**附件1：**

**第二届“五小”创新成果水电类交流项目**

**室 内 交 流 项 目**（每项15分钟以内）

一、 茶林河2号机组发导径向轴承密封改造

长江委汉江集团公司丹江口水力发电厂机修分场

二、机电设备过载智能安全保护器

济南黄河河务局天桥黄河河务局

**三、**同步电机转子集电环在线研磨工具

江苏省江都水利工程管理处

四、改造安全监测设施保护装置

长江委汉江集团公司汉江王甫洲水力发电有限责任公司

五、提高开关站SF6/O2浓度在线监测报警可靠性

黄河万家寨水利枢纽有限公司电站管理局

六、石头电站水轮机水导油盘打油装置改造方法

广西容县电力有限公司石头水电站

七、直流屏电池组自动巡检放电维护装置

长江委汉江集团公司铝业公司动力车间

八、DJ2700碳化钨喷漆设备改造

黄河明珠水利水电建设有限公司机电分公司

九、新型液晶显示模块设计应用

长江委武汉市陆水自动控制技术有限公司

十、绘图软件在自动化安装工程中的应用

海委引滦工程管理局潘家口水工厂

十一、潘家口水库观测自动化改造项目绕坝渗流施工

海委引滦工程管理局

十二、潘坝大浮门增装吊物孔改造

海委引滦工程管理局水工处机电部

十三、潘坝表孔闸门平衡轮拆检之胎具的设计与应用

海委引滦工程管理局水工处机电部

**引滦工程局潘家口水电站成果展示**

十四、潘家口水库防汛叠梁门改造

海委引滦工程管理局水库工程管理处

十五、潘家口水库底孔工作门启闭机室潮湿问题处理

海委引滦工程管理局水工处

十六、电缆水下接头防水处理新工艺

海委引滦工程管理局水工处

十七、2.5Mpa压油罐自动补气装置的改造及应用

海委引滦工程管理局潘家口水电厂

十八、潘家口水电厂2.5MPa压油装置油位信号的提取

海委引滦工程管理局潘家口水电厂

**附件2：**

**参加活动邀请代表名额安排**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 特邀专家 | 汉江水电集团有限公司 | 1名 |
| 河北省水利水电勘测设计研究院 | 1名 |
| 海委引滦工程管理局 | 1名 |
| 参会单位 | 国际小水电中心 | 1名 |
| 中国电力建设股份有限公司人力资源部 | 1名 |
| 长江水利水电开发总公司 | 1名 |
| 汉江水电集团有限公司 | 1-2名 |
| 三门峡黄河明珠集团 | 1-2名 |
| 黄河万家寨水利枢纽有限公司 | 1-2名 |
| 嫩江尼尔基水利水电有限责任公司 | 1-2名 |
| 小浪底水利枢纽管理局 | 1-2名 |
| 澧水流域水利水电开发有限责任公司 | 1-2名 |
| 陆水试验枢纽管理局 | 1-2名 |
| 松辽水利水电开发有限责任公司 | 1-2名 |
| 广东省水电集团有限公司 | 1-2名 |
| 广西水利电业集团有限公司 | 1-2名 |
| 天津市水利局 | 1名 |
| 江苏省水利厅 | 1名 |
| 福建省水利厅 | 1名 |
| 湖北省水利厅 | 1名 |
| 广西省水利厅 | 1名 |
| 重庆市水利局 | 1名 |
| 四川省水利厅 | 1名 |
| 河北省水利工程局 | 1名 |
| 黄委山东黄河河务局 | 1名 |
| 海委人事处及引滦工程局(潘家口水电站) | 自定 |
| 交流项目  代表 | 室内外共计18个项目 | 每项  1-2名 |

**附件3：**

**报名回执表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参加人员信息** | | | | | | | |
| **单位名称** | |  | | | | | |
| **通信地址** | |  | | | | | |
| **邮政编码** | |  | | **电话（传真）** | |  | |
| **姓名** | **性别** | | **职务** | | **手机** | | **是否项目交流发言代表** |
|  |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |
| **备注：** | | | | | | | |

**请填好回执单，并于2017年9月30日前传真至中国水利教育协会职工教育分会秘书处。**

**联系人：黎冬萍**

**传真：027-82828652 E-mail: 522696776@qq.com**

**附件4：**

**酒店位置示意图**

