

- 首页
- 行业要闻
- 学会介绍
- 通知公告
- 学术活动
- 学会动态
- 科技奖励
- 潘家铮基金
- 农村水电
- 水电建设
- 水电移民
- 水电环保
- 水电科普
- 抽水蓄能
- 资源中心
- 对话水电
- 国外水电
- 对外交流
- 直播专题
- 学会刊物
- 企业之窗
- 政策法规
- 党建园地
- 会员管理

2015世界水日-水安全科普论坛召开

2015/3/23 13:04:20 新闻来源：中国水力发电工程学会



3月22日，在第23届“世界水日”和第28届“中国水周”到来之际，中国水力发电工程学会和中国大坝协会联合在清华大学新水利馆举办了“2015世界水日-水安全科普论坛”（点击进入专题），清华大学土木水利学院承办了本次会议。

清华大学土木水利学院党委副书记丛振涛致欢迎辞。论坛特邀专家：中国水利水电科学研究院副院长贾金生、中国水力发电工程学会副秘书长张博庭、清华大学水利系教授赵建世，分别作了《转变思路，加强水资源开发，为打造天蓝地绿水净的美好家园做出贡献》、《龙头水电站的水安全保障作用》、《中国水安全的关键科技问题》的精彩报告。10余家主流媒体记者，以及清华水利学院的学生共40多人参加论坛。

围绕我国水库大坝、水电站建设和保障水安全的问题，以及当前大众比较关心的清洁能源发展、雾霾治理等社会热点，与会媒体踊跃提问，几位专家的专业回答赢得了大家的一致认可。

我国水资源时空分布极不均匀，水旱灾害频发，治水对中华民族生存发展和国家统一兴盛至关重要。全国年平均缺水量500多亿立方米。水能资源在中国相对较为丰富，积极开发利用好清洁无污染的水能资源，建设高坝大库，既是推进节能减排、应对气候变化的重要举措，也是拦蓄调节水资源、应对洪涝和干旱灾害的重要手段。面对严峻的水资源短缺和全球气候变暖形势，继续加大水利水电建设投入，科学开发利用好水能资源，以保障水安全和能源安全，已成为大家的普遍共识。

水是生命之源，随着社会的发展水资源短缺已经成为当今世界面临的重大课题。为重视和解决好水资源问题，联合国确定每年的3月22日是“世界水日”，我国政府也确定 3月22日至28日为“中国水周”。 2015年“世界水日”的主题是“水与

请输入检索关键字

行业新闻

- 行业要闻
- 政策法规
- 水电建设
- 学术活动
- 科技装备
- 水电环保
- 农村水电
- 水电科普
- 新能源
- 高层动态
- 人物访谈
- 对话水电
- 观点评论
- 水电移民
- 抽水蓄能
- 企业之窗
- 国外水电
- 水电科技

潘家铮水电科技基金

宣传视频

科技奖励

个人会员管理系统

水力发电学报

专题报道

- 改革开放40年中国水电纪念大会
- 2018水电与新能源科普论坛
- 2018中国水电发展论坛暨水电科..
- 喜迎党的十九大胜利召开
- 2017水力发电与地质减灾科普论..
- 2017世界水大会
- 2017中国水电发展论坛暨水电奖..
- 第八次全国会员代表大会
- 2016中国水周--水资源可持续..
- 2016中国水电发展论坛暨水电科..

图片新闻

更多>>



张野主题报告：改革开放成就中国水电走向辉煌



专家报告：国家电网公司陈维江《创新特高压输电技术

可持续发展”。我国纪念2015年“世界水日”和“中国水周”活动的宣传主题为“节约水资源，保障水安全”。



地址：北京市海淀区车公庄西路22号院A座11层 电话：010--58381747/2515 传真：010--63547632

中国水力发电工程学会 版权所有 投稿邮箱：leidy5378@126.com

京ICP备13015787号 技术支持：北京中捷京工科技发展有限公司(010-88516981)



专家报告：黄上水
电公司庞秀岚《水
光互补技术研究与
应用》

专家报告：ICOLD
荣誉主席贝尔加
《水电发展趋势》

点击排行

2012全国大中型水电站风险管理..

沈全荣：百万千瓦级水电机组继电保..

张肇刚：立足国内设计制造的大型水..

中国台湾第一座水力发电站龟山水电..

李胜才：华威大学正在开发的水力发..

曾洪富：龙滩水电站700MW全空..

天津水利电力机电研究所

北京奥技异电气技术研究所