

# 山东省电力企业协会文件

鲁电协宣策〔2017〕78号

## 关于表彰 2017 年山东省电力创新奖 获奖项目的通报

各电力企业：

为深入贯彻国家实施创新驱动发展战略，以科技创新引领开拓发展新境界，进一步推动电力行业科技创新工作的持续发展，助力山东省电力行业的健康稳定发展，山东省电力企业协会组织开展了 2017 年山东省电力创新奖评选活动。

根据评选程序，本着公平、公正、公开的原则，经专家组评审、公示，现决定对《卓越国网企业文化在基层班组的创新实践》等 11 项信息类项目和《变电设备绝缘检测技术及装置的创新与应用》等 11 项企业文化类项目予以表彰。

希望受到表彰的项目小组再接再厉，以荣誉为起点，在电力

创新领域继续谱写新章；希望各电力企业广大职工，积极加入到创新队伍中来，为电力行业持续稳定发展添砖加瓦、做出贡献。

- 附件：1. 2017 年山东省电力创新奖(信息类)获奖名单  
2. 2017 年山东省电力创新奖(企业文化类)获奖名单



---

山东省电力企业协会

2017 年 7 月 13 日印发

鲁电协宣策〔2017〕78号附件2

**2017年山东省电力创新奖(企业文化类)获奖名单**

| 序号 | 奖项  | 标题                     | 完成人   | 申报单位                |
|----|-----|------------------------|---|---------------------|
| 1  | 一等奖 | 卓越国网企业文化在基层班组的创新实践     | 杨金伟、孟庆阵、刘长道、段福凯、韩宝国、吴乃昊睿、李彬                             | 国网山东省电力公司临沂供电公司     |
| 2  | 二等奖 | “一体四翼”打造多层次企业文化        | 高环、车昊   | 大唐山东清洁能源开发有限公司      |
| 3  |     | 基于九个“1”核心体系的知识产权保护建设   | 赵海忠、孙磊、杨志强、朱丽芳、李治国、童丽                                   | 国网山东省电力公司高唐县供电公司    |
| 4  |     | 火电厂大型环保改造项目现场管理        | 赵民、刘树昌、李杰、张建强、姜福禄、马东森、赵金山                               | 华能德州电厂              |
| 5  |     | 基于弘扬优秀传统文化的“以德育企”创新实践  | 王淑娟、严芳方、孟旭、董伟鲁、曹喆                                       | 国网山东省电力公司菏泽供电公司     |
| 6  |     | 推广“七彩小屋”品牌 促进企业文化落地    | 刘巡、陈海云、李勇、刘玉东、刘进、王琳、徐强、刘远青、孙向阳、刘汝妹                      | 国网山东省电力公司沂水县供电公司    |
| 7  | 三等奖 | “企业文化‘五统一’在安全管理中的落地实践” | 曹黎平、王立军、马福芝   | 国网山东省电力公司菏泽市定陶区供电公司 |
| 8  |     | 新形势下农电用工管理创新实践         | 朱勇、刘菲   | 国网单县供电公司            |
| 9  |     | 供电公司以“四配一体”为核心的配电网管理   | 公伟勇、秦志龙、董林、杨超、于立涛、周生奇、张滨、史先好、张发骏、刘召朋、孙小涵、芮树玲、齐仁磊、高岩、安树怀 | 国网青岛供电公司            |
| 10 |     | 打造特色电力好人“孵化器”          | 胡存金、陈美玲、马燕伟   | 国网曹县供电公司            |
| 11 |     | 标准化管理在基层发电企业的应用研究      | 陆源、刘玉军、方晓杰  | 大唐黄岛发电有限责任公司        |

- 2 -

鲁电协宣策〔2017〕78号附件1

**2017年山东省电力创新奖(信息类)获奖名单**

| 序号 | 奖项  | 标题                          | 完成人  | 申报单位             |
|----|-----|-----------------------------|--|------------------|
| 1  | 一等奖 | 变电设备绝缘检测技术及装置的创新与应用         | 刘鹏、尹玉娟、吴寿山、孙昭昌、魏振、关雪琳                              | 国网山东省电力公司青岛供电公司  |
| 2  | 二等奖 | 基于大数据的威胁情境感知信息安全主动防御模型研究与应用 | 刘冬兰、马雷、刘新、于灏、王文婷、任天成、井俊双                           | 国网山东省电力公司电力科学研究院 |
| 3  |     | 局域网资源智能管理系统                 | 刘志刚、梁栋、李秀强、刘小宝、魏晓光、戴昭、于缪、高婧姝                       | 国网山东省电力公司济南供电公司  |
| 4  |     | 构筑全方位网络安全,助推企业信息化管理创新       | 杨铭、赵永峰、高庆义、冯玉民                                     | 华能国际电力股份有限公司日照电厂 |
| 5  |     | 一种在通信过程中进行安全验证的方法           | 张晓军、袁洪峰、李卫波、张群、田兴华、桑克敏、张晓丽、张梅森                     | 国网山东省电力公司寿光市供电公司 |
| 6  |     | 远控物联网漏电监测智能门控系统             | 孙克正  | 国网山东省电力公司即墨市供电公司 |
| 7  | 三等奖 | 多用途分布式光纤保护装置                | 蔡忠超、徐胜朋、黄传启、崔斐迪、王会诚、于桂波、魏云飞                        | 国网淄博供电公司信息通信分公司  |
| 8  |     | 基于物联网的施工现场监控装置              | 张敏、马廷磊、郭廷辉、张付军、张鸣飞、张振兴                             | 国网山东省电力公司高唐县供电公司 |
| 9  |     | 一种高压电站电缆检测装置                | 陈强、黄爱华、焦仁钊、沙启华、王勇、李杰、递钦群、马燕伟、赵云龙                   | 国网曹县供电公司         |
| 10 |     | 基于降本增效的数字化智能燃料管理系统          | 苗维博、卢占桂、迟明伟、王世亮、鲁俞伯智                               | 华能国际电力股份有限公司日照电厂 |
| 11 |     | 一种基于“互联网+”的无源智能电力锁          | 邢晓军、刘海林、刘胜、汪淳飞、李晓峰、国网山东省电力公司乳山市供电公司、杭州世创电子技术股份有限公司 | 杭州世创电子技术股份有限公司   |

- 1 -