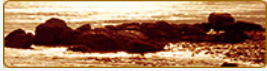




**IWHRMail**

用户名   
 密码



**信息检索**

站内搜索    
 水利专家    
 科技成果    
 院通讯录

您现在的位置: [首页](#) >> [IWHR要闻](#)

## 流域水循环模拟与调控国家重点实验室召开第一届第三次学术委员会会议

发布时间: 2014-01-09      来源:      作者:      访问次数:

【字体: [大](#) [中](#) [小](#)】            [分享到:](#)

2013年12月26日, 流域水循环模拟与调控国家重点实验室第一届学术委员会第三次会议在南院A座1020会议室举行。实验室学术委员会副主任孙鸿烈院士、王光谦院士、王浩院士及其他院士、专家共9位学术委员会委员参加了会议, 中国水科院胡春宏副院长、汪小刚副院长以及实验室其他方向学术带头人参加了会议, 院科研计划处阮本清处长应邀参会。会议由流域水循环模拟与调控国家重点实验室学术委员会副主任王光谦院士主持。

受院党委书记、院长匡尚富委托, 胡春宏副院长首先致辞。胡院长对长期关心和支持水科院建设发展的各位领导、院士和各位委员表示了衷心感谢。胡院长说, 流域水循环模拟与调控国家重点实验室自筹建以来, 我院启动了一系列举措加强基础性和前瞻性科学研究, 在短短二年多的时间内, 实验室的发展对我院基础研究能力的提升发挥了显著的成效。今年8月份, 实验室顺利通过了科技部组织的专家验收开始进入正式运行。根据国家重点实验室考核评估安排, 2015年初实验室将面临第一次评估工作, 实验室面临的压力和挑战较为艰巨, 殷切希望各位院士和委员对实验室的评估和长远发展给予指导, 争取以优异的成绩通过首次“大考”。

随后, 会议听取了实验室主任、学术委员会副主任王浩院士关于实验室2013年验收情况、2013年建设运行情况、下一步工作规划的汇报。

实验室学术委员会委员们充分肯定了实验室筹建期及2013年完成取得的成绩, 并针对2015年实验室评估及实验室长期建设和发展提出了宝贵建议: 一是应注重实验室基础研究的原创性、并能引领带动整个行业的标志性成果的产出; 二是应注重提高实验室在高影响因子刊物上SCI文章数量; 三是应注重人才队伍建设; 四是应注重实验室开放交流活动的学术影响力; 五是应注重加强实验室运行机制和体制建设。希望实验室充分发挥科技创新平台优势效应, 紧密围绕实验室的主要任务和目标, 结合科技部评估要求, 加强对现有成果的凝练, 创新运行管理机制, 同时以评估促进实验室各方面的发展, 建立实验室长效良性运行机制。

本届实验室学术委员会会议取得圆满成功。



#### 相关信息

- 流域水循环模拟与调控国家重点实验室举行第一届学术委员会第二次会议
- 流域水循环模拟与调控国家重点实验室第一届学术委员会第一次会议暨学术报告会隆重举行

京ICP备05073364号 您是本站第 位访客

中国水利水电科学研究院 海淀区复兴路甲一号(地理示意图) 100038 news@iwhr.com | 技术支持: 中水科信