


[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](#)
[认证工作](#)
[学会期刊](#)
[学会通讯](#)
[在线交流](#)
[水资源培训](#)
[ENGLISH](#)

贵州省水利厅、省水利学会举办“大都市水源地建设中的生态型技术”讲座



7月11日，由贵州省科协主办、贵州省水利厅与水利学会共同承办的省科协学术讲坛31期在贵阳举办。讲坛邀请了中国水利水电科学研究院贾金生副院长主讲“大都市水源地建设中的生态型技术”。讲坛由水利厅副厅长鲁红卫主持，厅机关各处（室、局）、厅直各单位和各市州相关设计单位人员100余人参加了讲坛。

贾金生副院长长期从事水工结构与材料工作，1990年在中国水利水电科学研究院获得工学博士学位，2009年当选国际大坝委员会主席，目前担任国际大坝委员会荣誉主席。工作以来，从事过的研究内容有高坝结构与材料拱坝、胶凝砂砾石筑坝技术、江河崩岸治理、省级防洪决策支持系统、大坝安全监测系统等。先后承担了国家科技攻关项目、国家“863”、“973”、国家自然科学基金项目等研究与开发。研究成果获4项国家科技进步二等奖，3项省部级特等奖，省部级科技一、二奖近10项。

今年是我省全面开展水利建设“三大会战”和“小康水”行动计划的第一年。6月28日，全省2014年第二批水利项目集中开工，涵盖了水利建设“三大会战”和“小康水”行动计划等各项目类型，共七大类509个项目，总投资87.84亿元。在我们大批水利工程开工建设以解决水资源短缺问题的同时，供水安全和生态安全也是我们面临的问题，中国水科院在水利工程生态型技术、环境修复及保障体系、河流生态恢复技术、城乡饮用水水源地保护等方面重点开展了研究。

为了拓宽我省水利工程建设管理人员的知识面，以全新的理念为贵州水利建设带来新的动力。我厅特地邀请了中国水科院贾金生副院长做这次报告，针对目前的水利工程设计及建设情况，贾院长介绍了水源地建设中一种生态型技术——胶凝砂砾石坝，这是在国外硬填料坝和CSG坝等坝型发展的基础上，中国水科院自主研发的。这种坝型能优化坝体结构，充分利用当地材

公告栏

[MORE](#)

- [关于停止举办培训班的声明](#)
- [中国水利学会关于发展单位会员的通...](#)
- [关于邀请参加“中国（国际）水务高...](#)
- [关于公布2014年第4期建设项目...](#)
- [中国水利学会秘书处2014年度招...](#)
- [关于公布第2014年度第5期建设...](#)

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](#)

- [中国水利学会2013学术年会](#)
- [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](#)

料，对地基及施工条件的要求不高，施工工艺简单、工期快、造价低、环境友好，可在中小型水库大坝、围堰等工程上广泛应用。目前在三个永久工程及多个临时拦水建筑物中应用，效果均被设计及业主认可。省内设计工作者就大坝的性能和投资问题与贾院长进行了交流。

(2014-07-17 09:00)

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