



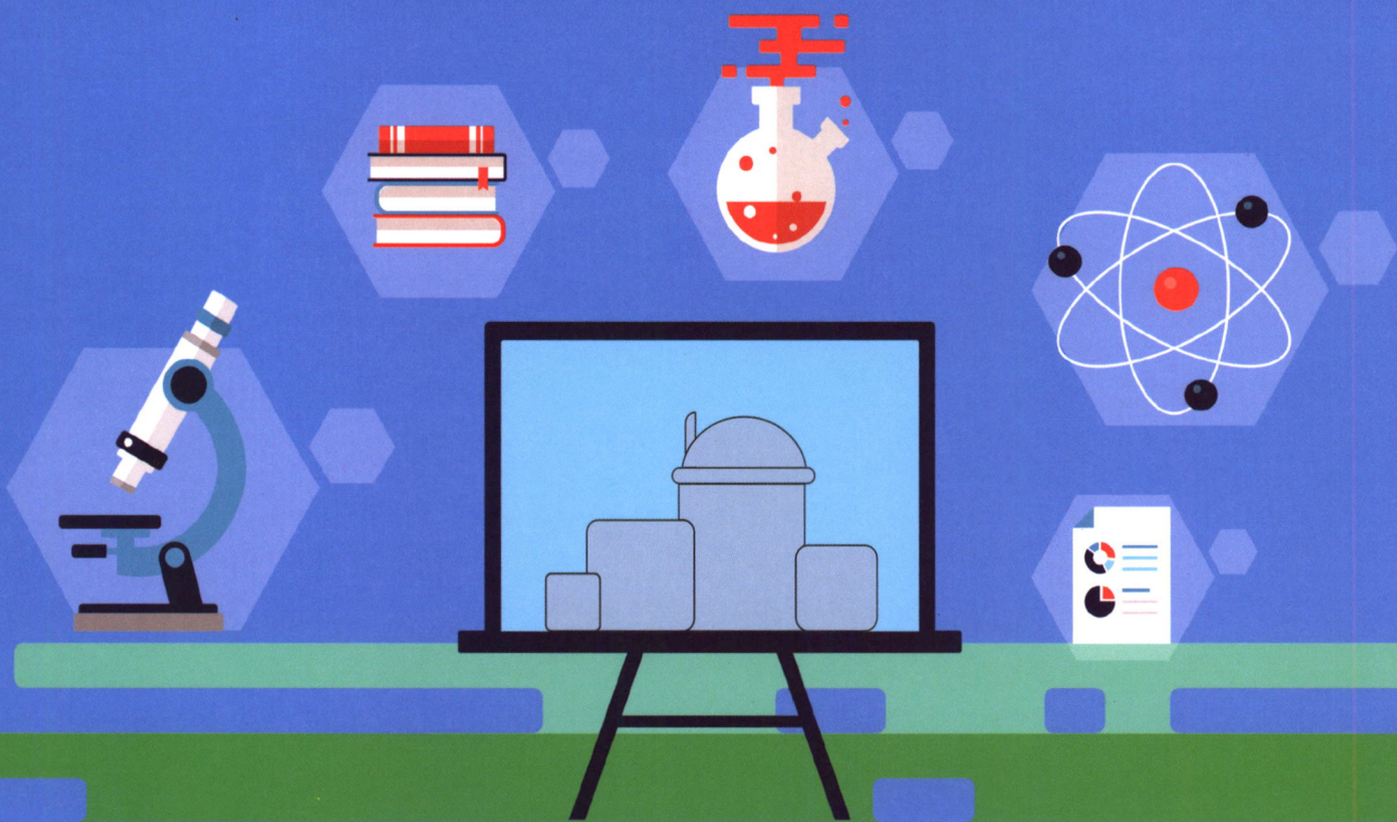
欢迎关注
中国核工业公众号



QK2142170

创新强核强国

——聚焦中核集团首届科技创新发展论坛



特别报道：为高水平科技自立自强注入核动力

P24 图迹核工业：童心寄中秋 共“画”团圆时

P31 碳中和下美俄核能多用途利用启示

P48 汪家鼎：清华园里的“时尚老头儿”

ISSN 1007-8282



9 771007 828195



本期关注 FOCUS

创新强核强国

——聚焦中核集团首届科技创新发展论坛

主旨报告

P11 抓住核科技创新历史机遇
以核科技创新支撑强国建设

专家观点

P15 杜祥琬:碳达峰与碳中和引领核能发展

记者观察

P18 核力创“新”高
——论坛观察手记

获奖感言

P21 叶国安:坚守初心,敢于担当,勇于创新
P23 张作义:撑起核学科高地 支撑核工业发展

特别报道 SPECIAL REPORT

P5 为高水平科技自立自强注入核动力
——中核集团自主创新纪实

卷首语 EDITORIAL

9月,“核”重大进展鼓舞人心

行业观察

INDUSTRY INSIGHTS

聚焦碳中和⑨、⑩、⑪

P28 碳中和目标下我国清洁能源发展机遇

P31 碳中和下美俄核能多用途利用启示

P34 “双碳”背景下核能冶金的机遇

聚焦核工业标准化

P36 创新建设先进的核燃料循环标准体系

P40 主导标准制定 争夺国际标准化制高点

管理 MANAGEMENT

P41 以小创新构筑大监督格局

P43 科研院所企业化改革后
基层党组织建设工作思考

P46 创新发展,打造绿色矿山

文化 CULTURE

P48 清华园里的“时尚老头儿”

——记“核工业功勋”人物、中科院院士汪家鼎

P52 翰墨寄情“核”绘初心

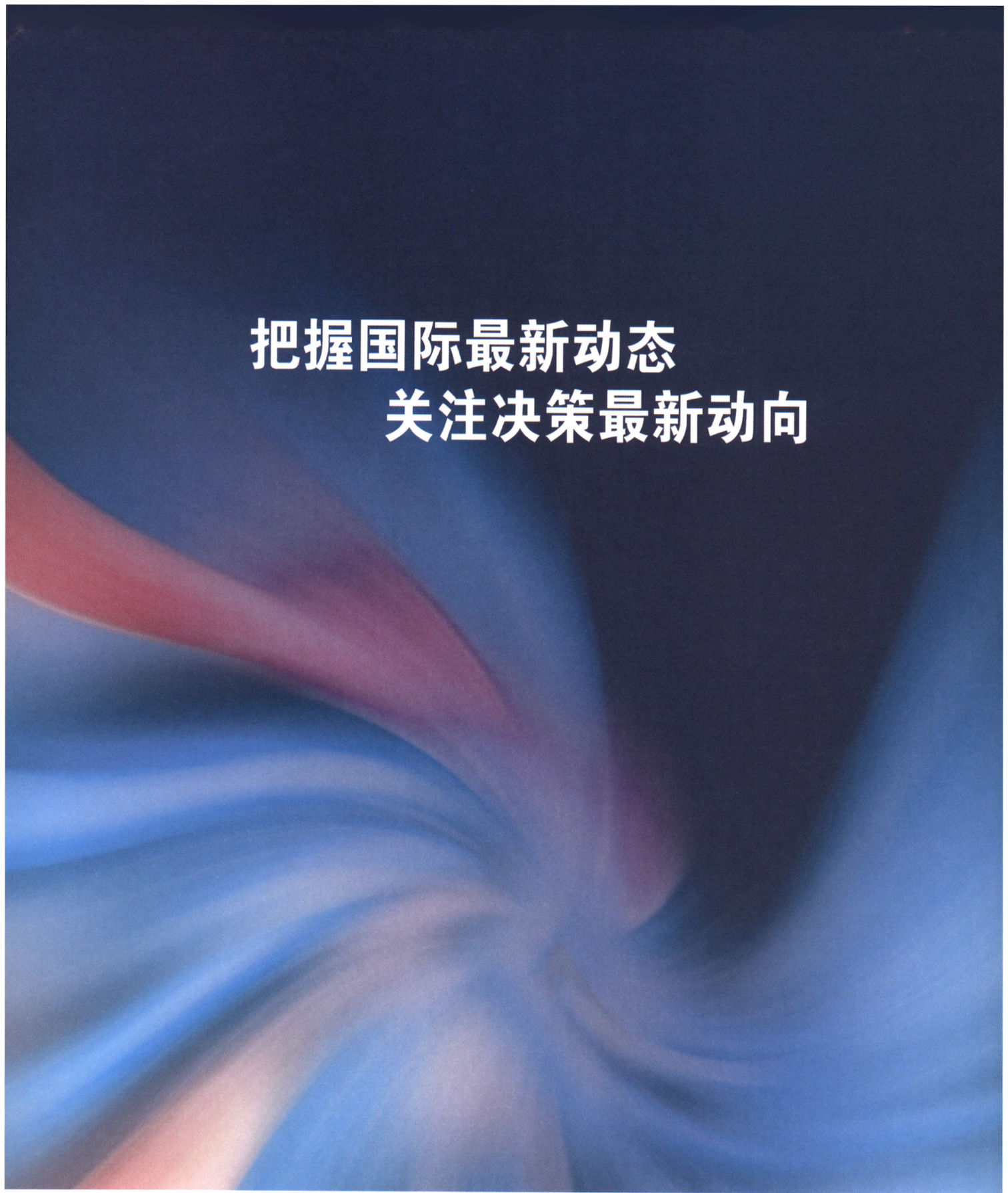
——庆建党百年核工业离退休老干部书画展

报道 REPORT

图迹核工业

P24 童心寄中秋 共“画”团圆时





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