



[首页](#) >> [工学](#) >> [动力与电气工程](#) >> [电气工程](#) >> [输配电工程](#) >>

科技日报|山东智能配网技术支持平台投运

<http://www.firstlight.cn> 2022/3/18

[作者] 邵志敏 张劲

[单位] 科技日报

[摘要] 日前,由国家电网山东电力科学研究院承建的山东电力集团公司智能配网技术监督与运维支撑平台正式投入运行。据介绍,该平台共包括智能配网技术监督网站和配电自动化运维支持系统两大部分。山东省各供电单位将有关配电自动化建设、运行过程中存在的问题,可通过支撑平台提报到山东电力科学研究院,由该院负责问题落实,并提出问题解决方案和协调问题处理,在处理完成后,报山东电力集团公司运检部进行备案,以实现配电自动化应用的全过程技术监督与...

[关键词] 山东 智能配网技术 配电自动化

科技日报讯(通讯员邵志敏张劲)日前,由国家电网山东电力科学研究院承建的山东电力集团公司智能配网技术监督与运维支撑平台正式投入运行。

据介绍,该平台共包括智能配网技术监督网站和配电自动化运维支持系统两大部分。山东省各供电单位将有关配电自动化建设、运行过程中存在的问题,可通过支撑平台提报到山东电力科学研究院,由该院负责问题落实,并提出问题解决方案和协调问题处理,在处理完成后,报山东电力集团公司运检部进行备案,以实现配电自动化应用的全过程技术监督与技术服务。

山东电力科学研究院定期将共性问题整理成常见问题处理方案,在支撑平台上进行公告,以提高问题处理效率。该平台在一个月的试运行期间,已收到各地市公司反映的问题79条,目前已协调解决了51项系统运行、终端设备问题,并实现了对全省17个地市公司配电自动化运行指标的实时监控和在线分析,形成了配电自动化指标分析周报和月报,对持续推进配电自动化系统深化应用,提升实用化水平,提供了有力的科技支撑,起到了良好效果。

山东电力科学研究院负责人表示,该平台将不断规范问题处理的流程,进一步明确工作职责分工,以实现问题的快速响应和及时解决能力,建立起常态化智能配网技术支持机制,积极服务山东电力集团公司智能配网建设健康发展。

(来源:科技日报)

[原文地址](#)

原文发布时间: 2013/6/6

引用本文:

邵志敏,张劲. 科技日报|山东智能配网技术支持平台投运. <http://www.firstlight.cn/View.aspx?infoid=4280828>.
 发布时间: 2013/6/6. 检索时间: 2022/3/22

中国研究生教育排行榜 524条

- 1 清华大学电工理论与新技术专业
- 1 西安交通大学电机与电器专业
- 1 浙江大学电力电子与电力传动专业
- 1 西安交通大学电力系统及其自动化...
- 1 重庆大学高电压与绝缘技术专业

中国学术期刊排行榜 32条

- 1 中国电机工程学报
- 2 电力系统自动化
- 3 电网技术
- 4 内燃机学报
- 5 电工技术学报

中国大学排行榜 451条

- 1 清华大学电气工程及其自动化专业
- 1 西安交通大学热能动力工程专业
- 2 华中科技大学热能动力工程专业
- 2 华北电力大学电气工程及其自动化...
- 3 西安交通大学电气工程及其自动化...

研招资料 4篇

- 长沙理工大学能源与动力工程学院2...
- 北京理工大学2020年招收攻读硕士...
- 中国电力科学研究院2010年硕士招...
- 南京师范大学供电系统参考书目

国际动态 4篇

- 日本率先完成200米超导直流输电试...
- AREVA公司输配电全球总裁访问清...
- 中越首条送电通道建设进展顺利
- 我国将开建三条输变电大通道向越...

会议中心 13篇

- 关于举办“中国·宁波输配电产业创...
- “配电网继电保护技术装备研究及...
- 清华大学联合英国工程技术学会举...
- 输配电装备及系统安全与新技术国...
- 关于举办“中国(宁波)输配电产...