



核药何耀

——放射性药物市场观察



ISSN 1007-8282



0.5>

9 771007 828195

P22 数字化助力核电管理领先一步

P27 经济发展水平对核电出口的影响探讨

P36 同方科技实业报国之路

本期关注 FOCUS

核药何耀

从源头上保障同位素供应,建立市场和研发之间的良性循环,提升放射性药物领域的科研创新能力……种种举措,将助推核药产业乘风起航,核药何时能充分地满足人民的医疗健康需求,我们翘首期盼。



P8 核药从源头破题

P11 国产放药借势突围

P13 “朝阳产业”破局需多管齐下

P15 放射性药物待放

——专访中国同位素与辐射行业协会秘书长郭丽莉

P20 全球新冠疫情下加强医用同位素钼-99 自主供应的建议

卷首语 EDITORIAL

核药发展如何破局

核讯月评 COMMENT

P5 核能对经济复苏至关重要

报道 REPORT

P36 同方科技实业报国之路
——同方股份跨界创新发展纪实

扶贫攻坚

P40 注入“核动力”倾力打造“苦麻青莼香甜”扶贫产业集群
——中核集团帮扶石柱县脱贫攻坚纪实

管理 MANAGEMENT

P44 完善内部审计质量控制体系浅析
P46 以生产精益化推进目标成本管控
P48 企业宣传平台“中央厨房”式改造思考
P50 企业档案信息化建设研究
P52 现代企业治理体系中的“大监督”探析

文化 CULTURE

核电往事⑦

P54 周恩来——中国核电的奠基人

行业观察 INDUSTRY INSIGHTS



P22 数字化助力核电管理领先一步
P25 浅析核电突发公共安全事件的舆情应对
P27 经济发展水平对核电出口的影响探讨

P31 核技术应用产业“走出去”路径建议
新视点
P34 新基建来了 核能企业如何应对

把握国际最新动态 关注决策最新动向

《中国核工业》杂志编辑部

通讯地址:北京2102信箱32分箱

邮政编码:100822

电子信箱:hgybs@cnncc.com.cn