

全国风力发电标准化技术委员会

(2022) 风标函字 044 号

关于召开“风力发电机组风轮叶片技术研讨会”的通知

各有关单位：

受近期新冠疫情影响，原定于 2022 年 9 月 14 在呼和浩特市召开的“风力发电机组风轮叶片技术研讨会”，延期至 2022 年 9 月 28 日在呼和浩特市巨华嘉禧酒店召开，由此给您带来不便敬请谅解，感谢大家的支持与配合！全国风力发电标准化技术委员会诚挚邀请各有关单位及专家届时参加会议。

会议相关事宜如下：

一、主办单位

全国风力发电标准化技术委员会

二、协办单位

明阳智慧能源集团股份有限公司

株洲时代新材料科技股份有限公司

北京鉴衡认证中心有限公司

中国质量认证中心

三、会议具体事项

1.报到时间：2022年9月27日 14:00~20:00；

报到地点：巨华嘉禧酒店一楼大厅（呼和浩特市赛罕区东影南路31号）；

2.会议时间：2022年9月28日 9:00~18:00；

会议地点：巨华嘉禧酒店三楼嘉禧厅；

3.会议期间食宿统一安排，费用自理；

4.请各位代表务必于9月23日前将参会回执反馈至邮箱：

FLJX0471@163.com。

四、会议议程

会议议程详见附件1，最终议程以会议现场为准。

五、会议联系人

1.风标委秘书处：梁晓燕 0471-4344654，15771341450

乌云高娃 15047805812 段月 13664784002

2.巨华嘉禧酒店：董乐 13204719757

附件：1.“风力发电机组风轮叶片技术研讨会”会议议程

2.“风力发电机组风轮叶片技术研讨会”参会回执



附件 1:

“风力发电机组风轮叶片技术研讨会”

会 议 议 程

9月27日（星期二）	
14:00-20:00	报 到
9月28日（星期三）	
风轮叶片体系介绍	
09:00-09:40	<p>发言人：全国风力发电标准化技术委员会 秘书长 任君</p> <p>发言内容：《风轮叶片标准体系介绍及下一步标准制修订思路》</p> <ul style="list-style-type: none">• 介绍目前风轮叶片标准体系框架；• 成立国内叶片标准工作组，建立工作机制，通过制修订叶片国际标准、国家标准和行业标准完善标准体系；• 梳理下一阶段叶片标准项目。
工作组成立仪式	
09:40-10:00	颁发证书&合影留念
主旨报告	
10:00-12:00	<p>1. 演讲嘉宾：北京鉴衡认证中心有限公司 副总经理 张金峰</p> <p>演讲题目：《风力发电机组叶片全生命周期环境影响技术要求》</p>
	<p>2. 演讲嘉宾：上海电气风电集团股份有限公司 副总工程师 许移庆</p> <p>演讲题目：《风力发电机组超长柔性叶片挑战》</p>
	<p>3. 演讲嘉宾：中国质量认证中心 处长助理 康巍</p> <p>演讲题目：《风力发电机组叶片回收再利用技术研究》</p>

标准启动会	
14:00-17:00	<p>1. 发言人：中材科技风电叶片股份有限公司 研发总监 李成良</p> <p>发言内容：《风力发电机组 叶片防雷系统设计规范》能源行业标准项目介绍及技术难点探讨</p>
	<p>2. 发言人：明阳智慧能源集团股份公司 主任工程师 王艳丽</p> <p>发言内容：《风力发电机组 风轮叶片用夹芯材料试验方法》能源行业标准项目介绍及技术难点探讨</p>
	<p>3. 发言人：株洲时代新材料科技股份有限公司 总工程师 冯学斌</p> <p>发言内容：《风力发电机组 叶片防除冰系统设计规范》能源行业标准项目介绍及技术难点探讨</p>
技术研讨	
17:00-18:00	<p>研讨议题（供参考，不限于以下议题）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 风力发电机组叶片减重设计关键技术； 2. 风力发电机组长柔叶片的变形控制研究； 3. 风力发电机组叶片运输及吊装安全性设计； 4. 缺陷对风力发电机组叶片结构安全性的影响评估； 5. 风力发电机组叶片气动弹性风洞试验方法的研讨。
19:00-21:00	<p>欢迎晚宴</p>

附件 2:

“风力发电机组风轮叶片技术研讨会”

参会回执

参会单位				
姓 名	职务/职称* (职称为必填项)	手机号	邮 箱	
是否预定会议 酒店	是	<input type="checkbox"/>	否	<input type="checkbox"/>
房间类型	大床	_____间	双床	_____间
入住/离店日期	入住日期	__9__月__日	离店日期	__9__月__日
备注	<p>温馨提示: 请各位参会代表注意酒店信息, 会议酒店调整为巨华嘉禧酒店</p> <p>1、会议酒店: 巨华嘉禧酒店(呼和浩特市赛罕区东影南路 31 号)</p> <p>1) 协议房价: 350 元/间(含单早)</p> <p>2) 酒店联系人: 董乐 132047197572</p> <p>2、交通信息:</p> <p>1) 白塔机场到巨华嘉禧酒店: 乘坐出租车到酒店约 36 元, 25 分钟(18.0 公里)</p> <p>2) 呼和浩特火车站到巨华嘉禧酒店: 乘坐出租车到酒店约 15 元, 18 分钟(6.4 公里)</p> <p>3) 呼和浩特火车东站到巨华嘉禧酒店: 乘坐出租车到酒店约 17 元, 22 分钟(7.8 公里)</p> <p>3、疫情防控须知:</p> <p>1) “一场两站”和公路查验点对所有来(返)呼人员全部测温、查验青城码。</p> <p>2) 密切接触者一律实施“7 天集中隔离医学观察 3 天居家健康监测”, 集中隔离医学观察第 1、2、3、5、7 天和居家健康监测第 3 天开展核酸检测。</p> <p>3) 密切接触者的密切接触者一律实施“7 天居家隔离医学观察”, 第 1、4、7 天开展核酸检测。不符合居家隔离条件的, 仍需集中隔离。</p>			

- 4) “一场两站”和公路查验点对所有来（返）呼人员全部测温、查验青城码。
- 5) 密切接触者一律实施“7天集中隔离医学观察3天居家健康监测”，集中隔离医学观察第1、2、3、5、7天和居家健康监测第3天开展核酸检测。
- 6) “一场两站”和公路查验点对所有来（返）呼人员全部测温、查验青城码。
- 7) 密切接触者一律实施“7天集中隔离医学观察3天居家健康监测”，集中隔离医学观察第1、2、3、5、7天和居家健康监测第3天开展核酸检测。
- 8) 密切接触者的密切接触者一律实施“7天居家隔离医学观察”，第1、4、7天开展核酸检测。不符合居家隔离条件的，仍需集中隔离。
- 9) 对7天内有国内高风险地区旅居史的来（返）呼人员（或健康码为红码的人员），需如实向所在社区（村）报告，一律实施“7天集中隔离医学观察”，集中隔离医学观察第1、2、3、5、7天开展核酸检测。各省（自治区、直辖市）对风险区外溢人员另有规定的，从其规定。
- 10) 对7天内有国内中风险地区旅居史的来（返）呼人员（或健康码为黄码的人员），需如实向所在社区（村）报告，一律实施“7天居家隔离医学观察”，居家隔离医学观察第1、4、7天开展核酸检测。不符合居家隔离条件的，仍需集中隔离。各省（自治区、直辖市）对风险区外溢人员另有规定的，从其规定。
- 11) 对7天内有低风险区旅居史来（返）呼人员，需持48小时核酸阴性证明，抵呼前向所在社区（村）、单位或入住酒店报备，入呼后3天内完成两次核酸检测（两次核酸检测间隔24小时以上，如已进行落地核酸检测，则算完成第一次核酸检测），并做好健康监测。
- 12) 上述之外的其他来（返）呼人员，凡持有48小时核酸阴性证明的有序流动。未持48小时核酸阴性证明的，在“一场两站”和公路查验点免费进行核酸检测一次，即采即走。