



广东省水力发电工程学会

工作简报

2013年第2期

(总第2期)

省水电学会秘书处

2013年12月2日

◆5-11月学会工作汇报

地址：广州市天河东路2号粤电广场北塔1315室

电话：020-87364289，传真：020-87364462

网址：www.gdshe.org

学会理事会各位领导：

现将学会今年 5~11 月工作汇报如下。

一、完成《清洁能源发电科学技术奖励办法》编制工作

5 月份，我会组织编制了《清洁能源发电科学技术奖励办法》，并经征求各会员单位意见后再次修改。目前，由于省科技厅暂停了对民间组织和社会团体出台评奖办法的备案工作，秘书处正与省科协及相关行政主管部门积极接洽，请示相关实施事宜。

二、主办“南方九省区水电学会联络暨学术交流会议”

6 月份，我会精心策划并主办了“南方九省区（湖南、湖北、广东、广西、福建、云南、贵州、四川）水电学会联络暨学术交流会议”。会议以“广东省抽水蓄能电站开发与建设”为学术主题，同时围绕中国当前水电事业发展及水电学会工作开展，代表们进行了充分交流。会议还组织参观了正在建设中的广东清远抽水蓄能电站和已经在运的广州抽水蓄能电站。

三、联合青海、湖南学会举办“水电施工技术交流活动”

7 月份，由青海、湖南、广东三省水电学会联合在青海西宁主办了“水电工程施工技术交流活动”。本次活动的主题主要是组织交流大型水电站施工技术与管理经验。大会征集论文 73 篇，整理编辑了《2013 年水电工程施工技术交流会论文集》。

四、完成学会网站建设、进一步推进学会工作信息化

7 月份，学会网站建成并正式投运，网址：www.gdshe.org。

五、参加广东省科协第八次全省代表大会

7 月 23 日，广东省科协第八次全省代表大会在广州开幕，广

东省委书记胡春华，中国科协常务副主席申维辰，广东省省长朱小丹等领导出席会议。大会选举产生了广东省科协第八届全委会领导班子。我会洪荣坤理事长当选为新一届科协委员。

六、组织召开“学会联络员工作会议”

7月31日，学会组织召开了七届一次联络员工作会议。洪荣坤理事长出席会议并讲话。本次会议主要按照中国科协和中国水力发电工程学会要求对“关于开展会员信息网络注册登记”工作进行了布置，同时就如何开展新一届学会工作、明确联络员工作任务等议题征求意见。

七、举办“智能化水电厂模式”研讨会

8月份，学会水电站运行及自动化专委会与南京南瑞集团联合在吉林市举办了“智能化水电厂模式”研讨会。会议围绕“智能化水电厂模式”及“系统开发与建设”等进行了热烈研讨。会议还组织参观了丰满电厂、考察了白山电厂集控中心和松江河梯级电站集控中心。

八、组织“鉴江供水枢纽工程学术交流活动”

9月份，学会水工及水电站建筑专委会在湛江市组织举办了“鉴江供水枢纽工程学术交流活动”。考察了“鉴江口闸坝工程和鉴江东海岛输水工程中跨湛江湾的海底盾构工程”，并在现场召开了技术交流会议。

九、组织会员单位参加“云贵川桂湘粤六省区水电站运行检修管理研讨会”

10月份，我会组织会员单位代表参加了“云贵川桂湘粤六省

区水电站运行检修管理技术研讨会”。会议由中国大唐集团广西分公司和龙滩水电开发有限公司承办，主题是“水电站运行、检修管理技术研讨与交流”。与会代表考察了龙滩电站，并与来自其他五省的工程技术人员进行了深入探讨和交流。

十、联合高校举办“水电站水库调度培训班”

11 月份, 学会联合广东省水利电力职业技术学院在广州市从化为会员单位共同举办了一期水电站水库运行调度培训班。授课内容深入浅出, 理论联系实际, 取得了较好的效果。

十一、完成了《广东省水资源及其开发情况调研报告》

今年, 学会承接了省粤电集团委托的关于编制《广东省水资源及其开发情况调研报告》的咨询项目, 在省水利厅和省水电设计院的大力支持下, 该报告由学会赵俊老专家主笔, 目前已经完成初稿编制, 正在提交项目组其他成员和有关专家审核。

十二、学会风电及新能源专委会按计划开展活动

学会风电及新能源专委会网站于 7 月份正式投运; 7 月 30 日, 在中广核广东台山风电场组织召开了“风电场运检技术交流及风功率预测研讨会”; 8 月 26 日, 组织会员单位到内蒙古自治区进行了风能项目开发管理及生产运行技术的学习考察交流活动。

至本月, 学会全年工作已按计划基本完成, 秘书处将在明年 1 月份向各位理事和会员单位提交学会年度工作总结。请大家继续关心支持学会工作。