

站内搜索: 

电子邮件

用户名:	<input type="text"/>
密 码:	<input type="password"/>

新闻动态

- » 图片新闻
- » 头条新闻
- » 综合新闻
- » 媒体聚焦
- » 研究亮点
- » 创新文化
- » 科研动态
- » 转移

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 科研动态

973计划课题“山区国土空间功能优化与调控对策”召开课题部署及工作研讨会

日期: 2015-04-29 供稿: 山区发展研究中心

[打印]
[字体: 大 中 小]
[关闭]

4月25日，973计划项目“典型山地水土要素时空耦合特征、效应及其调控”召开课题六“山区国土空间功能优化与调控对策”的工作部署及专题工作研讨会。刘邵权研究员及课题科研骨干参加会议，项目首席科学家、课题组长邓伟研究员主持会议。

邓伟研究员首先介绍了4月18日在北京举行的973项目工作研讨会的有关情况，并对课题六如何为总项目做出科学贡献提出了明确意见。各专题负责人采用“逐一汇报+指导讨论”的方式分别就专题执行前两年的工作重点、研究目标、成果表达和工作计划等作了详细汇报。邓伟研究员和刘邵权研究员等还分别针对汇报中存在的共性问题和技术难点提出了细致的指导建议。

会议还围绕各专题面临的工作难点和对专题与课题关系的理解交换了思考。邓伟研究员希望各专题根据各自定位和课题的研究逻辑，充分利用其它课题和专题的研究成果，在研究内容上保持有机衔接；在课题成果方面，不仅仅满足于完成发表论文等具体指标，更应该着眼于实际问题的回答与解决，为课题乃至项目的完成贡献出扎实有力的成果。

通过此次会议各专题进一步廓清了课题执行前两年的重点任务和主要目标，并对专题研究如何与项目和课题研究总目标保持一致有了明确认识，为制定好专题工作计划和完成年度工作目标奠定了基础。

该课题是973计划项目“典型山地水土要素时空耦合特征、效应及其调控”的最后一个课题，是整个项目的总出口。课题由中科院成都山地灾害与环境研究所主持，中科院地理科学与资源研究所共同承担，四川师范大学等单位共同参与。



项目首席邓伟研究员作专题指导

通知公告

更多>>

- ◆ 中科院成都山地所山地灾害与地表过程重点...
2015-07-21

- ◆ 中科院成都山地所山地表生过程与生态调控...
2015-06-30

- ◆ 中科院成都山地所山地表生过程与生态调控...
2015-05-20

专题

更多>>



友情链接

请选择链接 ▾





会议现场



蜀ICP备05003828号 2007中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所 版权所有
地址:四川省成都市人民南路四段九号
邮编:610041 电话:028-85228816 电子邮件:sdb@imde.ac.cn | 流量分析