

内部资料  
注意保存



# 广东省水力发电工程学会

## 简 报

2022 年第 2 期  
(总第 20 期)

省水电学会秘书处

2023 年 1 月 7 日

---

◆7~12 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](http://www.gdshe.org)

## 各会员单位、各位理事监事：

现将学会 2022 年 7 月~12 月工作汇报如下：

### 一、协办“新能源创造新希望”青年论坛— 光伏分论坛

7 月，学会光伏发电及可再生能源专业委员会协办由学会团体会员广东省电力开发有限公司主办的“新能源创造新希望”青年论坛”之“光伏分论坛”。论坛以现场和线上相结合，各相关单位以主题党日、主题团日活动形式组织逾 4000 名党员、青年员工集中收看了“云端”青年论坛。论坛共设置“时代方位”“上下求索”“接续奋斗”“引领未来”等环节，通过新能源领域专家主题演讲、青年代表主题分享、青年代表围坐访谈、集团领导讲专题党课等方式，集中呈现青年员工在新能源大发展中的奋斗风采及沉淀思考。

### 二、开展“珠三角水资源配置工程调研和技术交流活动”

7 月，学会水工及水电站建筑专委会组织有关会员开展“珠三角水资源配置工程调研和技术交流活动”。活动就罗田进场道路工区和罗田泵站的施工组织、设计及有关技术同施工单位进行充分讨论和交流，还对深圳分干线隧洞普通混凝土内衬和隧洞混凝土浇筑质量及工艺管控等进行调研和交流。

### 三、召开学会第八届八次常务理事（通讯）会议

9 月，学会因疫情不稳定，以通讯会议方式召开了学会第八届八次常务理事会议。会议就“九大”代表及第九届理事会理事候选人产生办法及名额分配原则和“九大”代表及第九届理事会理事候选人名额分配方案等事项进行了审议。

### 四、召开学会党支部及秘书长和换届工作组工作会议

10 月，根据本年度工作计划，于 2022 年 10 月 26 日在线上召

开了省水电学会党支部暨秘书长和换届工作组工作会议。出席会议有学会党支部全体成员和学会全体秘书长及换届工作组全体成员。会议就学会换届工作安排和“第八届理事会工作报告”的内容及各项换届资料进行了讨论；确定了新一届理事会候选人名单，确定了法定代表人、理事长、副理事长、秘书长、监事长等候选人名单；并商议决定将换届资料于11月7日提交学会常务理事会审定后，再提交学会理事会审定；学会第九届会员代表大会拟定于12月30日上午在广州举行。学会党支部就更换党支部书记进行了讨论，推选出党支部书记候选人，将报省科协党委审核。

### **五、举办“水电厂自动化与二十五项反措落实”技术培训与交流活动**

11月，学会水电站运行及自动化专业委员会在河源为会员单位举办“水电厂自动化与二十五项反措落实”技术培训与交流活动。来自12家会员单位从事水电站运行与自动化专业的一线技术人员共20人参加了培训。围绕水电站对“二十五项反措”的落实、专业技术人员技能的提升和生产运行安全的需求，就“防止电力生产事故的二十五项重点要求”对水电厂自动化的重点要求落实与电厂实际相结合进行较为系统的培训，帮助学员提升对二十五反措的理论和落实水平，进而更好地做好水电站运行及自动化专业的工作，不断提升水电厂的综合效益。培训内容分为国家能源局《防止电力生产事故的二十五项重点要求》的自动化部分技术规范介绍”、“一些水电厂对落实二十五项反措自动化方面的典型案例”分别针对这2个专题从理论、技术和方案等方面，为学员们进行系统、全面的讲解，授课内容深入浅出，循序渐进，理论联系实际，有很强的针对性和适用性。

## 六、召开学会第八届九次常务理事（通讯）会议

11月初，学会为做好第八届换届工作，以通讯方式召开了学会第八届九次常务理事会议。会议听取了学会秘书处关于第九届一次会员代表大会筹备工作开展情况的报告，讨论、审议相关事项。会议初步确定于2022年12月30日在广州组织召开学会第九届一次会员代表大会，并要求秘书处根据本次会议意见，继续抓紧做好有关换届资料的修改、报批和会务筹备工作，保证会议顺利召开。

## 七、召开“学会第八届十一次理事会（通讯）会议”

11月中旬，学会第八届十一次理事会会议以（通讯）方式召开。会议就换届工作情况和安排进行商讨，并审议投票通过了：第九届理事会理事候选人名单和第二届监事候选人名单以及学会秘书长、副秘书长提名议案和第九届学会分支机构负责人名单及《广东省水力发电工程学会换届民主选举办法》（审议稿）、第八届理事会《工作报告》（审议稿）等9个事项。

## 八、组织第四届“广东省水力发电工程学会清洁能源发电科学技术奖”评选活动

11月底，学会组织完成了第四届“广东省水力发电工程学会清洁能源发电科学技术奖”参评项目评审工作。该活动自5月启动，历时6个月，依据评奖办法，经过资料符合性审查，专家初审，专业组评审，评审组评审，奖励委员会终审，公示等六个阶段，共评出二等奖3项，三等奖6项，一等奖空缺。获奖项目将在第九届一次会员代表大会暨理事会上进行表扬。

## 九、完成的其他工作

1. 完成中国水力发电工程学会和省科协关于报送2022年度工作总结和2023年工作计划要求；

2. 完成学会 2022 年度各项年审工作；
3. 完成学会法定代表人任期经济责任专项审计工作；
4. 完成会员单位会费收缴工作；
5. 协助完成中国科协科技人才奖项评审专家的推荐工作；
6. 制作完成“2018~2022 年度学会风采”视频；
7. 每天更新、维护学会网站（<http://www.gdshe.org>）和微信公众号。



（欢迎扫此二维码关注学会公众号）

在全国疫情不稳定的情况下，学会全年工作按计划基本全部完成。在此，我们对所有关心、支持学会工作的全体会员单位、理事和监事表示衷心感谢！新年伊始，祝愿全体会员单位万事如意！祝各位理事监事新年快乐！工作顺利！阖家幸福！

广东省水力发电工程学会秘书处

2023 年 01 月 07 日