



中国电力企业联合会
CHINA ELECTRICITY COUNCIL

中国电力企业管理

CHINA POWER ENTERPRISE MANAGEMENT

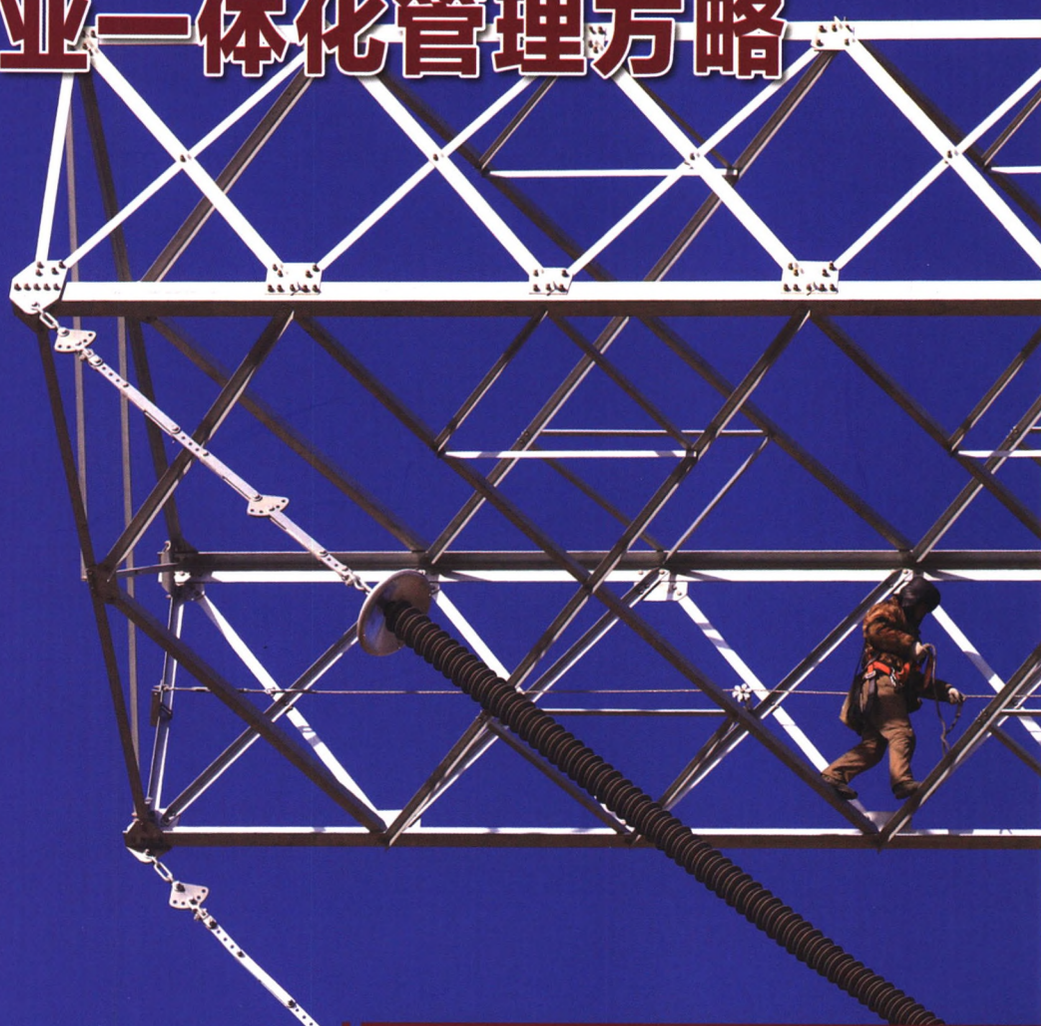
2019年
第30期
总第579期
(下旬)

10



QK1955398

集体企业一体化管理方略



- P01 改制是手段 发展是目的
- P34 深入推进主题教育 发挥党建引领作用
- P40 “三举措”推进基层企业信用体系建设
- P76 输变电路工程施工模式优选决策

ISSN 1007-3361



9 771007 336195

3.00

10

封面策划

集体企业一体化管理方略

国网山东省电力公司立足实际,坚持问题导向,围绕电网建设,进一步转变思想意识,创新工作举措,提出七维度一体化管理方略,并采取试点先行的方式,努力实现统一管理架构体系和六大专业的集约化、规范化管理,提升县公司管理水平。



01

刊首语

改制是手段 发展是目的

面对改革的进一步深化,集体企业要拿出“我命由我不由天”的自信和勇气,抢抓改革机遇,以市场为导向,坚持创新,全面构思企业的发展远景,加快发展节奏,最大限度地挖掘和释放企业生产经营潜能,积极寻求企业新的经济增长点。

刊首语 Editorial

01 改制是手段 发展是目的

/ 龚国军

视野 View

06 聚焦

能源局实施电力业务许可信用监管

07 政策 2 则

动态 2 则

08 简讯 7 则

封面策划 Cover

10 集体企业一体化管理方略

/ 本刊编辑部



54

基础管理

积分评价制提升 电改施工安全管理

通过连续推行外协施工单位积分评价安全管理,国网山东省电力公司淄博供电公司“三供一业”电力改造工程施工安全性和标准化大幅提高,工程施工现场违章现象大幅降低,“两票”合格率100%,安全违章管理的“质”和“量”得到有效控制,较好地夯实了公司安全管理基础。

- 12 七维度一体化管理方略 / 国网山东省电力公司课题组
- 21 东营:推进平台整合实现一体化管理 / 国网东营供电公司课题组
- 24 “六位一体”加快集体企业融合发展 / 孙爱民等

电建之声 Voice of Power Construction

- 26 以变电站为核心建设能源综合服务站 / 许海清等
- 28 创新攻坚 打造 GIL“梦工程” / 张景锋等
- 30 创优革新 打造优质工程 / 薛 博等

管理者 Leader

- 34 深入推进主题教育 发挥党建引领作用 / 刘 鑫
- 36 如何确保国企党委领导地位 / 汤克新

信用建设 Credit Construction

- 38 当信用体系遇见电力大数据 / 王 旭等
- 40 “三举措”推进基层企业信用体系建设 / 毋笑蓉

基础管理 Foundation Management

- 42 “同心电”模式提升电力获得感 / 张光福等
- 46 构建电网高质量发展评价框架体系 / 余 娜等
- 48 职工创新管理体系构建实践 / 马成明等
- 50 设备运检管理模式探索 / 郝宝欣等
- 52 高压电缆运维智能化管理 / 张守军等
- 54 积分评价制提升电改施工安全管理 / 赵舒铭等
- 56 世界一流发电企业核心要素研究 / 王秀娜等
- 58 “五步走”提升后勤建设工程管理 / 周 姝等
- 60 配网项目管理新模式应用 / 肖 康等
- 61 批量修改台账数据方法探索与实践 / 但汉勇

职工之家 Staff and Workers

- 62 “五三制”管理模式提高发展党员质量 / 张克修等
- 64 创新巡察体系 促进基层党组提高 / 王师书
- 65 推进党建引领 打造一线坚强政治堡垒 / 张鹿苹
- 66 “五个聚焦”构建人才梯队 / 陈 珊
- 68 新形势下电建企业班组建设与管理 / 刘洪波
- 70 延吉：“五心”服务树品牌 / 孙延平
- 71 倡导安全“好声音” / 孙亚辉等
- 72 “六维”工作法深化企业文明创建 / 赵成成等

工程管理 Engineering Management

- 74 功能点法在电网信息化项目造价管控中的应用 / 王洪飞
- 76 输变电线路工程施工模式优选决策 / 杨蕴华等
- 78 输变电工程全过程咨询公司组织及运作模式探究 / 罗克伟等
- 80 电池储能电站造价影响因素分析 / 方 向等

创新园地 Innovation

电力建设优秀吊装论文

- 82 换流站大跨度网架吊装方案设计 & 施工模拟 / 黄志挺等
- 84 特高压变电站“A”型柱钢管构架安装效率研究 / 李伯明等
- 86 新型起重设备在双层门型塔吊装中的应用 / 尤冬青等
- 88 CCS 水电站水轮发电机组转子吊装措施 / 杨晓东等
- 90 特高压交直流输电线路验收管理 / 崔文亮等
- 92 有效提高火电机组 AGC 指标 / 杨 诚
- 94 单相接地故障快速定位隔离方法探究 / 王 昆等

基层连线 News

- 96 青岛：岚前岭上架起彩虹桥 / 等 3 则



66

职工之家

“五个聚焦”构建人才梯队

国家能源集团蚌埠发电有限公司秉承“人人能成才、个个有舞台”的人才建设理念，以“五个聚焦”为重点，围绕经营总目标，立足教育培训，着眼长远，探索了一系列有效举措，实现人岗匹配，促进人才梯队建设。



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

