

2018年度高校重点外专项目成果报告表填写参考指南

一、项目申报人基本信息

1.1. 所属学科

学科门类	一级学科
哲学	哲学
经济学	理论经济学、应用经济学
法学	法学、政治学、社会学、民族学、马克思主义理论、公安学
教育学	教育学、心理学、体育学
文学	中国语言文学、外国语言文学、新闻传播学
历史学	考古学、中国史、世界史
理学	数学、物理学、化学、天文学、地理学、大气科学、海洋科学、地球物理学、地质学、生物学、系统科学、科学技术史、生态学、统计学
工学	力学、机械工程、光学工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、冶金工程、动力工程及工程热物理、电气工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、建筑学、土木工程、水利工程、测绘科学与技术、化学工程与技术、地质资源与地质工程、矿业工程、石油与天然气工程、纺织科学与工程、轻工技术与工程、交通运输工程、船舶与海洋工程、航空宇航科学与技术、兵器科学与技术、核科学与技术、农业工程、林业工程、环境科学与工程、生物医学工程、食品科学与工程、城乡规划学、风景园林学、软件工程、生物工程、安全科学与工程、公安技术
农学	作物学、园艺学、农业资源利用、植物保护、畜牧学、兽医学、林学、水产、草学
医学	基础医学、临床医学、口腔医学、公共卫生与预防医学、中医学、中西医结合、药学、中药学、特种医学、医学技术、护理学
军事学	军事思想及军事历史、战略学、战役学、战术学、军队指挥学、军制学、军队政治工作学、军事后勤学、军事装备学、军事训练学
管理学	管理科学与工程、工商管理、农林经济管理、公共管理、图书情报与档案管理、物流管理与工程、工业工程、电子商务、旅游管理
艺术学	艺术学理论、音乐与舞蹈学、戏剧与影视学、美术学、设计学

二、已聘外专情况

2.1 所属学科分类参见1.1

三、引智成果指标统计情况

四、外专所在学科领域国内外发展情况、趋势概述及聘请必要性

4.1. 外专所在学科领域国内外发展情况（是否不同&有何优势）

4.2. 发展趋势（与国内外发展情况的关联性；与邀请必要性的关联性）

4.3. 聘请必要性：通过本项目的实施为学校引进了先进的技术和管理经验，对学校的学科建设、学位点建设、课程建设、师资队伍建设、教材建设和教学科研水平等促进作用；通过本项目的实施使教师系统学习了国外高校的相关经验，提高了教学科研水平，增强了国际学术能力；学生通过参与国际一流水平的研

讨和讲座，进一步拓宽了专业知识，坚定了专业发展方向。

注：如是通过其他渠道和部门获得的已有课题或已获批项目，本项目的执行及专家来访对该项目实施和完成起什么样的支撑和辅助作用；如是研究型项目，是为了解决什么问题，本项目的执行及专家来访能发挥什么作用，能产生什么影响，能达到什么水平。

五、**本年度引智成果详述**

- 5.1. 活动参与人及数量，参与人或受益人的评价；
- 5.2. 专家所做工作；
- 5.3. 为所在单位起到的作用；
- 5.4. 引智成果的重要性；
- 5.5. 有无产出成果（文章、著作、产品、课题）
- 5.6. 通过实施该项目所产生的社会影响（如：政府、事业、企业单位的参与评价、媒体报道和获奖情况等）
- 5.7. 在该项目的实施过程中对外事纪律的遵守情况和外专项目管理规定的执行情况。