

# 中国机电一体化技术应用协会电能系统分会 中国电子节能技术协会电能质量专业委员会 北京电源行业协会

## 关于联合召开“2023 中国智能装备与电源产业国际论坛”的通知

(第一轮预通知)

各会员单位、各有关企事业单位：

2023 亚太国际智能装备博览会暨 2023 中国国际智能装备与电源工业(青岛)展览会将于 2023 年 7 月 18-22 日，在青岛·红岛国际会议展览中心举办。

由中国国际贸易促进委员会机械行业分会、中国机电一体化技术应用协会电能系统分会、中国电子节能技术协会电能质量专业委员会、北京电源行业协会、山东省自动化学会等单位联合主办的 2023 中国智能装备与电源产业国际论坛将同期举办。

随着航空航天、新能源汽车、光伏能源、云计算、物联网、大数据、产业互联网和工业互联网等行业的高速发展，电源作为服务且应用于各个领域的基础行业，也在随着需求的多样化向更高频、高效的方向发展，届时特邀行业专家、学者、行业龙头企业等，围绕电源产业及应用行业的发展需求，紧跟制造时代脉搏和企业发展需求，探讨电源技术各个领域的新理论、新技术、新成果，为企业提供创新应用和解决方案，为与会者开拓更具前瞻性的企业战略思维，进一步促进及整合电源产业资源的融合与发展。

### 一、主要活动：（以当天公布为准）

- 1、中国机电一体化技术应用协会电能系统分会年会暨换届大会；
- 2、2022 “电源工业杯”中国电源产品设计创新大赛颁奖典礼；
- 3、国家能源局电力调峰辅助服务“双碳经济建设示范企业”授牌仪式；
- 4、2023 全国电源与新能源行业专家智库与行业标准工作会议；
- 5、全国“电源系统工程师”（高、中级）职业能力等级培训发布会；
- 6、2023 中国智能装备与电源产业国际论坛暨中国人工智能与储能电源系统发展应用技术专题论坛；

### 二、论坛主要议题：（以当天公布为准）

- 1、我国新能源与储能电站的发展与市场展望；（北京大学）
- 2、国家能源局电力调峰辅助服务项目补贴政策解读；（联丰智创）
- 3、企业如何在虚拟电厂及精益化服务中获得双碳经济效益；（弘奎智能）
- 4、国防孤岛高原微电网建设与市场容量趋势分析；（南玉电力）

### 三、大会规模（200-300人）

大会活动将邀请国家电网、南方电网、北京大学、行业协会等领导专家，数字化工厂、工业自动化、机器人、电机装备与控制技术、电源、智能仓储物流、智能包装、新能源商用车、储能技术等板块高端人才，汇集全球以及国内电源市场，致力于打造集“产、学、研、用”为一体，最具专业性和前瞻性的电源与新能源全产业链平台。

### 四、大会时间：2023年7月18-20日（暂定，将在第2轮正式通知）

### 五、地点：青岛红岛国际会议展览中心会议室（暂定，将在第2轮正式通知）

### 六、报名参会（培训颁证）

1、凡欲报名参会人员，可通过官网：<http://www.bpsa.org.cn/>报名免费参加会议。

2、凡报名参加会议的人员，将按照行业培训计划“讲座+培训”机制，依参会人申请纳入电源系统工程师“职业能力等级”项目培训（证书），在活动结束后，7个工作日内，获得电源系统工程师“职业能力等级”电子证书（初、中、高级），详情可登录证书查询网址：<http://peixun.bpsa.org.cn>了解。

3、获得2022“电源工业杯”中国电源产品设计创新大赛金银奖单位，报名时请标注明“大赛领奖牌”选项。

（获奖名单通过：<http://www.bpsa.org.cn/dycpds/index.htm>查询）。

4、获得“电力调峰辅助服务补助”行动申报“双碳经济建设示范企业”单位，报名时请标注明“双碳示范授牌”选项。

（示范企业名单通过：<http://www.bpsa.org.cn/dltffw.html>查询）。

七、报名参展：2023亚太国际智能装备博览会暨2023中国国际智能装备与电源工业（青岛）展览会预留部分展位，如果参加展览展示，可直接联系大会组委会或协会秘书处，将享受会员优惠待遇。

### 八、论坛秘书处：

电话：010-83526510 010-83520995 联系人：张老师 侯老师

特此通知。

