


[首页](#)
[关于学会](#)
[学术活动](#)
[技术标准](#)
[大禹奖](#)
[咨询培训](#)
[职称工作](#)
[学会期刊](#)
[学会通讯](#)
[English](#)
[专委会动态](#)

中国水文学术讨论会召开

<http://www.mwr.gov.cn/ztpd/2012ztbd/zgswxstlh/hybd/201212/W020121212668873569543.jpg>

[公告栏](#)
[MORE](#)

- 中国水利学会关于发展单位会员的通...
- 2011年度《水利学报》优秀论文...
- 关于开展2013年度国家科学技术...
- 关于发布2012年度大禹水利科学...
- 关于组织申报2014年度水利技术...
- 关于组织参观“2012中国水博会...

[会员管理](#)
[中国水利学会会员管理系统](#)
[会员证样证下载](#)
[专题报道](#)
[MORE](#)

- 中国水文学术研讨会
- 中国水利学会2012学术年会
- 中国水利学会2011年学术年会
- 中国水利学会成立80周年纪念大会
- 中国水利学会2010年学术年会
- 中国水利学会第九次全国会员代表大...

会场

<http://www.mwr.gov.cn/ztpd/2012ztbd/zgswxstlh/hybd/201212/W020121212668873717697.jpg>

了解南京水科院滁州实验基地基本情况

<http://www.mwr.gov.cn/ztpd/2012ztbd/zgswxstlh/hybd/201212/W020121212668873713121.jpg>

考察南京水利水文自动化研究所研发的技术产品

本站讯 12月10日，由水利部水文局、国际水文计划（IHP）中国国家委员会、国际水文科学协会（IAHS）中国国家委员会和中国水利学会水文专业委员会共同举办的中国水文学术讨论会在南京开幕。水利部副部长刘宁出席会议并作主旨报告。

刘宁在主旨报告中介绍了我国基本水情，并结合在雨洪利用、水文水资源管理以及储水空间利用等方面进行的需水侧常态管理和应急管理的探索与实践，论证了立足于自然水文的年内与年际整体过程，通过水利部提出并推动的河湖连通工程和“三条红线”管理等措施，将正常状态下的水文水资源管理和非正常状态下的应急管理有机统合起来，实施基于自然水循环系统全过程调控的水文水资源管理，从而实现将水资源开发利用、防洪除涝和抗旱减灾等有机的结合，提升水循环调控效率，增强水安全保障程度的可行性和重要意义。

中科院院士刘昌明、王光谦，工程院院士王浩、张建云和另外7名专家分别作大会报告。会议主题为“中国水文科技新发展”，主要议题涉及水文基础理论研究及应用、水文水资源监测、防汛抗旱水文测报、水资源分析评价与系统开发研究和水环境水生态分析评价与质量管理等5个方面，除大会报告外，第二天分5个会场共有90多名专家学者作了专题报告。这次学术会议规格高、范围广、影响力强。各位领导和专家分别从不同高度、不同层面、不同视角探讨水文科技问题，让与会代表全方位了解水文科技的最新研究进展、研究成果及其未来发展方向。本次会议正值举国上下认真学习和贯彻党的十八大报告精神时期，是贯彻落实科技兴国有关精神、加强水文学术交流的一项重要举措，对于激励引导广大水文科技工作者加强水文科研工作，推广科研成果和提高水文人才素质等具有十分重要的意义。

当天下午，刘宁一行来到安徽省滁州市，为“国家防总抗洪抢险实验（滁州）基地”和“国家重要水文实验站滁州综合水文观测基地”揭牌。

刘宁在揭牌仪式上指出，为江河水情把脉，增强防洪抢险和调度决策的主动性和科学性，优化配置和调度水资源，保障供水安全，均离不开快速准确的水文信息，离不开精准的洪水水文预测预报，离不开水文理论研究和水文的基础实验，建设国家级综合水文实验基地和防洪抢险实验基地，非常必要。

刘宁强调，滁州基地同时作为国家重点实验室和水利部重点实验室的实验基地，作为南京水利科学研究所与河海大学等高校的研究生联合培养基地，必将为重点实验室的科研工作发挥重要的科研支撑作用，为我国的水利科技人才培养做出新的贡献。南京水利科学研究所滁州实验基地要更好地发挥作用，力争在水文基础理论和方法、抗洪抢险理论和技术等方面尽早多出创新性成果，争取成为国家水利科研南方创新基地的重要组成部分。针对实验基地的成立，刘宁提出了三点新希望：坚持统筹规划、分期实施、整体推进，扎实推进滁州实验基地的各项建设工作；坚持

重视人才的培养；坚持开放研究，加强协同创新。

11日上午，刘宁一行在返京前又来到南京水利水文自动化研究所（简称：南自所），考察了该研究所在水情自动预报、防汛预警预报、水资源监控与调度、水环境监测与水生态保护、水利工程及山地灾害监控、节水与灌区信息化、水土保持监测等方面的高新技术产品展示。在与南京水利水文自动化研究所领导座谈中，刘宁肯定了近年来该所在南京水利科学研究院领导下改革与发展取得的成绩，并勉励该所把握机遇、开拓市场、努力创新、确保质量、强化服务，使各项工作更进一步，再上台阶。

本次讨论会由河海大学承办，南京水利科学研究院、长江水利委员会水文局和江苏省水利学会协办。国家防办和水利部水资源司、国科司、水文局相关负责人，全国水文系统、科研单位、大专院校和相关部门的专家学者参加讨论会。

(2012-12-13 08:47)

会址：北京白广路二条2号 邮编：100053 京ICP备05064438号
E-mail: ches@ches.org.cn 秘书处：63204555 网站维护：68786154