周尧和耀华奖教金，用以奖励在上一年度做出突出贡献的教职工，每学年评选2人，每人奖励20000元。
- （2）周尧和耀华奖学金，用以奖励在上一学年表现突出的本科生和研究生，每年奖励一等奖6人，每人奖励5000元；二等奖10人，每人奖励3000元。

## 第四章 评审条件

**第七条** 申请的基本条件为：

（1）申请“周尧和耀华奖学金”的学生，政治表现优秀，遵守校规校纪，在个人学业、创新创业、科学研究、社会公益等方面表现优秀。

（2）申请“周尧和耀华奖教金”的教职工，政治表现优秀，

无任何违规违纪行为，在人才培养、科学研究、公益服务等方面有突出贡献。

**第八条** 奖学金、奖教金评选采取个人申报制，凡是符合申请条件基本条件和评选要求的教职工、学生均可在规定的时间内向评审委员会提出书面申请，逾期者视为自动放弃。

## **第五章 评审程序**

**第九条** 评选程序要求严格按照“公平、公正、公开”的原则，按照学校相关要求认真组织评审，评审结果经公示无异议后方可生效。

**第十条** 周尧和耀华奖教金每年3月份评选；耀华奖学金每年10月份评选。

**第十一条** 周尧和耀华奖的评审结果进行不少于5个工作日的公示，个人对评审结果有异议者，可在公示期内向评审委员会提出异议；评审委员会应在3个工作日内做出答复。

**第十二条** 未尽事宜，由周尧和耀华奖评审委员会负责解释。

**第十三条** 本办法自公布之日起施行。

二〇一八年八月

## 附件 2：奖教金评选通知

### 材料学院关于开展 2022 年奖教金申报评选工作的通知

各位老师：

为激励我院在教育教学、科技创新、思政育人与管理服务工作中做出突出贡献和业绩的教职工，根据《华秦奖教金管理办法》《周尧和耀华奖管理办法及评选细则》，现启动我院 2022 年奖教金申报及评选工作。

#### 一、成果和业绩要求

成果和业绩取得时间为 2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日。  
(候选人成果第一单位必须为西北工业大学，其中论文要求候选人为第一作者或通讯作者。)

#### 二、奖项设置

奖教金名称	设置奖项及金额	推荐类别
华秦奖教金	特等奖若干(可空缺)，优秀奖若干。奖励金额为：优秀奖 1-2 万元/人。	教育教学、科技创新、思政育人、管理服务
耀华奖教金	2 万元/人，每年 2 人 含周尧和院士相关学科方向教师至少 1 人	教学教育、科技创新

#### 三、相关要求

1. 候选人应为材料学院在职教职工。
2. 候选人应主要填报在所申报类别方面取得的成果和业绩。
3. 推荐采取个人申报和委员会提名并行的机制。

4. 候选人推荐奖项由评审委员会根据申报成果和业绩情况评定。

5. 在同一年度，各项奖教金不可兼得。

6. 关于连续推荐：除华秦特等奖外，上一年度获得奖教金的教职工，原则上不再推荐相同奖项同一级别奖励，及不同奖项相近级别奖励。担任辅导员/班主任的教师可跨思政育人与教育教学/科技创新的类别连续申报。

#### 四、提交安排

请申报老师认真阅读《材料学院 2022 年奖教金奖项设置及申报要求》（附件 1），并于 **10 月 28 日周五下午 5:00 前**将《候选人推荐表》（附件 2）电子版发送至邮箱 [yuan4@nwpu.edu.cn](mailto:yuan4@nwpu.edu.cn)，纸质版本人及团队负责人签字后**送至公字楼 320 苏舒处**，联系电话：88495240。

材料学院办公室

2022 年 10 月 24 日

附件：

1. 材料学院 2022 年奖教金奖项设置及申报要求（附件 1）
2. 材料学院 2022 年奖教金候选人推荐表（附件 2）

## 附件 1

### 材料学院 2022 年奖教金奖项设置及申报要求

#### 一、华秦奖教金

##### (一) 奖项设置

1. 特等奖(若干名,可空缺),由华秦管理委员会提名产生。

(1) 华秦教育教学特等奖;

(2) 华秦科技创新特等奖。

2. 优秀奖(若干名)1-2 万元/人,采用报名制和提名制并行机制。

(1) 华秦教育教学优秀奖;

(2) 华秦科技创新优秀奖;

(3) 华秦思政育人优秀奖;

(4) 华秦管理服务优秀奖。

##### (二) 申报要求

用于奖励西北工业大学材料学院德才兼备、工作踏实,在材料学院教育教学、科技创新、思政育人与管理服务工作中做出突出贡献和业绩的教职工。

候选人应在材料学院全职工作。特等奖候选人(做出突出贡献的教职工)经管理委员会提名,不受年龄限制。优秀奖候选人年龄在评选年份不超过 45 岁。

#### 1. 华秦教育教学奖

教学能力突出,效果良好,并满足下列条件之一:

(1) 当年获得教学成果奖,国家级特等;国家级一等奖前 10 名,二等奖前 5 名;省部级特等奖,一等奖前 5 名,二等奖前 3 名;校级一等奖前 3 名,二等第 1 名;

(2) 当年获得省部级及以上人才称号;

(3) 当年获得省级及以上教学团队称号的负责人及主要参与

者、优秀教材奖主编等；

(4) 当年以第一作者发表教学相关论文 1 篇及以上，或当年有主编或参编并出版的校级及以上规划教材；

(5) 是当年校级课程建设项目验收通过的前两名项目负责人，或专业建设项目验收通过的前三名项目负责人；

(6) 获得校级及以上教师讲课比赛特等、一等、二等奖，或指导的学生获得省部级、行业协会竞赛一等奖；

(7) 在教育教学中取得其他突出贡献。

## **2. 华秦科技创新奖**

具有较强的科研能力，并满足下列条件之一：

(1) 当年获得国家级科技奖励一等奖或二等奖前四名；或获得省部级科技奖一等奖前三名，二等奖第一名；

(2) 当年获得省部级及以上人才称号；

(3) 当年获批重大/重点科研项目；

(4) 当年至少有 1 篇 ESI 高被引或热点论文，或发表单篇影响因子在 15 及以上论文 1 篇，或发表一区论文 3 篇及以上；

(5) 当年授权国家发明专利 3 项及以上（本人为第一、第二发明人）；

(6) 当年个人到账经费超过 200 万元；

(7) 在科研工作中取得其他突出贡献。

## **3. 华秦思政育人优秀奖**

从事辅导员/班主任工作满一年，在学生思想政治教育、安全稳定、学业指导、班风学风建设、国际化培养等方面取得突出成绩，获得“学生党建先进学院”、“模范班级”等校级及以上集体奖励，或“优秀班主任”“十佳辅导员”等校级及以上个人奖励者优先考虑。

## **4. 华秦管理服务优秀奖**

在材料学院全职工作的从事学院公共管理服务的事业编及非

事业编管理人员和实验技术人员（学院办公室、分析测试中心、实验教学中心，包含专职辅导员），具有较强的工作能力、创新意识和协作精神，出色完成本职工作和学院安排的相关工作，其工作受到广大师生好评。

## 二、耀华奖教金

### （一）奖项设置

周尧和耀华奖教金，用以奖励在上一年度做出突出贡献的教职工，每学年评选 2 人，每人奖励 20000 元。含周尧和院士相关学科方向教师至少 1 人。

### （二）申报要求

申请“周尧和耀华奖教金”的教职工，政治表现优秀，无任何违规违纪行为，在人才培养、科学研究、公益服务等方面有突出贡献。

## 附件 2

## 材料学院 2022 年奖教金候选人推荐表

候选人姓名		出生年月	
专业技术职务		任现职时间	
近三年考核情况	2019 年 ____ 2020 年 ____ 2021 年 ____		
推荐类别	<input type="checkbox"/> 教育教学 <input type="checkbox"/> 科技创新 <input type="checkbox"/> 思政育人 <input type="checkbox"/> 管理服务		
是否周尧和院士 相关学科方向	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	曾获奖教金情况	
<b>立德树人成效</b>			
(候选人将立德树人融入思想道德教育、文化知识教育、社会实践教育、管理服务育人等各环节的情况,以及在人才培养中的创新举措和取得的主要成效。)			
<b>2021 年度取得的重要成果及荣誉</b>			



### 附件 3：奖教金评选照片



#### 附件 4：相关新闻

## 材料学院举办 2021-2022 学年“榜样的力量”奖学金 颁奖仪式暨学风建设大会

发布时间：2023-03-14      来源：材料学院

3月9日下午，材料学院2021-2022学年“榜样的力量”奖学金颁奖仪式暨学风建设大会在友谊校区东馆C205举办，对2021-2022学年在学习科研、双创比赛、党团建设以及社会实践中表现突出的个人和集体进行颁奖表彰。西部超导材料科技股份有限公司副总经理李少强、组织人事部部长李阳、组织人事部张馨元、材料学院院长李金山、党委副书记（主持工作）李恒、副院长王永欣、党委副书记蔡利剑以及学生辅导员、班主任、教师代表等出席了此次大会，材料学院获奖集体、个人以及部分学生代表参加了大会。大会由蔡利剑主持。





大会第一项李恒致辞，他向参加大会的企业领导表示热烈欢迎，并向捐资设置专项奖助学金的企业和单位表示诚挚感谢，向获奖及受表彰的学生个人和集体表示衷心的祝贺。



大会第二项蔡利剑宣读获奖名单，表彰了 17 个先进模范集体，352 名各类奖学金获得者，5 名党建优秀个人，2 个党建先进集体，9 个创新创业竞赛优秀团队，12 个团建先进集体和 42 名团建优秀个人。

大会第三项，学院领导及设奖单位代表为获奖个人和集体颁发证书、奖品并合影。



大会第四项李少强作为专项奖学金设奖单位代表进行了致辞，他向获奖的个人和集体表示热烈的祝贺，并介绍了企业、行业的发展现状，讲述了西部超导公司与材料学院之间的故事，鼓励同学们继续开拓进取、勇攀科技高峰，成为国家强有力的科技战略力量。

大会第五项，受表彰的学生代表胡逗、张卫平、吴昊泽、陈悦檀依次作了交流发言，分享与交流了他们的学习、科研经验。





大会最后一项李金山作总结讲话。他首先向企业领导表示热烈欢迎，向各友好单位支持关心学院的发展表达了诚挚感谢，向所有受表彰的同学、团队表示衷心祝贺。接着讲述了学院一代又一代矢志报国的科学家以科技创新铸国之重器的故事，并强调新时代青年生逢其时、舞台广阔，面临着难得的建功立业的人生际遇，也肩负着“天将降大任于斯人”的时代使命，希望同学们能够学习榜样、汲取力量，紧握新时代的接力棒，敢于有梦、勇于追梦、勤于圆梦，怀抱梦想又脚踏实地，敢想敢为又善作善成，在新的一年里再接再厉、再攀高峰、再创佳绩，为党和国家事业发展贡献自己的智慧和青春力量。



撰稿：常佳鑫 徐 萌

摄影：谢静

审核：蔡利剑

## 致 谢

尊敬的周尧和院士家人：

感谢您们一直以来对西北工业大学人才培养、科学研究等工作的关注与支持，以及对基金会工作进步和发展的关心和指导。

习近平总书记在党的二十大报告中强调，教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。要坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动，加快建设教育强国、科技强国、人才强国。习近平总书记对教育、科技、人才的高度重视，让我们备受鼓舞、备受鞭策。进入新时代，基金会将不辜负您的支持和信任，秉承“忠于捐赠意愿、规范管理、高效运作”的方针，努力架起爱心互助和传递的纽带，确保管理好、运用好您的捐赠资金，使其产生良好的社会效益。

我们非常珍惜与您建立的联系，期望未来能够继续携手并进，共同为我国的教育事业、科技发展、人才培养贡献力量！

西北工业大学教育基金会

2023年03月