

我校又添一优秀国家重点实验室

[2010年10月15日]

日前，我校“近海海洋环境科学国家重点实验室”在科技部组织的37个地学领域国家重点实验室评估中，通过小组现场评估、集中复评环节的激烈竞争，被评为“优秀国家重点实验室”。现场评估专家认为“在本评估期内，实验室在海洋碳循环研究、海洋微型生物在生物地球化学过程中的作用机制、海洋环境生理与CO₂生态效应等方面取得了有广泛国际影响的研究成果，为满足国家对海洋环境保护和生态安全的重大需求方面做出了突出贡献。”

科技部对各国家重点实验室实行定期评估机制，每5年为一个评估周期，每年评估1-2个研究领域的实验室。评估采用第三方——国家自然科学基金委独立主持，保证了评估的公平公正。评估是实验室加强管理、促进发展的重要手段，评估结果综合体现实验室研究水平与贡献、队伍建设与人才培养及开放交流与运行管理的情况。科技部依据评估结果，对优秀的国家重点实验室加大支持力度，同时实行末位淘汰制。

近海海洋环境科学国家重点实验室（厦

门大学)于2005年启动建设,其前身是成立于1995年的海洋环境科学教育部重点实验室(厦门大学)。经过五年的建设,实验室建设取得长足进步。人才队伍不断壮大,固定研究人员由33人增加至46人,形成了由1名“千人计划”、7名特聘教授、10名讲座教授、5名杰出青年基金获得者领衔,以1个创新研究群体、1个教育部创新团队为核心,以中青年为骨干的优秀人才团队。科学研究水平与创新能力快速提升,五年实际到位总经费由3518万元增加至10569万元,实现了主持“973”项目及“创新研究群体”科学基金零的突破;获国家及省部级奖励由13项增加至17项,实现了国家自然科学基金二等奖零的突