

[收藏本站](#)[设为首页](#)[English](#) [联系我们](#) [网站地图](#) [邮箱](#) [旧版回顾](#)

面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，
率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针

[搜索](#)[首页](#) [组织机构](#) [科学研究](#) [人才教育](#) [学部与院士](#) [资源条件](#) [科学普及](#) [党建与创新文化](#) [信息公开](#) [专题](#)

首页 > 一线动态

“典型山地水土要素时空耦合特征、效应及其调控”召开2016年工作计划会

文章来源：成都山地灾害与环境研究所 发布时间：2016-02-05 【字号：[小](#) [中](#) [大](#)】[我要分享](#)

2月3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”在北京召开2016年度工作计划研讨会。中科院前沿科学与教育局地球科学处副处长段晓男作为项目主管单位代表出席会议。各课题组长、专题组长及研究骨干等30余人出席了研讨会，会议由项目首席科学家邓伟主持。

邓伟首先介绍了各课题2016年度的研究目标和工作计划，助理研究员孔博介绍了数据汇交的相关情况及具体要求。针对项目当前进展，段晓男对中期评估的要求、财务验收标准、咨询报告、课题间的协调等问题给出具体要求，并对数据标准、分类体系、时空边界等提出了修改建议。邓伟充分肯定了各课题研究工作进展和取得的阶段性成果，同时要求各课题紧密围绕中期评估的目标，聚焦研究问题，加强数据共享，及时提交更具体和细致的年度研究计划。会议还围绕中期评估目标进行了研讨，并针对年度总结会上专家的建议进行了热烈的交流，明确了各课题后续工作方向。

本次研讨会促进了课题组之间的交流与合作，统一了项目研究中的若干重要议题，加深了项目组对山地水土耦合的理解，为项目及课题的中期评估奠定了良好基础。



会议现场

(责任编辑：麻晓东)



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们

地址：北京市三里河路52号 邮编：100864

热点新闻

中科院江西产业技术创新与育成...

中科院西安科学园暨西安科学城开工建设

中科院与香港特区政府签署备忘录

中科院2018年第3季度两类亮点工作筛选结...

中科院8人获2018年度何梁何利奖

中科院党组学习贯彻习近平总书记致“一...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”
计划领跑科技体制改革



【朝闻天下】环形正负电子
对撞机概念设计完成

专题推荐

中科院2018年第3季度 两类亮点工作筛选结果

纪念“科学的春天”的十连 获奖作品展