



中国电力企业管理

2020年
第30期
总第615期
(下旬)

10

CHINA POWER ENTERPRISE MANAGEMENT



Q K 2 0 5 8 8 9 4

电建新征程 砥砺前行



- P01 企业人才的“舍得”观
- P11 优化许可管理制度 促进行业健康发展
- P30 强化第三方检测 提升电力工程质量
- P54 “四聚四链”创新党建工作模式

ISSN 1007-3361



9 771007 336201

30>

16

封面策划

电建新征程 砥砺前行再前行

电建行业是我国电力工业发展建设的“排头兵”。“十三五”期间,全国电建企业广大干部职工栉风沐雨,砥砺前行,努力服务国家战略,加快能源电力业务转型。



01

刊首语

企业人才的“舍得”观

当企业陷入技能人才流失的困顿时,企业管理者不妨仔细剖析自己的企业,确定企业目前的发展阶段,审视企业管理机制和企业文化方面的深层次原因。

刊首语 Editorial

01 企业人才的“舍得”观

/龚国军

视野 View

06 聚焦

国家能源局开展电建工程施工安全监管和质量监督执法检查

07 政策 2则

动态 1则

08 简讯 7则

专稿 Special

11 优化许可管理制度 促进行业健康发展

——《承装(修、试)电力设施许可证管理办法》深度解读

/国家能源局电力业务资质管理中心



32

电建之声

高难度线路工程 基建安全管控策略研究

国网江苏省电力有限公司建设分公司通过对茅斗线风险施工等方面的深入剖析与研究,制定并完善了安全管控制度与体系,并结合工程工期紧、任务重的特点制定了专项管理方案,不仅顺利确保茅斗线在65天内完成全部风险施工,按期投运,还形成了一系列可复制、可推广的高难度线路工程基建安全管控策略。

14 战略研究与决策——传统文化在企业管理中的应用(之八) /刘国众

封面策划 Cover

- 16 电建新征程 砥砺前行 /本刊编辑部
- 18 主动作为 担当使命 推动中国电建高质量发展 /王晓轶
- 22 创新求变 推动核电高质量发展 /孙晓龙
- 24 台山核电:打造三代核电标杆企业 /陶 涛
- 26 致力于成为国际一流的清洁能源服务商 /邢 娜
- 28 智深公司:坚持自主创新 掌控核心技术 /陈 峰

电建之声 Voice of Power Construction

- 30 强化第三方检测 提升电力工程质量 /罗 凌
- 32 高难度线路工程基建安全管控策略研究 /许建明等
- 36 火电基建期技术监督工作实践 /陈亚军

基础管理 Foundation Management

- 40 “源网荷储”协同智慧供电所的构建 /周海波等
- 43 信息化建设助力企业腾飞 /董卫强等
- 44 基于预算项目储备库的授权采购计划管理 /陈立梅
- 46 重要活动隐患排查整改模式探索 /项 镭等
- 48 发电企业实施人才强企战略路径探索 /廖 琼
- 50 职位体系管理对激发人才活力的思考 /施加林等
- 52 树立诚信经营理念 促进企业稳健发展 /李佳乐
- 53 强化反违章管理 提升安全管控质效 /邹淑春等

职工之家 Staff and Workers

- 54 “四聚四链”创新党建工作模式 /张林忠等

- 56 打造专业化青年检修精英团队 /崔译之等
- 58 “纪检+班组”探索廉洁文化建设新途径 /秦 濛
- 61 旗帜领航 基建登高 /郭翕鹏等
- 64 以职工为本 助力企业高质量发展 /肖敏文
- 67 加强企业文化建设 助推战略目标落地 /王师书
- 68 塑造“同行”文化 凝聚发展力量 /张军义等
- 70 推进主题教育在基层落地生根 /陈 琪
- 72 国有存续资产党建工作浅析 /田秀梅

工程管理 Engineering Management

- 74 “滚动施工法”在线路工程成本控制中的应用 /董 佳
- 76 构建电网投资技术经济仿真模型 /王 良等
- 78 基于基尼系数分解的电网技改项目造价差异分析 /徐玉杰等
- 80 变电站工程建设效率动态分析研究 /刘 毅等

创新园地 Innovation

电力建设优秀吊装论文

- 84 超深高压竖井直段钢衬吊装施工方案 /李 刚
- 86 有限空间高压加热器更换方案实践 /张 勇等
- 88 基于液压提升装置和龙门架的调相机吊装方法 /胡清志等
- 90 50.6mT梁吊装施工技术应用与研究 /张 磊等
- 92 电力物联网终端设备快速探测技术研究 /陈尚恺等
- 94 IV区主站系统在供电抢修中的实用化探索 /毛之俊
- 95 10千伏配电线路过电压保护器运维管理 /张华琳

基层连线 News

- 96 国网吉林四平供电公司：
《党建工作指导手册》让基层党建有了“新抓手”/等3则



58

职工之家

“纪检+班组”探索廉洁 文化建设新途径

江苏兴力监理公司将廉洁文化建设有机地融入班组管理中,通过打造“纪检+班组队伍建设”的“1+7”模式、“纪检+班组思想教育”的“1+10”模式、“纪检+班组基层延伸”的“1+6+7”模式,促使广大职工做到知敬畏、明规矩、守底线,廉洁从业。



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持推荐单位”。

●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

