

关于 2025 年创新型人才国际合作培养项目——“高温超导电力装备技术研究及人才联合培养”（第一批） 人员遴选工作的通知

经国家留学基金管理委员会（以下简称 CSC）批准，我校电气工程学院与新西兰惠灵顿维多利亚大学自 2024 年开始连续 3 年开展“高温超导电力装备技术研究及人才联合培养”项目。现将 2025 年项目（第一批）遴选有关事项通知如下，请学院做好宣传及遴选工作，组织学生完成申报。

一、项目内容

根据 CSC《2025 年创新型人才国际合作培养项目实施办法》（附件 1，以下简称“实施办法”）的精神和要求，此次申报人员需依托于项目进行申报，所报留学单位、专业身份均不能脱离项目中申报规定。

我校此次遴选的创新项目，由电气工程学院负责执行。

外方合作院校：新西兰惠灵顿维多利亚大学

选派专业大类：电气工程

选派专业小类：电机与电器、电工理论与新技术、电力电子技术、高电压技术、电力系统及其自动化等。

选派类别与规模：

联合培养博士研究生，3 人/年

访问学者，1 人/年

二、选拔原则和申请条件

1. 符合《2025 年国家留学基金资助出国留学人员选派简章》中规定的申请条件。

2. 依据“公开、公平、公正”的原则，按照获批项目及相关要求目标进行人员选拔，经校内评审公示、网上申报后推荐至国家留学基金委。

3. 申请条件：申请人应为我校正式注册的全日制在读博士研究生，并须符合国家公派留学人员基本条件要求：年龄不超过 35 岁。访问学者为我校在职工工。

4. 申请方式：

由电气工程学院根据申请人个人情况和项目具体要求，结合学院学科建设规划和人才培养计划，组织专家进行集中评审。

5. 申请人的外语水平须符合创新项目外语合格条件（详见 <https://www.csc.edu.cn/article/3300>）。

6. 其他条件要求参见《实施办法》及其他各项目要求。

7. 资助内容：对于博士生，一次往返国际旅费和资助期限内的奖学金。具体资助方式、资助标准等以录取文件为准。对于访问学者，一次往返国际旅费和资助期限内的生活补助，按照出国人员补助标准执行。

申请本项目的学生不得申请当年其它国家留学基金资助项目。

派出时间：2025 年 5 月起。

三、校内遴选工作时间安排

1. 2月5日前，对于博士生，个人申请、导师学院推荐；对于访问学者个人申请、学院推荐。

申请人向所在学院提出申请，申报材料于2月5日之前发送至邮箱 wangxd@bjtu.edu.cn。

学生个人材料包括：

- (1) 学习计划（中英文）
- (2) 国外意向导师简历
- (3) 成绩单
- (4) 外语成绩证明
- (5) 科研成果清单

2. 项目单位组织评审，2月21日前，确定推荐人选，获取外方录取通知书或邀请函。

3. 2月28日前，项目组确定最终推荐人选，学院对申请人材料进行审核，学院党委针对研究内容所涉及的意识形态问题进行复核，最终确定推荐人员名单，公示推荐名单（不少于5个工作日）主管院长签字盖章并提交研究生院。

4. 3月1日前，所有被推荐人应按项目材料要求准备好相关材料并完成校内出国系统申报(Mis-23. 研究生出国留学)，待学院审核通过后系统导出《北京交通大学国家公派研究生项目申请表》交学院签字盖章。学院审批后提交学院推荐人员公示名单(院长签字加盖院章)；

《北京交通大学国家公派研究生项目申请表》、《学院推荐人员名单》（附件2）、《推荐学生信息汇总表》（附件3）电子版至研究生院。

5. 3月5日前，研究生院审核材料并公示推选结果。

6. 3月8日前，拟推选人员登录国家公派留学管理信息平台（<http://apply.csc.edu.cn>）进行报名。3月11日14时信息平台将关闭，候选人无需打印申请表。

7. 3月20日前，学校向国家留学基金委报送推荐材料。

8. 4月底前，国家留学基金委公布录取结果后，学生登录国家公派留学管理信息平台查看并下载录取材料。

9. 5月起，派出人员办理相关校内和出境手续，陆续派出。

五、联系人及相关网址：

1. 材料报送邮箱：wangxd@bjtu.edu.cn

联系人：王晓丹

2. 国家留学基金委网址：www.csc.edu.cn

3. 2025年创新型人才国际合作培养项目综合专栏：

<https://www.csc.edu.cn/chuguo/s/3291>

4. 研究生院培养办联系邮箱：yjsygp@bjtu.edu.cn

附件：

1: 《2025年创新型人才国际合作培养项目实施办法》

2: 《学院推荐人员名单》

3: 《推荐学生信息汇总表》

北京交通大学研究生院