[] 核工业

CHINA NUCLEAR INDUSTRY

2013年第1期.总第149期



9 771007 828058 万方数据

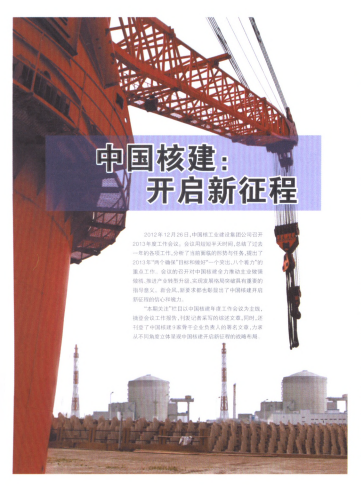
P16 "短会"上的"中国核建之声"

P46 中核集团十年定点扶贫工作新思考

P43 如何应对核电项目的网络舆情

P55 中国科学院院士陈佳洱先生口述实录

CONTENTS



本期关注 FOCUS

中国核建 开启新征程

P10 中国核建:开启新征程

P11 祖斌:求真务实 创新发展

不断推动集团公司转型升级

P16 "短会"上的"中国核建之声"

——中国核建集团公司暨股份公司

2012年发展综述

P19 中核中原:发力"大件吊装"落实"两个确保"

P20 中核二二:紧抓重点 推动业绩提升

P21 中核二三:加强能力建设 加快"走出去"发展步伐

P22 中核二四:服务大局谋发展 品牌战略求卓越

P23 中核华兴:开创百亿级现代企业新局面

P24 中核五公司:夯实基础 促进管理提升

P25 中核投资:以我为主 创新发展

P26 中核能源:着力推进核能产业化

P27 中核华泰:转变思想 在民用市场实现新突破



封面故事 COVER STORY

P28 "核""风"花开并蒂莲

——中核国电漳州能源有限公司能源开发纪实

P33 精诚所至,必定硕果累累



文化 CULTURE

人物

P54 真善美·一介书生·陈佳洱

P55 科学求真知 人文尽善美

——中国科学院院士陈佳洱先生口述实录

P60 北大是常为新的

——北京大学原校长陈佳洱口述实录

P64 我与陈佳洱先生

行业观察 INDUSTRY INSIGHTS

P34 深耕核科普"田地"

——由核学会 2012 年科普咨询教育工作委员 会会议引发的思考

"核电发展对公众而言,第一是科普,第二是科普,第三还是科普。"这是业界在福岛核事故后形成的共识。核电重启后,要提高核能的公众可接受性,别无他法,唯有持续不懈地对其进行科学引导。核科普,任重道远。

P36 台湾平民化的核电宣传及睦邻机制

P38 秦山核电科普工作特色解读

P40 核电新项目开发遭遇公众支持瓶颈的思考

P43 如何应对核电项目的网络舆情

管理 MANAGEMENT

P46 中核集团十年定点扶贫工作新思考

P50 中核运行企业文化探索

P52 做好办公室工作的几点认识

卷首语 EDITORIAL

果中窥"创"

资讯 INFORMATION

P4 风向标 P6 速递 P9 环球

P5 数字 P8 声音