

中文 |

English |

[首页](#)[学校概况](#)[河海新闻](#)[院系部门](#)[科学研究](#)[教育教学](#)[招生就业](#)[合作交流](#)[图书档案](#)

## 水资源高效利用与工程安全部国家工程研究中心第四届技术委员会第一次会议在河海大学召开

发布时间： 2018-11-27

11月27日，水资源高效利用与工程安全部国家工程研究中心（以下简称“中心”）第四届技术委员会第一次会议在河海大学召开。水利部长江水利委员会郑守仁院士，河海大学吴中如院士、王超院士，中国水利水电科学研究院胡春宏院士，新疆额尔齐斯河流域开发利用工程建设管理局邓铭江院士，中电建水电水利规划设计总院郑声安教授级高级工程师，中国长江三峡集团有限公司陈永柏教授级高级工程师，河海大学董增川教授等中心技术委员会委员出席会议。河海大学党委书记唐洪武、中国长江三峡集团有限公司科技管理部副主任戴会超出席会议并致辞。河海大学校长徐辉宣布第四届技术委员会委员名单并为委员颁发聘书。河海大学副校长、中心主任郑金海主持会议。



唐洪武书记在讲话中指出，当前我国正处在建设创新型国家的关键时期和深化改革开放、加快转变经济发展方式的攻坚阶段，中心作为水资源领域的国家级科技创新平台，责任重大、使命光荣。河海大学作为中心的依托单位，将更加积极地对接国家和行业发展新需求，强化对重大科研平台建设的支持和支撑作用，进一步发挥中心的平台优势，推进学科交叉融合和多层次人才集聚，努力形成从基础研究、应用研究到工程应用、成果转化的完整创新链，建立为行业、地方政府提供咨询的多渠道服务体系。

戴会超副主任在讲话中表示，一直以来三峡集团对中心的建设和发展均给予了大力的支持，中心也为三峡集团提供了有力的技术服务和保障。根据国家水资源发展战略及三峡集团金沙江下游河段开发进程和国际化发展方向，希望中心充分发挥好国家级平台作用，为国家和行业提出更多有价值的理念和技术。

会上，中心常务副主任陈达、189试验基地建设负责人陈红分别作中心工作汇报和基地建设运行情况汇报。与会委员听取并肯定了中心工作总结和今后发展思路，认为中心围绕国家发展需求，依托河海大学和中国长江三峡集团有限公司双方优势，在科技研发、人才队伍和研发条件建设、成果集成和转化、体制机制创新等方面都取得了显著成效；中心紧密围绕当前国家重大战略任务和重点工程建设需求，在长江大保护等方面的科技规划方向正确，建设新型研发机构等发展措施符合国家鼓励的政策方向和中心定位，可以为中心的发展提供新的契机。

水资源高效利用与工程安全部国家工程研究中心本届技术委员会共17名委员，郑守仁院士为主任委员，张建云院士、钮新强院士为副主任委员。

会前，参会人员考察了189试验基地模拟地震水下振动台等试验平台的建设运行情况，以及甬江建闻工程潮流泥沙物理模型试验研究、上海市苏州河段深层排水调蓄管道系统工程试验段模型试验研究、长江干线“十三五”航道整治工程占破子水道物理模型试验研究等科研项目的进展情况。

河海大学、中国长江三峡集团有限公司领导及相关职能部门负责人，中心科研团队、研发方向负责人和相关人员等参加了会议。



(文/郝少盼 图/孟凯)

来源：国家工程中心 编辑：李海峰 责任人：万国彤

---

版权所有 © 河海大学 地址：江苏省南京市西康路1号 邮编：210098 苏ICP备12023610号

 河海微博  河海微信

您是本站第67074952位访问者！