

## 科学 民主 爱国 奉献

首页 | 组织机构 | 规章制度 | 科研项目 | 支撑平台 | 人才系统 | 文章推荐

> 工作动态

> 全文检索

请输入关键字

搜索

首页 > 工作动态

## 海洋科学创新方法研讨会在青岛召开

2011-05-04 16:21:00 来源:海洋研究所 字体大小[大中小]



5月4日,由创新方法研究会主办、中科院海洋所承办的"海洋科学创新方法研讨会"在青岛召开,30余位海洋界院士、专家参加了研讨。

会上,中国**21**世纪议程管理中心副主任、创新方法研究会秘书长周元首先介绍了创新方法研究工作进展情况,苏纪兰院士作了题为"海洋科学创新方法研究"的报告。





与会专家围绕海洋科学发展的基本规律、海洋科学方法革命的案例剖析和重要启示、海洋科学方法的梳理、挖掘与集成、现代技术手段对海洋科学方法的影响、海洋科学方法前沿与发展趋势等问题,针对"科学方法大系"——海洋科学创新方法卷的编写工作进行了研讨。

2007年,在科技基础性工作专项支持下,由科技部、发改委、教育部和中国科协共同开展系列创新方法工作。创新方法工作的重点任务是:开展科学思维层面的教育,培养适应现代化建设需要的具有创新精神、实践能力和可持续发展能力的高素质人才;开展"科学方法大系"的研究设计与编制,加强科学方法的原始创新、集成创新与引进消化吸收再创新的研究,切实提高我国科学研究的质量和水平;积极开展科学工具、特别是科学仪器设备的自主研发,从源头上推动创新型国家的建设;开展企业技术创新培训,提高企业自主创新能力;大力开展培训、科普与宣传工作,营造创新的社会环境与文化环境。

©1996 - 2011 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号