

内部资料  
注意保存



# 广东省水力发电工程学会

## 简 报

2023 年第 1 期  
(总第 21 期)

省水电学会秘书处

2023 年 7 月 4 日

---

◆1~6 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：**

为精简会议，学会秘书处继续以工作简报方式向大家汇报学会 2023 年 1~6 月份工作完成情况。

### **一、学会秘书处向水电老同志拜年**

1 月，因疫情不稳定，为减少疫情可能带来的不确定性风险，经学会秘书处商议决定今年继续以微信、电话和短信等方式向老同志拜年。老同志纷纷表示赞同、理解。

### **二、召开党支部党员（通讯）会议**

2 月 08 日，学会党支部以通讯会议的方式召开 2023 年 1 次党支部党员会议。会议前置讨论审议并通过了学会第九届一次会员代表大会调整事项“关于变更学会名称的议案”和“关于变更第九届理事会理事长候选人的议案”。

### **三、召开学会第八届十二次理事会（通讯）会议**

2 月 10 日，学会第八届十二次理事会以（通讯）会议形式召开。会议就第九届理事会筹备工作情况展开讨论，审议并原则通过：1.学会名称拟变更为：广东省水力和新能源发电工程学会，建议形成“报告”提交九届一次会员代表大会审议；2.同意推荐熊凯同志为学会第九届理事会理事长候选人。

### **四、学会第九届一次会员代表大会在广州召开**

2 月 24 日，“广东省水力发电工程学会（以下简称学会）第九届一次会员代表大会”在广州三寓宾馆召开。来自学会全体会员单位代表共计 120 余人出席了会议。

大会听取并审议通过了“第八届理事会工作报告”“第八届理事会财务收支情况报告”和“第一届监事会工作报告”；投票

通过了《学会章程》和学会名称变更为“广东省水力和新能源发电工程学会”的事项；表决通过了“学会监事会工作管理办法（试行）”“分支机构管理办法（审议稿）”，以及《广东省水力发电工程学会换届民主选举办法》；选举产生了学会第九届理事会理事和第二届监事会监事。大会期间，套开了二届一次监事会和九届一次理事会，分别选举产生了第二届监事会和第九届理事会领导机构；表决通过了关于聘任学会第九届理事会正（副）秘书长和第九届分支机构负责人的决议。

大会在选举间隙，组织全体参会代表集中学习了党的二十大精神；大会最后，为获得“学会清洁能源发电科技奖”的9个项目和第八届学会工作先进集体和优秀学会工作者进行了颁奖和表扬，并号召：继续团结和凝聚广大水力和新能源发电科技工作者智慧和力量，不忘初心、牢记使命，开拓创新、扎实工作，继续为推进我省水力及新能源发电事业发展而不懈奋斗！

### **五、风电及新能源专委会举办“2022年总结会暨2023年首期技术交流会”**

3月24日，学会风电及新能源专委会在湛江成功举办“2022年总结会暨2023年首期技术交流会”。出席会议的代表来自行业协会、科研院校、风电业主、产业链等共计130余人。会议审议通过了“风电专委会年度工作总结”和“关于风电及新能源专委会第四届委员会部分委员变更和新增委员单位入会申请的议案”，并为新增的副主任委员单位颁发牌匾。会议就《国家能源局关于加强海上风电项目安全风电防控工作的意见》和《电力现货市场环境下新能源场站的应对策略》进行了讲述和解读，并针对“创建基于油液风电润滑健康体系”“饶平风电场

“以大代小”风机技改案例分享”“海上大兆瓦风电机组可靠性保障技术”“数字化平台助力新能源电站全景运营”“海上风电数字化运维与智能化安全管理”“利用新技术打造智慧风电”“风电及光伏智慧运维的发展方向”“新能源发电功率预测技术及常见故障分析”“5G 电力无线专网”“科创储能一站式解决方案”“风电光伏专用铝芯电缆连接方案”“海上风电智能运维可视化与集控管理”等 10 个主题进行了交流。

## 六、举办贯流式专委会第十七次年会暨技术交流活动

4 月 13~14 日，学会在福州主办了“中国水力发电工程学会贯流式水电站专业委员会第十七次年会暨学术交流会”。来自全国各地贯流式水电站科研、设计、制造、安装、运行管理以及备品备件供应商等 61 家单位，约 150 余位代表出席了会议。年会总结了工作、布置了任务；会议出版论文集合订本 1 册，并选出 5 篇论文在大会上进行交流，会议还安排了 2 个技术专题培训。会后，不仅组织考察了塘坂电站，还为深入学习贯彻党的二十大精神，加强党史学习教育，传承革命先辈红色基因，专委会党小组组织参会代表感受党史故事——参观“中国工农红军北上抗日先遣队（贵安）历史陈列馆”和海防前线哨所，聆听《解放初期黄岐半岛海防斗争中的群众力量》特色党课。

## 七、举办“水电运行及保护”技术培训暨红色教育活动

4 月 24~27 日，学会水电站运行及自动化专业委员会在宜昌举办“水电运行及保护”技术培训暨红色教育活动。来自 18 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 50 余人参加了培训。本次技术培训与交流，旨在围绕水电站企业生产运行需求，就“电力系统继电保护反措及事故分析实例”和“大

型水电机组发变组保护换型改造及常见故障分析”方面的7个专题进行较为系统的培训，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。培训后，专委会为学员安排了一堂别具意义的专题党课——“大国重器之从葛洲坝到三峡”。最后，组织学员赴三峡电厂的主厂房、中央集控中心和坝顶参观学习，并开展主题党日活动——参观“三峡工程博物馆”开展爱国主义和理想信念教育。

### **八、举办“风电建设与运营管理”培训活动**

5月8日，学会风电及新能源专业委员会在广州举办“风电建设与运营管理培训”活动。来自专委会会员单位相关专业的科技人员约40余人参加了培训。培训围绕广东省内风电行业现状及发展趋势，针对风电项目的规划设计、施工建设、运维等方面的重点、难点，分别就《新能源项目投资与开发交流》、《海上风电项目建设流程及关注问题》和《风力发电原理及其运维课程》3个主题进行培训。本次培训，授课教师专业水平高，教学效果好，课程内容安排实用而丰富，参训学员反馈培训有质量，收获满满。

### **九、召开2023年3次党支部党员会议**

6月27日，学会党支部以通讯方式召开“2023年3次党支部党员会议”。学会监事会监事列席了会议。会议前置讨论审议并通过了“关于第九届理事会部分成员变更增补及新增会员单位入会申请的议案”和“关于推荐广东省科学技术协会第十次代表大会代表候选人议案”。随后，按计划开展了本月的政治学习。

## 十、召开学会第九届一次常务理事会（通讯）会议

6月28日，学会以通讯会议方式组织召开了第九届一次常务理事会议，就学会“第九届理事会部分成员变更增补及新增会员单位入会申请”和“推荐广东省科学技术协会第十次代表大会代表候选人”事项进行了审议表决。经审议，同意：1. 广东能源集团科学技术研究院有限公司申请加入广东省水力发电工程学会并任理事单位；2. 英德市白石窑水电投资有限责任公司陈汉强同志接替钟钟同志任理事；3. 新增广东能源集团科学技术研究院有限公司饶睦敏同志任理事；4. 推荐饶睦敏同志为广东省科学技术协会第十次代表大会代表候选人。根据省科协要求，学会秘书处完成了饶睦敏同志推荐材料的报送工作。

## 十一、按照上级要求完成学会相关工作

（一）按照广东省组织管理局有关规定要求，完成2022年度工作报告填报工作；

（二）按照广东省税务局有关规定要求，完成2022年度学会财务审计及汇算清缴工作；

（三）按照登记管理部门的要求完成法人离任责任审计工作；

（四）按登记管理部门和业务主管部门的要求，完成学会换届后各项资料的一系列审核和备案；

（五）完成中国科协2022年度综合统计调查报表填报工作；

（六）完成广东省科协团体会员2022年度基本情况统计工作；

（七）完成省科协关于开展省级科技社团开展公共服务情况统计工作；

（八）完成并提交“省级科技社团对外合作交流情况问卷”；

（九）按科协要求完成“关于选举广东省科学技术协会第十

次代表大会代表候选人”的事项；

（十）按照广东省科技社团党委要求，积极参加每月一期的“广东省科技社团大讲堂”教育培训。

## 十二、其它完成工作：

（一）启动 2023 年会员单位会费收取工作；

（二）完成“2018 年~2023 年学会风采集”视频制作；

（三）完成《2023 年广东科协年鉴》的投稿工作；

（四）积极协助会员单位开展“2023 年度水力发电科学技术奖”、“第五届水电英才奖候选人”等申报与推荐工作；

（五）积极协助会员单位开展“第十七届广东省丁颖科技奖”推荐工作；

（六）积极协助会员单位开展“第十九届中国青年女科学家奖和第八届未来女科学家计划候选人提名”推荐工作；

（七）积极协助会员单位开展“2023 年度青年科技人才培养计划”申报工作；

（八）积极协助会员单位完成“广东省科技专家工作站”的申报工作；

（九）积极协助会员单位参评省委宣传部、省科协、省科技厅、中科院广州分院、省科学院、省国防科工办主办的“2023 年最美科技工作者”推荐工作；

（十）完成针对 2022 年度《中国水力发电年鉴》修编，提供有关广东省电站材料的工作；

（十一）应江西赣能股份有限公司抱子石水电厂要求，认真为“1#机组定子性能提升后评价”推荐评审专家；

（十二）应常务理事单位广东省水利电力职业学院要求，协

助推进水利大类职业教育教师企业实践项目标准研制工作，为其协调和安排调研活动；

（十三）完成贯流水电站专委会会员单位确认和个人会员基本信息统计工作；

（十四）完成学会 2022 年度财务梳理和办公文件整理归档工作；

（十五）做好学会网站、微信公众号信息更新及日常维护工作。

以上是学会上半年主要工作情况。请各会员单位继续关心和支持学会工作，关注并积极参加有关学会活动，秘书处将一如既往认真为会员单位做好服务工作。

专此汇报。

广东省水力发电工程学会秘书处

2023 年 07 月 04 日