

聚焦美英澳核潜艇合作风险

——《危险的合谋：美英澳核潜艇合作的核扩散风险》报告发布



高端访谈

董保同：我国核燃料供应链安全有保障

ISSN 1007-8282



邮发代号：82-589

P13 本刊特稿：以高质量党建引领核工业高质量发展

P24 1金3银5优秀！中国专利大奖中核集团获历史最好成绩

P35 康克军：精准服务国家战略 深度践行产教融合



高端访谈 INTERVIEW LEADERS

P10 我国核燃料供应链安全有保障
——访国家原子能机构副主任董保同

卷首语 EDITORIAL

7月,核能热力“蒸蒸日上”

资讯 INFORMATION

P5 国内核讯 权威发布
P6 国际核讯 P8 价格指数
P7 声音 P8 股市播报

财税金融 FINANCE

P23 科技创新再贷款政策解读

本刊特稿 FEATURES

P13 以高质量党建引领核工业高质量发展

报道 REPORT

中核亮色:1金3银5优秀
——中国专利大奖中核集团获历史最好成绩
P25 打造核工业知识产权战略高地 激发核科技创新能级跃迁
P28 核电 | 我国第四代先进核能系统成功出圈
P28 找铀 | 突破砂岩找矿技术瓶颈,技术国际领先
P29 核技术应用 | 填补国内空白,打破国际垄断
P29 中核集团第23届中国专利奖获奖项目

行业观察 INDUSTRY INSIGHTS

P30 建设全国统一大市场对核企的影响分析

月度聚焦 MONTHLY FOCUS

P33 樊明武:实现“双碳”目标 核工业教育必须贡献智慧

P35 康克军:精准服务国家战略 深度践行产教融合
——持续探索创新核领域人才培养**工程管理****ENGINEERING MANAGEMENT**

P39 徐大堡核电一体化进度管理实践

P42 漳州项目主设备先行引入系统管理创新

管理者说**MANAGER'S THOUGHTS**

P44 优化管理路径 打造高效集简管理体系

管理 MANAGEMENT

P46 退役军人培养 新时代产业工人队伍建设新路径

党的建设 CPC CONSTRUCTION

P49 中核集团通过廉洁文化建设推动重大工程落地

文化 CULTURE 了不起的核工业⑤**中国第一座铀浓缩工厂****历史追溯**

P52 解锁能量密码

拍摄手记

P53 还原那段激情燃烧的岁月

P54 今昔对比图

曾几“核”时

P55 那些关于504厂的故事

本期关注 FOCUS**聚焦美英澳核潜艇合作风险**

P17 危险的合谋:美英澳核潜艇合作何时休

P19 欲盖弥彰:揭秘澳大利亚的核野心

P21 不得人心:美英澳核潜艇合作引发广泛关切



中国环流器二号M装置-科研人员对真空室安装调试
摄影：范晋