

<<环境管理让生活更美好>>

图书基本信息

书名：<<环境管理让生活更美好>>

13位ISBN编号：9787811378726

10位ISBN编号：7811378728

出版时间：2011-11

出版单位：苏州大学出版社

作者：苏州市环境卫生管理处

页数：161

字数：179000

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>

<<环境管理让生活更美好>>

内容概要

《环境管理让生活更美好：苏州市环境卫生行业发展报告（2011）》对苏州市区及五县市的生活垃圾转运体系、生活垃圾（建筑垃圾、餐厨垃圾、粪便）终端处置体系、环卫基础设施、环卫设备及机械化作业、环卫市场化、环卫信息化和环卫科研、生活垃圾分类和环卫精神文明建设等情况进行了调研，分析了目前苏州市环境卫生行业所面临的主要问题，提出了推进苏州市环境卫生行业发展的建议，可供其他城市环境卫生行业的管理部門、生活垃圾处理建设单位、生活垃圾科研及设计单位及其他关心垃圾处理的各界人士参考。

在本书的编辑过程中，得到了苏州市市容市政管理局、张家港市市容管理处、常熟市环境卫生管理处、昆山市环境卫生管理所、太仓市环境卫生管理处、吴江市环境卫生管理处以及苏州市沧浪区、金阊区、平江区、工业园区、高新区、吴中区和相城区环境卫生管理部门的大力支持和协助，在此特表示感谢。

<<环境管理让生活更美好>>

书籍目录

第一章 苏州城市概况及环卫发展概述

- 1.1 苏州市城市概况
- 1.2 苏州市环卫发展概况

第二章 生活垃圾转运体系建设及城乡一体化

- 2.1 苏州市生活垃圾转运现状
- 2.2 苏州市收运体系现状分析及优化建议
- 2.3 村镇垃圾收集
- 2.4 生活垃圾转运现状
- 2.5 转运模式升级提标建议

第三章 生活垃圾终端处理及监管

- 3.1 生活垃圾处理概况
- 3.2 生活垃圾终端处置处理工艺——以苏州市区为例
- 3.3 生活垃圾渗滤处理设施建设及运行
- 3.4 生活垃圾填埋场沼气发电设施建设及运行——以苏州市区为例
- 3.5 城镇简易填埋场封场情况
- 3.6 环卫终端处置设施运行监管——以苏州市区为例
- 3.7 苏州市区环卫科普宣传工作——市民环卫体验之旅

第四章 粪便处理

- 4.1 苏州市粪便处理概况
- 4.2 苏州市粪便处理设施建设及运行

第五章 餐厨垃圾资源化利用和无害化处理

- 5.1 苏州各县市餐厨垃圾利用处理概况
- 5.2 餐厨垃圾资源化利用和无害化处理实践——以苏州市区为例
- 5.3 苏州市城市餐厨垃圾管理的思考和建议

第六章 建筑垃圾处理——以苏州市区为例

- 6.1 苏州市区建筑垃圾处置现状
- 6.2 苏州市区建筑垃圾处置存在的主要问题
- 6.3 苏州市建筑垃圾终端处置设施建设的效益分析
- 6.4 苏州市区建筑垃圾终端处置设施建设的建议

第七章 环卫基础设施建设

- 7.1 苏州市公共卫生间建设概况
- 7.2 环卫工人休息点的建设与管理——以苏州市区为例

第八章 环卫设备及机械化作业

- 8.1 现有环卫设备类别及主要用途
- 8.2 常用环卫设备生产企业概况
- 8.3 苏州市区机械化作业概况

第九章 环卫作业市场化

- 9.1 环卫作业经费投入
- 9.2 环卫作业定额现状
- 9.3 环卫市场化运行现状
- 9.4 苏州市区作业企业资质评定
- 9.5 苏州市区环卫作业监管

第十章 环卫信息化和环卫科研

- 10.1 苏州市环卫信息化系统建设
- 10.2 环卫科研

<<环境管理让生活更美好>>

第十一章 生活垃圾分类

- 11.1 生活垃圾分类背景
- 11.2 苏州市生活垃圾分类现状
- 11.3 垃圾分类中存在的问题
- 11.4 苏州市生活垃圾分类对策建议

第十二章 环卫行业精神文明建设

- 12.1 苏州市区环卫职工培训及从业人员情况
- 12.2 苏州市区环卫行业文化建设
- 12.3 苏州市环卫行业获得的荣誉

第十三章 行业发展展望和建议政府对环卫行业的主导作用和保障措施

附录

附件1：国务院批转住房城乡建设部等部门关于进一步加强城市生活垃圾处理工作意见的通知

附件2：江苏省餐厨废弃物管理办法

附件3：苏州市餐厨垃圾管理办法

附件4：苏州市区生活垃圾经营性服务企业资质管理实施细则

附件5：苏州市区生活垃圾经营性企业服务许可管理补充细则

附件6：苏州市区生活垃圾经营性服务企业资信等级评定管理办法(试行)

附件7：苏州市区环境卫生作业管理考核标准

附件8：苏州市城区环卫工人作业手册

附件9：苏州市城市环境卫生作业单价咨询报告书

附件10：城镇生活垃圾处理情况汇总表

<<环境管理让生活更美好>>

章节摘录

10.1.2苏州市区环卫信息化管理系统建设情况 苏州市区环卫管理信息化系统于2008年7月正式启动建设，总投资1050万元，主要是利用信息化技术手段，建立一个主要服务于本市各级环境卫生行政主管部门、环境卫生相关作业单位、环境卫生终端处置单位，同时为公众提供环卫设施信息查询等功能的专业的环卫综合应用系统。

该项目是2008年江苏省科技惠民工程十大地方社会发展科技示范工程之一，其覆盖了环卫领域的主要业务，为我市环卫管理提供了一个科学高效的技术平台。

项目主要建设了环卫基础数据库系统、环卫作业监管系统、固废监管系统、环卫终端处置管理系统、GPS车辆管理系统、视频监管系统、公众监督管理系统、环卫资产管理系统、工程管理系统、安全管理系统、协会管理系统、监察考评系统、OA办公系统等13个子系统64个功能模块。

“苏州环卫管理信息系统”把物联网、三维仿真等新型技术手段引入环境卫生管理，再造并创新了环境卫生管理模式，科技管理体制的创新理清了政府、市场和科技创新主体的定位与功能，整合创新资源，形成了创新价值链，建立了层次分明、结构合理、分工合作、联系紧密的创新体系，构建灵活的、可调整的科技宏观管理的作用机制；同时彻底改善了苏州环卫管理技术手段偏低的现状，不仅实现了环卫管理的纵向信息化（产生-收运-终端处置-考核），同时也实现了环卫管理的横向信息化（涵盖了环卫涉及的各个领域的管理），树立了苏州环卫的新形象。

2010年11月5日，在由江苏省科技厅组织召开的江苏省科技计划项目“苏州市城市生活垃圾无害化处理与资源化利用技术集成应用与工程示范”验收会上，“苏州市环卫管理信息系统”作为示范工程之一顺利通过了专家组的验收并获得了与会专家及领导的肯定。

12月13日，由市发改委、市规划局以及我局组织召开的环卫管理信息系统项目验收会，也顺利通过了项目验收并获得了与会专家及领导的肯定。

12月28日，环卫管理信息系统取得中华人民共和国国家版权局颁布的计算机软件著作权。

在环卫终端处置管理系统、GPS车辆管理系统等模块建成的基础上，积极拓展信息系统的监控范围，对餐厨垃圾收运体系进行监控，包括建立餐厨垃圾监控系统、对餐厨垃圾收运车辆进行改造升级、实现餐厨垃圾车车载称重等。

目前已进入招标状态，待开标后即将开工建设。

此外，今后还将把建筑垃圾收运等工作也纳入环卫信息系统，全方位对市区环卫工作进行有效监管。

.....

<<环境管理让生活更美好>>

编辑推荐

何晟编著的《环境管理让生活更美好——苏州市环境卫生行业发展报告(2011)》对苏州市区及五县市的生活垃圾转运体系、生活垃圾(建筑垃圾、餐厨垃圾、粪便)终端处置体系、环卫基础设施、环卫设备及机械化作业、环卫市场化、环卫信息化和环卫科研、生活垃圾分类和环卫精神文明建设等情况进行了调研,分析了目前苏州市环境卫生行业所面临的主要问题,提出了推进苏州市环境卫生行业发展的建议,可供其他城市环境卫生行业的管理部門、生活垃圾处理建设单位、生活垃圾科研及设计单位及其他关心垃圾处理的各界人士参考。

<<环境管理让生活更美好>>

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>