

中国电力企业管理

2019年
第36期
总第585期
(下旬)

12

CHINA POWER ENTERPRISE MANAGEMENT

转型升级·安徽行

- P01 转型升级要有战略思维
- P09 开创电力工程造价与定额工作新局面
- P36 模块化变电站钢结构质量管控
- P66 新时代工程计价依据体系的发展方向

ISSN 1007-3361



9 771007 336195

16

封面策划

转型升级 ·安徽行

电力建设是电力工业的基础环节,具有业务领域广、企业众多的特点。近年来电力投资回落,电力建设项目减少,电力建设市场竞争日趋激烈,工程利润空间缩水,给电建行业发展带来严峻挑战。安徽电建企业从发展战略、管理模式、市场营销等多维度为我们提供了“转型模板”和深深的思考。



01

刊首语

转型升级要有战略思维

要理清经营和发展思路,明确企业使命和制定发展目标,通过战略分析做出战略选择,通过战略规划形成企业长期的发展战略,并充分发挥企业创新主体作用,打造企业发展的新起点。

刊首语 Editorial

01 转型升级要有战略思维

/ 龚国军

视野 View

06 聚焦

电力行业安全生产集中整治工作方案发布

07 政策 3 则

动态 2 则

08 简讯 5 则

专稿 Special

09 开创电力工程造价与定额工作新局面

12 不忘服务初心 牢记社会使命

/ 安徽省电力工程行业协会



38

电建之声

企业境外煤电项目投资浅析

国家能源投资集团有限责任公司按照国家“一带一路”的战略布局,秉承与世界各国共同富裕共同发展的目标,拟在印度尼西亚东加里曼丹省以IPP投资方式建设适当规模的燃煤火电厂。文章客观分析了目前项目选址地所经受的最大单机容量和最大负荷容量,确定该项目建设规模和建设方式,拟为中国企业“走出去”提供实践经验。

14 增量配电网配电价格形成机制研究 / 郑福康等

封面策划 Cover

16 转型升级·安徽行 / 高峰等

20 电建二公司:创新拓展实现转型升级 / 李天娇等

24 宏源:服务电网发展 拓宽业务空间 / 龚国军

27 昂内斯:立志担当智能用电安全卫士 / 李天娇

29 力合:同心多元 创新转型 / 龚国军

31 激发内在活力 加速转型发展 / 刘 骅

32 出路在观念 潜力在市场 / 方月舵

33 用“蓝海”思维开创市场新空间 / 余成军

34 以品牌和创新拓展市场 / 朱忠武

电建之声 Voice of Power Construction

36 模块化变电站钢结构质量管控 / 隋东阳

38 企业境外煤电项目投资浅析 / 李今朝

信用建设 Credit Construction

42 从信用证书角度看企业信用建设 / 郝俊涛

44 科研信用体系建设路径探索 / 杨彦平等

46 将信用体系建设与班组建设相结合 / 金凯恒等

基础管理 Foundation Management

48 “三重”促安全标准化作业落地见效 / 彭天海

50 “保险型”电力抢修产品设计研究 / 胡学忠等

52 农村电力设施防外力破坏对策 / 刘金东

54 “工程跟踪文件包”创新设备管理 / 卫 翔等

56 “匠心”打造机组深度调峰新标杆 / 阚朝霞等

58 大营销背景下电费回收风险应对机制探讨 / 周海媚

59 守护万家灯火 书写责任担当 / 任金明

职工之家 Staff and Workers

60 发扬新时代“赶考”精神 推进党建登高 / 王卓然等

62 “四个坚持”推进党建业务双融合 / 赵 辉

63 加强党建 实现四力同进 / 王师书

64 落实党建与生产经营“两翼齐飞” / 汪 刚

65 新时期职工互助保障工作思考 / 任贻升等

工程管理 Engineering Management

66 新时代工程计价依据体系的发展方向 / 张慧翔等

68 装配式结构防火墙施工费用研究 / 乔淑芳等

70 电力工程项目索赔风险管控 / 夏华丽等

72 输电线路机械化施工费用分析 / 李建民等

74 电力工程智能化计量方式探索 / 张 旺等

创新园地 Innovation

电力建设优秀吊装论文

76 古泉换流站临时吊装平台方案设计 / 陈金印等

78 超超临界塔式炉主钢架吊装技术创新 / 邬玉龙

80 水上光伏电站吊装施工技术 / 刘铁永

82 漂浮式光伏项目岛上设备运输吊装工艺 / 张会忠

84 华中火电厂省间调峰和备用辅助服务报价策略 / 杨顺元

86 电力移动互联网的运用与安全防护 / 周 峰

基层连线 News

88 鄂州:省内企业电费网银代扣业务首单落地 / 等 4 则

89 《中国电力企业管理》(下旬)2019 年总目录



68

工程管理

装配式结构防火墙施工费用研究

装配式防火墙作为模块化智能变电站的重要组成部分,具有工作效率高、劳动强度低、施工难度小等特点,在电网工程建设中的应用越来越多。目前,现行电力工程定额中尚无可参考的计价标准,现通过分析“框架+预制墙板”装配式防火墙技术规范及施工工艺,以具体工程为例测算其施工费用,为装配式防火墙的费用计取提供参考建议。



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

