

Q K 2 0 3 4 7 7 5

中国电力企业联合会
CHINA ELECTRICITY COUNCIL

中国电力企业管理

2020年
第15期
总第600期
(下旬)

05

CHINA POWER ENTERPRISE MANAGEMENT

虎牌电务 “重出江湖”

- P01 一场静悄悄的业务革命
- P10 国企“十四五”时期发展思考
- P22 文化自信与企业管理（之五）
- P70 电网工程精准管控指标体系构建

ISSN 1007-3361



16

专稿

虎牌电务 “重出江湖”

虎牌控股集团有限公司创始于1951年,经过50多年的不断发展,逐步成为一家拥有绝缘子、电气、电缆及铜业等多板块的多元化控股集团。随着电气设备领域技术进步和产业快速发展,进入新世纪,虎牌控股集团有限公司这家在设备制造领域深耕几十年的“老字号”,迎面撞上了产业发展的“瓶颈期”。“换挡升级”势在必行。



01

刊首语

一场静悄悄的业务革命

新技术推动新产业新业态快速发展。互联网、人工智能、工业互联网的应用与普及,为电力智能化服务的广泛应用带来了无限可能。

刊首语 Editorial

01 一场静悄悄的业务革命

/龚国军

视野 View

06 聚焦

电力业务资质许可告知承诺制试点工作即将开展

07 政策 2则

动态 2则

08 简讯 6则

专稿 Special

10 国企“十四五”时期发展思考

/陈 贇

16 虎牌电务“重出江湖”

/张公勤等



20

专稿

电力行业世界一流对标体系建设研究

对标世界一流管理提升工作,给电力企业做强、做优、做大赋予了新的要求。建设和完善电力行业世界一流对标体系,不仅能形成行业对标管理整体解决方案,促进我国电力行业整体性、系统性、长期性地向世界一流迈进;还能进一步形成行业间对标互动,推动中国工业服务能力达到世界先进水平,服务世界经济发展。

20 电力行业世界一流对标体系建设研究 /刘 杰等

22 易经与职业规划——文化自信与企业管理(之五) /刘国众

电建之声 Voice of Power Construction

24 “三化”管理筑牢安全防线 /岳 朗

26 企业质量安全监督检查模式探索 /黄 政

28 电建企业应急管理能力建设 /徐 雯

30 项目变更索赔管理思路与技巧 /巩平福

32 基坑支护在基础工程中的应用 /刘洪波等

信用建设 Credit Construction

36 “诚信央企”建设实践及成效 /李晓亮

38 招投标档案管理助力信用体系建设 /蔡立雯

39 建百年工程 筑诚信丰碑 /马 辉

基础管理 Foundation Management

40 电力企业安全培训体系建设研究 /郝 春等

42 新冠疫情对供电企业影响及应对策略 /刘美杰等

44 供电企业恶劣天气安全管理策略 /隋东阳等

46 水电企业处僵治困实践 /梁永辙等

48 发挥全能型供电所优势服务疫情防控 /刘金东等

50 混合管理机制下企业人才激励探索实践 /潘志新等

52 城市配电网保护配合研究 /白利军

54 配电自动化与配电管理结合浅析 /马效东

55 综合能源服务基层实践与思考 /梁小华

56 集体企业零星物资采购报价表管理对策 /张舒雨

职工之家 Staff and Workers

58 强化协同监督 筑牢从业防线 /高雪峰等

- 60 对加强廉洁风险防控管理的思考 /国 玮
- 62 藏区水电开发青年人才培养路径探索 /向银河
- 64 建设“五好”支部促进基层党建 /张方道
- 65 “清单+考评”落实党建责任 /苗学伟
- 66 发挥党建优势推动战略目标落地 /梁晓亮
- 67 疫情期间困难职工帮扶对策 /宫云月
- 68 安全文化是企业发展的“助推器” /何卫东

工程管理 Engineering Management

- 70 电网工程精准管控指标体系构建 /王 超等
- 72 建立输电线路工程经济寿命测算模型 /王绵斌等
- 74 城市输变电工程安全文明施工费管理 /欧文琦
- 76 配电网工程技经评审管理体系研究 /寇 蕊等
- 78 BIM技术在变电站建设管理中的应用 /张田佳等

创新园地 Innovation

电力建设优秀吊装论文

- 82 百万核电机组凝汽器双联低加吊装技术 /孙 勇等
- 84 大型水电站单吊点锚索吊装系统设计施工 /贾栋林等
- 86 鱼山枢纽泄水闸工作门安装方案优化 /胡丽娟
- 88 炉顶(门座)式起重机升级改造 /谢建兵
- 90 同期闭锁回路改造 /徐鑫学
- 92 火电机组发电机定子吊装方案比较分析 /刘金良等
- 94 询价采购信息化管理系统开发及应用 /汪建宏

基层连线 News

- 96 山东即墨:隐患排查进校园护航复学用电/等3则



24 电建之声

“三化”管理筑牢安全防线

中国能建规划设计集团西北院陕西国华锦界电厂三期项目部始终把安全生产放在第一要位,探索实践具有“网格化”、“智慧化”和“一体化”特色的安全生产“三化”管理体系,实现了项目开工以来的安全“零事故”目标。



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

