

中国核工业

CHINA NUCLEAR INDUSTRY

2016年第2期·总第186期

奔跑吧 Running 2016

聚焦中核集团、中国核建集团年度工作会议



ISSN 1007-8282



9 771007 828058

- P44 开发数字化反应堆 提升反应堆设计与研发能力
- P48 关于核产业金融发展的思考
- P51 推进核技术应用产业发展的建议
- P58 “小苹果”的大能量

卷首语

福岛5周年再议核电安全发展

资讯

P5 风向标 P6~P7 速递

P8 环球 P9 数字

本期关注

关注·中核集团

P12 落实新理念 促进新发展 为建设核工业强国而努力奋斗
——中核集团2016年度工作会议报告(摘编)

P17 “中核”之星在世界核舞台升起
——关键词解读中核集团2016年度工作会议报告

P19 核动力事业部:核心竞争优势凸显

P20 中国核电公司:中流砥柱本色尽显

P21 核燃料公司:跻身世界第一梯队

P22 地矿事业部:瞄准全新战略定位

P23 核环保工程:未来发展格局形成

P24 中国同辐:行业龙头的跨越式演进

P25 中核控股:百亿起点新跨越

P26 中核汇能:力进新能源“第一阵营”

关注·中国核建

P28 战略引领 创新驱动 谱写全面深化改革新篇章
——中国核工业建设集团公司2016年工作报告(摘要)

P31 中核中原:打造一体化工程公司

P32 中核二二:从工程分包到EPC总承包

P33 中核二三:做强核电安装主业

P34 中核二四:实现新跨越向百亿迈进

P35 中核华兴:全产业链服务客户

P36 中核五公司:国内知名工程领域服务商

P37 新华发电:建设一流清洁能源企业

P38 中核华建:现代化资产管理公司

P39 中核动力:能源装备系统集成提供商

P40 中核机械:提供“吊运保姆”式服务

P41 核建高温堆:推进核能技术产业化

P42 中核检修:做精做强核电检修业务

行业观察

P44 开发数字化反应堆 提升反应堆设计与研发能力



P48 关于核产业金融发展的思考

P51 推进核技术应用产业发展的建议

管理

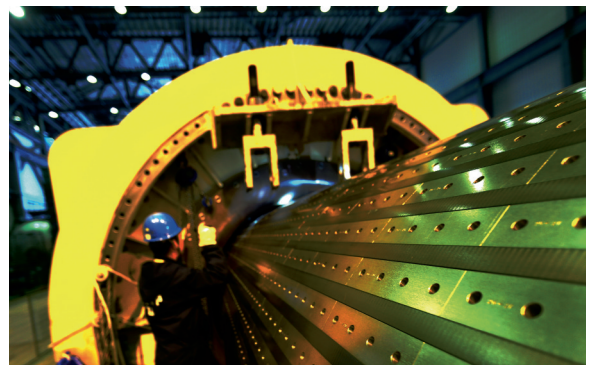
P54 浅析核电企业战略规划八个关系

P57 推进我国核能经济学科与核电管理工程学科的建设

P58 “小苹果”的大能量

——视频《核电小苹果1、2》传播热象分析与思考

P60 关于科研院所国际合作的思考



文化·核史钩沉

P62 阮可强回忆核潜艇研制工作

P64 英文摘要