



中国电力企业联合会  
CHINA ELECTRICITY COUNCIL

# 中国电力企业管理

CHINA POWER ENTERPRISE MANAGEMENT

2020年  
第12期  
总第597期  
(下旬)

# 04



QK2028392

## 履责担当 变局求新



- P01 行至浪遏飞舟时
- P09 传统文化与企业管理（之四）
- P54 BIM+AR在电网工程的应用
- P86 起重机械安全管理存在问题及对策

ISSN 1007-3361



9 771007 336201

## 12

封面策划

### 履责担当 变局求新

在抗击新冠肺炎疫情取得阶段性胜利的时刻,回望春节以来,波澜壮阔的抗疫斗争和经济社会秩序恢复工作,中国电力建设企业协会广大会员企业作为电力行业的一员,紧密依靠党的领导,在确保全国电力系统安全稳定运行,加强重点部位电力精准保障,发挥企业专业资源优势支援抗疫一线,加快推进复工复产等各方面勇于担当,用实际行动诠释了电力“铁军”,连续奋战、不怕牺牲的战斗作风和精神风貌。



## 01

刊首语

### 行至浪遏飞舟时

在统筹推进疫情防控和经济社会发展的“六保”任务中,保障能源安全与保障粮食安全置于同等重要位置。而电力建设行业因其资金密集型、劳动密集型的特点,还将更多地承担保就业、保民生、保市场主体的重任。

#### 刊首语 Editorial

01 行至浪遏飞舟时

/ 龚国军

#### 视野 View

06 聚焦

能源局要求进一步优化电力业务许可管理

07 政策 2 则

动态 1 则

08 简讯 4 则

#### 专稿 Special

09 用好“有无”关系——传统文化与产业管理(之四)

/ 刘国众

10 以两化促双建 守初心筑可靠

/ 中国电力企业联合会可靠性管理中心党支部

#### 封面策划 Cover

12 履责担当 变局求新

/ 李 斌等



# 46

电建之声

## 电力施工企业 承建项目管理

电力施工企业加强工程项目管理,全面理清企业所承接各工程项目的现场实施状况,确保企业对各工程项目的科学化、规范化、制度化管埋,对维护企业良好的行业信誉和社会形象,预防和减少各类纠纷,促进社会经济建设,确保社会和谐稳定至关重要。

- 18 电建集团:紧盯重点环节 做好关键防控 / 王海
- 20 华电玻雅:逆势攻坚保建设 / 谷秋成等
- 22 江苏兴力:细化防控措施 推进复工复产 / 秦 濛
- 24 华北电科院:防控复工两不误 / 吕 炜
- 25 华电闵行:严格防控机制 加快热网建设 / 汪秋云等
- 26 宁夏兴电:筑牢责任体系 推进项目复工 / 刘爱生
- 27 舟山风电:全力争取防控和生产“双胜利” / 周凌霄
- 28 华电环球:发挥业务优势 服务疫情防控 / 崔 扬
- 29 安徽监理公司:党旗引领 先锋支部再启航 / 姜 颖
- 30 能源技术:科技攻关 助力疫情防控 / 李 梓
- 31 中能建华南试研院:善谋者行远 实干者乃成 / 温会军
- 32 德胜公司:努力打赢“双战役” / 王 萍
- 33 龙江送变电:复工复产 鏖战高原 / 王 鑫
- 34 中南咨询:多举措推动海外项目复工复产 / 陈 辰
- 35 甘肃华研:严控重点环节 强化项目管理 / 陈一丹
- 36 战“疫”群英汇 / 刘琳琳等

### 电建之声 Voice of Power Construction

- 42 疫情期间企业应急管理能力建设实践与思考 / 崔 昱等
- 44 电力工程建设安全管理探索 / 赵墨林等
- 46 电力施工企业承建项目管理 / 莫江涛

### 光影电力 Appreciate

- 48 七十年芳华 “电靓”三秦 / 高浪舟等

### 信用建设 Credit Construction

- 50 大力推进诚信经营 驱动企业高质量发展 / 许 尧等
- 52 浅谈电力工程企业的信用建设 / 叶利明
- 53 开展诚信宣教 营造信用文化 / 马晓康

### 基础管理 Foundation Management

- 54 BIM+AR 在电网工程的应用 / 袁太平等
- 56 以强化责任落实绷紧安全弦 / 王卓然

- 58 火电企业大宗材料打捆采购策略 / 汪建宏
- 60 电网规划与电网安全综合策略 / 李 成等
- 61 “四结合、四同步”实现企业双提升 / 罗鲁东等
- 62 抗疫保电 勇担责任 / 任金明等

### 职工之家 Staff and Workers

- 63 “五个强化”力促党建工作获实效 / 刘海涛
- 65 锻造担当作为的干部员工队伍 / 赵成成等
- 67 康保:特色党建打造供电服务品牌 / 韩 雨等
- 69 延边:“党建+”助推复工复产 / 吴 伟
- 70 “三级联动”抓实价值党建 / 崔宪杰
- 71 五步走全面抓实党建工作 / 王师书

### 工程管理 Engineering Management

- 72 BIM 技术在工程造价管理中的应用 / 朱延方等
- 74 泛在电力物联网建设背景下工程造价管理 / 李金茗等
- 76 电网工程造价动态管控关键技术分析 / 杜 英等
- 78 电网生产技术改造工程混凝土电杆计价探究 / 杨蕴华等
- 80 装配式变电站成本管控分析 / 贺 灵
- 82 吊车组塔施工场地临时占地面积测算 / 赵 贤等

### 创新园地 Innovation

#### 电力建设优秀吊装论文

- 84 2200 吨超重化工塔吊装技术 / 谢为金等
- 86 起重机械安全管理存在问题及对策 / 谢建兵等
- 88 燃煤机组常见大型设备吊装方法 / 张宇航
- 90 钢煤斗滑移安装技术应用 / 黄佩兵等
- 92 调度交换机系统维护管理 / 胡 影
- 94 直接空冷系统的凝结水回收设置 / 郑国蓉
- 95 汉江大跨越拆线施工技术分析 / 孔 秋等

### 基层连线 News

- 96 平度:封闭值班 63 天 助力夺取双胜利 / 等 3 则



# 65

职工之家

## 锻造担当作为的 干部员工队伍

国网安徽省电力有限公司宿州供电公司党委突出党建引领,通过示范导向、搭建平台、丰富载体、约束管控,持续加强干部员工队伍建设,为推动公司高质量发展提供坚强人才保障。



# 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](mailto: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

