

- 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

请输入检索关键字

2016中国水周科普论坛在京举办

2016/3/27 9:04:30 新闻来源：中国水力发电工程学会



为唤起公众的节水意识，加强水资源保护，满足人们日常生活对水资源的需求，联合国确定每年的3月22日为“世界水日”，我国政府也确定3月22日至28日为“中国水周”。2016年第24届“世界水日”的主题是“水与就业（Water and Jobs）”，第29届“中国水周”主题为“落实五大发展理念，推进最严格水资源管理”。

结合本届“世界水日”和“中国水周”主题，为解答公众质疑，增强各界对水利水电行业发展的科学认识，中国水力发电工程学会和中国大坝协会于3月26日上午在京召开了“水资源可持续开发利用”科普论坛。

在论坛上，浙江省水利厅副总工、治水办主任朱法君教授以浙江省的水资源开发利用为例，作了《大坝在水资源可持续利用中的作用》的主旨报告。报告中朱教授特别提到，最近在浙江的考古发现，早在5000年前浙江地区就有了各种高坝和低坝构成的防洪、供水系统，比历史上记载的大禹治水提早了千年。

中国水力发电工程学会副秘书长张博庭教授结合同在“中国水周”期间召开的“澜湄合作”国家领导人会议以及我国澜沧江水电开发的成果，作了《从“澜湄合作”的成功看五大发展理念》的报告。张教授通过回顾我国在澜沧江流域开发初期曾遭遇到下游国家的不理解和反对，到今天下游国

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>>



张野理事长为“水电与新能源科普教育基地”授牌
 科普讲座：水电新能源与人类命运共同体（张博庭）

家纷纷感谢中国帮助他们度过特大旱灾的历史，阐述了党的五大发展理念的科学性以及在河流开发中的重要作用。

国务院发展研究中心王亦楠研究员作了《中国能源转型向何处去？》的专题报告。她在报告中不仅强调当前的能源转型一定要以可再生能源为主，而且还特别强调了水电的开发不仅是重要的可再生能源，而且还有极其重要的水资源意义。她认为，水电直接关系到中国水的安全问题，包括水资源短缺、粮食安全、老少边穷地区的精准扶贫，还有自主能源供应、资源保证，以及航运发展的改善等，在这些方面水电不仅直接影响着中国社会的发展，而且这也是发展其他能源所无法替代的。因此，我们说要支持水电，不仅是为了电的考虑，更是这些社会综合因素的考虑。除此之外，在治理雾霾、缓解环境污染、装备制造业走出去、提振经济等方面，水电也是可以做出重大贡献。因此，她呼吁水电发展不容耽搁，这是关系着中华民族的生存与发展的紧迫问题。

专家报告结束后，媒体代表结合当前一些社会热点问题与专家进行了现场交流。来自新华社、人民日报、中国水利报、中国电力报、中国能源报、中国科学报、中国改革报，《能源》、《财经》、《科学新闻》杂志等媒体的20余名记者参加了论坛。水电学会网站对本次活动进行了网络（文字）直播。

（中国水力发电工程学会供稿）



袁柏松在水电与新能源科普论坛暨科普基地授牌仪式上

史国松在水电与新能源科普论坛暨科普基地授牌仪式上

点击排行

电！到底有多贵？

为科普，需要对断层与断裂带区别使..

《百问三峡》第3篇 壁立西江（2..

清华大学土木水利学院副书记丛振涛..

科普动画：《地质减灾的关键在于消..

70万千瓦水轮机组研制概况

科普专题片：水电开发与地质减灾

水电专家张博庭对“金沙..

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：北京中捷京科技发展有限公司(010-88516981)