

我校创新引智基地获得2017年国家“111计划”立项

发布时间: 2016-11-23 浏览次数: 1980

日前, 教育部和国家外专局正式公布了2017年新建高等学校学科创新引智计划”(即“111计划”)评审结果, 共有50所高等学校学科创新引智基地获得立项, 化学化工学院申报的“能源材料化学中纳米表界面和团簇化学创新引智基地”名列其中。

“111计划”由教育部和国家外国专家局联合组织实施, 以建设学科创新引智基地为手段, 加大引进海外人才的力度, 从世界排名前100位的大学或研究机构的优势学科队伍中, 引进、汇聚1000余名海外学术大师、学术骨干, 促进海外人才与国内优秀科研骨干的融合, 开展高水平的合作研究和学术交流, 建设100个左右世界一流的学科创新基地, 提升高等学校的科技创新能力和综合竞争力。“111计划”遴选范围为教育部、工业和信息化部、国家民委、国务院侨办、中科院等所属“211工程”和“985工程”的中央部属高校。2016年首次面向全国地方高等院校开放。

“能源材料化学中纳米表界面和团簇化学创新引智基地”负责人为谢素原教授, 国内学术骨干包括千人计划1人、长江学者3人、国家杰青4人、青年千人4人。海外学术大师及学术骨干均为国际知名教授, 包括美国加州大学伯克利分校教授、美国科学院院士Martin Head-Gordon, 英国剑桥大学教授、英国皇家科学院院士Jeremy J. Baumberg, 日本东京大学教授、日本政府紫绶褒章获得者Makoto Fujita, 芬兰于韦斯屈莱大学教授、芬兰科学院的学术首席教授Hannu Häkkinen等。

(科技处 化学化工学院)