

国家留学基金管理委员会函件

留金欧(2021)290号

2021年度中新职教院校教师见习交流项目 遴选通知

有关单位:

根据中国与新加坡两国教育部签订的合作备忘录,国家留学基金管理委员会(以下简称国家留学基金委)将继续从高等职业院校选派在职专业教师赴新加坡进行见习交流(每校限报1人),现将遴选工作的有关事项通知如下:

一、选派规模:15人/年。

二、选派类别及留学期限:

访问学者,留学期限为3个月。

三、留学院校和选派专业:

1.留学院校(共5所):新加坡南洋理工学院、新加坡理工学院、新加坡淡马锡理工学院、新加坡义安理工学院、新加坡共和理工学院。

2.选派专业:机械、化学、生物、精密工程、电子工程、物联网/智能连接系统、大数据分析、航空航天、铁路运输等(详见附件)。

申请人可根据留学专业选择意向性留学院校，最终以新方落实的留学院校为准。如未能满足申请意向志愿，申请人应服从调剂，否则视为弃权。

四、资助内容：国家留学基金按照国家公派访问学者标准，提供奖学金生活费及一次往返国际旅费。

五、被推荐人应具备的基本条件

1. 符合《2021 年国家留学基金资助出国留学人员选派简章》规定的申请条件。

2. 拥护中国共产党的领导和中国特色社会主义制度，热爱祖国，具有服务国家、服务社会、服务人民的责任感和端正的世界观、人生观、价值观。

3. 具有良好专业基础和发展潜力，在工作中表现突出，具有学成回国为国家建设服务的事业心和使命感。

4. 具有中华人民共和国国籍，不具有国外永久居留权。

5. 国内高等职业院校在职教师，年龄不超过 50 周岁（1970 年 1 月 1 日以后出生）。

6. 身体健康，心理健康。

7. 英语流利。申请人应提交雅思、托福成绩（如无，亦可提交大学四、六级考试成绩等相关外语水平证明）。同等条件下，择优推荐外语水平达到雅思 6.0、托福 80 分的人选。

六、申请办法

（一） 申请时间及方式

请各院校根据人选条件进行选拔推荐工作，并在公示后组织被推荐人于6月1至8日登录国家公派留学管理信息平台（<http://apply.csc.edu.cn>）进行网上报名，同时，请按要求提交对外联系材料。

各推荐院校需对申请人的政治思想、道德品行、学术诚信、身心健康情况、学术发展潜力、出国留学必要性、留学计划可行性等进行严格把关，并将申请材料统一提交至国家留学基金受理单位（即省教育厅），由其提交至国家留学基金委。

各受理单位于6月15日前将正式推荐公函、推荐人员名单及对外联系材料统一寄（送）至国家留学基金委欧亚非事务部，同时将电子对外联系材料邮件发送至 ouyafei7@csc.edu.cn。国家留学基金委不直接受理个人申请。

（二）应提交的对外联系材料

1. 填写的个人信息采集表（下载地址为：<https://www.csc.edu.cn/chuguo/s/2088>），留学人员在申请时可根据专业选择意向性留学院校，最终录取结果以新方录取为准；

2. 身份证复印件或护照信息页复印件；
3. 最高学历、学位证复印件；
4. 自本科起成绩单；
5. 教师资格证复印件；
6. 有效的英文水平证明。

以上材料若内容为中文，需附英文翻译件并加盖翻译公司公章或申请人现所在单位/发证单位公章；同时，请自行制作英文封面及目录，将所有材料按上述顺序装订成册。请准备纸质版 1 份、电子版 1 份（所有材料请按上述顺序合并在一个 PDF 文件中）。

七、评审及录取

国家留学基金委评审后，确定最终候选人并向新方推荐，留学院校由新方负责落实，于 7 月底前确定录取结果。如未能满足申请人所填志愿，申请人需服从调剂，否则视为放弃。

受新冠疫情影响，奖学金落实和派出可能存在诸多不确定因素，请学校和被推荐人员务必提前做好国内的工作安排。

被录取留学人员暂定于 2021 年 10 月派出，具体派出时间以新方录取通知为准。

联系人：刘一

邮箱：ouyafei7@csc.edu.cn

联系电话：010-66093939

传真：010-66093929

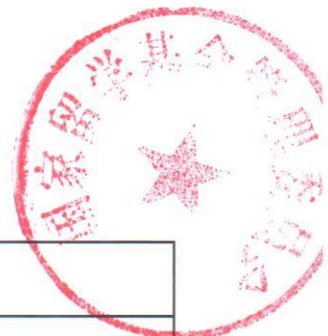
附件：中新职教院见习教师交流项目新加坡院校专业一览表

国家留学基金管理委员会

2021 年 5 月 17 日



中新职教师见习交流项目 新加坡院校专业一览表



序号	新方院校	专业/方向
1	义安理工学院	化学及化学工程
		生物医学材料、生物科技及化学工程
2	南洋理工学院	精密工程
		机电一体化
		电子工程
		机械自动化
		电气工程（包含嵌入式技术）
		物联网/智能连接系统
3	共和理工学院	大数据分析
		航空航天技术、航空工程
4	新加坡理工学院	铁路运输
		机器人科学
		智能电力系统
		工程设计与模拟
5	淡马锡理工学院	工程（氢燃料电池项目，机器人）
		应用科学
		分析科学、产品开发、安全增强和创新需求
		水产养殖技术，科技在水产养殖业的发展和进步