

2012大湄公河次区域水能发展与环境保护区域研讨会

发表日期:2012-4-13 6:10:35 阅读次数:108

2012年3月20日至23日,在柬埔寨与中国政府的联合资助下,湄公河研究所(Mekong Institute)在柬埔寨首都金边市主持召开了“大湄公河次区域水能发展与环境保护区域研讨会”,会议的主题为满足人类需求并维护生态平衡。来自湄公河流域6个国家的环境官员及专家学者约40多人出席了本次会议。我中心陆颖副研究员受邀出席研讨会,并代表“湄公河次区域环境保护”讨论组做了大会报告,阐述了湄公河水电建设面临关键生态问题及其应对方案。

在为期3天的研讨会中,与会代表就湄公河流域的水电开发及其环境效应做了多场报告,并就“区域水力发电互联互通”、“湄公河次区域环境保护”和“建立区域水电能源合作网络”三个方面进行了分组讨论。中国水电顾问集团的周世春研究员介绍了中国澜沧江流域电站建设过程中的环境保护工作;泰国发电委员会能源经济部主任Paruhus Vongthantet介绍了泰国水电发展的历史与现状,并就未来泰国与老挝、缅甸、柬埔寨等国购入水电能源计划进行了展望;EDL(Electricite du Laos)公共电力公司Bounsalong Southidara博士介绍了老挝水电的发展过程,水电开发的潜力,以及Nam Theun 2电站建设中面临的社会及环境问题及其解决方案。缅甸电力部、环保及林业部Ye Myint Htay介绍了缅甸国内的水电发展状况,并提出了水电发展过程中投资、移民以及环境保护方面等需要注意的问题。越南土木工程与水资源大学的Nguyen Hong Nam副教授以越南国内电站为例,对水电工程产生环境的负面效应进行了阐述和分析,提出湄公河干流水电建设需注意避免的若干问题。

此次会议构建了一个湄公河流域各国水电与环境相关政府部门、电力公司及专家学者的交流平台,促进了各方的相互理解,消除了部分误解,达成共识并形成了初步建议,为各方更好地进行大湄公河次区域开发奠定了基础。



上一篇: 没有了

下一篇: [美国USGS黄胜利博士应邀来中心开展学术交流](#)

最近更新内容

[2012大湄公河次区域水能发...](#)

分类: [【 中心动态 > 】](#)

更新日期:2012-4-13 6:10:35

阅读次数:108

[美国USGS黄胜利博士应邀来...](#)

分类: [【 中心动态 > 】](#)

更新日期:2011-10-21 23:18:03

阅读次数:566

[第三期“中美水资源管理短期课...](#)

分类: [【 中心动态 > 】](#)

更新日期:2011-7-13 10:46:37

阅读次数:1515

[“十二五”国家科技支撑计划课...](#)

分类: [【 中心动态 > 】](#)

更新日期:2011-6-30 10:18:12

阅读次数:1433

[王兆印: 河流研究的新挑战 N...](#)

分类: [【 中心动态 > 】](#)

更新日期:2011-1-18 12:52:49

阅读次数:2462

[吕喜玺: Sediment f...](#)

分类: [【 中心动态 > 】](#)

更新日期:2010-12-28 14:45:51

阅读次数:2766

现在有0人对本文发表评论 [查看所有评论](#)

请输入您的姓名

请输入您的评论

5

6

Ok! 立即提交

[联系方式](#) | [关于我们](#) | [滇ICP备12000447号](#)

网站建设维护:吉友网络信息科技有限公司

版权、免责声明(Copyright & Disclaimer)

1. 本站未注明稿件来源的所有文字、图片和音视频稿件，版权均属“亚洲国际河流中心”。
2. 经本站授权下载使用相应文章时需注明如下字符：Copyright@Asian International Rivers Center。
3. 本站因非商业性教育和科研目的而转载并标注来源的文、图等稿件，均属原作者学术观点，不代表本网站观点，也不意味着本网站赞同其观点或证实其内容的真实性。