# 中国可再生能源学会风能专业委员会

# 中国中东南部风电开发研讨会

低风速地区及分散式风电开发的机遇与挑战

# 邀请函

(附日程概览)

#### 各相关单位:

根据我国风电开发建设的资源特点和并网运行现状,风电发展"十三 五"规划中明确提出在做好环境保护和水土保持等工作的基础上,加 快开发中东部和南方地区陆上风能资源的建设思路,并确定了2020 年中东部和南方地区陆上风电新增并网装机容量4200万千瓦以上, 累计并网装机容量达到7000万千瓦以上的发展目标。中东部和南方 地区将成为我国"十三五"期间风电持续规模化开发的重要增量市 场。如何因地制宜做好风电发展规划,如何创新体制机制,为风电开 发创造良好政策环境,如何提升我国低风速复杂环境条件风电整体技 术水平,是未来几年行业面临的紧迫任务。为推动我国低风速和分散 式风电的快速有序发展,中国可再生能源学会风能专业委员会邀请政 府主管部门、风电开发、设备制造、服务企业以及国内外研究咨询机 构,拟于2017年6月28-30日在湖南省株洲市举办"中国中东南部 风电开发研讨会-低风速地区及分散式风电开发的机遇与挑战"。特此 邀请您莅临指导,并重点参加6月28日下午16:00-18:00的风电开 发研讨会(详细内容见附件1)。

会议具体安排如下:

#### 一、组织机构

主办单位: 中国可再生能源学会风能专业委员会

承办单位: 中车株洲电力机车研究所有限公司风电事业部

协办单位: 中车株洲电机有限公司

株洲时代新材料科技股份有限公司

株洲变流技术国家工程研究中心有限公司

支持单位: 龙源电力集团股份有限公司

新疆金风科技股份有限公司

远景能源(江苏)有限公司

明阳智慧能源集团股份公司

浙江运达风电股份有限公司

#### 二、会议信息

会议时间: 2017年6月28日-30日

会议地点:湖南省株洲美的万豪酒店

(地址: 株洲市天元区隆兴路 160 号)

会议规模:拟500人

会议形式: 主旨演讲+论坛研讨

拟邀单位: 1、国家能源主管部门

2、国家发展和改革委员会

3、国家林业主管部门

4、国土资源主管部门

5、各省市发改委能源局

- 6、各省市林业主管部门
- 7、各市县政府
- 8、各省市国土资源管理部门
- 9、风电开发企业
- 10、风电制造企业
- 11、风电配套服务企业
- 12、研究咨询机构

#### 三、报名方式

本次会议不收取会议费,请提前报名参加。

点击 <a href="http://www.cwea.org.cn/baomingbiao">http://www.cwea.org.cn/baomingbiao</a> 下载参会报名表 (详见附件 2),详细填写后发至联系人邮箱。

#### 四、交通住宿

本次会议提供协议住宿酒店。协议酒店房源有限,请参会代表根据需求自行预订,住宿费用自理。

株洲美的万豪酒店(会场酒店),预订方式详见附件2

株洲芳舍酒店(距会场酒店步行5分钟),订房电话:0731-2299-7777 高科慧谷酒店(距会场车程10分钟,与会议酒店间有摆渡车),订房

电话: 18973382979

2、本次会议提供免费接送机(站)服务。

接机(站)时间(6月28日)

长沙黄花机场: 10:00-21:00

株洲西站(高铁站): 10:00-20:00

◆ 此时间段内安排摆渡车送往会场酒店。

#### 送机(站)时间(6月30日)

长沙黄花机场: 13:00-19:00

株洲西站(高铁站):13:00-21:00

◆ 此时间段内安排摆渡车送往机场或株洲西站(高铁站)

请参会者根据接送机(站)时间安排行程。

#### 五、联系人

蒋园园, 010-59796665 转 3616/18612465887 jiangyy@cgc.org.cn





## 中国风电发展论坛系列:

### 2017 低风速和分散式风电开发论坛日程概览

#### 2017年6月28日 星期三

| 时间          | 会议名称  | 地点    |
|-------------|---|-------|
| 14:00-18:00 | 14:00-16:00:风电政策研讨会(限政府部门代表参加) 16:00-18:00:风电开发研讨会(限受邀风电企业代表参加) 议题:1、部门间如何建立协调机制 2、农林用地补偿与地方收费问题 3、进一步简政放权和简化手续 4、风电带动地方经济发展的具体举措 5、分散式风电开发的商业模式与整体解决方案 | 三层百合厅 |
| 18:30-20:30 | VIP 晚宴(受邀出席)  |       |

#### 2017年6月29日 星期四

| 时间          | 会议名称  | 地点    |
|-------------|-------|-------|
| 08:30-09:00 | 开幕式致辞 | 三层株洲厅 |
| 09:00-10:00 | 开幕式演讲 | 三层株洲厅 |
| 10:00-10:20 | 茶 歇   |       |

| 10:20-12:00 | 论坛 1: 政企论坛-协调发展不是口号中东部和南方地区低风速风电开发需要破除体制机制的束缚,创造更加宽松的政策环境和更加公平的市场环境。其中,部门之间的协调尤为重要,如何建立协调机制,使风电在有形的规则内有序发展,是当前一项迫切的任务。协调发展不是一句口号,没有协调就没有健康的发展。所以,本环节邀请省市能源主管部门以及风电开发企业共同探讨搭建政策协调机制。   | 三层株洲厅             |
|-------------|---|-------------------|
| 12:00-13:30 | 午 餐   | "臻"全日自助餐厅+<br>万豪厅 |
| 13:30-16:00 | 论坛 2: 机组技术论坛-技术与成本的天平<br>低风速地区风电开发面临地形多样、风况复杂等问题,精准测风、精准评估发电量、精细化设计风电场是必然要求;长叶片、高塔筒等低风速机组技术以及定制化设计增加了设备成本;此外复杂的开发条件也推高了建设成本。在定制化、精细化设计、制造、选址、建设和运维的同时又不增加成本,甚至继续降低成本,只能通过商业、技术和管理的创新来实现。本环节邀请代表性企业畅谈创新增长方式,寻找定制化与降低成本之间的平衡。 | 三层株洲厅             |
| 16:00-16:20 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |                   |
| 16:20-18:00 | 论坛 3:分散式风电论坛-县域经济的新引擎 如何使分散式风电开发惠及县域经济社会发展,带动地方产业结构调整,减轻环保压力,实现风电与社会民生的和谐共荣,成为当前的一个重要议题。本环节将探索适合分散式风电的市场资源组织形式、盈利模式与经营管理模式,推动分散式风电大发展,为县域经济注入新动力。邀请地方市县政府和企业代表共同探讨分散式风电开发的一站式服务方案。  | 三层株洲厅             |
|             | "中车风电之夜"欢迎晚宴(全体代表)  | 三层株洲厅             |

#### 2017年6月30日 星期五

| 时间          | 会议名称                       |                   |
|-------------|----------------------------|-------------------|
| 08:30-10:30 | <b>技术专题一:低风速风电技术</b> 三层株洲厅 |                   |
| 10:30-10:45 | 茶 歇                        |                   |
| 10:45-12:15 | 技术专题二:低风速风场设计              | 三层株洲厅             |
| 12:15-13:30 | 午餐                         | "臻"全日自助餐厅+万豪<br>厅 |
| 13:30-16:00 | 参观中国中车旗下株洲风电企业             |                   |
| 返 程         |                            |                   |

# 附件 2:

# 参会回执表

(\*为必填项)

| 基本信息          |  |     |   |        |             |
|---------------|--|-----|---|--------|-------------|
| *单位           |  |     |   |        |             |
| *地址           |  |     |   |        |             |
| *联系人<br>姓名    |  |     |   | *联系人手机 |             |
| *姓名           | *性别  | *职务 | *手机                                       | *邮箱    | 参观株洲地区风电产业链 |
|               |  |     |   |        |             |
|               |  |     |   |        |             |
|               |  |     |   |        |             |
|               |  |     |   |        |             |
| *<br>参观<br>活动 | 6月28日下午13:45安排参观株洲地区风电产业链<br>参观请填"是",不参观请填"否"。   |     |   |        |             |
| *             | 请根据贵单位业务性质选择:  |     |   |        |             |
| 业务<br>性质      | □制造□投资   |     | □ 技术人员 □ 教育/科研机构 □ 政府单位 □ 贸易商 □ 相关协会 □ 其它 |        |             |
| 联系方式          | <b>蒋园园 010-59796665 转 3616</b><br>邮箱: jiangyy@cgc. org. cn<br>传真: 010-64228215/18612465887 |     |   |        |             |

# 万豪酒店房间预订单

| GUEST NAME             | ROOM TYPE     | NO. OF ROOMS |  |
|------------------------|---------------|--------------|--|
| 宾客姓名                   | 房型            | 房间数量         |  |
|                        | □豪华大床房 □豪华双床房 |              |  |
|                        | □行政大床房 □行政双床房 |              |  |
|                        | □行政套房         |              |  |
| ARR DATE:              | ARR TIME:     |              |  |
| 抵店日期:                  | 抵店时间:         |              |  |
| DEP DATE:              | DEP TIME:     |              |  |
| 离店日期:                  | 离店时间:         |              |  |
| COMPANY:               |               |              |  |
| 公司名称:                  |               |              |  |
| 外币信用卡担保:               |               |              |  |
| 房费预付帐号                 |               |              |  |
| 公司全称: 株洲君美酒店服务有限公司万豪酒店 |               |              |  |
| 银行账号: 584663846528     |               |              |  |
| 银行名称:中国银行股份有限公司株洲市滨江支行 |               |              |  |
| 银行地址:河西华天路人事局综合楼门面     |               |              |  |
| BOOKER:                | TEL/FAX:      |              |  |
| 订房人                    | 手机号码:         |              |  |
| SPECIAL REQUEST:       |               |              |  |
| 特殊要求:                  |               |              |  |

- \*请将此订单填写完整 发送至邮箱 mhrs. csxzh. reservation@marriotthotels. com Steven. yuan@marriott. com
- \*订房咨询电话: 18173369035 (袁岳钦)
- \*以收到酒店方的确认回执为准。