

全国风力发电标准化技术委员会

(2022) 风标函字 039 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：

风力发电机组风轮叶片作为风电装备的关键核心部件之一，其良好的设计、可靠的质量和优越的性能为风电机组正常稳定运行提供很大的保障。风轮叶片技术迭代迅猛，市场不断趋于完善。为进一步推动风轮叶片产业标准化进程，凝聚行业共识，全国风力发电标准化技术委员会定于 2022 年 9 月 14 日在呼和浩特市组织召开“风力发电机组风轮叶片技术研讨会”，会议将邀请国内整机厂商、业主单位，以及从事风轮叶片生产、制造、材料、认证、运维等公司的专业团队到会，共同分析探讨行业发展形势，交流风轮叶片相关技术难点及创新，助力风轮叶片行业健康有序发展。

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

三、会议具体事项

1.报到时间：2022年9月13日 14:00~20:00；

2.会议时间：2022年9月14日 9:00~18:00；

会议地点：水木年华阳光大酒店四楼2号会议室（呼和浩特市
新城区呼伦南路9号）；

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8日前将参会回执反馈至邮箱：

FLJX0471@163.com。

四、会议议程

会议议程概览详见附件1，详细会议安排将于会前在“全国风力发电标准化技术委员会”微信公众号公布。

五、会议联系人

1.风标委秘书处：梁晓燕 0471-4344654，15771341450

乌云高娃 15047805812

2.水木年华酒店：王经理 18904712330

附件：1.“风力发电机组风轮叶片技术研讨会”日程概览

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”

日程概览

9月13日(星期二)	
14:00-20:00	报 到
9月14日(星期三)	
风轮叶片体系介绍	
09:00-09:40	发言人: 全国风力发电标准化技术委员会 秘书长 任君 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》 <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	1. 演讲嘉宾: 北京鉴衡认证中心有限公司 副总经理 张金峰 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》
	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 演讲题目: 《超长柔性叶片挑战》
	3. 演讲嘉宾: 中国质量认证中心 处长助理 康巍 演讲题目: 《风力发电机组叶片回收再利用技术研究》

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	风力发电机组风轮叶片技术研讨与交流
18:30-20:30	招待晚宴

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	
参会类型	叶片技术研讨会 (9月14日全天)	<input type="checkbox"/>	标准启动会 (9月14日下午)	<input type="checkbox"/>
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>1、会议酒店： 酒店：水木年华阳光大酒店（呼和浩特市新城区呼伦南路与健康街交叉口） 协议房价：350元/间（含早）</p> <p>2、交通信息：</p> <p>1) 白塔机场至水木年华阳光大酒店： 乘坐出租车至水木年华阳光大酒店约34元，约25分钟（约17公里）</p> <p>2) 呼和浩特站至水木年华阳光大酒店： 乘坐出租车至水木年华阳光大酒店约11元，约10分钟（约2.6公里）</p> <p>3) 呼和浩特东站至水木年华阳光大酒店： 乘坐出租车至水木年华阳光大酒店约20元，约17分钟（约9.8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。