**关于2023年创新型人才国际合作培养项目——“新一代‘智能高铁’建设、制造与运用国际化创新人才联合培养” （第二批）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，我校机械与电子控制工程学院与德国亚琛工业大学、瑞典皇家理工学院、意大利雷焦卡拉布里亚地中海大学以及希腊雅典国家技术大学自2023年开始连续3年开展“新一代‘智能高铁’建设、制造与运用国际化创新人才联合培养项目”。现将2023年项目（第二批）遴选有关事项通知如下，请协助做好项目宣传和学生遴选工作。

**一、项目内容**

根据CSC《2023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，由机电学院负责执行。**

外方合作院校：德国亚琛工业大学、瑞典皇家理工学院、意大利雷焦卡拉布里亚地中海大学、希腊雅典国家技术大学

选派专业：

|  |  |
| --- | --- |
| **选派专业大类** | **选派专业小类** |
| **机械工程** | 机械电子工程、机械设计与理论、机械制造及其自动化、车辆工程； |
| **交通运输工程** | 载运工具运用工程、道路与铁道工程、交通运输规划与管理、交通信息工程及控制 |
| **信息与通信工程** | 通信与信息系统、信号与信息处理 |
| **土木工程** | 结构工程 |
| **力学** | 工程力学 |

选派留学身份、规模及留学期限：

1. 攻读博士学位研究生，1人/年，36-48个月
2. 联合培养博士研究生，5人/年，12-24个月
3. 攻读硕士学位研究生，1人/年，12个月（该类学生仅限于机电学院机械类在读的硕士研究生，需符合我校与瑞典皇家工学院双硕士培养协议的相关要求）
4. 访问学者，1人/年

注：自2023年起，对获批项目各类别选派规模实行3年总额控制，年度具体选派规模由项目实施单位根据当年人选实际情况自行确定。不同选派类别之间（如博士和联培博士）不能共享名额。

**二、选拔原则和申请条件**

1.符合《2023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。其中：

博士研究生：申请时为优秀应届硕士毕业生；

联合培养博士研究生：申请时为学制内二年级及以上博士生。

**4.申请方式分为三类：**

第一类：学生申报的研究意向，如与下述网页研究方向相同，可由项目组向外方推荐并组织面试，获取正式邀请信。

|  |  |
| --- | --- |
| **外方学校** | **联系人及网页** |
| 德国亚琛工业大学 | 德国亚琛工业大学机械工程中的材料应用研究所(IWM)  https://www.iwm.rwth-aachen.de/go/id/luxx/?lidx=1 |
| 瑞典皇家理工学院 | KTH Engineering Mechanics （工程力学系主页）：  https://www.kth.se/en/sci/tekmek/institutionen-for-teknisk-mekanik-1.948703  KTH Railway Group（铁路工作组主页）  https://www.kth.se/en/sci/forskning/centra/railway  Sebastian Stichel 教授个人主页  https://www.kth.se/profile/stichel |
| 意大利雷焦卡拉布里亚地中海大学 | 意大利地中海雷焦卡拉布里亚大学(UNIRC)网站  https://www.unirc.it/en/research.php  Aurora Pisano教授个人主页  https://www.unirc.it/scheda\_persona.php?id=680  https://www.researchgate.net/profile/A-Pisano |
| 希腊雅典国家技术大学 | 希腊雅典国立技术大学(NTUA)土木工程学院介绍  https://www.ntua.gr/en/schools/item/25-school-of-civil-engineering  Konstantinos Spiliopoulos教授个人主页  http://users.ntua.gr/kvspilio/ |

第二类：其他专业的学生自行联系外方四个合作院校的邀请教授，获取正式邀请信。

第三类：攻读硕士研究生的学生具体申请流程按照机电学院的通知执行。

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/2360）。

申请瑞典皇家工学院的人员需要满足其语言要求，具体可参见：

(https://www.kth.se/en/studies/master/railway-engineering/entry-requirements-1.678560)

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：一次往返国际旅费和资助期限内的奖学金，攻读硕士研究生身份资助一年的学费。具体资助方式、资助标准等以录取文件为准。

**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：2023年11月起。

**三、校内遴选工作时间安排**

**（一）申报第一类的学生遴选安排**

1．**7月27日**前，个人申请、导师学院推荐

申请人填写《北京交通大学创新型人才国际合作培养项目申请表》（**附件2**），向所在学院提出申请。

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，并于**2023年7月27日**前向机电学院胡老师提交《北京交通大学创新型人才国际合作培养项目推荐人员名单》（**附件3**）和个人申请材料（提交电子版，等到校后再补交纸质的材料，用于存档备案）。

学生个人材料包括：

（1）《北京交通大学创新型人才国际合作培养项目申请表》

（2）中英文简历CV：含个人信息和联系方式、教育背景、工作经历、科研能力、外语水平能力、其他证书等部分

（3）中英文研究计划 Research statement：请阐述自己已完成和即将要做的研究计划，不少于1000字（尽量具体，如果选择由项目组推荐，请结合外方合作研究所和教授的研究方向进行阐述）

2.项目单位组织评审

8月8日前，项目组进行形式审查，向外方合作院校申请，并组织中外合作双方专家面试评审。

8月18日前，确定推荐人选，**获取外方录取通知书或邀请函**。

**（二）申报第二类的学生遴选安排**

1．**8月18日**前，个人申请、导师学院推荐

申请人自行联系外方两个合作院校的邀请教授，获取正式邀请信/入学通知书；填写《北京交通大学创新型人才国际合作培养项目申请表》（**附件2**），向所在学院提出申请。

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，并于**2023年8月18日**前向机电学院胡老师提交《北京交通大学创新型人才国际合作培养项目推荐人员名单》（**附件3**）和个人申请材料（提交电子版，等到校后再补交纸质的材料，用于存档备案）。

学生个人材料包括：

**（1）正式邀请信/入学通知书（必须完全符合CSC对邀请信的格式要求）**

（2）《北京交通大学创新型人才国际合作培养项目申请表》

（3）中英文简历CV：含个人信息和联系方式、教育背景、工作经历、科研能力、外语水平能力、其他证书等部分

（4）中英文研究计划 Research statement：请阐述自己已完成和即将要做的研究计划，不少于1000字（尽量具体，如果选择由项目组推荐，请结合外方合作研究所和教授的研究方向进行阐述）

**（三）被推荐人网报时间安排**

1.8月21日前，项目组确定最终推荐人选，公示推荐名单（不少无5个工作日）并提交研究生院。

2.8月25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) ，学院审批后提交材料至研究生院。

3.8月25日-31日，研究生院审核材料公示推选结果。

4.**9月1日-8日**，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。9月10日信息平台将关闭，候选人打印申请表。按《创新项目正式候选人向研究生院培养办提交书面材料清单》（**附件4**）准备好应提交的申请材料并向学院提交，学院收齐后交研究生院。

5.9月20日前，学校向国家留学基金委报送推荐材料。

6.10月，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。

7.11月起，派出人员办理相关校内和出境手续，陆续派出。

四、联系人及相关网址：

1.材料报送邮箱：hujuanjuan@bjtu.edu.cn

联系人：胡娟娟

联系方式：51687039

2.国家留学基金委网址：www.csc.edu.cn

3. 2023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/2351

4. 研究生院培养办联系邮箱：yjsygp@bjtu.edu.cn

5. 项目咨询微信：



附件：

1：《2023年创新型人才国际合作培养项目实施办法》

2：《北京交通大学创新型人才国际合作培养项目申请表》

3：《北京交通大学创新型人才国际合作培养项目推荐人员名单》

4：《创新项目正式候选人向研究生院培养办提交书面材料清单》

北京交通大学研究生院