

中国电力企业管理



QK1848292

第24期
总第537期
(下旬)

08

CHINA POWER ENTERPRISE MANAGEMENT

推进两岸能源合作

- P01 开启信用监管新模式
- P10 把握时代主题 汇聚发展力量
- P32 设计咨询围绕主业战略协同之策
- P42 建设具有卓越竞争力的新时代配电网

ISSN 1007-3361



9 771007 336188

16

封面策划

推进两岸 能源合作

发挥核心区引领带头作用,聚焦新能源发展,聚焦共享经济,聚焦创新驱动,把握“一带一路”建设的发展机遇,拓展合作领域,推动海峡两岸能源行业交流合作。



01

刊首语

开启信用监管新模式

以企业信用信息为基础的新型监管机制,针对不同信用类型的企业,在事前资质审查及事中事后各监管环节实施差别化分类监管措施,这将给承装(修、试)企业和电力施工市场带来一系列的变化。

刊首语 Editorial

01 开启信用监管新模式

/ 龚国军

视野 View

06 聚焦

《电力行业应急能力建设行动计划(2018~2020年)》解读

06 数字 3 则

07 政策 2 则

07 动态 1 则

08 简讯 7 则

专稿 Special

10 把握时代主题 汇聚发展力量

/ 孙文燕



32

电建之声

设计咨询围绕主业战略协同之策

围绕主业,把握大局,做到“思之有向”。电力设计咨询企业与主业关系紧密,主业战略对集体企业有着指导作用,因此,要全面推进与主业的经营战略一体化、企业文化一体化、管理体系一体化定位,激发企业能动作用。

- 13 集体企业改革政策研究 /程永生

封面策划 Cover Plot

- 16 推进两岸能源合作
——2018 海峡两岸能源论坛成果斐然 / 龚国军等
- 20 凝聚行业共识 密切两岸合作 / 魏昭峰
- 22 创新监管 优化服务
构建能源行业良好营商环境 / 丁勇军
- 26 携手海峡两岸 共促电力发展 / 许光滨
- 27 电力企业在“一带一路”上的天时地利人和 / 黄民杰

电建之声 Voice of Power Construction

- 30 党建三级责任体系的构建 / 阚震等
- 32 设计咨询围绕主业战略协同之策 / 倪杭健等
- 34 “四个关键”推进配电网标准化建设 / 戚振彪等
- 36 钢结构变电站工程施工安全管控 / 刘玉成
- 38 核电工程“零缺陷”团队建设实践 / 崔朝辉等
- 40 推动绿色发展 促进合作双赢 / 孙岳等
- 41 施工用电安全管理浅析 / 张浩

基础管理 Foundation Management

- 42 建设具有卓越竞争力的新时代配电网 / 梁茂杰
- 44 用电客服数字网络系统工程建设效果评价体系构建 / 韩翰
- 46 县级供电企业物资智能管理深化实践 / 王秀峰等
- 48 变电站防误操作规范化管理 / 吕飞等
- 50 “双监督”提升本质安全管控 / 张婷等
- 52 “三化模式”创新安全预控 / 叶明星等
- 54 电厂技术监督全过程管理模式探索 / 葛勇等
- 56 ERP 系统在设备管理中的应用 / 赵明明
- 58 岗位安全考试系统的设计与应用 / 吴孚辉等

谢教授 想说几句

- 60 信息采集技术创新线损管理 / 曾 伟等
- 62 信通企业供应商分级分类管理 / 张 霓等
- 64 招标代理人员薪酬激励制度设计探讨 / 倪 犇

职工之家 Staff and Workers

- 66 标准化建设夯实党建根基 / 齐金芳
- 67 “个性化”时代员工集体认同感的再塑造 / 张艳伟
- 68 对提升党办工作人员综合素质的思考 / 宗 毅
- 69 作风建设永远在路上 / 梁红红等
- 70 人力资源信息化管理转型初探 / 周 欣
- 71 坚持“以人为本”共建和谐企业 / 高 波等
- 72 发电企业安全生产培训体系创新 / 吴琼艳
- 73 应用培训云模式促安全教育常态化 / 张红光

工程管理 Engineering Management

- 74 电网技术改造项目工程造价预测模型研究 / 刘默涵等
- 76 电网架空线路工程造价预测模型研究 / 王 鑫等
- 78 输变电工程全面造价管理影响因素研究 / 谢锡飞等
- 80 基于电改政策的电网企业投资转型研究 / 姜 永等
- 83 高寒气候对特高压变电设备安装费用影响分析 / 陈 萍等

创新园地 Innovation

- 86 基于 Holt-Winters 模型的电网企业售电量预测方法 / 李辉杰等
- 88 高压加热器疏水故障原因分析及对策 / 李泽军
- 90 电厂热控装置可靠性分析与实践 / 吴 吉
- 92 PM2.5 静电除尘装置应用 / 付 聪

光影电建 Appreciate

- 94 李强摄影作品赏析
- 96 立足岗位 有所作为 / 何卫东

一、电工兄弟，很辛苦

近日，在杂志上看到一幅照片，两位电力员工高温下作业后汗水湿透衣衫。另据网上报道，苍南县一位成姓电工师傅，烈日下在电线杆上高空作业时，突然中暑昏厥。他在往下坠落过程中被系在腰间的安全带拉住，头朝下在半空中悬挂多时，非常危险。

电工兄弟，头顶烈日，常年工作在闷热的户外，他们确实很辛苦，令人敬佩。

二、儿行千里，母担忧

电工兄弟在炎炎烈日之下，战斗在户外，真正担心他们的是各级主管部门和各级领导，他们就是电工兄弟的父母，也是电工师傅安全的第一责任人。没有谁能比各级领导更关心、更担忧电工兄弟的作业安全了。

三、备茶、备糖，莫如备降温服

各级领导高度关心电工兄弟的安全，千方百计为电工师傅采取各种热防护措施，包括备茶、备糖等。多年的实践表明，采用降温服装是个体热防护相对有效、经济、实用的防暑降温措施，实为户外作业的“特殊装备”。

十六年来，我率领技术团队研发、生产五大类近50款各种降温服，包括：

蓄冷式降温服
半导体降温服
太阳能降温服
风冷式降温服
水冷式降温服



降温服装助力迎峰度夏!

如感兴趣或有需求，欢迎随时与我咨询和交流。也欢迎广大电力同仁根据电力户外作业情况，按要求定制。

北京广顺和科技有限公司 谢宜臣教授
电话：010-83631047 010-83685052
13910574832（手机/微信）
网址：www.bjgsh.com QQ：120901716



CHINA ELECTRICITY
 中国电力企业联合会
 COUNCIL

融合创新 共享未来

中国电力 2018.10.10-11

造价高端论坛
 暨第四届全国电力造价咨询企业年会

乌镇

主办单位

中国电力企业联合会

承办单位

中电联电力发展研究院

协办单位

浙江华云电力实业集团公司

支持单位

江西博微新技术有限公司

万邦工程管理咨询有限公司

江西中电建工程造价咨询有限公司

江苏苏业金城工程管理有限公司

杭州品茗安控信息技术股份有限公司

广东中建普联科技股份有限公司

北京恒华伟业科技股份有限公司