

新闻详细列表

2008年111引智基地项目，本实验室申报的“能源清洁利用科学与技术学科创新引智基地”获批准。

2007-10-24

2007年10月15日，教育部、国家外专局文件教技函【2007】69号批准2008年度“111计划”第三批学科创新引智基地项目40项，部门共建项目9项和培育项目17项。本实验室申报的“能源清洁利用科学与技术学科创新引智基地”获批准为国家建设项目。按计划基地将引进包括诺贝尔获奖者在内的5位外籍院士，10位教授和高级研究人员到实验室开展合作研究和学术交流。引智基地将根据国家中长期科学和技术发展规划，开展能源清洁利用和节能减排领域的应用基础及应用研究，提升学科水平和国际影响力。-----“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，加大建制引进海外人才的力度，在高等学校汇聚一批世界一流人才，进一步提升高等学校引进国外智力的层次，促进海外人才与国内科研骨干的融合，开展高水平的合作研究和学术交流，重点建设一批具有创新能力的学科，提升高等学校的科技创新能力和综合竞争力。“111计划”的总体目标是瞄准国际学科发展前沿，围绕国家目标，结合高等学校具有国际前沿水平或国家重点发展的学科领域，以国家重点学科为基础，以国家、省、部级重点科研基地为平台，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，配备一批国内优秀的科研骨干，形成高水平的研究队伍，建设100个左右世界一流的学科创新基地，努力创造具有国际影响的科研成果，提高高等学校的整体水平和国际地位。浙江大学在过去两批建设项目有，2006年农业生物与环境学科创新引智基地和2007年信息与控制科学创新引智基地获得批准。