



## 综合新闻

您现在的位置: 首页 &gt; 新闻中心 &gt; 综合新闻

## 中国科学院海洋生态与环境科学重点实验室第二届学委会第三次会议召开

2009-12-23 | 作者: 海洋生态与环境科学重点实验室 | 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

## 综合新闻

- 曾志刚获2009年度山东省自然科学杰出青年基金
- 海洋所全优通过实验室能力国家检测
- 海洋所获得三项中国博士后科学基金面上资助
- 海洋所启动超算用户培训
- 海洋所签订党风廉政建设责任书

日前,中国科学院海洋生态与环境科学重点实验室第二届学术委员会第三次会议在青岛召开。秦大河院士、刘瑞玉院士、胡敦欣院士等15位委员出席会议。海洋所所长孙松研究员,副所长王启尧、张国范,院资环局大气与海洋处处长任小波等领导及所内科研人员、研究生参加了会议。

秦大河院士主持了上午的学术委员会会议。俞志明主任向学术委员会汇报了海洋生态与环境科学重点实验室2009年度所开发展的主要工作、承担科研项目、科研经费、学术成果、以及国内外学术交流和开放基金情况等情况,重点介绍了2009年实验室开展的重要工作,包括参加重点实验室评估活动、正式启动国家自然科学基金委海洋领域创新群体项目、“我国近海藻华灾害演变机制与生态安全”项目获得科技部973计划资助,以及成功举办“GEOHAB开放科学大会”、“全球变化下动荡的中国近海生态系统”香山科学会议等高层次学术研究研讨会等,并就重点实验室当前所面临的主要问题和下一步工作设想,就积极引进人才、完善创新群体队伍建设、发展和完善实验平台等,向学术委员会做了汇报。学术委员会委员还听取了重点实验室宋金明研究员、窦朔增研究员、李超伦研究员、肖天研究员、于仁成研究员、杨红生研究员、樊伟博士就本年度研究进展情况所作的学术报告。

下午,在秦大河院士的主持下,学术委员会围绕俞志明主任的报告进行了讨论和审议。学术委员会充分肯定了实验室在过去一年里的研究成果和成绩,认为重点实验室在项目申请、科研经费、学术成果和学术交流等方面都有明显进步,呈现出良好的发展态势。学术委员会建议重点实验室在现有工作基础上,进一步聚焦实验室学科方向,针对当前突出的生态和环境问题,重视对长期积累数据的分析,加强多学科交叉研究,特别是数值模拟研究、生物地球化学研究等与生态和环境科学的交叉,强化人才储备和高层次人才培养,进一步完善创新群体队伍,充分发挥创新群体团队优势,在重视基础性创新研究工作的同时,强化与国民经济发展密切相关的应用基础研究,发挥在海洋生态系统演变方面的研究特色和优势,争取取得系统性的、有影响力的研究成果。最后,学术委员会审议通过了重点实验室的第四批开放基金课题7项。

&gt;&gt; 评论

相关新闻

---友情链接--- | ---友情链接1--- | ---友情链接2--- | ---快速链接---

