

图书基本信息

书名：<<第一次全国环境信息化工作会议文件汇编>>

13位ISBN编号：9787511102478

10位ISBN编号：7511102476

出版时间：2010-6

出版时间：中国环境科学出版社

作者：环境保护部办公厅，环境保护部信息中心 编

页数：354

字数：485000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

2010年是“十一五”的收官之年，是“十二五”的谋划之年，值此新年伊始，第一次全国环境信息化工作会议在北京隆重召开。

环境保护部部长周生贤出席会议并发表重要讲话，环境保护部副部长周建作了工作报告。

此次会议是回顾历史、总结成绩、站在新的历史起点上、谋划新时期环境信息化工作的一次重要会议，对于开创环境信息化新局面具有承前启后、继往开来的重要意义。

信息化是当今世界经济与社会发展的大趋势，信息化水平愈来愈成为衡量一个国家综合实力和国际竞争力的关键因素。

环境信息化是国家信息化建设的重要组成部分，也是环保能力建设的重要组成部分。

环境信息化就是在国家及环保部门的统一规划和组织下，应用现代通信、计算机网络等先进的技术手段，充分整合应用与环保有关的信息资源，为环境保护综合管理决策提供有力的保障和支撑，加速实现“数字环保”的过程。

书籍目录

第一部分 领导讲话第二部分 大会发言第三部分 大会表彰第四部分 能力建设项目相关要求第五部分 工作进展第六部分 新闻报道第七部分 成果展示

章节摘录

(二) 深入推进环境信息化建设是建设服务型政府的重要手段建设服务型政府，是落实科学发展观、构建和谐社会的一项重要任务。

党的十七大明确提出，“要健全政府职责体系，完善公共服务体系，推行电子政务，强化社会管理和公共服务”。

环境保护电子政务作为环境信息化的重要领域之一，承担着环境保护公共服务的重要职能。

通过电子政务这个载体，推行网上办事和政务公开，规范行政权力运行，提高环境管理和公共服务水平，既开辟了新的为社会服务的途径，也便于广大人民群众行使民主监督权利。

目前，环保部门政务公开领域还不够广，网上办事能力还不够强，服务相对滞后，不能完全适应环保工作和人民群众的需要。

深入推进环境信息化建设，为推行电子政务创造更好条件，有利于提高环保服务网络化、办事便捷化程度，有利于保障公众的知情权、参与权和监督权，有利于建立更加高效、规范、廉洁的服务型政府。

(三) 深入推进环境信息化建设是实现环境管理科学决策和提升监管效能的基本保障 环境问题是世界问题复杂体，是人与自然、人与人、经济与环境利益矛盾冲突的结果，是一个多层次、多纬度、多视角的复杂问题。

从经济角度看，涉及三次产业的各行各业和生产、流通、分配、消费各个环节；从社会角度看，涉及行政机关、学校教育、科研院所和家庭生活的多个方面；从技术角度看，涉及自然、物理、化学、生物、地质等学科领域；从业务管理角度看，涉及污染防治、生态保护、环境质量、环境监测、总量控制、环境影响评价、执法监督等业务板块；从人文角度看，涉及生态文化和伦理道德；从国际角度看，涉及国际政治、国际贸易、国家外交和国家安全等。

环境信息种类繁多、数量巨大，仍凭原有的人工模式，势必捉襟见肘、难以为继。

只有通过深入推进环境信息化建设，实现环境信息采集、传输和管理的数字化、智能化、网络化，才能从大量繁杂的信息中发现趋势、把握重点，使环境管理决策体现时代性、把握规律性、富于创造性，提高环境管理决策的水平和能力，推动各类环境问题的有效解决。

实践证明，环境信息化是环保能力建设的重要组成部分，是覆盖环保各领域的一项综合性工作，是环境管理决策的基本保障。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>