



国土资源

NANFANG GUOTU ZIYUAN

2014.09

- 节约集约助推工业转型升级
- 将国土工作根植于人民群众中
- 石灵水秀 · 道传洞天霞映白石

唱响绿色旋律

ISSN 1672-321X



CONTENTS 目录

▶ 南天星语

1 / 蒙 飞 故事与现实



▶ 专 题

本刊专稿

6 / 陈国章 黄尚宁 李烈干 黎俊彦 范雁阳等 唱响
绿色旋律

17 / 范雁阳 李烈干 黎俊彦 节约集约助推工业转型升级

特别关注

24 / 张如放 绘就绿色和谐发展蓝图

座谈时空

26 / 毛 杰 王金华 张亚娴 杨如军 冯 戈 将国土
工作根植于人民群众中

热点透视

34 / 耕 夫 反思·总结·创新

党的群众路线教育实践活动

39 / 李烈干 范雁阳等 作风务实 政风清廉

▶ 法 律

政策法规

41 / 范雁阳 规范闲置宅基地管理 促进土地节约集约利用

▶ 探 索

科技园地

43 / 何翠云 广西国家地质数据库谱系研究

46 / 文件生 覃小锋等 湘西长界地区镁铁质—
超镁铁质岩地球化学特征及构造背景

- ◎ 中国学术期刊(光盘版)入编期刊
- ◎ 中国期刊网收录期刊
- ◎ 中文科技期刊数据库入选期刊
- ◎ 万方数据数字化期刊群入网期刊
- ◎ 中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊

- 49 / 何方 曾高福 澳大利亚伊罗威地块找矿
前景分析
- 51 / 段向锋 邓黄兴 叶科峰 无人机摄影技术在
土地整治项目中的应用
- 53 / 王宏阳 蔡湘文 孙悦 基于层次分析法
的乡镇新增建设用地指标分解
- 57 / 王长栓 基于 MAPGIS 平台基本农田划定
方法的探讨



▶ 欣 赏

资源漫话

- 60 / 陶琦 石灵水秀·道传洞天霞映白石

广西人文

- 65 / 包晓泉 海风吹拂的家园

文化观园

- 68 / 庞其武 无尽风光入镜来

▶ 动 态

一线传真

- 71 / 陈国章 黄尚宁 谭志凌 韦海涛 “订单
式”整治开创“兴地惠民”新路

图片报道

- 74 / 周燕芳 广西海洋法律法规知识竞赛抽奖结果
揭晓

南方视野

- 75 / 罗伟将等 田东:立行立改转变作风等 15 则

本刊声明

为了适应我国信息化建设需要,扩大作者学术交流渠道,本刊已加入《中国学术期刊(光盘版)》、《中国期刊网》、《中文科技期刊数据库》、《万方数据数字化期刊群》、《中国核心期刊(遴选)数据库》。作者著作权使用费与本刊稿酬一次性付给,如作者不同意将文章编入该数据库,请在来稿时声明,本刊将作适当处理。

本刊刊登的所有文字和图片均按照《中华人民共和国著作权法》给予稿费,请相关作者及时与本刊联系。

广西防城港核电有限公司

防城港核电站位于美丽的北部湾之畔——广西壮族自治区防城港市企沙半岛东侧，是我国在西部地区和少数民族地区开工建设的首个核电项目。防城港核电站规划建设6台百万千瓦级核电机组，其中一期工程采用中广核集团自主品牌的中国改进型压水堆核电技术——CPR1000，建设两台单机容量为108万千瓦的压水堆核电机组。防城港核电站一期工程已于2010年7月30日正式开工建设，计划2015年第一台机组建成并投入商业运营。

2014年6月30日，随着防城港核电一期工程2号机组反应堆压力容器，及第二台、第三台蒸汽发生器到港，至此防城港核电站2号机组反应堆压力容器、蒸汽发生器全部到达现场。2号机组反应堆压力容器、蒸汽发生器的全部到货，为后续2号核岛主设备安装、调试工作的顺利开展奠定坚实基础。今年7月，防城港核电站将迎来1号核岛主回路冷试。

广西防城港核电项目是广西能源发展史上的重要里程碑。广西首座核电站的建设，不仅填补了广西核电项目的空白，有利于改善广西能源结构、增强电力保障能力，而且可以有效地拉动广西投资增长，促进经济可持续发展。

据测算，防城港核电站一期工程建设期间，可带动全社会相关行业总产出增长约778亿元，创造全社会总就业岗位84.2万个。防城港核电站一期工程建成后每年可为北部湾经济区提供150亿千瓦时安全、清洁、经济的电



一号SG吊装引入



1号机组稳压器翻转就位

力，拉动全社会总产出增长约142亿元，创造全社会就业岗位12.3万个，将有力促进广西社会经济发展。

防城港核电一期投运后，与同等规模的燃煤电站相比，每年可减少标煤消耗482万吨，减少二氧化碳排放量约1186万吨，减少二氧化硫和氮氧化物排放量约19万吨，环保效益相当于新增了3.25万公顷森林，对治理大气污染、实现我国控制温室气体排放目标、保护生态环境发挥积极作用。

广西防城港核电有限公司秉承“发展核电、造福广西”的理念，坚持“安全第一、质量第一”的核电建设方针，优质、安全地建设防城港核电站，努力将防城港核电项目打造成精品工程、优质工程，为广西经济社会的发展做出积极的贡献！



绿色印刷产品