



可再生能源专家技术委员会

RENEWABLE ENERGY EXPERTS TECHNICAL COMMITTEE

可再生能源专家技术委员会年度表彰活动 评选结果公示通知

尊敬的专家:

“可再生能源专家技术委员会”(REETC)旨在组织新能源产业各方专家就行业技术与执行规则上的空白展开研究,通过产生即时有效的技术说明或规则说明,为风电、光伏行业亟需解决的一线问题提供实操性解决方案,为可再生能源标准规范体系的完善奠定基础。

技术委员会风能模块工作开展两年多以来,共成立了十个项目工作组,涵盖功率曲线分级、机组升功率测试、风资源评估、技改后寿命评估等行业关切的实际问题,其中四个工作组形成成果文件,并在产业实践中得到广泛应用。

技术委员会成立以来,涌现出了无数辛勤奉献、为行业进步付出努力的专家,他们通过广泛地研究、深入地讨论,促进各方达成共识,为成果的顺利产出提供了技术及决策上的支持,特开展“杰出贡献奖”和“行业先锋奖”表彰活动,经过各工作组内部推荐和可再生能源专家技术委员会的评审委员会评选,现将评选结果进行公示,公示截止日期为2022年11月4日。

如有疑问请联系我们!

联系人:

蔡继峰 15810491821 caijf@cgc.org.cn

杜晓波 13366571573 duxb@cgc.org.cn

以上、祝您工作愉快!

可再生能源专家技术委员会秘书处

2022年10月28日

附件:《可再生能源专家技术委员会年度表彰活动评选结果》



可再生能源专家技术委员会

RENEWABLE ENERGY EXPERTS TECHNICAL COMMITTEE

附件 1:

2022 年可再生能源专家技术委员会 年度表彰活动评选结果

奖项名称	杰出贡献奖
获奖人	获奖理由
刘鑫 中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司	《基于概率的发电量计算方法》工作组联合召集人之一：该工作组聚集行业专家 90 余名，分 5 个子工作组开展，历时 1 年 3 个月时间，召开 5 次工作组会议，最终形成近 2 万字的指南。该指南可指导用户在计算发电量时给不同置信度下的发电量结果，有利于计算结果被金融保险机构采纳，推动与国际接轨。
宁洪涛 中国广核新能源控股有限公司	《在役风场风资源评估》工作组联合召集人之一：该工作组聚集行业专家 70 余名，分 4 个子工作组开展工作，历时 8 个月，召开 3 次工作组会议，已形成指南初稿。该指南可有效填补风资源评估在风场运营阶段的空白，为当前技改，延寿等在役相关的工作提供有效的支撑。
胡高硕 新疆金风科技股份有限公司	《基于概率的发电量计算方法》工作组联合召集人之一：该工作组聚集行业专家 90 余名，分 5 个子工作组开展，历时 1 年 3 个月时间，召开 5 次工作组会议，最终形成近 2 万字的指南。该指南可指导用户在计算发电量时给不同置信度下的发电量结果，有利于计算结果被金融保险机构采纳，推动与国际接轨。 《在役风场风资源评估》工作组联合召集人之一：该工作组聚集行业专家 70 余名，分 4 个子工作组开展工作，历时 8 个月，召开 3 次工作组会议，已形成指南初稿。该指南可有效填补风资源评估在风场运营阶段的空白，为当前技改，延寿等在役相关的工作提供有效的支撑。



可再生能源专家技术委员会

RENEWABLE ENERGY EXPERTS TECHNICAL COMMITTEE

奖项名称	行业先锋奖
获奖人	获奖理由
梁会森 协合新能源集团 有限公司	深度参与《基于概率的发电量计算方法》工作组，并承办第4次线下会议
杨长锋 新疆金风科技股 份有限公司	《基于概率的发电量计算方法》工作组——模型外推组召集人
臧光奎 新疆金风科技股 份有限公司	深度参与《基于湍流强度分布的机组疲劳累积方法》工作组
管培芳 新疆金风科技股 份有限公司	深度参与《测试功率曲线分级》工作组
巫发明 中车株洲所电力 机车研究所有限 公司风电事业部	参与《升功率机组样机测试验证方案》、《测试功率曲线分级》、《柔塔阻尼比测试方法和要求》工作组
魏煜锋 明阳智慧能源集 团股份公司	参与《升功率机组样机测试验证方案》、《系列化叶片通过对比分析验证疲劳安全性》、《测试功率曲线分级》、《柔塔阻尼比测试方法和要求》工作组
罗勇水 浙江运达风电股 份有限公司	深度参与《柔塔阻尼比测试方法和要求》工作组



可再生能源专家技术委员会

RENEWABLE ENERGY EXPERTS TECHNICAL COMMITTEE

曹广启 上海电气风电集团股份有限公司	深度参与《柔塔阻尼比测试方法和要求》工作组
卢坤鹏 中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司	《基于概率的发电量计算方法》工作组——损耗组召集人
梁志 维萨拉（北京）测量技术有限公司	《基于概率的发电量计算方法》工作组——测量组召集人
许路石 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	《基于概率的发电量计算方法》工作组——数据处理组召集人
文茂诗 中国船舶重工集团海装风电股份有限公司	深度参与《升功率机组样机测试验证方案》工作组、《基于湍流强度分布的机组疲劳累积方法》工作组