|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 核 动 力 运 行 研 究 所 | | | | | | | | |
| 文件标题 | | | | | | | | | | | |
| **共管委(核电法规标准图情共享)**  **图情网信息收集与维护记录统计（2017年）** | | | | | | | | | | | |
| RINPO文件编码 | | | RIN/ZH/A160167/RP/004 | | | | | 文件总页数：35 | | | |
| 外部编码 | | |  | | | | | | | | |
| 编制部门：运行技术研究与评估中心 | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| A | 范炜玮 | 2016-11-27 | | 夏立民 |  | 李 丹 |  | | 黄 芳 |  | DES |
| 版次 | 编 写 | 日 期 | | 校 对 | 日 期 | 审 核 | 日 期 | | 批 准 | 日 期 | 状态 |
| 此文件属核动力运行研究所所有，未经书面许可，任何单位或个人不得以任何方式外传。 | | | | | | | | | | | |

**部门会签单（排列不分先后）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部门名称 | 是否需要会签 | 签名/日期 | 部门名称 | 是否需要会签 | 签名/日期 |
| 综管处 | 是 否  □ **☑** |  | 在役中心 | 是 否  □ **☑** |  |
| 计划处 | 是 否  □ **☑** |  | 设计中心 | 是 否  □ **☑** |  |
| 经营处 | 是 否  □ **☑** |  | 评定中心 | 是 否  □ **☑** |  |
| 财务处 | 是 否  □ **☑** |  | 维修中心 | 是 否  □ **☑** |  |
| 质安处 | 是 否  □ **☑** |  | 仿真中心 | 是 否  □ **☑** |  |
| 人资处 | 是 否  □ **☑** |  | 评估中心 | 是 否  □ **☑** |  |
| 党群处 | 是 否  □ **☑** |  | 工 会 | 是 否  □ **☑** |  |
| 保密处 | 是 否  □ **☑** |  |  |  |  |

**中心质控安全室会签单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 部门名称 | 是否需要会签 | 签名/日期 |
| 经验反馈研究室  QC工程师 | 是 否  **☑** □ |  |

**所领导审签单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 签名/日期 | 姓 名 | 签名/日期 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：项目质量相关文件须提交质控安全室质量控制人员进行质量审核和会签

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **修 改 记 录** | | | | |
| 修订版次 | 日期 | 章节 | 页 | 修 改 内 容 |
|  |  |  |  |  |

**目 录**

[1 概述 2](#_Toc467845918)

[2图情网信息维护 2](#_Toc467845919)

[2.1核动力运行研究论文集 2](#_Toc467845920)

[2.2核电动态、行业信息 3](#_Toc467845921)

[2.3经验反馈（国内交流） 17](#_Toc467845922)

[2.4 IAEA技术文件 18](#_Toc467845923)

[2.5 WANO信息（国外经验反馈） 23](#_Toc467845924)

[2.6国外事件周报 23](#_Toc467845925)

[3 其他相关工作 26](#_Toc467845926)

[3.1 工作组主要邮件 26](#_Toc467845927)

[3.2相关标准动态 27](#_Toc467845928)

# 

# 1 概述

中国核能电力股份有限公司（以下简称“中国核电”）为了推进中国核电所属核电厂集团化、专业化运作，满足中核集团核电事业迅速发展的需要，进一步促进集团公司资源的优化处置和利用，形成对外的优势。为规范中国核电各成员单位的图情信息资源使用，整合现有资源，依托中国核电共性项目管理委员会（“以下简称共管委”），在中国核电及成员单位内建立了核电法规标准图情的共享体系，目前中国核电的图情信息网（以下简称“图情网”）已投入使用，实现了中国核电及各成员单位内部图情信息资源的共享。由于核电行业的特殊性，所需图情信息种类繁杂且条目多，通过我们对各类信息搜集、筛选、加工和评价等一系列活动，并将该类信息进行集中的展示，传递给使用者，帮助成员单位用户了解核电图情信息，最大限度的发挥中国核电共享图情信息资源的作用。

该文件记录了2017年收集国外核电相关组织网站的信息；核电信息动态，国内外经验反馈信息，IAEA组织发布的技术标准和技术导则，以及WANO网站发布的信息。并对收集的信息进行整理、分类和上传至核电图情信息网；该报告还记录了项目组与成员单位用户之间的主要工作联系的往来邮件等信息，以下各表记录了2017年信息网收集和整理的详细统计清单。

# 2图情网信息维护

## 2.1核动力运行研究论文集

文件记录了从2016年11月28日至2017年11月25日收集、整理及上传至核电图情信息网的详细信息如下。

表2-1-1 核动力运行研究

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报告标题 | 提交时间 | 备注 |
|  | 核动力运行研究2016年第4期 | 2017-01-13 | 13篇 |
|  | 核动力运行研究2017年第1期 | 2017-04-10 | 55篇 |
|  | 核动力运行研究2017年第2期 | 2017-07-13 | 17篇 |

## 2.2核电动态、行业信息

表2-2-1 核电动态、行业信息

| **序号** | **新闻标题** | **发布日期** |
| --- | --- | --- |
|  | 俄媒称中国将竞标埃及在地中海第二座核电站项目 | 2016-11-28 |
|  | 海阳核电1号机组非核冲转试验成功 | 2016-11-28 |
|  | 中核建中与福清核电签署“华龙一号”示范工程首堆燃料组件采购合同 | 2016-11-28 |
|  | 中核集团成功研制华龙一号全球首台蒸汽发生器 | 2016-11-28 |
|  | 国产首台自主设计制造CAP1000蒸汽发生器水压试验成功 | 2016-11-29 |
|  | 中核集团出海竞逐万亿国际市场 | 2016-11-29 |
|  | 瑞士公投否决加快关闭核电站动议 | 2016-11-29 |
|  | 新一代锆合金管材N45研制取得重要成果 | 2016-11-30 |
|  | 海阳核电2号机组500KV主变首次受电工作成功 | 2016-11-30 |
|  | 华龙一号首堆示范工程柴油机主贮油罐吊装就位 | 2016-11-30 |
|  | 中国核电宣传文化中心揭牌 | 2016-12-05 |
|  | 芬兰核电建设把良好沟通工作贯穿项目始终 | 2016-12-05 |
|  | 福清核电4号机组冷态开盖功能试验顺利完成 | 2016-12-05 |
|  | 田湾核电3号机组主泵电机单体调试全部结束 | 2016-12-07 |
|  | 福建省核电厂环境辐射防护办法出台 明年起施行 | 2016-12-07 |
|  | 2016年核进出口法律法规宣贯会在京举行 | 2016-12-7 |
|  | 国务院印发《“十三五”生态环境保护规划》中提出加强核与辐射安全管理 | 2016-12-08 |
|  | 环保部公布现行有效的国家环保部门规章目录 | 2016-12-08 |
|  | 中核二三中标徐大堡一期核岛安装工程 | 2016-12-08 |
|  | 中国原子能科学研究院中标“华龙一号”核电装备采购项目 | 2016-12-09 |
|  | IAEA在维也纳召开核安保会议 | 2016-12-09 |
|  | 美国向IAEA承诺监测核查处置六公吨冗余钚 | 2016-12-09 |
|  | 法国因材料问题停运的核电站反应堆有望恢复运行 | 2016-12-12 |
|  | “华龙一号”首堆福清核电5号机组安全壳环吊钢牛腿全部焊接完成 | 2016-12-12 |
|  | 我国率先突破热核聚变工程核心技术 | 2016-12-12 |
|  | 聚变核电站来了：人类获得永久能源 | 2016-12-13 |
|  | 规划相继发布 核电建设有望加速 | 2016-12-13 |
|  | 《核电厂安全级软件危害性分析应用指南》发布 | 2016-12-14 |
|  | 南非修订核电发展计划 | 2016-12-14 |
|  | 秦山精神新内涵正式发布 | 2016-12-15 |
|  | 中国代表呼吁推进核领域技术合作 | 2016-12-15 |
|  | 海阳核电核运营期保险海外路演取得成功 | 2016-12-15 |
|  | 俄罗斯成功在快堆测试铀钚混合核燃料 | 2016-12-19 |
|  | IAEA总干事提示核能在可持续发展中的作用 | 2016-12-19 |
|  | 中广核新增一核领域国家级实验室 | 2016-12-20 |
|  | 田湾核电3号机组一、二回路强度水压试验完成 | 2016-12-20 |
|  | 国务院印发《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》 | 2016-12-22 |
|  | 《第四代核能技术60万千瓦高温气冷堆核电站技术方案》发布 | 2016-12-22 |
|  | 日本公布高放废物处置库选址准则 | 2016-12-22 |
|  | “十三五”首个华龙一号核电机组——防城港4号机组开工 | 2016-12-26 |
|  | 海阳核电2号机组蒸汽发生器二次侧水压试验成功 | 2016-12-26 |
|  | 海阳核电厂1号机组首次装料前场内综合应急演习成功举行 | 2016-12-26 |
|  | 日英签署核能合作备忘录 日本拟在英新建核电站 | 2016-12-28 |
|  | 自主研发的AP1000格架条带冲制模具通过批量冲制试验验证 | 2016-12-28 |
|  | 发达国家如何破除“邻避效应” | 2016-12-28 |
|  | 中国核动力研究设计院突破首个超临界流体用换热器技术 | 2016-12-29 |
|  | 郑明光：以设计推动设备制造能力提升 | 2016-12-29 |
|  | 中国核动力研究设计院突破首个超临界流体用换热器技术 | 2016-12-29 |
|  | AP1000在役检查技术在全球首堆成功应用 | 2016-12-30 |
|  | 2016年国外核领域十大事件 | 2017-01-03 |
|  | 打造核电“走出去”的国家名片 | 2017-01-03 |
|  | 全年4万余人参观大亚湾核电基地 | 2017-0113 |
|  | 俄罗斯与三国签署核合作协议 | 2017-01-13 |
|  | 刘华：扎实推进核与辐射安全监管现代化建设 | 2017-01-13 |
|  | 首迎最严技术审查 华龙一号打开“走出去”窗口 | 2017-01-16 |
|  | 俄赞签署一系列核合作备忘录 | 2017-01-17 |
|  | AP1000国产化燃料组件进入批量化生产阶段 | 2017-01-17 |
|  | 传统核电站已经过时了？微型核反应堆设计：更安全经济 | 2017-01-17 |
|  | “恐核心理”如何解？ “邻避效应”怎么破 | 2017-01-18 |
|  | 美国将开展废物处置实验 | 2017-01-18 |
|  | “华龙一号”首套稳压器波动管完成预验收 | 2017-01-19 |
|  | 全球铀市场回暖起步？ | 2017-01-19 |
|  | CAP1400重大专项四项科技成果通过鉴定 | 2017-01-19 |
|  | 科技部副部长阴和俊 调研CAP1400示范工程 | 2017-01-20 |
|  | 中核集团自主研发质子治癌医疗设备核心部件研制成功 | 2017-01-21 |
|  | 英国投资开发核设施退役创新技术 | 2017-01-22 |
|  | 法国完成安全评估后重新启动9座反应堆 | 2017-01-22 |
|  | 俄罗斯和伊朗签署进一步加强核能合作协议 | 2017-01-23 |
|  | 我国核电站乏燃料安全管理有保障 | 2017-01-23 |
|  | 中核集团全面掌握VVER机组关键设备在役检查技术 | 2017-02-07 |
|  | 开采铀矿石不用挖，还能把最强放射源留在地下 | 2017-02-09 |
|  | 核能协会发布我国2016年核电运行报告 | 2017-02-09 |
|  | 为什么中国核电站安全性世界一流 | 2017-02-10 |
|  | 日媒:福岛核电站辐射刷新最高值 机器人"活不过"2小时 | 2017-02-10 |
|  | 核工业“十三五”规划宣贯会：谱写跨越发展新篇章 | 2017-02-13 |
|  | “华龙一号”首堆示范工程环吊提前到货 | 2017-02-13 |
|  | 核工业“十三五”要完成哪些目标 | 2017-02-14 |
|  | 核电站选址确定 中国有望到2026年成为最大核电国家 | 2017-02-14 |
|  | 美欲借小堆重领世界核能技术浪潮 | 2017-02-15 |
|  | 中国首台出口欧洲核电设备发运 | 2017-02-15 |
|  | 国家能源局印发《2017年能源工作指导意见》 | 2017-02-20 |
|  | 核领域标准化建设概览 | 2017-02-20 |
|  | 刘华调研海南核电:千方百计保安全 创新引领可持续发展 | 2017-02-21 |
|  | 27家公司对南非核电建设项目感兴趣 | 2017-02-21 |
|  | 俄为加企供应钴-60 | 2017-02-21 |
|  | 国核管会完成新反应堆评审 | 2017-02-21 |
|  | 全国人大法工委副主任许安标赴原子能院调研核安全立法 | 2017-02-22 |
|  | 俄罗斯先进燃料研究台架投入运行 | 2017-02-22 |
|  | 田湾核电3号机组核岛水喷雾系统实喷试验完成 | 2017-02-22 |
|  | 国家能源局与国际能源署签署三年合作方案 | 2017-02-23 |
|  | 中核集团取得“快堆”系列型号国家商标注册证书 | 2017-02-23 |
|  | 俄罗斯核电工业成绩斐然 | 2017-02-23 |
|  | “美国核能效率倡议”确定了核能节约价值 | 2017-02-24 |
|  | 阿海珐将向澳大利亚核科学技术组织提供新型TN81桶 | 2017-02-24 |
|  | 我国有能力安全发展核电 | 2017-02-27 |
|  | 欧盟、国际原子能机构同意加强核合作 | 2017-02-27 |
|  | 中法聚变联合研究中心合作谅解备忘录在京签署 | 2017-02-27 |
|  | 中国核技术第一股上市 | 2017-02-28 |
|  | 核电保障消纳办法正式出台 | 2017-03-01 |
|  | 田湾核电3号机组顺利完成安全壳密封与强度试验工程节点 | 2017-03-01 |
|  | 印度选择1200兆瓦压水堆 | 2017-03-01 |
|  | 刘华福清调研:履行核安全主体责任铸国之重器 | 2017-03-02 |
|  | 辐射致癌？日本前福岛核电站员工求定工伤 | 2017-03-02 |
|  | 2017年中国核电行业市场现状分析及装机量预测【图】 | 2017-03-02 |
|  | 人民政协报：让核电强国“梦想照进现实” | 2017-03-03 |
|  | 还能放心去日本吗？先看看福岛第一核电站的最新通报 | 2017-03-03 |
|  | 穆占英调研中国核电工程有限公司:利用大市场优势加速转型 | 2017-03-06 |
|  | 海阳核电2号机组主泵全部到场 | 2017-03-06 |
|  | 中广核技与印尼PT. ESH公司签署加速器系统供应合同 | 2017-03-07 |
|  | 刘华调研核动力院强调保障核设施与环境安全 | 2017-03-07 |
|  | 核电消纳保障性政策落地咋这么难 | 2017-03-07 |
|  | 辽宁核电新型核电站用高温防火电缆获国家专利 | 2017-03-08 |
|  | 中核研制新一代核安保与爆炸物探测装备 | 2017-03-08 |
|  | 核电企业踊跃参加第十二届中国国际核电工业展览会 | 2017-03-08 |
|  | 中核集团王寿君:中国必须建立一个强大的核工业 | 2017-03-09 |
|  | 国家电投王炳华：CAP1400将成三代核电批量化建设主力机型 | 2017-03-09 |
|  | 国家能源局批复“华龙一号”国家重大工程标准化示范实施方案 | 2017-03-10- |
|  | 核电规划缺乏延续性引关注 | 2017-03-10 |
|  | 中国大陆核电机组运行已达230.39堆年 | 2017-03-10 |
|  | 人大代表郑砚国：多方努力，营造核电发展良好环境 | 2017-03-13 |
|  | 田湾核电与保加利亚驻华大使探讨多元化战略合作 | 2017-03-13 |
|  | 田湾核电5号机组应急柴油机主贮油罐吊装成功 | 2017-03-13 |
|  | 田湾核电与保加利亚驻华大使探讨多元化战略合作 | 2017-03-13 |
|  | 中美继续开展核技术合作——将在放射源安保等方面进行交流合作 | 2017-03-14 |
|  | 华龙一号首堆示范工程人桥吊车试验验收完成 | 2017-03-14 |
|  | 人大代表、环资委委员孙勤:要掌握核工业发展的“命门” | 2017-03-15 |
|  | 国家核安全局批准 中核集团医用钴-60获准生证 | 2017-03-15 |
|  | 发展核循环产业需快马加鞭 | 2017-03-16 |
|  | 立足自主标准化建设 助力我国迈向核强国 | 2017-03-16 |
|  | 钱天林:"小型堆"今年有望开工建设 | 2017-03-16 |
|  | 中国首个电子束辐照处理工业废水示范工程启动运行 | 2017-03-16 |
|  | 全国政协委员、核工业北京地质研究院院长李子颖：应设立战略铀资源国家规划矿区（提案议案） | 2017-03-17 |
|  | 全国人大代表、中国核能电力股份有限公司副总经理郑砚国：按不低于7千小时对核电保障性消纳（提案议案） | 2017-03-17 |
|  | 全国政协委员、中核集团董事长王寿君：打造核科技工业战略性高科技发展平台（提案议案） | 2017-03-17 |
|  | 中沙两国元首见证沙特高温堆项目联合可研协议签署 | 2017-03-17 |
|  | 国防科技工业核动力技术创新中心揭牌成立 | 2017-03-20 |
|  | 田湾核电应急指挥中心应急柴油机组首启成功 | 2017-03-20 |
|  | 全球首台CAP1400反应堆压力容器水压试验一次成功 | 2017-03-20 |
|  | 核供应商合作开发小型模块堆 | 2017-03-20 |
|  | 国家能源局发布2月份全社会用电量 | 2017-03-21 |
|  | 美国采取系列措施重振核电市场 | 2017-03-21 |
|  | 欧洲为反应堆堆芯监测项目投资500万欧元 | 2017-03-21 |
|  | 中国核电技术装备“走出去”产业联盟年度会议召开 | 2017-03-21 |
|  | 百余位科研工作者集体呼吁北京ISOL应尽快立项 | 2017-03-22 |
|  | 中核集团“数字核工业”建设全面铺开 | 2017-03-22 |
|  | 为了更安全的核电 | 2017-03-22 |
|  | CAP1400三种阀门通过样机科研成果鉴定 | 2017-03-23 |
|  | 英国坚定核电发展决心 中英核能合作正走向深入 | 2017-03-23 |
|  | 政府工作报告修改公布：增加安全高效发展核电 | 2017-03-23 |
|  | 政策解读：坚定发展信心 促进电量消纳 | 2017-03-23 |
|  | 国内首个低放废物等离子体减容示范工程启动建设 | 2017-03-24 |
|  | 中核集团与泰拉能源签署合作文件 | 2017-03-24 |
|  | 欧核中心发现不同能态全新5粒子系统 | 2017-03-27 |
|  | 我国核电站乏燃料贮存将进入干湿并存时代 | 2017-03-27 |
|  | 福清核电4号机组热态功能试验正式开始 | 2017-03-27 |
|  | 阿布扎比批复核电厂入网项目 | 2017-03-28 |
|  | 在确保安全前提下发展核能 | 2017-03-28 |
|  | 秦山第三核电厂一专用屏蔽装置完成出厂验收 | 2017-03-29 |
|  | 华龙一号首堆示范工程首台核级泵顺利发货 | 2017-03-29 |
|  | 核电出海，中国制造新“名片” | 2017-03-29 |
|  | 西屋宣布战略重组 | 2017-03-30 |
|  | 国家电投召开会议研究西屋公司申请破产重组应对工作 | 2017-03-30 |
|  | 首套核电站低空飞行物安全管控系统通过验收 | 2017-03-31 |
|  | 十三五”核安全规划发布： 核电安全须保持国际先进水平 | 2017-04-01 |
|  | IAEA2016年度工作亮点回顾 | 2017-04-01 |
|  | IAEA2017年重要会议展望 | 2017-04-01 |
|  | 华龙一号（ACP1000）电气贯穿件成功入选“2016年度四川省首台套产品” | 2017-04-05 |
|  | 海南强化核与辐射应急能力建设｜出台《突发事件应急体系建设“十三五”规划》 | 2017-04-05 |
|  | 中泰签署和平利用核能合作协定 | 2017-04-05 |
|  | 协会将组织对中广核工程公司开展工程建设管理同行评估 | 2017-04-06 |
|  | “华龙一号”福清核电6号机组安全壳第10段钢衬里安装开始 | 2017-04-06 |
|  | 2017年1-2月份电力工业运行简况 | 2017-04-06 |
|  | 刘华率团出席《核安全公约》缔约方第七次审议会议并作中国履约报告 | 2017-04-06 |
|  | 秦山三核燃料通道定位互换专用屏蔽装置出厂 | 2017-04-07 |
|  | 西屋重组对AP1000影响几何 | 2017-04-07 |
|  | 全球首台“华龙一号”反应堆压力容器水压试验成功 | 2017-04-10 |
|  | 中广核电力2016年度报告正式发布 | 2017-04-10 |
|  | IAEA总干事天野之弥访问上海核工院 | 2017-04-10 |
|  | 福清核电4号机组首炉核燃料全部接收完成 | 2017-04-10 |
|  | 美国在欧洲的铀材料将用于制造高浓铀靶 | 2017-04-11 |
|  | 田湾核电4号机组实现循环冷却水供水里程碑节点 | 2017-04-11 |
|  | 核电的竞争力、面临的挑战及商业模式 | 2017-04-11 |
|  | 辽宁红沿河核电二期进入设备安装阶段 | 2017-04-12 |
|  | 日媒称日本核电产业亮"黄灯":市场需求低迷 技术濒临断绝 | 2017-04-12 |
|  | 核电安全须保持国际先进水平 | 2017-04-13 |
|  | 日本反应堆修订法允许核监管机构突击检查 | 2017-04-13 |
|  | “华龙一号”关键设备主蒸汽隔离阀实现国产化 | 2017-04-14 |
|  | 关于“华龙一号”批量化建设的思考（上） | 2017-04-14 |
|  | 中核集团福清核电被命名为“全国青年文明号” | 2017-04-14 |
|  | 贯彻落实国家安全法　维护核领域国家安全 | 2017-04-17 |
|  | 【聚焦核电展】第12届中国国际核电展将在京举行 | 2017-04-17 |
|  | “华龙一号”示范工程福清核电5号机组环吊轨道吊装就位 | 2017-04-18 |
|  | “华龙一号”福清核电6号机组反应堆厂房0米板顺利实现混凝土浇筑 | 2017-04-18 |
|  | 我国核产业潜在产值达万亿级 | 2017-04-18 |
|  | 《核安全与放射性污染防治“十三五”规划及2025年远景目标》宣贯会在京召 | 2017-04-19 |
|  | 华龙一号重大工程标准化示范已有明确时间表 | 2017-04-19 |
|  | 福清核电4号机组首次到达热停堆平台 | 2017-04-19 |
|  | 江苏核安全局与江苏核电签署合作协议 打造核与辐射安全示范基地 | 2017-04-20 |
|  | 伊朗和匈牙利将合作开发小型核电站 | 2017-04-20 |
|  | 英国将建设价值1000万欧元的核聚变中心 | 2017-04-20 |
|  | 中核集团华龙一号核电厂安全级DCS平台通过专家审查 | 2017-04-21 |
|  | 华龙一号示范工程福清6号机组穹顶拼装正式开始 | 2017-04-21 |
|  | 核与中核建联合打造国内天然铀开发投资共享平台 | 2017-04-21 |
|  | 关于“华龙一号”批量化建设的思考（下） | 2017-04-21 |
|  | 中国核电发展中心正式挂牌 | 2017-04-24 |
|  | 出口目标国核电发展及潜在投资风险（上） | 2017-04-24 |
|  | 出口目标国核电发展及潜在投资风险（中） | 2017-04-24 |
|  | 出口目标国核电发展及潜在投资风险（下） | 2017-04-24 |
|  | 第七届核安全文化校园行如期举行 | 2017-04-24 |
|  | 中广核高管论坛：切实加强核安全管理 彻底消除核安全隐患 | 2017-04-24 |
|  | 原子能院放化所微粒分析小组通过IAEA现场视察认证 | 2017-04-25 |
|  | 核能开发科研“先进核探测技术研究”项目通过国防科工局组织的现场验收 | 2017-04-25 |
|  | 切尔诺贝利核事故辐射健康效应的最终权威结论及其依据详情（上） | 2017-04-26 |
|  | 切尔诺贝利核事故辐射健康效应的最终权威结论及其依据详情（下） | 2017-04-26 |
|  | 华龙一号福清6号机组反应堆厂房设备闸门套筒安装完成 | 2017-04-26 |
|  | 孟加拉国正式批准核电建设项目 | 2017-05-02 |
|  | 中核集团面向全球发布“双龙出海”最新进展 | 2017-05-02 |
|  | 中国核电发布核能行业首份公众沟通通用指南 | 2017-05-02 |
|  | 中核集团与俄罗斯燃料公司签署长期战略合作协议 | 2017-05-02 |
|  | 核电展期间中广核新闻发布会：华龙一号通用设计审查第一阶段工作预计11月完成 | 2017-05-03 |
|  | 美国费米2号机组获准延寿20年 | 2017-05-03 |
|  | 中国核电发布社会责任报告 2016年“造林”180 万公顷 | 2017-05-03 |
|  | 三门核电2号机组压力容器一体化顶盖吊装就位 | 2017-05-04 |
|  | 协会核电维修专题工作组成立 | 2017-05-04 |
|  | “华龙一号”福清核电5号机组反应堆厂房内部结构土建施工完成 | 2017-05-04 |
|  | 华龙示范工程福5机组上充泵提前完成验收并运抵现场 | 2017-05-05 |
|  | 华龙示范工程福5机组内部结构主体施工完成 | 2017-05-05 |
|  | 第十二届中国国际核电工业展览会在京举办 | 2017-05-05 |
|  | 广东阳江核电1号机组安全运行1000天 | 2017-05-05 |
|  | 争当“中国智造”核电先锋 | 2017-05-08 |
|  | 必维重磅推出两大核电在役新技术服务 | 2017-05-08 |
|  | 美国或在核电上输给中俄:中国将成核贸易"亚马逊" | 2017-05-08 |
|  | 哈汽轮机厂将形成年产2台（套）百万等级核电汽轮机生产能力 | 2017-05-08 |
|  | 福清核电4号机组热态功能试验圆满完成 | 2017-05-11 |
|  | 两大工程为山东送来环保电 非能动设计确保核电安全 | 2017-05-11 |
|  | 中国核电产能将增加两倍超越美国 美媒却开始挑刺 | 2017-05-11 |
|  | 摆脱核电消纳困境，路在何方？ | 2017-05-11 |
|  | 中核集团首创全自动检测放射性物质剂量分布技术 | 2017-05-11 |
|  | 中广核运营公司力推六大专业化产品 | 2017-05-11 |
|  | 一季度核电设备平均利用率同比微降 大修、消纳问题是主因 | 2017-05-11 |
|  | 中电联发布《2017年一季度全国电力供需形势分析预测报告》 | 2017-05-12 |
|  | 欧洲核子研究中心 新线性加速器落成 | 2017-05-12 |
|  | 钚的研究成果有助于开发清理核废物技术 | 2017-05-12 |
|  | 阿拉伯世界的第一座反应堆完工 | 2017-05-12 |
|  | [西屋公司推动重组进程](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=26835&WebModuleID=110) | 2017-05-18 |
|  | [印度快增殖堆将完成第一阶段试运行](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=26836&WebModuleID=110) | 2017-05-18 |
|  | [核电科普走进“彩虹课堂”](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=26837&WebModuleID=110) | 2017-05-18 |
|  | [北京ISOL项目建议书通过中核集团专家评审](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=26838&WebModuleID=110) | 2017-05-18 |
|  | [【一带一路】从湖山铀矿到欣克利角](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=26839&WebModuleID=110) | 2017-05-18 |
|  | [沙特高温堆项目联合可研工作正式启动](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=26840&WebModuleID=110) | 2017-05-18 |
|  | [【一带一路】两国元首见证 中核将在阿建重水堆和华龙一号两台机组](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=26841&WebModuleID=110) | 2017-05-18 |
|  | [中核集团和法国新阿海珐公司深入推进产业合作](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=26842&WebModuleID=110) | 2017-05-18 |
|  | [4月份全社会用电量同比增长6.0%](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=26843&WebModuleID=110) | 2017-05-18 |
|  | [【一带一路】“一带一路”国际合作高峰论坛成果清单](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=26851&WebModuleID=110) | 2017-05-18 |
|  | [【一带一路】中广核：挺起腰杆 “闯”世界 国际业务分布20多个国家，海外收入占比超过20%](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=26889&WebModuleID=110) | 2017-05-19 |
|  | [中国先进研究堆冷源系统具备运行能力](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=26890&WebModuleID=110) | 2017-05-19 |
|  | [中核集团与摩尔多瓦共商低温泳池供热堆等项目合作](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=26891&WebModuleID=110) | 2017-05-19 |
|  | [加拿大核实验室的长期愿景](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=26892&WebModuleID=110) | 2017-05-19 |
|  | [IAEA举行废弃离子烟雾探测器处理方法会议](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=26893&WebModuleID=110) | 2017-05-19 |
|  | 大亚湾核电跨入“工业4.0”时代——常规岛整体三维数字模型已建成 | 2017-05-22 |
|  | 瑞士公投退出使用核能 拥有服役时间最长核电站 | 2017-05-22 |
|  | 国家核电携手东方电气等8家企业亮相南非核电市场 | 2017-05-22 |
|  | [韩国完成ITER计划等离子体室工具](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=26953&WebModuleID=110) | 2017-05-23 |
|  | [利用乏燃料发电新构想](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=26952&WebModuleID=110) | 2017-05-23 |
|  | [我国通用核仪器领域首个国际标准正式发布](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=26951&WebModuleID=110) | 2017-05-23 |
|  | [中广核成功研制新型爬墙机器人](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=26950&WebModuleID=110) | 2017-05-23 |
|  | 福清核电4号机组进入装料准备阶段 | 2017-05-25 |
|  | 华龙一号”核电站全球首堆示范工程即将“加冠”！ | 2017-05-25 |
|  | 美国能源部发布乏燃料设施选址程序草案 | 2017-05-25 |
|  | [防城港二期3号机组核岛整体共用筏基浇筑完成](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27014&WebModuleID=110) | 2017-05-27 |
|  | [中核集团华龙一号全球首堆示范工程提前15天实现穹顶吊装](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27015&WebModuleID=110) | 2017-05-27 |
|  | [李克强对“华龙一号”福清核电5号机组建设工作作出重要批示](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27016&WebModuleID=110) | 2017-05-27 |
|  | 防城港核电4号机组常规岛正式开工 | 2017-06-01 |
|  | [中核集团深地核天体物理加速器首次地面出束](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27081&WebModuleID=141) | 2017-06-02 |
|  | [中国核燃料：向智能化迈进](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27082&WebModuleID=141) | 2017-06-02 |
|  | [核工业“走出去” 的法律风险有哪些？（上）](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27083&WebModuleID=141) | 2017-06-02 |
|  | [俄罗斯推进世界首座浮动核电站建设进程](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27099&WebModuleID=141) | 2017-06-02 |
|  | [田湾核电1号机组第十次大修正式开始](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27100&WebModuleID=141) | 2017-06-02 |
|  | [海阳核电1号核岛RCS热管段管嘴打磨工作完成](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27101&WebModuleID=141) | 2017-06-02 |
|  | [海阳核电1号机组核岛系统移交工作全部完成](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27102&WebModuleID=141) | 2017-06-02 |
|  | 三门核电2号机组一重要里程碑节点实现 | 2017-06-06 |
|  | 田湾核电站完成国内首次安全系统在线维修 | 2017-06-06 |
|  | 中欧能源对话聚焦可再生能源、核电 官方称“取得广泛共识” | 2017-06-06 |
|  | 三门核电1号机组反应堆扣盖“三大件”吊装完成 | 2017-06-07 |
|  | [田湾核电3号机组失去厂外电源试验顺利完成](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27190&WebModuleID=141) | 2017-06-08 |
|  | [高温气冷堆燃料元件生产线智能化改造成果显著](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27191&WebModuleID=141) | 2017-06-08 |
|  | [田湾核电1-4号机组核材料许可证获批](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27192&WebModuleID=141) | 2017-06-08 |
|  | [走上生态文明建设的“中国之路”](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27193&WebModuleID=141) | 2017-06-08 |
|  | 核电安全管理提升年联合监督检查活动在海南核电站拉开序幕 | 2017-06-08 |
|  | 海南核电完成石岛湾核电站首批预备操纵员培训 | 2017-06-08 |
|  | 欧盟批准VVER核燃料概念设计 | 2017-06-08 |
|  | [ITER专题报告会在巴黎召开](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27224&WebModuleID=141) | 2017-06-09 |
|  | [第二届金砖国家能源部长会在京召开](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27223&WebModuleID=141) | 2017-06-09 |
|  | [华龙一号示范工程倒送电辅助变压器顺利吊装就位](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27256&WebModuleID=141) | 2017-06-12 |
|  | [田湾核电VVER机组启动物理试验优化再立新功](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27257&WebModuleID=141) | 2017-06-12 |
|  | [高温气冷堆核电站示范工程2号反应堆堆内构件提前16天完成安装](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27258&WebModuleID=141) | 2017-06-12 |
|  | [俄罗斯Rosatom子公司获得新铀矿开发许可](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27259&WebModuleID=141) | 2017-06-12 |
|  | [日本批准与印度的核合作协议](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27260&WebModuleID=141) | 2017-06-12 |
|  | [俄印签署建设2台VVER-1000机组的框架协议](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27261&WebModuleID=141) | 2017-06-12 |
|  | [全国政协副主席王家瑞调研西物院为聚变研究点赞](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27262&WebModuleID=141) | 2017-06-12 |
|  | 2016年我国环境辐射水平处于本底涨落范围内——环保部发布《2016年中国环境状况公报》 | 2017-06-12 |
|  | [秦山核电基地安全运行100堆年](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27276&WebModuleID=141) | 2017-06-13 |
|  | [瑞典正开展乏燃料封装厂设计](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27277&WebModuleID=141) | 2017-06-13 |
|  | [美国审计总署指出尤卡山取证的关键步骤](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27278&WebModuleID=141) | 2017-06-13 |
|  | [福清核电4号机组首次装料前应急演习](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27300&WebModuleID=141) | 2017-06-14 |
|  | [秦三厂109大修工作结束](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27301&WebModuleID=141) | 2017-06-14 |
|  | [5月份全社会用电量同比增长5.1%](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27302&WebModuleID=141) | 2017-06-14 |
|  | [努尔·白克力：坚定不移推动能源革命向纵深发展](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27303&WebModuleID=141) | 2017-06-14 |
|  | [福清核电4号机组开始首次装料](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27304&WebModuleID=141) | 2017-06-14 |
|  | [海南核电LED绿色节能照明改造可降低八成能耗](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27337&WebModuleID=141) | 2017-06-15 |
|  | [我国核电进入全面数字化仪控时代 自主产品覆盖国内二代至四代堆型，解决短板任重道远](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27338&WebModuleID=141) | 2017-06-15 |
|  | [专家建议批复宁德二期选址阶段环评报告](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27339&WebModuleID=141) | 2017-06-15 |
|  | [印度引资发展核能承诺遵守《巴黎协定》](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27340&WebModuleID=141) | 2017-06-15 |
|  | [漳州核电循环水泵高压变频调速可节约数千万元](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27354&WebModuleID=141) | 2017-06-16 |
|  | [更多的参与就是更好的沟通](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27356&WebModuleID=141) | 2017-06-16 |
|  | [国家能源局副局长李凡荣赴原子能院调研指导工作](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27357&WebModuleID=141) | 2017-06-16 |
|  | [西屋公司正式推出EnCoreTM 燃料](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27358&WebModuleID=141) | 2017-06-16 |
|  | [俄IAEA燃料银行即将揭牌](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27359&WebModuleID=141) | 2017-06-16 |
|  | [努尔·白克力会见多国能源主管部门负责人](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27360&WebModuleID=141) | 2017-06-16 |
|  | [华龙一号反应堆压力容器整体螺栓拉伸机通过专家评审](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27394&WebModuleID=141) | 2017-06-19 |
|  | [中广核在英国投资华龙一号的项目公司挂牌成立](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27395&WebModuleID=141) | 2017-06-19 |
|  | [江苏出台辐射环境检测机构业务能力认定与管理办法](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27396&WebModuleID=141) | 2017-06-19 |
|  | [美国联合体呼吁公私合作支持小堆研发](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27397&WebModuleID=141) | 2017-06-19 |
|  | [K2/K3项目控制室盘台鉴定样机通过出厂测试](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27423&WebModuleID=141) | 2017-06-21 |
|  | [中国自主研发三代核电技术在崛起](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27424&WebModuleID=141) | 2017-06-21 |
|  | [高温气冷堆示范工程220kV倒送电一次成功](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27425&WebModuleID=141) | 2017-06-21 |
|  | [谁来护航 核电安全](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27443&WebModuleID=141) | 2017-06-22 |
|  | [国内首次自主设计、制造的海阳核电3号机组CAP1000反应堆压力容器水压试验完成](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27444&WebModuleID=141) | 2017-06-22 |
|  | [福清核电4号机组首次装料顺利完成](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27445&WebModuleID=141) | 2017-06-22 |
|  | [文在寅给核电降温　韩为何不当"核电大国"了](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27446&WebModuleID=141) | 2017-06-22 |
|  | [“数字核工业”要努力实现弯道超车——访中核集团科技与信息化部主任钱天林](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27475&WebModuleID=141) | 2017-06-26 |
|  | [田湾核电5号机组环吊完成出厂验收](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27476&WebModuleID=141) | 2017-06-26 |
|  | [国内首次主控室内漏试验在三门核电成功完成](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27477&WebModuleID=141) | 2017-06-26 |
|  | [WANO与中核集团共同倡议发起的第五中心将落户上海](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27478&WebModuleID=141) | 2017-06-26 |
|  | [唐登杰调研原子能院:打造世界先进核科技研究基地](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27479&WebModuleID=141) | 2017-06-26 |
|  | [刘华出席全国民用核安全设备管理经验交流活动 强调牢牢守住质量和核安全底线](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27480&WebModuleID=141) | 2017-06-26 |
|  | [恰希玛C4机组首次并网一次成功](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27494&WebModuleID=141) | 2017-06-27 |
|  | [秦山第二核电厂3号机组第六次换料大修结束](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27495&WebModuleID=141) | 2017-06-27 |
|  | [国家能源局副局长李凡荣到东方电气调研指导工作](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27496&WebModuleID=141) | 2017-06-27 |
|  | [韩国完成ITER计划等离子体室工具](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27497&WebModuleID=141) | 2017-06-27 |
|  | 四部委调研中核：聚焦核电安全管理不断提升安全管理水平 | 2017-06-28 |
|  | [穆占英调研兰铀：强化市场意识 早日与国际市场接轨](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27509&WebModuleID=141) | 2017-06-29 |
|  | [中科院核能安全技术研究所铅基反应堆工程技术集成验证装置通过现场测试](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27511&WebModuleID=141) | 2017-06-29 |
|  | 恰希玛核电4号机组提前32天正式并网发电 | 2017-06-30 |
|  | 核动力院与西物院签订合作协议：共建聚变堆主机关键系统综合研究设施 | 2017-06-30 |
|  | ACP100反应堆压力容器用电熔增材材料研制取得新进展 | 2017-06-30 |
|  | 努尔•白克力：核工业是国之重器 核电发展要面向国家战略 | 2017-06-30 |
|  | [中核集团小堆压力容器3D打印材料进入辐照考验阶段](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27584&WebModuleID=141) | 2017-07-04 |
|  | [全球首批第三代AP1000核电站装料在即](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27585&WebModuleID=141) | 2017-07-04 |
|  | [中核二四中标漳州核电1、2号核岛土建工程项目](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27586&WebModuleID=141) | 2017-07-04 |
|  | [海阳核电2号机组首次新燃料接收检查工作顺利完成](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27587&WebModuleID=141) | 2017-07-04 |
|  | [福清5号机组主管道及波动管设备通过出厂验收](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27588&WebModuleID=141) | 2017-07-04 |
|  | [K2机组主管道及波动管设备成功发运](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27589&WebModuleID=141) | 2017-07-04 |
|  | [中巴双方共同庆祝恰希玛核电4号机组提前并网发电](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27590&WebModuleID=141) | 2017-07-04 |
|  | [加拿大监管机构收到第四种小堆设计](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27591&WebModuleID=141) | 2017-07-04 |
|  | [俄罗斯制造出Brest-OD-300反应堆燃料装置](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27592&WebModuleID=141) | 2017-07-04 |
|  | [美国众议院委员会通过核废物管理法案](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27593&WebModuleID=141) | 2017-07-04 |
|  | [英国脱欧后将继续发展核能](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27594&WebModuleID=141) | 2017-07-04 |
|  | [特朗普能源新政:重振核电 把煤炭卖给有需求的国家](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27595&WebModuleID=141) | 2017-07-04 |
|  | [国务院法制办就《原子能法》立法工作到原子能院调研](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27596&WebModuleID=141) |  |
|  | [国务院派驻中核集团监事会主席穆占英调研四〇四](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27597&WebModuleID=141) | 2017-07-04 |
|  | [刘华调研原子能院：全面提升核安全水平打造高端研发基地](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27598&WebModuleID=141) | 2017-07-04 |
|  | [中核集团在松辽盆地发现大型铀矿床](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27614&WebModuleID=141) | 2017-07-05 |
|  | [中国新一代“人造小太阳”再次刷新世界纪录](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27615&WebModuleID=141) | 2017-07-05 |
|  | [中国核能进入规模化发展新时期](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27616&WebModuleID=141) | 2017-07-05 |
|  | [第三届“东亚峰会清洁能源论坛”在昆明召开](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27617&WebModuleID=141) | 2017-07-05 |
|  | [日本与U-Battery公司合作发展高温气冷堆](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27618&WebModuleID=141) | 2017-07-05 |
|  | [新型核探测器有机玻璃闪烁体测试成功](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27619&WebModuleID=141) | 2017-07-05 |
|  | [新能源技术助推核电低碳发展](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27661&WebModuleID=141) | 2017-07-10 |
|  | [核设施厂址统筹布局宜早不宜迟 储备、保护、开发、利用相关规划需尽早完善](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27662&WebModuleID=141) | 2017-07-10 |
|  | [国际原子能机构副总干事杨大助调研中广核技](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27663&WebModuleID=141) | 2017-07-10 |
|  | [国家电投发布2016年度企业社会责任报告](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27664&WebModuleID=141) | 2017-07-10 |
|  | [CAP1400国核示范项目1号汽轮机首个低压模块在东汽盖缸成功](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27665&WebModuleID=141) | 2017-07-10 |
|  | [核能协会发布2016年度中国核能行业信息化最具影响力十件大事](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27666&WebModuleID=141) | 2017-07-10 |
|  | [华能集团发布2016年可持续发展报告](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27667&WebModuleID=141) | 2017-07-10 |
|  | [环境保护部发布《建设项目环境影响评价分类管理名录》（部令第44号）——核与辐射部分](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27668&WebModuleID=141) | 2017-07-10 |
|  | [核动力院突破N36锆合金管棒材工程化制备技术关键节点](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27692&WebModuleID=141) | 2017-07-11 |
|  | [我国具有自主知识产权三代核电技术CAP1400研发成功](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27693&WebModuleID=141) | 2017-07-11 |
|  | [俄罗斯企业与IBM签订合作协议](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27694&WebModuleID=141) | 2017-07-11 |
|  | [全国人大常委会副委员长沈跃跃参观华龙一号和人造太阳](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27695&WebModuleID=141) | 2017-07-11 |
|  | [努尔·白克力会见泰国能源部部长、企业负责人并调研能源项目](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27696&WebModuleID=141) | 2017-07-11 |
|  | [AP1000进入全球推广关键阶段](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27711&WebModuleID=141) | 2017-07-12 |
|  | [华龙一号首台核级冷水机组通过出厂验收](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27712&WebModuleID=141) | 2017-07-12 |
|  | [经济性已成核电“软肋”](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27713&WebModuleID=141) | 2017-07-12 |
|  | [落实责任强化执行 加强管控提升水平 四部委到石岛湾核电开展“核电安全管理提升年”监督检查](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27714&WebModuleID=141) | 2017-07-12 |
|  | [四部委开展“核电安全管理提升年”专项行动](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27715&WebModuleID=141) | 2017-07-12 |
|  | [乌克兰国家核电公司代表团来福清核电参观交流](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27733&WebModuleID=141) | 2017-07-13 |
|  | [国内首套核环境应急机器人投用 能在超强核辐射下采集信息，开展救援操作](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27734&WebModuleID=141) | 2017-07-13 |
|  | [英国首次将乏燃料放入新的干法贮存库](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27735&WebModuleID=141) | 2017-07-13 |
|  | [美国三阿尔法能源公司核聚变取得巨大进展](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27736&WebModuleID=141) | 2017-07-13 |
|  | [同步加速器研究核废物打破记录](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27737&WebModuleID=141) | 2017-07-13 |
|  | [中广核将在大连建设质子重离子肿瘤治疗中心](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27750&WebModuleID=141) | 2017-07-14 |
|  | [国际原子能机构在哈萨克斯坦建国际“铀银行”：化核武为核能](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27751&WebModuleID=141) | 2017-07-14 |
|  | [美国马里兰大学提出更小型、更安全核电站新设计](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27752&WebModuleID=141) | 2017-07-14 |
|  | [AP1000示范项目两个1号机组年内并网发电](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27777&WebModuleID=141) | 2017-07-17 |
|  | [福清核电4号机组首次达到临界](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27778&WebModuleID=141) | 2017-07-17 |
|  | [“华龙一号”海外首堆反应堆压力容器出厂水压试验圆满成功](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27779&WebModuleID=141) | 2017-07-17 |
|  | [核动力院完成三代核电棒控棒位系统研制](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27780&WebModuleID=141) | 2017-07-17 |
|  | [英国核监管机构公布2017/2018年度机构发展计划](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27781&WebModuleID=141) | 2017-07-17 |
|  | [全球首条高温气冷堆燃料元件生产线实现工业规模转化](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27807&WebModuleID=141) | 2017-07-18 |
|  | [海阳核电1号机组装料在即 计划今年年内并网发电](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27808&WebModuleID=141) | 2017-07-18 |
|  | [中沙核能合作取得阶段性成果 成立协调委员会推更广泛合作](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27822&WebModuleID=141) | 2017-07-19 |
|  | [美国计划建立先进核制造中心](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27823&WebModuleID=141) | 2017-07-19 |
|  | [李凡荣会见波兰能源部副部长](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27824&WebModuleID=141) | 2017-07-19 |
|  | [中核集团与沙特合作开展海水提铀技术研究](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27841&WebModuleID=141) | 2017-07-20 |
|  | [“压水堆环形燃料组件研制”关键部件通过节点审查](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27859&WebModuleID=141) | 2017-07-20 |
|  | 秦山核电动态刻棒技术获得首个发明专利授权 | 2017-07-21 |
|  | 辽宁核电“空冷技术在核电厂应用”获国家专利 | 2017-07-21 |
|  | 四部委赴福清核电开展核电安全管理提升年检查活动 | 2017-07-21 |
|  | [三门核电1号机组通过首次装料前综合检查](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27913&WebModuleID=141) | 2017-07-24 |
|  | [中广核苏州热工研究院成立国家工程中心省级辐射环境监测联合实验室](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27914&WebModuleID=141) | 2017-07-24 |
|  | [阳江核电5号机组完成冷试](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27915&WebModuleID=141) | 2017-07-24 |
|  | [海阳核电2号机组安全壳结构完整性试验和整体泄漏率试验顺利完成](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27916&WebModuleID=141) | 2017-07-24 |
|  | [1-6月份全国电力工业统计数据](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27918&WebModuleID=141) | 2017-07-24 |
|  | [福清核电4号机组汽轮发电机核蒸汽冲转一次成功](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27919&WebModuleID=141) | 2017-07-24 |
|  | [国家能源局核电司副司长秦志军调研中核北方](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27920&WebModuleID=141) | 2017-07-24 |
|  | [波兰能源部副部长考察中广核，洽谈首座核电站合作](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27937&WebModuleID=141) | 2017-07-25 |
|  | [中国核建强化安全生产 持续培育核安全文化](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27938&WebModuleID=141) | 2017-07-25 |
|  | [李凡荣赴核电发展中心调研](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27939&WebModuleID=141) | 2017-07-25 |
|  | [李凡荣出席核电重大专项成果推广应用交流会](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27940&WebModuleID=141) | 2017-07-25 |
|  | [田湾核电4号机组主泵可拆卸部件安装开始](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27959&WebModuleID=141) | 2017-07-26 |
|  | [中电联发布2017年上半年全国电力供需形势分析预测报告](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27960&WebModuleID=141) | 2017-07-26 |
|  | [环保部核电安全监管司汤博：核能发展一定要与人文相结合](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27961&WebModuleID=141) | 2017-07-26 |
|  | [核电重大专项课题进入总结收官阶段](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27983&WebModuleID=141) | 2017-07-27 |
|  | [阳江核电6号机组核级DCS设备出厂](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27984&WebModuleID=141) | 2017-07-27 |
|  | [国家能源局召开2017年年中工作会议](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=27987&WebModuleID=141) | 2017-07-27 |
|  | 中核加纳微堆低浓化项目进展顺利 加纳模式受国际肯定 | 2017-07-28 |
|  | 土耳其能源部副次长雅马奇率团访问国家电投 | 2017-07-28 |
|  | 阿斯塔纳世博会上的中国骄傲 核能技术成主角“未来能源”落脚点在核聚变 | 2017-07-28 |
|  | 科技创新引领天然铀产业升级 | 2017-07-28 |
|  | 四部委联合对秦山核电开展“核电安全管理提升年”专项监督检查 | 2017-07-28 |
|  | 环境保护部冯建平副司长到秦山核电调研 | 2017-07-28 |
|  | [福清核电4号机组成功并网发电](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=28038&WebModuleID=141) | 2017-07-31 |
|  | [华龙一号项目高层峰会召开 10企业“抱团出海”](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=28039&WebModuleID=141) | 2017-07-31 |
|  | [俄罗斯研究机构改善反应堆用钢性能](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=28043&WebModuleID=141) | 2017-07-31 |
|  | [高温堆示范工程汽轮机具备盘车条](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=28042&WebModuleID=141) | 2017-07-31 |
|  | [国内院企合作首次研制出耐事故燃料全尺寸FeCrAl包壳管](http://10.16.41.21/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=28046&WebModuleID=141) | 2017-08-01 |
|  | [中核集团与巴基斯坦联合开展铀资源勘查与开发技术合作](http://lib.cnnp.com.cn/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=28093&WebModuleID=141) | 2017-08-01 |
|  | [法国政府为阿海珐注资25亿欧元](http://lib.cnnp.com.cn/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=28094&WebModuleID=141) | 2017-08-01 |
|  | [日本明确适于建设处置库的地区](http://lib.cnnp.com.cn/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=28096&WebModuleID=141) | 2017-08-01 |
|  | [马凯副总理视察中核北方：高度关切产业升级和“走出去”](http://lib.cnnp.com.cn/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=28097&WebModuleID=141) | 2017-08-01 |
|  | [日本将在2018年启动新的核设施检查程序](http://lib.cnnp.com.cn/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=28095&WebModuleID=141) | 2017-08-01 |
|  | [华龙一号通用设计审查首批送审文件正式交付](http://lib.cnnp.com.cn/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=28114&WebModuleID=141) | 2017-08-02 |
|  | [李凡荣会见土耳其能源与自然资源部副次长](http://lib.cnnp.com.cn/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=28115&WebModuleID=141) | 2017-08-02 |
|  | [中核集团董事长会晤比尔·盖茨 共同推进第四代核电技术发展](http://lib.cnnp.com.cn/Portal/Content.aspx?MType=3&WebID=28116&WebModuleID=141) | 2017-08-02 |
|  | 国家电投与中广核签署红沿河核电项目合作备忘录 | 2017-08-03 |
|  | 我国成功研制ITER超导磁体系统首个部件 | 2017-08-03 |
|  | “华龙一号”示范工程福清核电5号机组机械贯穿件安装开始 | 2017-08-04 |
|  | “华龙一号”中压安注泵、应急硼化泵通过行业鉴定 | 2017-08-04 |
|  | 田湾核电3号机组完成首次装料控制点核安全检查 | 2017-08-04 |
|  |  |  |
|  |  |  |

2.2电子刊物

表2-2-1 中国核电生产指标月度报告

| **序号** | **报告标题** | **发布日期** |
| --- | --- | --- |
|  | 中国核能电力股份有限公司生产指标月度报告2017年1月 | 2017-06-02 |
|  | 中国核能电力股份有限公司生产指标月度报告2017年2月 | 2017-06-02 |
|  | 中国核能电力股份有限公司生产指标月度报告2017年3月 | 2017-06-02 |
|  | 中国核能电力股份有限公司生产指标月度报告2017年4月 | 2017-06-02 |
|  | 中国核能电力股份有限公司生产指标月度报告2017年5月 | 2017-08-04 |

表2-2-1 中国核电WANO指标季度报告

| **序号** | **报告标题** | **发布日期** |
| --- | --- | --- |
|  | 中国核能电力股份有限公司WANO指标季度报告（2016年第一季度） | 2017-06-02 |
|  | 中国核能电力股份有限公司WANO指标季度报告（2016年第二季度） | 2017-06-02 |
|  | 中国核能电力股份有限公司WANO指标季度报告（2016年第一季度） | 2017-08-04 |
|  | 中国核能电力股份有限公司WANO指标季度报告（2016年第二季度） | 2017-08-04 |
|  | 中国核能电力股份有限公司WANO指标季度报告（2017年第一季度） | 2017-08-04 |
|  | 中国核能电力股份有限公司WANO指标季度报告（2017年第一季度） | 2017-08-04 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | 2017年一季度核电厂生产季报 | 2017-06-07 |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | 秦山核电厂扩建项目（方家山核电工程）2号机组第二循环换料大修总结报告 | 2017-06-13 |
|  | 秦山第二核电厂4号机组第五循环换料大修总结报告 | 2017-06-13 |
|  | 福清核电102大修总结报告 | 2017-06-13 |

## 2.3经验反馈（国内交流）

表2-3-1 中国核电在建核电工程经验反馈综合月报表

| **序号** | **报告标题** | **发布日期** |
| --- | --- | --- |
|  | 中国核电在建核电工程经验反馈综合月报2016年10月 | 2016-11-29 |
|  | 中国核电在建核电工程经验反馈综合月报2016年11月 | 2016-12-28 |
|  | 中国核电在建核电工程经验反馈综合月报2016年12月 | 2017-02-07 |
|  | 中国核电在建核电工程经验反馈综合月报2017年1月 | 2017-03-01 |
|  | 中国核电在建核电工程经验反馈月报（2017年2月） | 2017-03-28 |
|  | 中国核电在建核电工程经验反馈月报（2017年3月） | 2017-05-11 |
|  | 中国核电在建核电工程经验反馈月报（2017年4月） | 2017-06-02 |
|  | 中国核电在建核电工程经验反馈月报（2017年5月） | 2017-07-04 |
|  | 中国核电在建核电工程经验反馈月报（2017年6月） | 2017-07-27 |
|  |  |  |
|  |  |  |

表2-3-2 中国核电运行经验反馈月报表

| **序号** | **报告标题** | **发布日期** |
| --- | --- | --- |
|  | 2016年10月中国核电运行经验反馈月报 | 2017-01-13 |
|  | 2016年11月中国核电运行经验反馈月报 | 2017-01-13 |
|  | 2016年12月中国核电运行经验反馈月报 | 2017-02-07 |
|  | 2017年1月中国核电运行经验反馈月报 | 2017-02-27 |
|  | 2017年2月中国核电运行经验反馈月报 | 2017-02-27 |
|  | 2017年3月中国核电运行经验反馈月报 | 2017-04-27 |
|  | 2017年4月中国核电运行经验反馈月报 | 2017-06-02 |
|  | 2017年5月中国核电运行经验反馈月报 | 2017-07-04 |
|  | 2017年6月中国核电运行经验反馈月报 | 2017-07-27 |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## 2.4 IAEA技术文件

表2-4-1 IAEA有效的安全标准（英文）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 标 题 | 提交日期 |
|  | Safety of Research Reactors IAEA Safety Standards Series No. SSR-3 | 2016-12-14 |
|  | Schedules of Provisions of the IAEA Regulations for the Safe Transport  of Radioactive Material (2009 Edition)  Safety Guide  No. TS-G-1.6 (Rev. 1) | 2017-2-15 |
|  | REGULATORY CONTROL OF RADIOACTIVE DISCHARGES TO THE ENVIRONMENT SAFETY GUIDE  No. WS-G-2.3 | 2017-02-15 |
|  | Safety Assessment for the Decommissioning of Facilities Using Radioactive Material Safety Guide  No. WS-G-5.2 | 2017-02-21 |
|  | Design of Electrical Power Systems for Nuclear Power Plants Specific Safety Guide  No. SSG-34 | 2017-02-21 |
|  | Site Survey and Site Selection for Nuclear Installations  Specific Safety Guide  No. SSG-35 | 2017-03-13 |
|  | Radiation Safety for Consumer Products Environment  Specific Safety Guide  No. SSG-36 | 2017-03-13 |
|  | Instrumentation and Control Systems and Software Important toSafety for Research Reactors  No. SSG-37 | 2017-08-18 |
|  | Construction for Nuclear Installations  Research Reactors  No. SSG-38 | 2017-08-18 |
|  | Design of Instrumentation and Control Systems for Nuclear Power Plants  Research Reactors  No. SSG-39 | 2017-08-18 |
|  | Commissioning for Nuclear Power Plants  No.SSG-28 | 2017-08-18 |
|  | Predisposal Management of Radioactive Waste from Nuclear Power Plants and Research Reactors  No.SSG-40 | 2017-08-18 |
|  | Predisposal Managementof Radioactive Waste from Nuclear FuelCycle Facilities  NO.SSG-41 | 2017-08-18 |
|  | Safety of Nuclear Fuel Reprocessing Facilities  No.SSG-42 | 2017-08-18 |
|  |  | 11 |
|  |  | 2 |
|  |  | 11 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

表表2-4-2 IAEA有效的安全标准（中文）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 标 题 | 提交日期 |
|  | Disposal of Radioactive Waste Specific Safety Requirements Series No. SSR-5, published Thursday, May 05, 2011. | 5 |
|  | Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material - 2012 Edition Specific Safety Requirements Series No. SSR-6, published Monday, October 22, 2012. | 10 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## 2.5 WANO信息（国外经验反馈）

表2-5-1 2016年WANO活动新闻

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **报告标题** | **提交时间** |
|  | Vasily Aksenov announced as new Director of WANO Moscow Centre | 2016-06-11 |
|  | WANO remembers the Great East Japan earthquake | 2016-06-11 |
|  | WANO Nuclear Excellence Awards nominations | 2016-06-11 |
|  | Sandor Nagy announced as the new Director of London Office Services | 2016-06-11 |
|  | WANO Moscow Centre's Young Generation Movement | 2016-06-11 |
|  | WANO Nuclear Safety Scholarship – Winners decided | 2016-06-11 |
|  | Nuclear Olympiad 2015 – Applications are now open | 2016-06-11 |

## 2.6 国外事件周报

表2-6-1 国外事件周报

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **报告标题** | **提交时间** |
|  | [2016年第43周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2016-12-09 |
|  | [2016年第44周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2016-12-09 |
|  | [2016年第45周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2016-12-09 |
|  | [2016年第46周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-01-13 |
|  | [2016年第47周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-01-13 |
|  | [2016年第48周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-01-13 |
|  | [2016年第49周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-02-21 |
|  | [2016年第50周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-02-21 |
|  | [2016年第51周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-03-08 |
|  | [2016年第52周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-03-08 |
|  | [2016年第53周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-03-08 |
|  | [2017年第1周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-03-08 |
|  | [2017年第2周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-03-14 |
|  | [2017年第3周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-03-14 |
|  | [2017年第4周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-03-24 |
|  | [2017年第5周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-03-24 |
|  | [2017年第6周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-03-24 |
|  | [2017年第7周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-05-09 |
|  | [2017年第8周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-05-09 |
|  | [2017年第9周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-05-09 |
|  | [2017年第10周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-05-09 |
|  | [2017年第11周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-05-12 |
|  | [2017年第12周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-05-12 |
|  | [2017年第13周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-05-12 |
|  | [2017年第14周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-05-12 |
|  | [2017年第15周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-05-12 |
|  | [2017年第16周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-06-20 |
|  | [2017年第17周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-06-20 |
|  | [2017年第18周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-06-20 |
|  | [2017年第19周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-06-20 |
|  | [2017年第20周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-06-20 |
|  | [2017年第21周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-07-07 |
|  | [2017年第22周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-07-07 |
|  | [2017年第23周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-07-07 |
|  | [2017年第24周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-07-07 |
|  | [2017年第25周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-07-27 |
|  | [[2017年第26周国外事件统计周报](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150)](http://www.cinno.org.cn/cinno/admin/Admin_Article.asp?ChannelID=61&Action=Show&ArticleID=11150) | 2017-07-27 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## 2.7 外部经验反馈技术支持报告

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **报告标题** | **提交时间** |
|  | 2017年1月WANO事件筛选 | 2017-05-12 |
|  | 2017年2月WANO事件筛选 | 2017-05-12 |
|  | 2017年3月WANO事件筛选 | 2017-05-12 |
|  | 2017年4月WANO事件筛选 | 2017-05-22 |
|  | 2017年5月WANO事件筛选 | 2017-06-20 |

# 3 其他相关工作

## 3.1工作组主要邮件

表3-1工作组主要邮件

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **邮件** | **邮件内容** | **发送时间** |
|  | 工作组全体成员单位成员 | 1 | 核电图情编研期刊2016年第一期框架征求意见 | 2016-05-20 |
|  | 中国核电及工作组全体成员单位成员 | 1 | 核电法规便准图情共享工作组会议正式通知 | 2016-06-20 |
|  | 中国核电及工作组全体成员单位成员 | 1 | 核电法规便准图情共享工作组会议纪要 | 2016-07-11 |
|  | 工作组全体成员单位成员 | 1 | 核电图情编研期刊2016年第一期，初稿的审核 | 2016-07-11 |
|  | 工作组全体成员单位成员 | 1 | 核电图情编研期刊2016年第一期，再次确认初稿审核意见 | 2016-07-15 |
|  | 工作组全体成员单位成员 | 1 | 图情资源的收集 | 2016-09-09 |
|  | 工作组全体成员单位成员 | 1 | 发送第二期编研报告，美化设计，征求意见 | 2015-10-29 |
|  | 工作组全体成员单位成员 | 1 | 核电图情编研期刊2016年第二期框架征求意见 | 2016-10-08 |
|  | 工作组全体成员单位成员 | 1 | 核电图情编研期刊2016年第二期，初稿审核 | 2016-10-08 |

## 3.2相关标准动态

该部分行业标准动态是跟踪2017年国家能源局批准和废止的标准动态，跟踪信息发布在核电图情信息网的核电动态中。2017年能源局批准和发布行业标准（NB）67项。废止4条能源领域行业标准，将71项能源领域强制行业标准属性转化为推荐性能源领域行业标准，详细信息见表**3-2-1至3-2-3**。

**表3-2-1 2017年能源局批准标准**

| **序号** | **标准名称** | **编号** | **实施时间** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 核电厂非核级设备维修管理要求 | NB/T 25066-2017 | 2017-7-1 |
|  | 核电厂汽轮发电机仪表和控制技术条件 | NB/T 25067-2017 | 2017-7-1 |
|  | 核电厂发电机氢油水系统技术条件 | NB/T 25068-2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂常规岛及辅助配套设施逆变器技术要求 | NB/T 25069-2017 | 2017-7-1 |
|  | 核电汽轮机叶片用钢 | NB/T 25070-2017 | 2017-7-1 |
|  | 核电厂常规岛及BOP机械设备工程建设阶段腐蚀管理导则 | NB/T 25071-2017 | 2017-7-1 |
|  | 核电厂常规岛和BOP涂装技术规范 | NB/T 25072-2017 | 2017-7-1 |
|  | 氢冷发电机供氢系统防爆安全验收导则 | NB/T 25073-2017 | 2017-7-1 |
|  | 核电厂混凝土蜗壳循环水泵叶轮技术要求 | NB/T 25074-2017 | 2017-7-1 |
|  | 核电厂电力变压器、油浸电抗器、互感器施工及验收规范 | NB/T 25075-2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂常规岛用全绝缘中压浇注母线技术要求 | NB/T 25076-2017 | 2017-7-1 |
|  | 核电厂真空泵选型技术要求 | NB/T 25077-2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂用碳钢和低合金钢 第35部分：控制棒驱动机构用碳钢钢管 | NB/T 20005.35—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂用碳钢和低合金钢 第36部分：蒸汽发生器用24Mn钢棒 | NB/T 20005.36—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂用碳钢和低合金钢 第37部分：蒸汽发生器用17Mn锻件 | NB/T 20005.37—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂用合金钢 第36部分：反应堆压力容器堆芯区用19MnNiMo锻件 | NB/T 20006.36—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂用合金钢 第37部分：反应堆压力容器非堆芯区用19MnNiMo锻件 | NB/T 20006.37—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂用合金钢 第38部分：堆芯补水箱用19MnNiMo锻件 | NB/T 20006.38—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂用不锈钢 第45部分：压紧弹性环用04Cr13Ni5Mo马氏体不锈钢锻件 | NB/T 20007.45—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂用不锈钢 第46部分：蒸汽发生器用06Cr13Al不锈钢板 | NB/T 20007.46—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂用不锈钢 第47部分：蒸汽发生器用06Cr13Al不锈钢扁钢 | NB/T 20007.47—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂用其他材料 第26部分：控制棒驱动机构用球墨铸铁件 | NB/T 20008.26—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂用其他材料 第27部分：控制棒驱动机构用ZCoCr29W4.5铸件 | NB/T 20008.27—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂用其他材料 第28部分：安全级设备用NS3105合金锻件 | NB/T 20008.28—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂用其他材料 第29部分：安全级设备用NS3105合金板材及带材 | NB/T 20008.29—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂用其他材料 第30部分：安全级设备用NS3105合金管 | NB/T 20008.30—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂用其他材料 第31部分：安全级设备用NS3105合金棒 | NB/T 20008.31—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂用焊接材料 第23部分：安全级设备用不锈钢手工电弧焊焊条 | NB/T 20009.23—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂用焊接材料 第27部分：安全级设备用不锈钢焊丝 | NB/T 20009.27—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂用焊接材料 第30部分:安全1级设备埋弧焊用低合金钢焊丝和焊剂 | NB/T 20009.30—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂用焊接材料 第31部分：安全级设备不锈钢堆焊用焊带和焊剂 | NB/T 20009.31—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂用焊接材料 第34部分:安全级设备镍基合金堆焊用焊带和焊剂 | NB/T 20009.34—2017 | 2017-7-1 |
|  | 应用于核电厂的一级概率安全评价 第10部分：功率运行抗震裕度评价 | NB/T 20037.10—2017RK | 2017-7-1 |
|  | 主控制室可居留性设计要求 | NB/T 20395—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂核安全有关的钢结构施工规范 | NB/T 20396—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂核岛管道支吊架预制及安装技术规程 | NB/T 20397—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂反应堆厂房内部结构施工及验收规范 | NB/T 20398—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂核安全相关的混凝土结构施工及质量验收规范 | NB/T 20399—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂反应堆堆腔水池与乏燃料水池中的不锈钢构件制造技术规程 | NB/T 20400—2017 | 2017-7-1 |
|  | 核电厂初步设计文件内容深度规定 | NB/T 20401—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆安全重要流体系统单一故障准则 | NB/T 20402—2017RK | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂隔间压力与温度瞬态分析 | NB/T 20403—2017RK | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂安全壳压力和温度瞬态分析 | NB/T 20404—2017RK | 2017-7-1 |
|  | 核电建设项目工程总承包管理规范 | NB/T 20405—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂流体系统的安全壳隔离装置 | NB/T 20406—2017RK | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂堆内构件设计制造规范 | NB/T 20407—2017 | 2017-7-1 |
|  | 核电厂物项包装、运输、装卸、接收、贮存和维护要求 | NB/T 20408—2017 | 2017-7-1 |
|  | 核电厂核安全相关建（构）筑物维修导则 | NB/T 20409—2017 | 2017-7-1 |
|  | 核电工程纤维混凝土技术规程 | NB/T 20410—2017 | 2017-7-1 |
|  | 核安全相关结构预埋件设计技术规程 | NB/T 20411—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂结构模块组装及验收技术规程 | NB/T 20412—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂结构模块安装及验收技术规程 | NB/T 20413—2017 | 2017-7-1 |
|  | 核电厂核安全相关混凝土结构后锚固技术规程 | NB/T 20414—2017 | 2017-7-1 |
|  | 核电厂钢结构二次设计技术规程 | NB/T 20415—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂核级金属波纹管膨胀节设计制造规范 | NB/T 20416—2017 | 2017-7-1 |
|  | 核电厂通风和排烟系统用防火阀门 | NB/T 20417—2017 | 2017-7-1 |
|  | 核电电子文件元数据 | NB/T 20418—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂安全壳过滤排放系统设计准则 | NB/T 20419—2017 | 2017-7-1 |
|  | 核电厂安全级电缆及接头鉴定 | NB/T 20420—2017 | 2017-7-1 |
|  | 核电厂安全重要电缆状态监测方法 第1部分：总则 | NB/T 20421.1—2017 | 2017-7-1 |
|  | 核电厂安全重要电缆状态监测方法 第2部分：压痕模量 | NB/T 20421.2—2017 | 2017-7-1 |
|  | 核电厂安全重要电缆状态监测方法 第3部分：断裂伸长率 | NB/T 20421.3—2017 | 2017-7-1 |
|  | 核电厂安全重要电缆状态监测方法 第4部分：氧化诱导技术 | NB/T 20421.4—2017 | 2017-7-1 |
|  | 压水堆核电厂非能动氢气复合器的鉴定 | NB/T 20422—2017 | 2017-7-1 |
|  | 核电厂移动式应急柴油发电机组调试技术导则 | NB/T 20423—2017 | 2017-7-1 |
|  | 核电厂限流孔板设置要求 | NB/T 20424—2017 | 2017-7-1 |
|  | 核电厂内部水淹概率安全评价开发方法 | NB/T 20425—2017 | 2017-7-1 |

**表3-2-2 2017年能源局批准标准废止的4项能源领域行业标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **标准名称** | **标准编号** |
|  | 带电更换330kV线路耐张单片绝缘子技术导则 | DL 784-2001 |
|  | 油漆工业用溶剂油 | SH 0005-1990 |
|  | 断路器油 | SH 0351-1992 |
|  | 石油工业车用压缩天然气气瓶安全管理规定 | SY 5853-1993 |

**表3-2-3转化为推荐性行业标准的能源领域71项行业标准一览表**

| **序号** | **标准名称** | **现标准编号** | **原标准编号** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 电站锅炉压力容器检验规程 | DL/T 647-2004 | DL 647-2004 |
|  | 带电作业用绝缘绳索类工具 | DL/T 779-2001 | DL 779-2001 |
|  | 化妆品级白油 | NB/SH/T 0007-2015 | NB/SH 0007-2015 |
|  | 化妆用凡士林 | SH/T 0008-1990 | SH 0008-1990 |
|  | 石油产品包装 贮运及交货验收规则 | SH/T 0164-1992 | SH 0164-1992 |
|  | 10号航空液压油 | SH/T 0358-1995 | SH 0358-1995 |
|  | 1301防冰剂 | SH/T 0396-1992 | SH 0396-1992 |
|  | 7017-1号高低温润滑脂 | SH/T 0431-1992 | SH 0431-1992 |
|  | 石油天然气钻井、开发、储运防火防爆安全生产技术规程 | SY/T 5225-2012 | SY 5225-2012 |
|  | 石油机械制造企业安全生产规范 | SY/T 5445-2010 | SY 5445-2010 |
|  | 石油测井作业安全规范 | SY/T 5726-2011 | SY 5726-2011 |
|  | 井下作业安全规程 | SY/T 5727-2014 | SY 5727-2014 |
|  | 石油与天然气井井控安全技术考核管理规则 | SY/T 5742-2007 | SY 5742-2007 |
|  | 油田专用湿蒸汽发生器安全规范 | SY/T 5854-2012 | SY 5854-2012 |
|  | 油气田电业带电作业安全规程 | SY/T 5856-2010 | SY 5856-2010 |
|  | 钻井井场、设备、作业安全技术规程 | SY/T 5974-2014 | SY 5974-2014 |
|  | 油（气）田容器、管道和装卸设施接地装置安全规范 | SY/T 5984-2014 | SY 5984-2014 |
|  | 液化石油气安全规程 | SY/T 5985-2014 | SY 5985-2014 |
|  | 石油地质实验室安全规程 | SY/T 6014-2010 | SY 6014-2010 |
|  | 浅（滩）海石油天然气作业安全应急要求 | SY/T 6044-2012 | SY 6044-2012 |
|  | 含硫化氢油气生产和天然气处理装置作业安全技术规程 | SY/T 6137-2012 | SY 6137-2012 |
|  | 石油天然气管道安全规程 | SY/T 6186-2007 | SY 6186-2007 |
|  | 大型设备吊装安全规程 | SY/T 6279-2016 | SY 6279-2016 |
|  | 钢质原油储罐运行安全规范 | SY/T 6306-2014 | SY 6306-2014 |
|  | 浅海钻井安全规程 | SY/T 6307-2016 | SY 6307-2016 |
|  | 陆上油气田油气集输安全规程 | SY/T 6320-2016 | SY 6320-2016 |
|  | 浅海采油与井下作业安全规程 | SY/T 6321-2016 | SY 6321-2016 |
|  | 石油钻机和修井机井架底座承载能力检测评定方法及分级规范 | SY/T 6326-2012 | SY 6326-2012 |
|  | 海洋石油作业人员安全资格 | SY/T 6345-2016 | SY 6345-2016 |
|  | 浅海移动式平台拖带与系泊安全规范 | SY/T 6346-2016 | SY 6346-2016 |
|  | 录井作业安全规程 | SY/T 6348-2010 | SY 6348-2010 |
|  | 地震勘探钻机作业安全规程 | SY/T 6349-2008 | SY 6349-2008 |
|  | 油气田变电站（所）安全管理规程 | SY/T 6353-2016 | SY 6353-2016 |
|  | 稠油注汽热力开采安全技术规程 | SY/T 6354-2016 | SY 6354-2016 |
|  | 石油天然气生产专用安全标志 | SY/T 6355-2010 | SY 6355-2010 |
|  | 油田注聚合物、碱液、表面活性剂开采安全规程 | SY/T 6360-2016 | SY 6360-2016 |
|  | 浅海移动式平台沉浮与升降安全规程 | SY/T 6428-2011 | SY 6428-2011 |
|  | 浅海石油天然气作业消防规程 | SY/T 6429-2010 | SY 6429-2010 |
|  | 浅海石油起重船舶吊装作业安全规程 | SY/T 6430-2010 | SY 6430-2010 |
|  | 浅海石油作业井控规范 | SY/T 6432-2010 | SY 6432-2010 |
|  | 石油工程建设施工安全规程 | SY/T 6444-2010 | SY 6444-2010 |
|  | 浅（滩）海石油设施逃生和救生设备安全管理规定 | SY/T 6502-2010 | SY 6502-2010 |
|  | 石油天然气工程可燃气体检测报警系统安全规范 | SY/T 6503-2016 | SY 6503-2016 |
|  | 浅海石油作业硫化氢防护安全规定 | SY/T 6504-2010 | SY 6504-2010 |
|  | 浅海石油设施涂色规定 | SY/T 6505-2010 | SY 6505-2010 |
|  | 石油工业电焊焊接作业安全规程 | SY/T 6516-2010 | SY 6516-2010 |
|  | 石油工业带压开孔作业安全规范 | SY/T 6554-2011 | SY 6554-2011 |
|  | 海上石油设施电气安全规程 | SY/T 6560-2011 | SY 6560-2011 |
|  | 油气田注天然气安全技术规程 | SY/T 6561-2011 | SY 6561-2011 |
|  | 轻烃回收安全规程 | SY/T 6562-2011 | SY 6562-2011 |
|  | 海上石油作业系物安全规程 | SY/T 6564-2011 | SY 6564-2011 |
|  | 油气田注二氧化碳安全规程 | SY/T 6565-2011 | SY 6565-2011 |
|  | 海上试油作业安全规范 | SY/T 6604-2012 | SY 6604-2012 |
|  | 石油钻、修井用吊具安全技术检验规范 | SY/T 6605-2011 | SY 6605-2011 |
|  | 石油天然气行业建设项目(工程)安全预评价报告编写细则 | SY/T 6607-2011 | SY 6607-2011 |
|  | 海洋石油作业人员安全培训规范 | SY/T 6608-2013 | SY 6608-2013 |
|  | 海上石油设施应急报警信号规定 | SY/T 6633-2012 | SY 6633-2012 |
|  | 成品油管道输送安全规程 | SY/T 6652-2013 | SY 6652-2013 |
|  | 高含硫化氢气田集气站场安全规程 | SY/T 6779-2010 | SY 6779-2010 |
|  | 高含硫化氢气田集输管道安全规程 | SY/T 6780-2010 | SY 6780-2010 |
|  | 油气藏型地下储气库安全技术规程 | SY/T 6805-2010 | SY 6805-2010 |
|  | 盐穴地下储气库安全技术规程 | SY/T 6806-2010 | SY 6806-2010 |
|  | 煤层气井钻井工程安全技术规范 | SY/T 6818-2011 | SY 6818-2011 |
|  | 煤层气井排采安全技术规范 | SY/T 6921-2012 | SY 6921-2012 |
|  | 煤层气井下作业安全技术规范 | SY/T 6922-2012 | SY 6922-2012 |
|  | 煤层气录井安全技术规范 | SY/T 6923-2012 | SY 6923-2012 |
|  | 煤层气测井安全技术规范 | SY/T 6924-2012 | SY 6924-2012 |
|  | 钻井用天然气发动机及供气站安全规程 | SY/T 6925-2013 | SY 6925-2013 |
|  | 海上石油设施声光助航标志 | SY/T 6985-2014 | SY 6985-2014 |
|  | 钻（修）井井架逃生装置安全规范 | SY/T 7028-2016 | SY 7028-2016 |
|  | 电力工业锅炉压力容器监察规程 | DL/T 612-1996 | DL 612-1996 |