



鉴衡风能专家委员会

CGC WIND ENERGY EXPERTS COMMITTEE

尊敬的各位专家：

“鉴衡风能专家委员会”（CGC WEEC）自成立以来，得到了行业多方的关注，幸得各位专家的支持和帮助，专家委员会的各方面工作得以顺利开展，目前，专家委员和高级顾问已经超过 70 人，“升功率机组测试验证方案”、“柔塔阻尼比的测试方法及要求”、“系列化叶片疲劳强度验证方法”、“测试功率曲线分级及应用”等项目顺利立项并展开技术文档编写工作。

为了有效组织各方专家就风能技术与执行规则空白展开研究，更快地形成技术或规则文档，鉴衡特搭建“鉴衡风能专家委员会联合工作平台”，（地址：<http://weec.cgc.org.cn/>），该平台自 2020 年 4 月 8 日起开启试运行。试运行期间，各位专家可以在平台上通过回复主题文章的方式参与项目意见征集与讨论，或者对达成基本共识的项目成果（技术说明或规则说明文档）投票发布，如有研究工作成果或者立项建议也可以在“技术讨论”板块发表文章讨论。

鉴衡已为专家委员会的各位专家注册账号，用户名为专家手机号，初始密码 123456，请各位专家登录后自行修改昵称与密码，参与讨论

时平台将显示专家昵称。未受聘专家委员的业内人士可以使用游客关注项目进展，专家、游客账号权限设置如下表，具体使用说明另行附上。

版块权限 账号类型	综合资讯		技术讨论		项目工作组、精华下载	
	查看	发文	查看	发文	查看	发文
游客	○	×	○	×	×	×
专家	○	×	○	○	○	○

目前，“升功率机组测试验证方案”、“柔塔阻尼比的测试方法及要求”两个项目已经完成初步说明文档编写，并上传工作平台，欢迎各位专家在对应意见征集公示下提出宝贵意见，共同为达成产业共识、解决风电设备制造与风电场建设运行过程中遇到的实际问题而努力。也希望各位推荐更多专家加入鉴衡风能专家委员会，以期形成更多书面成果，为风电产业平稳过度和可持续发展保驾护航。

工作平台试运行期间，如您有任何使用 Bug 或对我们工作的建议，欢迎您在工作平台给我们留言。再次感谢您对鉴衡风能专家委员会的支持，祝您身体健康，工作顺利！

鉴衡风能专家委员会

2020年4月8日