



QK2038925



中国电力企业联合会
CHINA ELECTRICITY COUNCIL

中国电力企业管理

CHINA POWER ENTERPRISE MANAGEMENT

2020年
第18期
总第603期
(下旬)

06

陕西： 稳基强服务 全力冲“峰”



- P01 探索智慧用能新型模式
- P10 传统文化与产业管理（之六）
- P11 电力市场建设之路任重道远
- P28 工程物资“码图表”三合一管控

ISSN 1007-3361



9 771007 336201

14

封面策划

陕西:稳基强服务 全力冲“峰”

国网陕西省电力公司紧紧围绕迎峰度夏、除隐消缺、客户接网受限、低电压、卡脖子等问题,克服时间紧、任务重、异常灾害气象多、作业风险大的困难,扎实开展设备检修工作,消除影响安全可靠供电的隐患缺陷,全面提高电网设备健康水平,为全省人民“清凉度夏”做好电力保障。



01

刊首语

探索智慧用能新型模式

这是否意味着传统大规模电网建设,特别是输电工程项目将适度收紧,尚不能确定。不过以数字新型基础设施建设、电网技术创新与产业升级为代表的电力新基建项目成为主角却是毫无疑问的。

刊首语 Editorial

01 探索智慧用能新型模式

/龚国军

视野 View

06 聚焦

电力业务资质许可服务“好差评”工作启动

07 政策 3则

动态 2则

08 简讯 6则

专稿 Special

10 “现龙在田”快乐工作——传统文化与产业管理(之六)

/刘国众

11 电力市场建设之路任重道远

/赵墨林等

封面策划 Cover

14 陕西:稳基强服务 全力冲“峰”

/本刊编辑部



42

基础管理

创新电力企业智慧班组建设

国华电力按照“党建领航、以人为本、智慧智能、价值驱动”的班组建设原则,开展体制、机制和能力建设,以“减负·共享·提升”为目标,搭建“智慧班组管理信息系统”,探索出了一条具有鲜明特色的班组管理新路径。

- 18 西安:能带电 不停电 保供电 /周 爽等
- 19 渭南:全面提升供电质量 /刘 洋等
- 20 咸阳:用心服务应对今夏高峰 /丁黎晖
- 21 宝鸡:全力以赴让人民舒心用电 /范文斌
- 22 汉中:多措并举保障电力安全 /栗 莎等
- 23 西安临潼:迎峰度夏保电在路上 /潘世策
- 24 西安蓝田:更配变 战高温 /刘鑫杨
- 24 宝鸡陈仓:提早部署 建强电网 /李好莉
- 25 铜川耀州:全力开展隐患排查 /孟德伟
- 25 铜川宜君:除隐患 保畅通 /赵辉斌

电建之声 Voice of Power Construction

- 26 输变电工程三维设计评审要点研究 /王 波等
- 28 工程物资“码图表”三合一管控 /冯 兵等
- 30 电网建设高质量发展驱动要素及对策 /陈晓明等
- 32 共建优质工程 打造标杆电厂 /丁佳美等
- 33 输电线路外破防控管理研究 /黄勇刚等

信用建设 Credit Construction

- 36 电力工程行业信用体系建设思考与对策 /刘 磊
- 38 加强诚信文化建设 促进企业科学发展 /赵国庆
- 40 做好诚信履约助推企业高质量发展 /李福永
- 41 强化信用管理 规避企业风险 /谷中强

基础管理 Foundation Management

- 42 创新电力企业智慧班组建设 /李 巍等
- 44 海外电厂项目安全生产管理经验探讨 /陈建忠等
- 46 国企财务管理“现代化”之路探索 /杨 艳
- 48 电力集团招投标管理模式创新研究 /任天宝
- 50 企业战略管理构建与实施 /杨春华
- 52 基层电厂燃煤管理全监察实践 /邓丽华
- 54 火电企业应收账款保理融资应用 /姜红敏
- 55 持续推进企业绿色发展 /陈荣章等

56 大风天气核电施工作业管控实践 /郭建一等

职工之家 Staff and Workers

58 深化工会民主管理 促进企业稳定发展 /赵 刚

60 多举措打造宣传思想工作“新高地” /王志刚

62 电网企业班组建设创新研究 /胡传邦

64 守正创新 护航企业安全生产 /清 嘎等

66 创新基层供电企业新时代文明实践 /韩 哲等

67 党纪工团一体化建设实践 /张俊丰等

68 双核驱动 互融共促 /徐贵春等

69 探索新时代先进典型选树机制 /李佳乐

工程管理 Engineering Management

70 施工企业工程造价管理路径探索 /付国斌

72 打造配电网工程造价“模块化”管理模式 /郑云霞等

74 “三算”造价指标数据库建设研究 /李 昊等

76 电网工程装置性材料预算价格形成分析 /韩智忠等

78 综合管廊入廊费用测算 /林诗媛等

创新园地 Innovation

电力建设优秀吊装论文

82 新一代大型调相机定子吊装设计优化研究 /韩 超等

84 平臂吊炉顶布置支腿加固及推广应用 /庞发阳等

86 同轨多台起重设备组合式水箱负荷试验方法 /阿得荣等

88 山地风电风机设备吊装组织管理 /谢 磊等

90 盖梁摩擦抱箍施工在非洲市政项目中的应用 /魏 杰

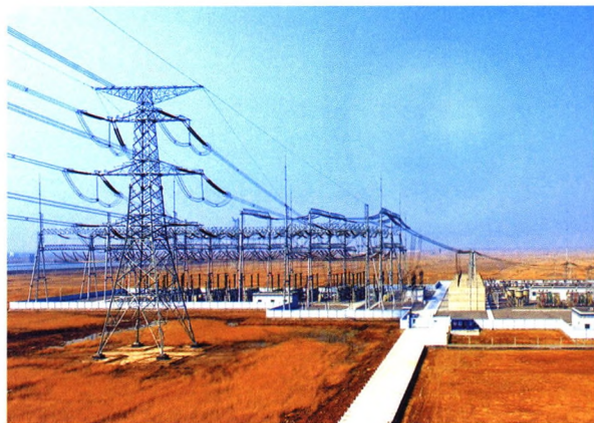
92 电网实时监控系統研究与实现 /薛美益

93 超100G OTN技术电力组网模型研究 /张 新等

94 冬季转接机房防尘抑尘系统研究与应用 /常 江等

基层连线 News

96 青岛即墨:农网改造升级助推乡村振兴/等3则



72 工程管理

打造配电网工程造价“模块化”管理模式

为提高配电网工程投资精准度,提高建设资金计划安排的科学合理性和有效把控性,国网秦皇岛供电公司经济技术研究所分析了现阶段配电网工程造价管理面临的问题,为解决这些问题,提出了配电网工程造价“模块化”管理新方法。



中国电力企业联合会 司法鉴定中心

●中心简介

中国电力企业联合会司法鉴定中心（北京）于2007年9月26日经北京市司法局批准成立（京司发[2007]177号），是北京首家面向全国从事电力类司法鉴定的专业鉴定机构，司法鉴定许可证号：110007111。

电力类司法鉴定是指依法取得司法鉴定资格的鉴定机构和鉴定人接受司法机关委托，依据法律、法规、规章、技术标准和规程规范，运用电力专业技术和方法，对有关电力的纠纷进行检验、判断和鉴别，并提供鉴定结论的活动。

鉴定中心技术力量雄厚，执业经验丰富。目前，共拥有几十位具备司法鉴定人资格的鉴定专家，全部具有高级职称，其中部分具有教授级高级职称，享受国务院政府津贴。

2010年7月，鉴定中心被北京市安全生产监督管理局确定为“北京市安全生产事故调查技术支撑推荐单位”。

●服务范围

中国电力企业联合会司法鉴定中心（北京）从事的电力类司法鉴定业务范围涵盖电力行业建设、生产、销售和使用的全过程。其中包括：电力工程司法鉴定、电力可靠性司法鉴定、电力生产事故司法鉴定、电能及热能质量司法鉴定、交易电量及其计量司法鉴定、电力设施保护及损失司法鉴定、电磁环境影响及电力环境污染司法鉴定、电力人身伤害原因司法鉴定、新能源设备及系统司法鉴定。

●联系方式

办公地址：北京市西城区白广路十三号四层
传 真：010-63415354

邮政编码：100053
网 址：<http://dlsfjd.cec.org.cn>

电 话：010-63415328
电子邮箱：dlsfjd@cec.org.cn

●鉴定业绩

鉴定中心成立以来，已经为司法机关、政府部门、公民个人提供司法鉴定业务咨询达1000余件，受理电力类司法鉴定委托120余件，出具司法鉴定意见书110余份。受理的鉴定咨询和委托，涉及全国30个省、自治区、直辖市。

●鉴定流程

