



河海大学“海岸灾害及防护”教育部重点实验室建设项目通过专家组验收

发布时间: (2008-12-13 11:12:15) 点击次数: 939

12月6日,教育部科技司组织专家在南京召开了“海岸灾害及防护教育部重点实验室”建设项目验收会议,会议由教育部科技司副处长明炬主持。验收专家组由江苏省水利厅周君亮院士任组长,成员包括南京大学朱大奎教授、清华大学长江学者和国家杰出青年基金获得者余锡平教授、中国海洋大学长江学者和国家杰出青年基金获得者李华军教授、上海交通大学刘桦教授、大连理工大学海岸及近海工程国家重点实验室主任董国海教授、华东师范大学河口海岸学国家重点实验室副主任何青教授。河海大学副校长朱跃龙教授以及实验室各研究方向学术带头人严以新教授、李瑞杰教授、陈国平教授等出席了会议。

专家组听取了实验室主任郑金海教授所作的建设计划完成情况汇报,并对实验室航道实验厅、水动力实验厅和风暴潮数值模拟研究室进行了实地考察。经充分讨论,专家组认为:(1)实验室围绕着预期研究的总体目标,在“海岸灾害形成及发展机制”、“海岸灾害预测与预报”、“海岸灾害工程防护”和“海岸灾害评估与应对管理”四个方向上开展了高水平的科学研究。承担了一批国家级、省部级项目,取得了一批重要的研究成果。(2)实验室已形成了一支年龄、专业结构合理、素质高的科研队伍,固定科研人员32人,其中培养和引进教授5名,15人次入选省部级各类人才计划,另外从国内外著名大学和科研机构聘请了7名著名学者担任实验室特聘教授和客座教授。(3)实验室建设有力促进了本学科的建设发展和人才培养。“物理海洋学”被评为江苏省十一五重点学科,“港口、海岸及近海工程”被评为国家重点学科,获准与校内其他学科共建的“全球水循环和国家水安全”优势学科创新平台。培养博士研究生27人,硕士研究生133人,获江苏省优秀博士学位论文1篇和优秀硕士学位论文4篇。(4)实验室举办或联合举办国际学术会议5次,出国(境)访问研究或参加国际学术会议28人次,邀请国内外知名学者来实验室讲学25人次。先后与美国、法国、日本、澳大利亚等多所大学建立了交流关系。设立开放基金,资助来自国内6所高校的12项科研项目,初步形成了良好的合作研究和开放共享的学术基地。(5)实验室建立了相应的管理体制和运行机制,成立了实验室行政组织机构和学术委员会,管理规章制度健全。专家组认为该实验室建设计划任务完成情况良好,符合教育部重点实验室建设要求,一致同意通过验收。

※ 信息来源: 交通院、海洋院 信息负责人: 姚纬明 责任编辑: 李娜

[关闭窗口]