

<<走进人民网>>

图书基本信息

书名：<<走进人民网>>

13位ISBN编号：9787802477933

10位ISBN编号：780247793X

出版时间：2011-1

出版时间：知识产权出版社

作者：邬晓薇

页数：338

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>

<<走进人民网>>

内容概要

该书以作者作为人民网特约主持人、专栏作家身份，通过具体宣传案例说明，互联网以其全球性、互动性以及图文并茂的即时性等绝对优势，打破了长期以来新闻传播以电视、广播、报纸、杂志四统天下的格局，互联网不仅使政府、企事业单位的新闻传播手段在改变，新闻记者获取一手采访信息的方式在改变，而且使广大读者的阅读习惯也在改变。

因此，本书对于政府、企业、事业单位的宣传推广人员、市场营销人员以及新闻媒体从业人员有一定的参考价值。

书籍目录

第一章 视频访谈高从增院士谈高科技实现节水减排水资源节约与水权交易海水淡化与水资源利用如何净化室内空气垃圾无害化处理与焚烧发电中国西部国情大调查怎样才是科学节能DNA亲子鉴定工业污水回用技术如何解决高污染行业废水资源化如何正确选用汽车防冻液第二章 文字报道案例一 “中国水问题的根本出路”的诞生对策一 海水淡化篇对策二 城市污水篇对策三 石油石化篇对策四 电力工业篇对策五 钢铁工业篇对策六 综合篇案例二 DNA亲子鉴定数据引起社会一场大辩论DNA鉴定为什么一火再火发生在DNA鉴定实验室的血疑故事亲子鉴定：谁是赢家一组简讯我国第一个寻亲基因数据库成立我国成功完成最后一批泰国海啸遇难者的DNA检测专家提醒做亲子鉴定要一慢二看三行动我国第一本DNA亲子鉴定科普读物出版案例三 如何实现知名品牌不同产业的转换水处理：蓝星又一个“超父”的产业膜市场规模200亿，国内企业为何仅占2%城市自来水膜技术时代会否席卷而来重点工程报道之一 面对严重缺水的太原太钢日回收72000吨中水之二 奥运场馆鸟巢供水70%将用中水之三 首钢动力厂3000吨/天废水回用工程之四 哈啤(松江)污水回用日处理废水4800吨之五 东方石化240吨/日中水回用稳定运行两年之六 辽河油田8000吨/日污水回用工程效益可观他们如何让“八国联军”折服一组简讯中国化工博物馆明年“五一”开放防冻液选用四要三不要绝不能用水代替2010年，中国膜市场将达200亿中海油、中国化工两大央企瞄准海水淡化案例四 传统媒体与网络媒体效应的较量锦州石化：污水回用一年赚了743万少排200万吨污水多创400万元效益锦州石化增油不增水每天节水12000吨我国知识产权面临三大挑战大庆石化：污水回用为何巨人出慢拳案例五 南水北调与海水淡化应对大旱之年北京该不该启动海水淡化规划水利部高而坤司长：北京有能力应对大旱之年专家：海水淡化缓解北京水资源紧缺每吨才5元附南水北调规划推迟长江水缺席“海水”能否救京案例六 空气净化问题加速了一个行业标准的出台九成中央空调吹脏风附一 都是空调通道惹的病附二 北京将强制清洗公共场所中央空调其他垃圾包围城市根本出路：先分类后焚烧核心研发人员跳槽，风险如何规避首旅建国取消一次性用品一周年结果如何第三章 博客文摘人生感悟梦开始的地方像松一样的女人——写给一位多年的好友眼神一只猫却过了一辈子驴的生活关于老师的记忆片段一代才女之绝唱——写给两位才女章含之和林徽因学会与狼共舞那一瞬间——有感于“5·12大地震”期间总书记下飞机与总理握手的那一瞬间美好总是瞬间的时间是药人生憾事人生就是过红绿灯山里的孩子每个人都是一本书云游四方别了：《清明上河图》——从上海之行看城市化建设成吉思汗的守陵人救救延河：别让“圣水”流到最后一滴是眼泪榆林下起连阴雨邂逅“小日本”日本回来话厕所走进根津看杜鹃醉心什刹海到神堂峪享受森林浴赏荷走马观花看迪拜从七星级酒店看迪拜财富豪情阿布扎比：一个比迪拜更美丽的城市埃及印象……

杂谈

章节摘录

目前我们国家对各地的水安全提出了新的要求，那么各地政府也在研究我们水安全的问题，以色列的经验也值得我们借鉴。

另外一个我想给大家介绍一个例子，比较精彩的就是加那利群岛，加那利群岛在北非，非洲撒哈拉沙漠往西一百海里，原来是西班牙的殖民地，属于非洲大陆一部分，现在是西班牙两个海外省，这个岛我去过，由五个火山岛组成，岛上礁石林立，没有植被，甚至海滩也一般，但这是全世界人们度假旅游的圣地，为什么呢？

成为圣地的一个主要原因——阳光，这个岛一年365天永远是阳光，温度高不过30度，低不过20度，是一个最适合人类居住的地方。

但是这个岛上有一个缺陷，就是没有淡水，当地的居民几十万人，但是每年的游客要达到一千多万人，这个岛从50年代开发初期就把海水淡化作为他们发展的一个支撑，目前每一个岛上都建立了海水淡化的设备，最大的加那利岛也就是拉斯帕马斯，大概有四个淡化工程，维系了这个岛人民生活的用水，多余的一些水还浇灌热带的植物，像香蕉、菠萝，热带的水果也开始在这个岛上出产。

另外一个情况就是亚洲的新加坡。

我们知道，新加坡这个国家地处热带，它是一个小岛，没有淡水，其所有的淡水都来自邻国马来西亚。

从战略的角度考虑，一个国家的水资源完全来自于邻国，这是一个很困扰这个国家政治家的事情。

那么从70年代开始，新加坡把自己造水作为他们国家的一个重大工程来推动。

现在新加坡有四个水龙头，第一个水龙头就是从马来西亚买水，马来西亚每年向他们提供一部分淡水。

第二个水龙头就是雨水，他们会在山地建很多大坝，把下的雨水都收集起来，净化以后使用。

第三个就是再生水，再生水就是所有的工业废水、生活污水在这个国都是要重复利用的，百分之百的重复利用，也就是说在这个国家中心地区建造一些污水处理厂，把所有污水收集起来经过处理以后回用到这个系统。

……

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>