

中华人民共和国环境保护部主管

环境保护

ENVIRONMENTAL
PROTECTION

◆刊名题写：郭沫若



国际标准刊号：ISSN 0253-9705

国内统一刊号：CN 11-1700/X

定价：人民币 20 元

Q K 1 8 1 3 2 3 3



P20

生态环境损害赔偿：

人民环境权益的坚实保障

2018

总第 630 期

第四十六卷

05

实施生态环境损害赔偿制度，让损害者承担起修复受损生态环境的责任，才能更有效地破解“企业污染、群众受害、政府买单”的局面，为维护人民环境权益提供坚实保障。



ISSN 0253-9705
770223 970061

万方数据

P31 如何建立生态环境损害赔偿磋商协议的司法确认制度

P64 我国中长期水环境安全战略体系构建



微信



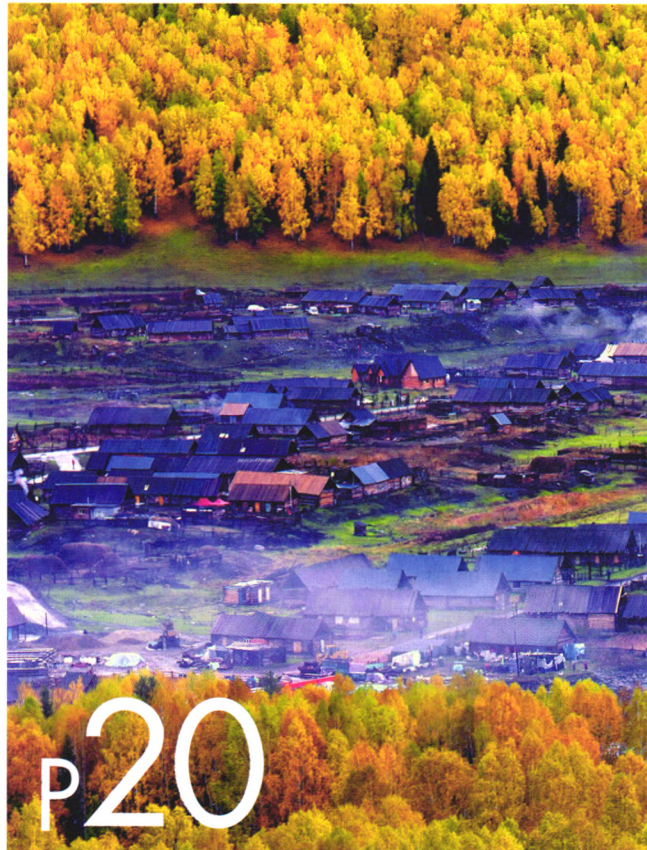
微博

CONTENTS

目录

第46卷 / 2018年第05期
总第630期 (每月10日、25日出版)

生态环境损害赔偿： 人民环境权益的坚实保障



聚焦

- 21 论生态环境损害政府索赔机制的构建
文/何军 刘倩 齐零
- 25 我国生态环境损害赔偿立法研究
文/张梓太 吴惟予
- 31 如何建立生态环境损害赔偿磋商协议的司法确认制度
文/孙佑海 同妍
- 35 论生态环境损害赔偿诉讼与关联诉讼衔接规则的建立——以德司达公司案和生态环境损害赔偿相关判例为鉴
文/汪劲
- 41 我国行政机关进行生态环境损害索赔的法律实践
文/马英杰 辛烽 侯京浩

政策

国策要论>

- 07 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导
奋力开创新时代生态环境保护新局面
文/李干杰

深度



- 47 以信息化手段助推长江经济带环境管理精准化的思考
文/朱琦 周军 宋旭娜
- 51 生态补偿：概念演进、辨析与几点思考
文/吴健 郭雅楠

观察

- 56 农产品主产区产业准入负面清单制度的思考与建议
文/罗媛媛 杜雯翠 棱挺渝
- 59 长江经济带上下游生态补偿方案设计
文/王坤 何军 陈运帷 等
- 64 我国中长期水环境安全战略体系构建
文/张培培 王成新 肖伟华 等
- 68 基于生态文明发展理念的水利工程设计探讨
文/刘怡琳 刘永红

业务

实践交流>

- 70 扎实推进环境宣教工作取得新进展
——14省(区、市)2017年环境宣教工作督导调研报告
文/2017年环境宣教工作督导组
- 72 核与辐射安全监管执法权问题的探讨
文/许子晓 王逊 齐媛 等

国际

- 75 美国区域排污权交易市场“RECLAIM计划”的经验及启示
文/赵文娟 宋国君

- 06 资讯
- 78 一线风采

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.46
NO.05 2018



P20

FOCUS

- 21 The Construction of the Government Claim Mechanism for the Damage of Ecological Environment
- 25 Research on Legislation of Compensation for Eco-Environment Damage in China
- 31 How to Establish the Judicial Confirmation System of the Consultative Agreement on the Compensation for the Damage of the Ecological
- 35 On Ecological Damage Compensation Litigation and Construction of Rules for Convergence Among Connected Litigations—Using Case of Dystar Nanjing Colors Co., Ltd. and Related Cases in Ecological and Environmental Damage Compensation Litigation for Reference
- 41 The Legal Practice of the Claim for Ecological Environmental Damage by the Administrative Organs of Our Country

万方数据

POLICY

- 07 Taking Xi Jinping's Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era as a Guide to Open a New Situation of Ecological Environment Protection

EXPERTS

- 47 Promoting the Precision of Environmental Management in Yangtze River Economic Belt with the Aid of Informatization
- 51 Analysis and Some Observations on the Evolution of Eco-compensation Related Concepts

VIEW

- 56 Thinking and Suggestion on the Negative List System of Industrial Admittance in the Main Production Area of Agricultural Products
- 59 Design of Basin Eco-compensation Scheme for Upstream and Downstream of the Yangtze River Economic Zone
- 64 System Construction of Medium-long Period Water Environment Security Strategy in China
- 68 Discussion on Hydraulic Engineering Project Design Based on the Concept of Ecological Civilization Development

TECHNOLOGY

- 70 Investigation Report on Supervision and Guidance of Environmental Publicity and Education in 14 Provinces in 2017
- 72 Discussion on Some Issues of the Nuclear and Radiation Safety Inspection's Enforcement Power

INTERNATION

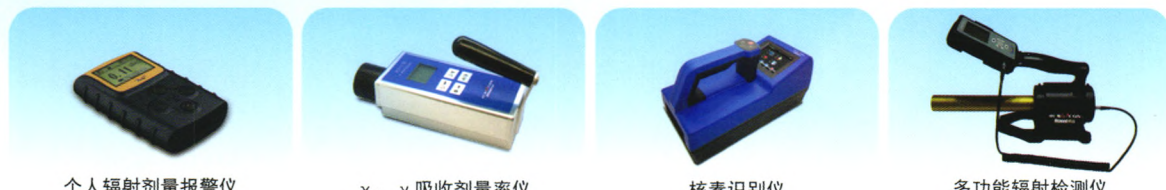
- 75 Experience and Inspiration of Regional Emission Trading System: RECLAIM Program in America

本期中你可以看到如下企业



放射性检测仪器

中广核贝谷科技股份有限公司是央企下属成员企业，专业从事辐射与环保仪器的研发、生产、销售及服务，产品广泛应用于海关、出入境、环保、地震、核电和金属熔炼企业。近年来，公司借助辐射探测技术优势、系统集成及软件优势，自主开发的放射源在线监控系统，成功应用于陕西、四川、江苏等地的放射源监管单位。



个人辐射剂量报警仪

X、Y吸收剂量率仪

核素识别仪

多功能辐射检测仪

放射源在线监控系统

放射源在线监控系统采用面向服务的SOA体系架构和大型数据库管理技术，结合地理信息系统（GIS）平台、RFID身份识别、视频监控管理，可对放射源（库）、运源车辆等实时监控，并对放射源种类、实时剂量、地理位置等信息，通过GPRS/3G无线网络传输到监控中心管理平台，实现放射源监管的自动化和信息化。



BG90G型探测器

BG90BB型探测器

BGYC-01型

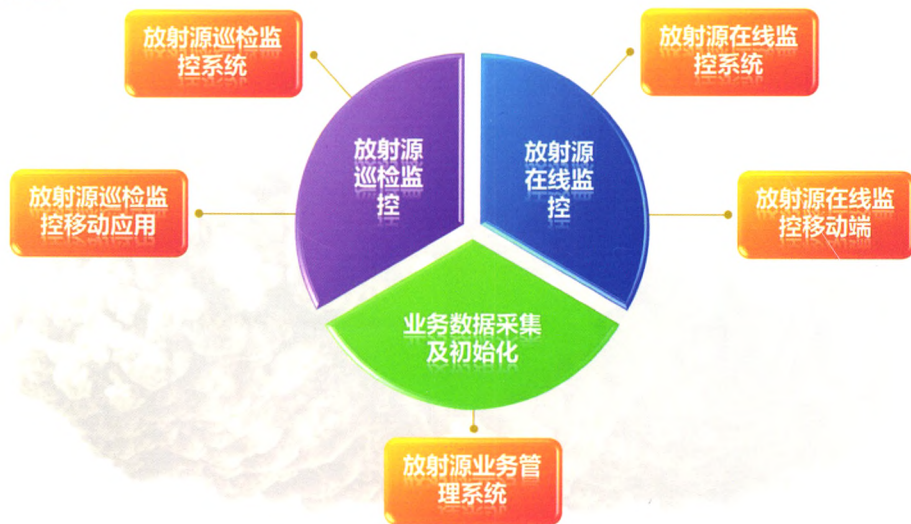
γ 辐射监测仪

BG16DW型追踪定位仪

BG9012型数据采集传输仪

BG9521S便携式辐射监测仪

放射源在线监控平台



中广核 CGN 中广核贝谷科技股份有限公司
Begood 贝谷 CGN BEGOOD TECHNOLOGY CO.,LTD.

地址：中国·南昌高新大道900号中广核贝谷工业园 邮编：330096 网址：www.begood.cn
电话：0791-88383081 88383034 传真：0791-88286491 服务热线：400-667-0090

●中广核贝谷科技（深圳）有限公司

地址：深圳市福田区深南大道2002号中广核大厦北座16楼 电话：0755-88619399

●中广核贝谷仪器科技（上海）有限公司

地址：上海市闵行区沪闵路7940号 电话：021-54803386 传真：021-54801870 网址：www.begood-sh.com.cn

「广告」

●北京办事处 地址：北京市朝阳区德外马甸裕民路12号元辰鑫大厦E2座 电话：010-82095578