

“水资源高效开发利用”重点专项项目
多尺度水文水资源预报预测预警关键技术及应用研究

启动会指南

一、会议日程

时间：2016年10月10日（周一）下午 14:30

地点：河海大学闻天馆 203 会议室（南京市鼓楼区西康路 1 号）

时间	会议内容	主持人
14:30-17:30	项目组全体成员内部讨论会	余钟波
18:00	晚餐：友谊山庄长江厅	

时间：2016年10月11日（周二）上午 9:00

地点：南京水利科学研究院水资源楼 12 楼会议室（南京市鼓楼区广州路 223 号）

时间	会议内容	主持人
9:00-10:00	1. 南科院张建云院长、河海大学徐辉校长致辞 2. 科学技术部社会发展科技司邓小明副司长讲话 3. 水利部国际合作与科技司吴宏伟副司长讲话 4. 中国 21 世纪议程管理中心柯兵副主任讲话 5. 咨询专家组聘任	戴济群
10:00-10:30	6. 中国 21 世纪议程管理中心裴志勇处长介绍专项项目管理有关规定和要求	
10:30-10:40	休息、相关领导及专家合影	
10:40-11:55	7. 各项目组汇报项目总体情况及实施方案： （1）重大水利工程大坝深水检测及突发事件监测预警与应急处置	戴济群

	(2) 长三角地区水安全保障技术集成与应用 (3) 黄渤海沿海地区地下水管理与海水入侵防治 (4) 流域雨洪资源高效开发利用技术及示范 (5) 水文水资源多尺度预测预报预警技术方法研究与集成示范	
12: 00-13: 30	工作午餐: 参加南科院会议专家 瑞迪酒店 2 楼 其他项目会议专家 友谊山庄长江厅	

时间: 2016 年 10 月 11 日 (周二) 下午 14: 00

地点: 河海大学闻天馆 203 会议室 (南京市鼓楼区西康路 1 号)





时间	会议内容	主持人
14: 00-14: 10	领导致辞、项目咨询专家组聘任	余钟波
14: 10-14: 30	项目启动会报告	
14: 30-14: 50	课题一: 基于大数据融合同化的水文特征及水资源演变规律挖掘	
14: 50-15: 10	课题二: 基于气陆耦合模式的多尺度降水预测及可利用度评价	
15: 10-15: 30	课题三: 水利工程群影响下水文过程扰动和累积效应及水资源时空再分配	
15: 30-15: 50	课题四: 水保工程群影响下的流域产汇流机理与过程模拟	
15: 50-16: 10	课题五: 地下水超采下的地表-土壤-地下水资源转化机理与模拟	
16: 10-16: 20	茶歇	
16: 20-16: 40	课题六: 多重反馈多尺度气陆耦合水文水资源模型系统构建	余钟波
16: 40-17: 00	课题七: 非一致性条件下中长期水资源预测模型与方法	

17:00-17:20	课题八：流域水资源系统临界状态解析与预警技术	
17:20-17:40	课题九：水文水资源预报预测不确定性分析及降低控制技术	
17:40-18:00	课题十：基于云平台的水文水资源预报预测预警模型集成与应用	
18:00	晚餐：友谊山庄长江厅	

二、会议地址



三、会议期间天气预报（仅供参考）

日期	9日	10日	11日	12日
天气	多云	多云	多云	多云
气温(℃)	13~20	15~20	17~21	17~21
图示				

四、就餐安排

用餐时间:

早餐: 7:30 午餐: 12:00 晚餐: 18:00

用餐地点:

10月10日晚餐: 友谊山庄长江厅

10月11日中午: 南科院项目会议专家 瑞迪酒店二楼自助餐厅

其他项目参会专家 友谊山庄长江厅

10月11日晚餐: 友谊山庄长江厅

五、会议联系人电话

鞠 琴 13813884156, 杨传国 13505171278, 谷黄河 13770960371

水文水资源与水利工程科学国家重点实验室

(河海大学·南京水利科学研究院)

2016年10月8日