

河南省电机工程学会文件

豫电机学〔2023〕5号

河南省电机工程学会 关于举办新能源与储能院士专家高端论坛的通知

各理事单位、专委会、会员：

为落实“碳达峰”、“碳中和”目标，推进构建新型电力系统，服务新能源发展和创新型河南建设，加强电力科学技术交流，2023年6月2日在郑州召开新能源与储能院士专家高端论坛。论坛由河南省电机工程学会主办，新能源与储能专委会承办。有关事项通知如下：

一、会议时间、地点

2023年6月2日，上午9:00—12:00为院士专家报告大会，下午14:30—18:00为专委会学术交流活动。

会议地点：郑州黄河饭店（郑州市中原路106号）。

三、参会人员

1. 特邀领导、专家、报告人;
2. 各专委会委员; 个人会员; 邀请我省发电、电网、设计、建设、装备制造、高校、科研机构等相关单位科技管理负责同志及科技工作者, 请有关单位大力支持相关人员参加会议。

四、会议内容

(一) 院士专家报告

1. 关于新型配电系统若干问题的思考 (天津大学/王成山/院士);
2. 极高渗透率分布式光伏自适应并网、主动支撑与广域协同 (清华大学/教授/吴文传);
3. 储能新型电力系统中的应用定位 (中国电科院/首席专家/惠东);
4. 新型电力系统微电网发展与应用 (南瑞集团配电分公司/副总经理/赵景涛);
5. 面向海量分布式电源的源网荷储多元协同管控技术及实践 (国能日新科技股份有限公司/产线经理/武晗);
6. 风电产业技术创新的技术路线及趋势 (国家电投河南公司战略新兴产业/高级主管/韩英杰);
7. 储能的商业模式演变及局限 (平高集团储能科技有限公司/总经理/田刚领);
8. 分布式光伏对河南配电网的影响及应对措施 (国网河南电科院/高级工程师/尚博文)。

（二）专委会学术活动

1. 新能源与储能专委会
2. 高电压与输变电专委会

五、有关事项

1. 会议期间统一安排自助餐，不统一安排住宿。
2. 会议不安排接送，请参会代表自行前往会议地点。
3. 请各参会代表于5月31日（星期三）前向学会秘书处反馈会议回执（见附件）。

六、会务及酒店联系方式

1. 河南省电机工程学会秘书处
师志阳，电话 0371-67908371，手机 13523509132；
邮箱：515913214@qq.com。
2. 郑州黄河饭店 李亚朋，手机 18624903721。

附件：会议回执



附件：

会议回执

单位：

| 姓名 | 性别 | 职称 | 职务 | 手机号码 |
|----|----|----|----|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

注：请于 2023 年 5 月 31 日（星期三）前将会议回执反馈至学会秘书处。

邮箱：515913214@qq.com。