

海洋公益性行业科研专项“新兴经济区滨海湿地生态系统修复技术与工程示范”项目启动会在厦门召开

[2010年1月19日]



1月17日，海洋公益性行业科研专项“新兴经济区滨海湿地生态系统修复技术与工程示范”项目启动会在厦门召开。启动会上宣布成立了以刘兴土院士为主任委员的项目专家咨询委员会。项目计划三年完成，总经费数1384万元。

国家海洋局海洋环境保护司、海洋科学技术司领导、我校副校长张颖、中国科学院刘兴土院士等12位专家和本项目承担单位、协作单位的主要研究人员出席了本次启动会。项目启动仪式由我校科技处副处长周涵韬主持。

国家海洋局海洋科学技术司和环境保护司领导先后致辞。

会上，张颖指出，厦门大学作为承担单位一定会负起责任、严格管理，组织和协调好各协作单位，以滨海湿地生态系统教育部重点实验室为依托，确保本项目按照既定的目标和任务，有序、高效、顺利地实施，为推进科技兴海和促进海洋行业科技的更好更快发展作出更大贡献。

项目总负责人林光辉教授及各子任务负责人从项目目标、研究团队、研究任务、关键技术、考核指标、年度计划、预期成果、成果推广方案和项目管理等几个方面对项目进行了详细介绍。

据悉，海洋公益性行业科研专项是财政部首批确定的公益性行业专项试点之一。厦门大学领衔承担的“新兴经济区滨海湿地生态系统修复技术与工程示范”项目联合了国家海洋局第三海洋研究所、国家海洋环境监测中心、香港城市大学深圳研究院及山东省淡水水产研究所等多家单位协作实施。项目针对环渤海、海西和珠三角新兴经济区滨海湿地大量被围填、土壤盐渍化问题突出、入侵植物危害不断扩大、水体污染日益加重的现状，以恢复湿地生态系统结构和功能为主要目标，在受损滨海湿地生态系统修复技术、红树林湿地入侵植物防治技术以及滨海湿地生态系统修复效应监测与评价等方面进行重点攻关与工程示范，为显著提高滨海湿地生态系统的服务功能、有效改善新兴经济区的生态环境提供科技支撑。

(科技处 谢淑明 生命科学学院 王新丽)

厦门大学党委宣传部编辑