

## 国家重大科学研究计划启动海洋氮循环研究

日期: 2014年03月28日

3月18日,全球变化研究国家重大科学研究计划“大气物质沉降对海洋氮循环与初级生产气候效应”项目工作部署会在青岛召开。项目责任专家、项目专家组成员、项目研究团队参加

会议首先邀请中国气象局秦大河研究员做了题为“气候变化科学与人类活动”的学术报告。科学家中国海洋大学高会旺教授介绍了项目的总体情况,各课题负责人介绍了课题的准备情况,交流了项目和课题的研究内容和方案,与会专家进行了深入的讨论,提出了许多针对性的建议。

国家重大科学研究计划项目“大气物质沉降对海洋氮循环与初级生产过程的影响及其在东部陆架海与开阔大洋海域,针对“大气物质沉降—海洋氮循环/初级生产过程—海洋生物源云特征改变并产生气候效应”的链过程进行对比研究,阐明大气物质沉降对海洋氮循环关键过程、海洋氮循环与海洋初级生产过程产生的直接和间接气候效应,为进一步认识气候变化机理和提供科学依据。

打印本页