

# 北京电工技术学会

## 新型电力系统绿色能源电气装备关键技术研讨会 会议通知

全体会员、各有关单位：

构建新型电力系统是实现“碳达峰、碳中和”目标的重要保障。北京电工技术学会致力于推动关键技术发展，搭建学术交流和科技成果转化的平台，助力电工制造行业科学推进新型电力系统建设。在国网北京市电力公司等相关单位的大力支持下，北京电工技术学会联合中关村能源互联网产业技术联盟定于11月19日召开“新型电力系统绿色能源电气装备关键技术研讨会”，欢迎全体单位会员代表、个人会员及广大电工技术领域企事业单位代表、科技工作者参加本次会议，相关事项通知如下：

### 一、组织机构

主办单位：北京电工技术学会

中关村能源互联网产业技术联盟

承办单位：通州区科学技术协会

北京潞电电气设备有限公司

### 二、会议时间

2023年11月19日（周日） 9:00-15:00

### 三、会议地点

1. 地点：国网北京市电力公司交直流混联电网试验中心报告厅（北京市通州区西集镇靓丽四街1号）

2. 交通方式：

（一）集体乘车前往

为方便参会，学会租用大巴车等候参会人员集体乘车前往。

**集合地点：**高楼金地铁站D口 **发车时间：**8:20准时发车

## （二）自驾车前往

自驾车可直接到达会议地点，现场出示停车证（见附件1），将有工作人员引导停车。

## 四、议程安排

<b>新型电力系统绿色能源电气装备关键技术研讨会</b>	
时间：2023年11月19日（周日） 9:00-15:00	
时间	内容
<b>（一）大会主旨报告</b>	
9:00-9:05	开场，主持人介绍参会领导及嘉宾
9:05-9:30	大会致辞
9:30-12:30	<b>特邀专家主旨报告</b> 1、《第二次能源和电子革命及其在陆海空天潜领域中的应用》 主讲人：清华大学电机系 李永东 2、《融合新能源与储能的协同优化能量管理关键技术》 主讲人：华北电力大学电气工程学院 刘念 3、《低压配电网关键电力电子变换器发展趋势》 主讲人：北京交通大学电气工程学院 唐芬 4、《吉瓦时级电化学储能电站集成与智能管理关键技术》 主讲人：中国电科院储能所 李相俊

	<p>5、《新一代轨道交通供电系统》</p> <p>主讲人：清华大学电机系 李笑倩</p> <p>6、《新型电力系统示范应用--绿色低碳园区建设》</p> <p>主讲人：北京潞电电气设备有限公司 王兴越</p>
<b>会议自助午餐</b>	
<b>(二) 实地参观</b>	
13:30-15:00	<p>参观地点 1、北京城市副中心建设“国家绿色发展示范区”新型电力系统实验基地、国网北京市电力公司源荷协同运行控制技术实验室；</p> <p>参观地点 2、北京潞电电气设备有限公司“低碳园区示范项目”控制中心</p>
<b>活动结束，返程</b>	

## 五、参会报名

1.会议费：200元/人。支持银行汇款或现场缴费。

2.银行汇款信息如下：

户名：北京电工技术学会

开户行：中国民生银行北京上地支行

账号：619555666

汇款时需备注信息：11月19日研讨会+参会人姓名+单位

3.报名方式：请扫码报名，或填写附件2后发送邮件至bjelcs@163.com。

提交参会信息并缴会议费后视为报名成功。报名截止时间：11月10日17:00。



## 六、会议联络

秘书处：高 洁 17600852192

安晓颖 17810612314

附件1 会议停车证与会议地图

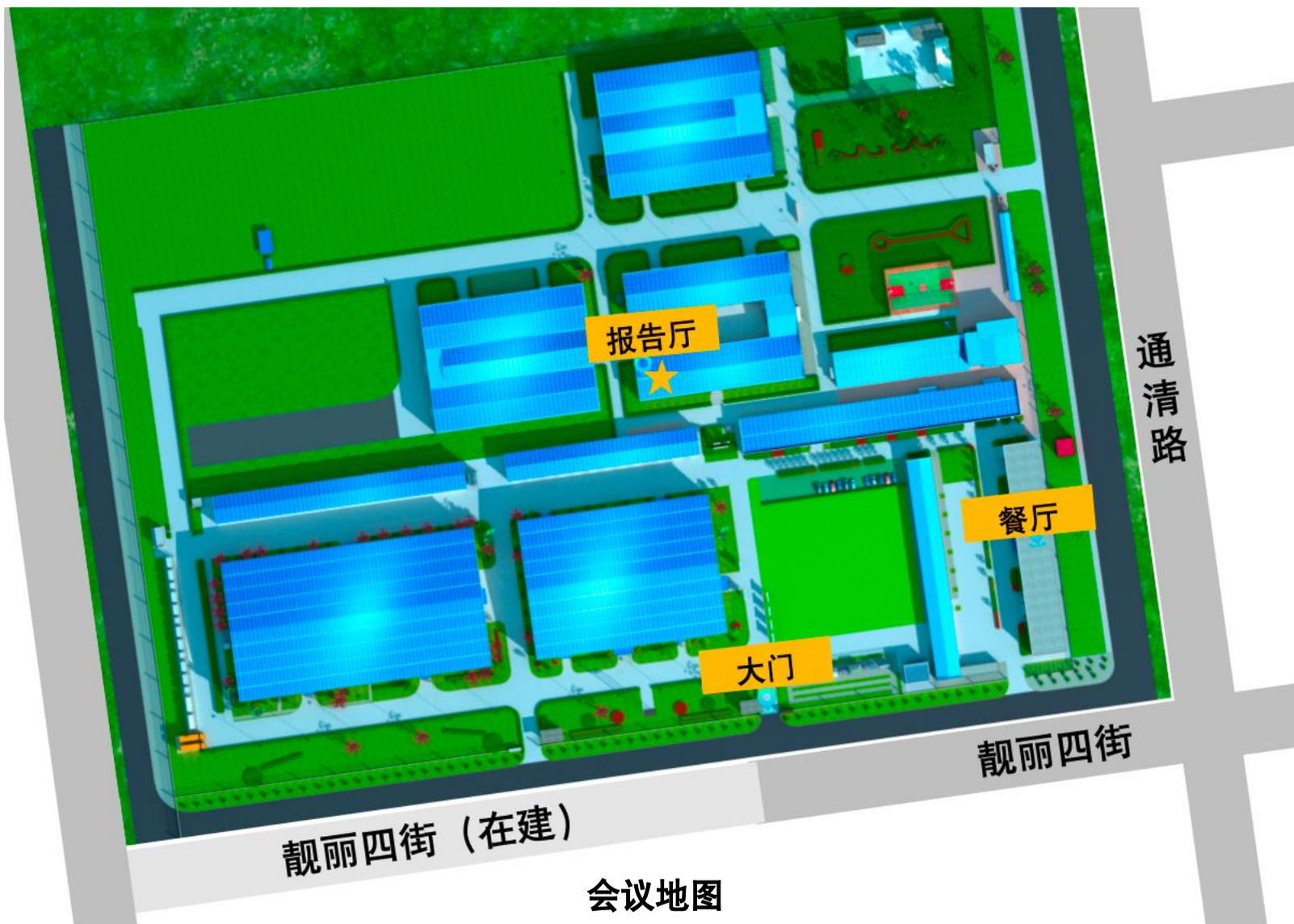
附件2 参会回执



附件1

11.19

研讨会停车证



会议地图

附件2

## 新型电力系统绿色能源电气装备关键技术研讨会 参会回执

(2023年11月19日)

单位名称			
姓名	职务\职称	手机	邮箱
交通方式	<input type="checkbox"/> 自行前往		<input type="checkbox"/> 集体大巴

说明：

- 1.请于2023年11月10日前，将此回执发送至**bjelcs@163.com**
- 2.会议联络：高 洁 17600852192 安晓颖 17810612314