

中国电力企业管理

2020年
第03期
总第588期
(下旬)

01

CHINA POWER ENTERPRISE MANAGEMENT

管理创新集锦 · 2019

- P01 疫情过后的新课题
- P09 传统文化与产业管理（之一）
- P56 “五位一体”配网工程管控体系建设
- P78 电网工程造价管理风险演化模型探究

ISSN 1007-3361



电建企业应尽快适应行业新业态，在工程管理乃至企业管理的关键领域挖潜增效，精准项目全过程管控过程，探索新的效益增长点和发展机遇，着力激活新形势下的企业管理新动能。



01 刊首语

疫情过后的新课题

新冠病毒终将被征服，我们也将迎来抗“疫”阻击战的最終胜利。不过，尽快恢复疫情对经济的影响将是我们又要面对的新“考题”。

刊首语 Editorial

01 疫情过后的新课题

/ 龚国军

视野 View

06 聚焦

做好疫情防控电力保障服务和电力安全生产工作

07 政策 2 则

动态 2 则

08 简讯 5 则

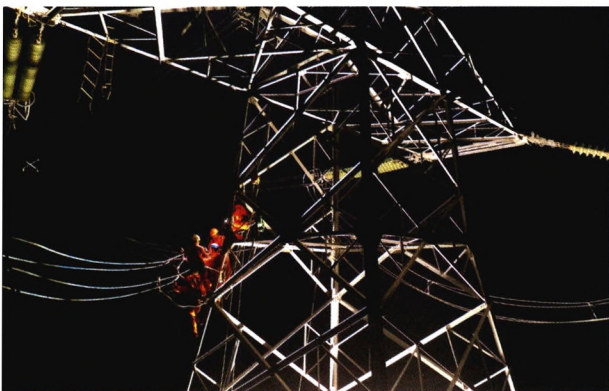
专稿 Special

09 子张问政与企业管理——传统文化与产业管理(之一)

/ 刘国众

10 探索电建企业质量品牌创建之路

/ 徐 璐



12

专稿

推动服务工作迈上新台阶

2019年,浙江省承装修试电力设施企业协会不忘初心,围绕中心工作,精准扶贫,承担社会责任;抗台抢险,体现责任担当;技术比武,弘扬工匠精神,充分发挥协会服务政府、服务行业、服务企业、服务社会的作用,推动协会服务工作迈上新台阶。

- 12 推动服务工作迈上新台阶 / 张公勤等
- 14 电建企业转型升级之路 / 王 威等
- 16 复产复岗强化外协人员安全管理 / 何卫东

封面策划 Cover

- 18 管理创新集锦·2019 / 李天娇等
- 20 施工企业“七维度一体化管理”
- 22 企业管控“四个体系”建设
- 23 三融合打造标杆企业
- 24 单项工程施工成本管控
- 25 “4+2”基建管理模式的实践
- 26 五率同进的四维项目管理
- 27 打造“1+4”产业发展矩阵

电建之声 Voice of Power Construction

- 28 高质量开工策划提升企业品牌形象 / 罗耕能等
- 30 锻造核电建设排头兵 / 王 涛等
- 32 数字化航拍在电网三维设计中的应用 / 蔡 勇等
- 34 海外项目安全生产管控探索与实践 / 王一军
- 36 光伏企业城镇土地使用税缴纳之谏 / 宗相辉
- 38 电化学储能电站工程概预算解决途径 / 孙静惠等
- 40 开展“跨文化”建设助力海外战略 / 冷 柏等
- 43 输变电工程混凝土基础强度不足与防治 / 黄 健等

信用建设 Credit Construction

- 46 应对涉电舆情 开展诚信建设 / 曹 宇
- 48 弘扬工匠精神 建设诚信文化 / 郭小燕等
- 50 大数据在电力市场主体信用风险管理中的应用 / 李 洋
- 52 电力企业信用体系建设途径探索 / 王舒层等

基础管理 Foundation Management

- 54 新形势下火电企业检修管理对策 / 田景奇

- 56 “五位一体”配网工程管控体系建设 / 徐春红等
- 58 基于泛在电力物联网的客服水平提升 / 梁小华
- 60 多举措强化电网工程建设安全管理 / 李盛元
- 62 消除工程项目安全管理的认识误区 / 徐 雯
- 64 电力施工现场质量管控双效提升策略 / 丘建宇

职工之家 Staff and Workers

- 66 “三抓促三力”创新党员教育管理 / 王朝晖等
- 68 “五源五塑”:文化引领基层党建 / 孙 昊等
- 70 抖音在企业宣传中的应用 / 李雪维
- 72 多举措打造基层党员活动阵地 / 王绍然
- 74 四平:党旗在战疫“一线”高高飘扬 / 李佳乐

工程管理 Engineering Management

- 76 定额材料消耗量确定方法研究 / 李 巍等
- 78 电网工程造价管理风险演化模型探究 / 赵晓芳等
- 80 GIS 无尘化施工措施研究 / 陈付雷等
- 82 电网生产技改工程造价偏差分析 / 齐 霞等

创新园地 Innovation

电力建设优秀吊装论文

- 84 索道在压力管道安装中的应用 / 李志明等
- 86 余热锅炉汽包吊装改进方案应用 / 蔡明明等
- 88 维斯塔斯超高柔性塔筒风电机组吊装施工 / 李俊铖等
- 90 悬挑梁式环轨吊装系统设计应用 / 张 奇等
- 92 调相机吊装方法研究应用 / 陈旭昶等
- 94 变电站加热回路监视继电器设计 / 林利祥等
- 95 漏电断路器混用故障案例分析 / 黄长军

基层连线 News

- 96 喀什:伽师县受地震影响客户全部恢复供电 / 等 4 则



40 电建之声

开展“跨文化” 建设助力海外战略

实施海外项目跨文化管理,增进文化沟通。中国能源建设集团东北电力第一工程有限公司在孟加拉国帕亚拉电站工程建设中,积极促进双方的文化融合与交流,化解矛盾和误解,有效消除了不稳定、不和谐因素,顺利推进工程各节点里程碑,为探索海外项目跨文化管理积累了宝贵经验。



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，运用电力专业知识和方法，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

