

# 关于召开2018高压电器技术研讨会暨海洋电器论坛的通知

各有关单位:

根据2018年度工作计划,为了加强和促进高压电器领域热点技术交流,现定于11月22~24日在山东省青岛市召开“2018高压电器技术研讨会暨海洋电器论坛”。会议由西安高压电器研究院有限责任公司和中国高压电器网联合中国电工技术学会输变电设备专业委员会、中国电机工程学会变电专业委员会和中国电器工业协会高压开关分会共同主办,青岛海洋电气设备检测有限公司承办,益和电气集团股份有限公司和青岛特锐德电气股份有限公司协办,《高压电器》中文核心期刊、《高压电器技术信息》、《高压电器资讯》微信公众号、《中国高压电器网》网站等媒体支持。

## 一、会议主题和议题

此次技术研讨会和论坛的主题为“新时期海洋电器”,将在开关行业热点技术的基础上,进行海洋电器专题介绍,帮助行业企业了解国家海洋电器装备最新政策、海工装备质量保证体系深度解读、先进装备实践典型案例等并安排技术参观。拟邀请国家能源局电力可靠性管理中心、国网中国电力科学研究院、南方电网科学研究院、天水长城开关厂有限公司和许继集团有限公司,以及海军装备部、清华大学、山东大学、上海交通大学、中国三峡集团新能源公司、南瑞继保电气有限公司、上海电器科学研究所集团有限公司、西门子中国有限公司等单位和高校的技术专家、教授和博士等作主旨演讲或专题报告。主要议题有:

### (一)开关设备运行状况报告和热点议题

- 1.2017年全国220 kV及以上电压等级主要开关设备运行可靠性情况
- 2.近期国家电网开关设备运行情况及可靠性分析
- 3.近期南方电网开关设备运行情况分析
- 4.国网12 kV手车柜标准化定制解决方案
- 5.配电设备一二次融合关键技术研究探讨

### (二)海洋电器议题

- 1.海洋可再生能源技术与装备及相关政策
- 2.军工领域海洋电器装备承制单位的机遇和挑战
- 3.海上风电技术发展新时期的电气设备选型和国产化研制
- 4.柔性直流在海上风电和油气田中的应用——技术回顾和展望
- 5.大容量电力电子器件及其在海洋电器设备中的应用展望
- 6.海洋环境下绝缘材料表面耐电痕性能研究与解决方案
- 7.离岸风电系统的可靠性检测技术——雷电和海洋电缆现场测试方案
- 8.船舶电器的标准和规范解读
- 9.海上风电用72.5 kV无SF<sub>6</sub>环保型GIS

## 二、时间和地点

- 1.时间:2018年11月23-24日,22日报到
- 2.地点:青岛海情大酒店(青岛东海中路11号甲,五四广场附近)
- 3.技术参观:24日下午参观青岛海洋电气设备检测有限公司/国家海洋设备质量检验中心

## 三、参会人员

中国高压电器网会员单位和相关单位,国内输配电装备制造企业技术决策管理者、技术人员,国网所属电力科学研究院、南网所属电力科学研究院、其他电力科学研究院、电力设计院、电气研究院、高等院校等专业技术人员和学者。

## 四、会议秘书处联系方式

地址:西安市西二环北段18号 西安高压电器研究院

联系人:马铜德 029-84265634 17792356795

郭红文 029-84225700 15353633936

传真:029-84299182 邮箱:chinahva@vip.163.com

## 五、会议费用

会议费1800元/人(含资料费),食宿统一安排,住宿费用自理。

请参会人员将会议费于11月10日前汇入以下账号(汇款时请注明“会议费”),参会时领取提前开好的增值税专票,10号之后的在报到现场缴纳,发票会后快递寄送。

开户名称:西安高压电器研究院有限责任公司

银行账号:3700021809024504388

开户银行:工行土门支行

## 六、报名方式

参会者请与会议秘书处联系,索取正式会议通知(内含参会回执单和至酒店乘车路线等)。