

入选：中国核心期刊遴选数据库、中文科技期刊数据库、中国学术期刊综合评价数据库

2019 国内统一连续出版物号：

总第297期

CN11-4454/TK

03

标准国际刊号：

ISSN 1009-539X

邮发代号：82-435

主办 / 北京节能环保中心

# 节能与环保



JIE NENG YU HUAN BAO



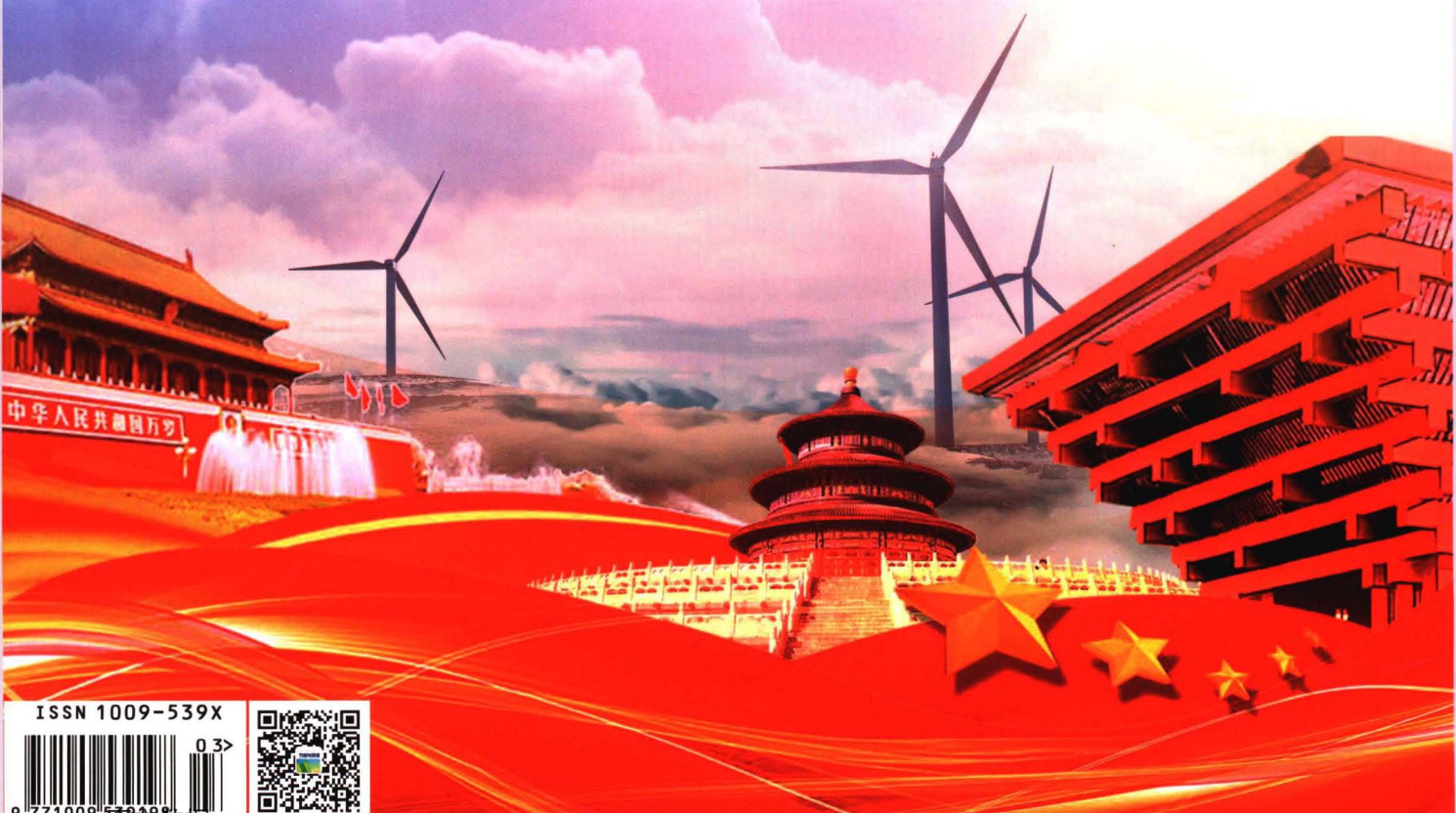
特稿

## 聚焦两会之 “持续推进污染防治”

壮大绿色环保产业

加强固体废弃物和城市垃圾分类处置

环保企业要认清行业发展大势



ISSN 1009-539X

03



9 771009 53939 03



万方数据

01 | 卷首语

希望! 责任! 努力!

06 | 资讯·国内

习近平参加内蒙古代表团审议时强调  
保持加强生态文明建设的战略定力

08 | 资讯·国际

欧盟:  
宣布100亿欧元的低碳技术投资计划



特稿 .10

## 聚焦两会之 “持续推进污染防治”

陈向国



11 壮大绿色环保产业

14 加强固体废弃物和城市垃圾分类处置

16 环保企业要认清行业发展大势

### 产业

17 | 为优化营商环境出实招、办实事

——节能与环保杂志社着力为企业服务

陈向国

20 | 市场为电力行业带来生机与活力

陈向国

## 论坛

- 22 突发环境事件应急监测问题分析及对策初探 邓小英
- 24 绍兴地区地热开发潜力分析 刘富华
- 26 化工企业突发环境事件应急预案编制与现状 刘瑞兵
- 28 浅析环保部门应对突发环境事件的责任及策略  
姚常星 沈东玲
- 30 浅谈核电厂环境管理 李小红
- 32 水环境监测中质量控制对策建议 田程
- 34 环评中环境监测存在的问题及对策 蒋孟君
- 36 司法解释中危险废物认定工作探讨 李健康 袁俊珊
- 38 排污单位自行监测及环保管理常见问题剖析 李跃林
- 40 建筑工程施工现场环境保护及污染控制措施 林晓栋
- 42 环境监测对环境监理工作促进作用探讨  
陈文斌 林如勤 沈贤永 郑红 周敏贵
- 44 锅炉环境监测中质量控制举措 谭景祥
- 46 第二次全国污染源普查的若干思考 马赛斯
- 48 基于统筹山水林田湖草系统治理思想方法的水环境治理建议  
——以广佛跨界水环境治理实践为例 黄敏华
- 50 水文水资源面临的主要问题及解决方法 黄小平 张紫君

## 科技

- 52 VOCs 治理技术特性分析及典型行业  
VOCs 治理技术选择建议 李晓丹
- 56 沼气工程残余物资源化利用探究 仝翠
- 58 电机负载率功率法测试适应性分析  
任军平 王飞 黄建敏 陈能 隋志成
- 60 环境监测数据可靠性影响因素分析 卢东
- 62 地表水污染中的实时监控技术 岳建伟
- 64 简易垃圾场原位封场综合治理工程方案实例  
彭刚 白兵 邓兵

- 66 天然气加气站安全设计要点分析 李娟
- 68 钼酸铵分光光度法测定总磷的  
主要影响因素及解决措施 李莹
- 70 固体吸附管采样-离子色谱法检测空气中二氧化氮含量 马韬
- 72 建筑节能墙体保温材料性能及其检测分析 胡冰
- 74 低温低浊水处理工艺的改进与设计 苏晓明
- 76 贺兰山地区石漠化坡面生态恢复植物选择与配比方案  
徐敏 刘欢 郭佳莹

## 研究

- 78 沙坡头区第四污水处理厂建设问题对策及建议 郭海宝
- 80 医院建设项目环境风险评价及应急措施研究 付建华
- 82 能源计量管理在清洁生产审核中的问题及建议  
——以汕头市造纸企业为例 郑捷
- 84 含铅危险固体废物环保再生处理措施探讨 潘军
- 86 浅谈第二次全国污染源普查入户调查方法 王晓燕
- 88 我国环境统计发展历程及存在的主要问题研究 肖天虹
- 90 公共建筑外窗幕墙的节能设计研究 胡毅
- 92 电磁环境影响研究 吴胜华
- 96 基于大数据的环境监测研究 陈枫 李慧
- 98 北京市服务业提质增效与能源生产率增长研究  
——基于结构红利假说的实证分析 刘觅颖

## 应用

- 102 太阳能光伏电站节能技术应用 周振宇
- 104 大气环境影响评价等级与范围判定及实例 徐殿木
- 108 环境工程水处理中曝气设备的应用 李兰田
- 110 油田采出水处理污泥浓缩脱水技术应用实例 郑帅