

中国核工业

CHINA NUCLEAR INDUSTRY

2015年第2期·总第174期

新常态 新征程

聚焦核工业两大集团工作会议

P46 我国核电监管立法存在的若干问题及建议

P50 总承包模式在核电工程项目管理中凸显张力

P54 人物·杜祥琬 一身情怀千寻深 万古人间民族心

ISSN 1007-8282



9 771007 828058

02

目录

卷首语

新甲子开启致读者

资讯

P6 关注核电“走出去”

P7 声音 P8 速递 P9 环球

本期关注

关注·中核集团

P12 牢记使命 奋发有为

全面推进集团公司改革创新发展的

P18 中核集团2015年度工作会十大关键词

P20 聚焦2015年科技工作会议

P22 核动力事业部:产业发展引擎

P23 中国核电:向卓越目标冲刺

P24 核燃料公司:新姿态迎接新常态

P25 地矿事业部:改革破题见实效

P26 核环保工程:为产业发展蓄势

P27 中国同辐:市场弄潮更显活力

P28 中核控股:爬坡过坎创新局

P29 中核汇能:奋进中前行

关注·中国核建

P30 中国核建:提质增效 实现持续健康发展

P34 中原建:专主业 促多元 迈向EPC

P35 中核二二:四轮驱动 创新发展

P36 中核二三:高歌猛进 国内外市场全线推进

P37 中核二四:巩固两大基石 推进两个升级

P38 中核华兴:转型年 倾力打造“私人订制”服务

P39 中核华泰:拓市场 控“两金” 谋布局

P40 中核地产:突破一线城市 构筑集团新增长极

P41 中核机械:战略重组 吊装专业化转型升级

报道

P42 福清核电1号机组具备商运条件



行业观察

P46 我国核电监管立法存在的若干问题及建议

管理

P50 总承包模式在核电工程项目管理中凸显张力

P52 兰铀公司JYK管理体系设计与实施

文化



人物

P54 一身情怀千寻深 万古人间民族心
——中国工程院院士杜祥琬口述实录

P58 关于氢弹原理试验的一些回忆与感受

核史映风华

P62 “两弹一星”元勋成长启示

P63 历史都会铭记

——中科院院士王方定回忆点火中子源研制及核爆化学测试