

广东省水力发电工程学会 广东省清洁能源发电科学技术奖励委员会

关于表彰“首届广东省清洁能源发电科学技术奖” 获奖项目的通知

各会员单位：

根据《广东省清洁能源发电科学技术奖励办法》的规定，经广东省清洁能源发电科学技术奖励委员会的审核批准，决定对“首届广东省清洁能源发电科学技术奖”获奖项目（共8项）给予表彰。

特此通知。

附件：首届“广东省清洁能源发电科学技术奖”获奖项目名单

广东省水力发电工程学会
广东省清洁能源发电科学技术奖励委员会
二〇一五年五月二十八日

附件：

首届“广东省清洁能源发电科学技术奖”获奖项目名单

序号	等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	一等	大型抽水蓄能机组调速系统全工况状态智能分析及关键控制参数整定仿真平台的设计开发与应用	南方电网调峰调频发电公司广州蓄能水电厂	冯凌云、杨铭轩、巩宇、梁彦、黄中杰、邱小波、吴昊、代雄
2	二等	云南红河马堵水电站工程施工关键技术研究及应用	广东水电二局股份有限公司、中水珠江规划勘测设计有限公司	谢祥明、谢彦辉、石爱军、李怡芬、赵雅玲、钟砥宁、谢江松、黄星炎、李科、余青山、曾礼成、孟庆红、梁跃先、杨海泉、胡磊
3	二等	新丰江2号发电机组增容改造	广东粤电新丰江发电有限责任公司	黄发民、李云强、陈绍群、谢加宁、谢衍文、何锐锋、刘元峰
4	二等	湛江徐闻洋前风电场工程	广东天联电力设计有限公司、广东科诺电力岩土工程有限公司	吴志成、王浩、王朝品、聂独、吴艺文、吕付玉、余清、方岚
5	三等	枫树坝转轮叶片裂纹成因分析及控制措施研究	广东粤电枫树坝发电有限责任公司、西安理工大学	刘国章、刘太洪、曾鹏飞、魏瑞良、邓伟国、凌仕江
6	三等	抽水蓄能机组计算机故障智能分析系统设计开发及应用	南方电网调峰调频发电公司广州蓄能水电厂	巩宇、杨铭轩、彭涛、冯凌云、陈龙骧、徐陶龙、邱小波、吴昊
7	三等	复杂条件下的风电场微观选址技术	中水珠江规划勘测设计有限公司新能源设计院	胡立伟、肖毅雄、郑爱玲
8	三等	粤电南沙开发区光伏发电项目	广东省粤电集团有限公司太阳能分公司	孙丹萍、朱小文、郑毅、练成雄、苑琪、陈越

说明：依据奖励办法，一等奖授奖单位数不超过5个，授奖人数不超过8人（完成人前8名）；二、三等奖各授奖单位不超过3个，各授奖人数不超过5人（完成人前5名）。