



QK2063953

业联合会
COUNCIL

中国电力企业管理

CHINA POWER ENTERPRISE MANAGEMENT

2020年
第36期
总第621期
(下旬)

12

泰仑配电

“四型”企业创新之路



- P01 布局2021
- P10 建言“十四五”电力工程质量安全监督管理
- P34 柬埔寨电力系统发展及投资分析
- P44 基于智能运维的继保管理体系构建

20

封面策划

泰仑配电 “四型”企业 创新之路

科技创新是一个国家增强综合国力的决定性因素,对经济和发展具有先导性、全局性作用。对企业而言,科技创新是实现经济效益最大化和可持续发展的决定因素,是提高企业核心竞争力,在激烈的市场竞争中把握先机、赢得主动的基础。



01

刊首语

布局2021

在严峻的社会经济环境下,电力建设企业要提前布局谋划,减少和规避业务风险,找准新的业务增长点,为新的一年企业的平稳有序发展做好铺垫。

刊首语 Editorial

01 布局2021

/本刊编辑部

视野 View

06 聚焦

国家能源局发布查处“三指定”行为认定标准

07 政策 3则

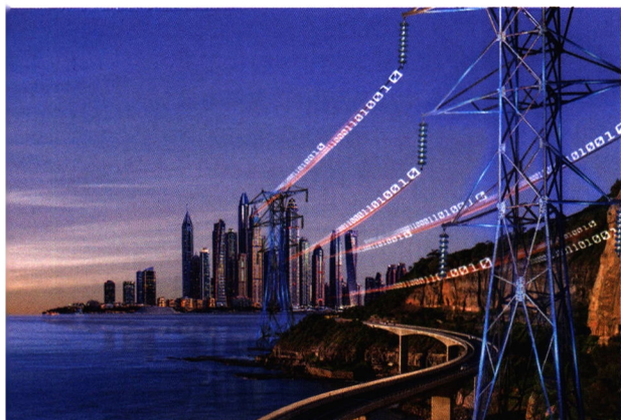
动态 1则

08 简讯 5则

专稿 Special

10 建言“十四五”电力工程质量安全管理

/张天文



30 电建之声

基于数据驱动的工程分包链式管理

研究课题旨在建立完善的工程分包管理流程,强化分包管理制度保障,搭建涵盖项目管理全过程的数据平台,充分利用数据技术,变线下经验式管理为线上数据驱动的链式管理,实现分包比例控制、人员承载力限制、分包队伍人员信息管控以及各节点时限预警,提高分包工程管理精益性与先进性水平。

- 14 碳中和目标背景下可再生能源企业发展策略研究
——以广西某企业为例 /胡海龙
- 18 企业文化的建设与传承
——传统文化在企业管理中的应用(之九) /刘国众

封面策划 Cover

- 20 泰仑配电“四型”企业创新之路 /张公勤等
- 22 科技创新 打造技术领先型企业
- 24 相融并进 构建文化引领型企业
- 26 进位争先 建设管理精益型企业
- 28 行稳致远 成就质量卓越型企业

电建之声 Voice of Power Construction

- 30 基于数据驱动的工程分包链式管理
/国网山东省电力公司省管产业安全管理研究课题组
- 34 柬埔寨电力系统发展及投资分析 /董士波等
- 37 以工程质量创优推动高质量发展 /赵宏娟
- 38 境外电力投资项目风险分析与保险安排 /梁永彬等
- 40 作业智能化转型推动施工类省管产业升级 /颜休嘉等

基础管理 Foundation Management

- 44 基于智能运维的继保管理体系构建 /陈桥平等
- 47 高弹性电网环境下“网上电网”智能规划探索 /周海波等
- 50 施工企业岗前三级安全教育优化策略 /史红伟等
- 52 外协施工队伍安全管理“三步法” /朱向阳
- 54 老旧电力科研试验场所技改修理实践 /李沂峰
- 56 打造高效共赢增值智慧供应链 /路 前等
- 58 电建行业农民工权益保障对策探索 /王希桐
- 59 电网企业审计质量提升对策浅析 /孙晓新

- 60 多举措提高10千伏配网工程施工质量 /于爱昌

职工之家 Staff and Workers

- 61 “学思辩行”提升基层党支部战斗力 /赵 斌等
- 63 聚焦主责促“三转” 标本兼治强“三不” /徐万里等
- 65 文化引领“双”驱动 电力先行向“阳”生 /常丽丽等

工程管理 Engineering Management

- 66 BIM在变电站建设管理中的应用研究 /张田佳等
- 68 输电工程全生命周期成本管控策略研究 /包权宗等
- 70 模糊层次分析法在构造价评价体系中的应用 /凌宇辰等
- 72 基于改进层次分析法的输电线路工程造价影响因素分析 /冯艺原等
- 74 含清洁能源接入的电网运行状态综合评价方法 /张一泓等

创新园地 Innovation

电力建设优秀吊装论文

- 78 大容量机组锅炉大板梁吊装技术浅析 /张志新等
- 80 巴威锅炉百万机组后侧水冷壁吊装方法创新 /高世刚等
- 82 液压缸单机空中翻身吊装工艺 /许 星等
- 84 锅炉后炉顶过热器组件吊装方法 /陈小春等
- 86 程序化操作在调度运行中的应用 /郑敏莹
- 87 综合能效服务案例与分析 /汝锐锐等

基层连线 News

- 88 国网四川南充供电公司:农网改造助力贫困山村换新颜/等3则
- 89 《中国电力企业管理》(下旬)2020年总目录



47

基础管理

高弹性电网环境下“网上电网”智能规划探索

国网庆元县供电公司开展“网上电网”配电网智能化规划应用平台建设,通过打造“图一数一模”一体的数字化、可视化、智能化规划工作模式,实现公司电网规划与数字化规划有机衔接,全面深入提升庆元县配电网精益建设水平和安全可靠运行水平。



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

