

华龙如约前行

——两周年之际“华龙一号”首堆提前15天穹顶吊装



月度聚焦：

秦山核电安全稳定运行100堆·年

ISSN 1007-8282



P26 产业金融释放资本的力量

P30 加拿大小堆市场及开发策略

P47 浅谈如何创新党员政治理论学习模式

P53 氢弹爆炸50周年：中国核事业发展的历史启示



本期关注 FOCUS

近日,我国自主三代核电“华龙一号”全球首堆示范工程——中核集团福清5号核电机组穹顶吊装成功。这个里程碑式的进展,打破了“首堆必拖”的魔咒,让未来“华龙出海”之旅更加可期。

而今年恰逢“华龙一号”建设2周年。两年来,光环与荣耀始终围绕着她——国家主席、总理的关注和嘱托,众多主流媒体报道,让“华龙一号”这张国家名片光彩夺目。

“本期关注”栏目特别聚焦国家名片——“华龙一号”,穿越时光隧道回顾华龙历史时刻,展示“华龙一号”首堆穹顶吊装的挑战,以及“华龙人”倾力打造国家名片的奋斗图景。

“华龙一号”HPR1000 如约前行

——“华龙一号”全球首堆实现穹顶吊装

P10 历史时刻 P12 两年记忆

P14 特别报道

P14 倾力打造国家名片

——专访中国核电工程有限公司总经理刘巍

P18 “拼”出来的不止15天

——访福建福清核电有限公司副总经理陈国才

P22 参建感言 P24 媒体聚焦

卷首语 EDITORIAL

阳光下的核电安全

资讯 INFORMATION

P5 要闻 P6 风向标

P7 速递 P9 环球

行业观察

INDUSTRY INSIGHTS

P26 释放资本的力量

——访中核融资租赁有限公司董事长杨召文

P30 加拿大小堆市场及开发策略

P35 技术成熟度在核电领域的应用研究

管理 MANAGEMENT

P47 浅谈如何创新党员政治理论学习模式

自“两学一做”学习教育开展以来,推动“党员教育从关键少数向广大党员拓展、从集中教育向经常性教育延伸”的学习氛围,已经蔚然成风。在企业基层党支部创新性地开展“两学一做”学习教育,无疑是加强国企党建的一个重要内容。对此,福清核电公司后勤管理处党支部在创新党员学习教育方面做了非常有意义的尝试和创新性探索。

P50 核电站消防信息化的建立与应用

文化 CULTURE

P53 中国核事业发展的历史启示

——写在我国首颗氢弹爆炸50周年之际

今年是我国首次氢弹全当量试验圆满成功50周年。我国首次氢弹试验的圆满成功在世界上引起了巨大反响,极大地壮了国威军威,树立了我国核力量建设发展史上辉煌的里程碑,这一光辉成就永载史册。回顾60多年来我国核事业的发展历程,可以给予我们许多有益的启示。

月度聚焦 MONTHLY FOCUS

秦山核电安全稳定运行100堆·年

6月10日,作为中国大陆核电的发源地——秦山核电基地安全运行达到100堆·年。30多年来,秦山核电为我国核电事业发展,特别是为核电这张“走出去”国家名片的塑造奠定了坚实基础,作出了重大贡献。值此重要时刻,本刊记者走进秦山核电,走访厂区一线各关键岗位,于“细微之处见精神”,追寻秦山核电安全稳定运行100堆·年背后的故事。

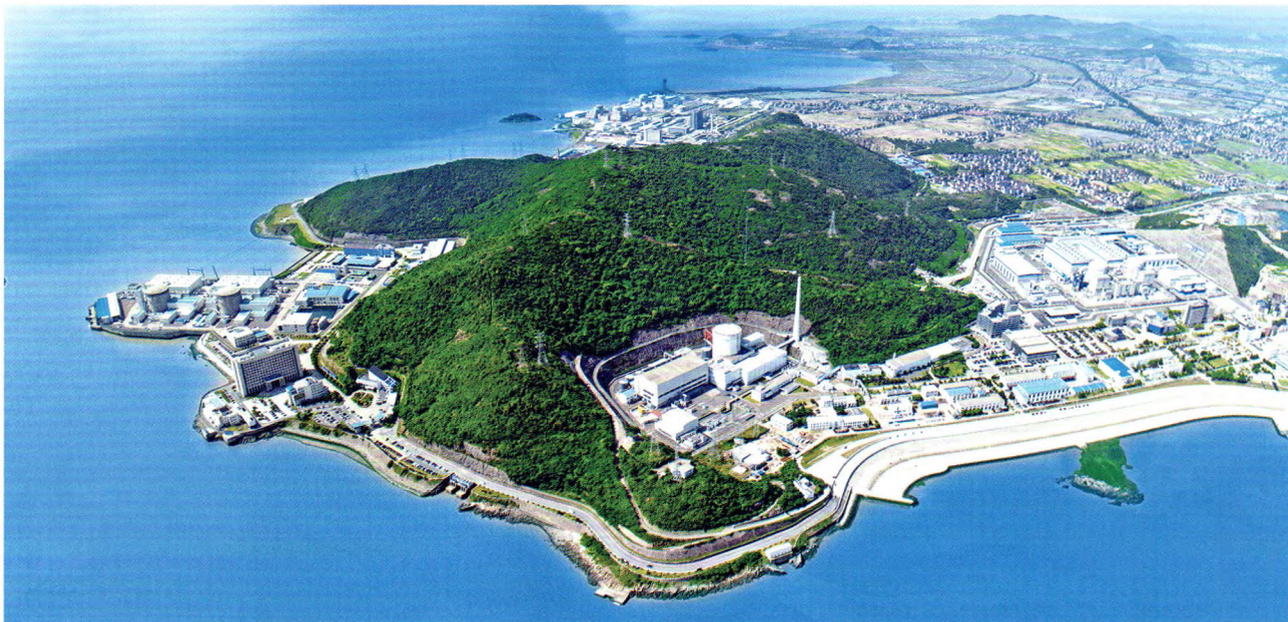
P39 秦山崛起的“国家品牌”

——中国最大核电基地秦山核电安全稳定运行100堆·年纪实

P43 安全已经武装到牙齿

——探访秦山核电基地核安全文化建设

P46 手记:核安全文化蓬勃生长



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