

# 中国核工业

CHINA NUCLEAR INDUSTRY

2016年第1期·总第185期

## 华龙团队 “光”影

### P16 聚焦华龙2015

P31 主要核电国家乏燃料贮存现状分析

P36 世界高放废物地质处置发展透析

P46 我国核电“走出去”的战略思考与建议

ISSN 1007-8282



9 771007 828058

## 卷首语

我们离核电强国还有多远？

## 资讯

P5 要闻 P6~P7 回眸  
P8 速递 P9 环球

## 本期关注



### 华龙团队“光”影

P10 梦想重构之路

——记“华龙一号”总设计师邢继

P14 华龙团队有感而发

## 行业观察

### 核电出口热潮下的“冷”思考

P20 “华龙”扬帆出海需谨慎处事

P22 出口目标国核电发展及投资风险分析

P28 构建国际核能培训中心 助力核电“走出去”

P32 加快铀资源开发 促进我国核能可持续发展

P37 我国核损害赔偿应解决的几个问题

## 图片报道



P42 海南核电1号机组具备商运条件

P44 数说·“十二五”八大在运核电基地

## 月度聚焦



P46 新常态与新电改交汇下我国核电发展的机遇与挑战

P51 电力体制改革与核电电价政策浅析

## 管理

P54 探究混合所有制改革在中核集团的推行

P58 核建企业国际化发展思路初探

P61 核电项目网络谣言应对探析

## P64 英文摘要