



主站首页

| | |
|-------|------|
| 部长之窗 | |
| 委领导专栏 | 专家园区 |
| 政务之窗 | |
| 长江委简介 | 公开目录 |
| 规划计划 | 政策法规 |
| 管理监督 | 人事信息 |
| 长江公报 | 公示公告 |

新闻中心

| | |
|------|------|
| 水利要闻 | 长江要闻 |
| 机关动态 | 委属单位 |
| 媒体关注 | 流域水事 |
| 长江视频 | 长江时评 |
| 专题集锦 | |

行政许可

| | |
|------|------|
| 受理窗口 | 服务指南 |
| 表格下载 | 在线申报 |
| 许可决定 | 状态查询 |

互动平台

| | |
|------|------|
| 公众咨询 | 长江访谈 |
| 意见征集 | 举报信箱 |

长江资讯

| | |
|------|------|
| 江河纵横 | 文学天地 |
| 长江一览 | 图片之窗 |

当前位置：首页 >> 新闻中心 >> 长江要闻 >> 正文

长江委3项成果获2016年度大禹水利科学技术奖

来源：长江水利网 时间：2016年10月20日

本站讯 10月19日，2016年度大禹水利科学技术奖在中国水利学会2016学术年会上颁发，长江委有3项成果获奖。

由长江科学院牵头完成的“膨胀土边坡破坏机理与关键技术研究在大型输水工程中的应用”成果获大禹水利科学技术一等奖；由长江勘测规划设计研究有限责任公司牵头完成的“基于环境友好的大型水利水电工程混凝土骨料施工新技术及应用”、由长江地球物理探测（武汉）有限公司牵头完成的“水工结构混凝土声波检测关键技术”两项成果获得大禹水利科学技术二等奖。

此外，长江委水文局参与完成的一项成果获得大禹水利科学技术一等奖；长江科学院参与完成的一项成果获得大禹水利科学技术二等奖。

| | | |
|---|-----|--|
| 1 | 一等奖 | 膨胀土边坡破坏机理与关键技术研究及在大型输水工程中的应用 长江水利委员会长江科学院、南水北调中线干线工程建设管理局、河南省水利勘测设计研究有限公司 郭熙灵、程展林、程德虎、龚壁卫、朱太山、李青云、庞敏、丁金华、胡波、温世亿、程永辉、贾少燕、徐晗、姚雄、高英 |
| 2 | 二等奖 | 基于环境友好的大型水利水电工程混凝土骨料施工新技术及应用 长江勘测规划设计研究有限责任公司、中国长江三峡集团公司白鹤滩工程建设部、中国长江三峡集团公司向家坝工程建设部、长江水利委员会长江科学院 龙慧文、陈雯、张志胜、樊义林、车公义、倪锦初、覃尚贵、陈文夫、袁建伟、郭辉 |
| 3 | 二等奖 | 水工结构混凝土声波检测关键技术 长江地球物理探测（武汉）有限公司 张建清、刘润泽、熊永红、刘方文、陈敏、李文忠、李张明、陆二男、喻维刚、詹建生 |





责任编辑：周愿

水利部长江水利委员会主办 长江委宣传出版中心制作维护

鄂ICP备05011509号 政府网站标识码：bm20010002 公安备案号：42010202000502

新闻线索：027-82820099 电话总机：027-82828114 投稿邮箱：cjslw@126.com