



# 中国电力企业管理

2021年 第33期 总第654期 (下旬)

11

CHINA POWER ENTERPRISE MANAGEMENT



18 学史力行服务惠民

国网陕西省电力有限公司以习近平新时代中国特色社会主义思想为指 导,全面落实国家电网有限公司党组工作要求,依托陕西红色资源,深化"红色 基因、电力传承",突出"学党史,践行初心;敬延安,赋能三秦"主线,把党史学 习教育同总结经验、观照现实、推动工作结合起来,同解决群众实际问题结合 起来,以"赋能三秦·优服务惠民生"专项行动为实践载体,全力做好"十四运" 电力保障工作、全力推动电网补强升级、全力优化电力营商环境、全力提高配 网供电保障能力、全力推进用能优化升级、全力推进乡村电气化工程。



01音语

#### 电力的"跨纪元时代"

2021年可以说是电力行业在产业结构转型和 加快电力市场化推进的一个清晰的"界标"。产业结 构方面,在以数字化、智能化为路径,构建新型电力 系统的大背景下,电力产业链上的任何一个环节都 将发生深刻变化;在电力市场化方面,燃煤发电电量 原则上全部进入电力市场,将进一步带动其他类别 电源发电电量进入市场,全面放开发电侧上网电价 已具备基础。工商业用户进入电力市场,基本实现 "能放尽放",给售电行业和市场亦将释放出新的活 力,新的市场竞争和营销模式将很快出现。

#### 刊首语Editorial

01 电力的"跨纪元时代"

/龚国军

视野View

06 聚焦

《高耗能行业重点领域能效标杆水平和基准水平(2021年版)》发布

07 政策 3则

08 动态 3则

09 简讯 8则

专稿 Special

12 国际工程承包市场布局的思考与建议

/吕泽翔

14 电力行业信用标准化发展现状及展望

/李瑞雪

/陈 静等



14 <sup>‡</sup>

#### 电力行业信用标准化 发展现状及展望

信用标准化是推进信用体系建设的重要举措, 也是市场发展的内在要求。通过分析电力行业信 用标准化建设现状,完善电力行业信用标准体系, 开展信用标准制修订工作,将有利于推动电力行 业信用体系建设,优化企业经营环境,促进电力行 业高质量发展。

#### 封面策划 Cover

	42/10/3			
18	学史力行 服务惠民	/龚国军等		
24	延安公司:学史力行践初心 保暖保供惠民生	/马浩凯		
26	安康公司:学党史办实事 赋能美丽三秦	/吴小慧		
28	榆林公司:"实打实"提升电力获得感	/陈婷婷等		
30	咸阳公司:坚守初心使命 践行为民宗旨	/史 盟等		
32	西安电专:立德树人 铸魂育人	/栗 莎等		
34	渭南公司:坚守初心办实事 贴心服务暖民心	/刘 洋等		
36	信通公司:聚焦数据微应用 服务基层一线	/田 双等		
电建	建之声Voice of Power Construction			
38	梯级水光蕾互补系统的建设前景展望	/江 军		
40	存量光伏电站提质增效方案浅析	/张 彬		
42	盯紧关键技术应用 深耕新能源"绿地"	/胡人惠		
43	电力工程造价管理对策分析	/黄思露		
基础管理Foundation Management				
46	特高压物资管理数字化转型的引领作用	/张涵洁等		
48	人才测评技术在电网科研机构中的运用	/张竞超等		
50	新型企业领导经济责任评价体系构建	/张 钺等		
52	企业人才培育模式探索与应用	/李 明等		
54	庆阳:坚守电网安全生命线	/李旻霄		
55	企业消防存在的问题及建议	/郝振昆等		
56	善用新媒体助力电力企业外宣	/吴保强		
57	聚力"双满意"工程 当好"电力先行官"	/郭钊平等		
职工之家Staff and Workers				
	构建退休服务社企联动体系专题			
58	创新社企党建管理服务机制	/魏 然等		

61 创新"链条式"标准化移交流程

63	创新特困离退休人员帮扶工作机制	/宋学松等
66	四个优化 推进巡察监督	/张耘川等
68	"四阶三措"体系加强基层党组织建设	/郭泠江
70	四平:"大党建"凝聚发展力	/李佳乐
72	"三四五"工作法激发党建活力	/赵 岐
74	赓续"五善"文化 赋能科技创新	/夏 博等
76	学史力行 推动党建与业务工作深度融合	/谢 旭
77	充分发挥基层党支部战斗堡垒作用	/张芷凡

#### 工程管理Engineering Management

78	"双碳"目标下电网评价诊断指标体系构建	/王青	争怡等
80	全过程工程咨询模式电网项目造价风险预测	/殷	敏等
82	输变电工程造价偏差分析及对策研究	/路	妍等
84	基于信息融合算法的智能变电站工程造价预测研究	/童良	具等
86	秉持"两精"理念 构建分部结算管理体系	/郑悬	曼虹等

#### 创新园地 Innovation

#### 电力建设优秀吊装论文

88	百万千瓦机组立式高压加热器吊装技术研究	/谢英杰等
89	层次分析法在风机吊装方案比选中的应用	/宋肖肖
90	炉膛外大板梁卸车及吊装方法探讨	/刘扬帆等
92	10千伏电缆故障测寻与接头制作	/张崇禹
94	伺服阀的粘结故障及对策	/王国庆
95	燃气锅炉低氮燃烧器改造技术的推广与应用	/焦海荣

#### 基层连线 News

96 国网陕西经研院:陕西首个"模块化2.0+绿色建造"工程通过审查

/等3则



## 38 建之声

### 梯级水光蓄互补系统的 建设前景展望

通过对春厂坝抽水蓄能电站工程示范梯级水 光蓄互补发电系统的技术优势和发展前景分析, 为梯级水光蓄互补联合发电项目在技术优势、发 展趋势、应用场景、项目经济效益等方面提供了工 程项目设计与规划建设思路。





电力企业之窗 管理创新之友 《中国电力企业管理(旬刊)》



《中国电力企业管理》杂志社 官方微信订阅号



向前,我们一直在路上!

《中国电力企业管理》 官方微信服务号

欢迎赐稿 欢迎订阅 欢迎洽谈合作 欢迎展示企业形象 欢迎投放宣传广告