

内部资料·注意保存

# 时事观察



为各级政府机关决策层提供海内外热点问题的新闻报道、时事评论、舆情监测

## 浙江生态文明建设

### 专题信息

浙江图书馆主办

浙江图书馆信息服务中心编印

## 目 录

<b>【生态文明理念】</b> .....	<b>4</b>
生态文明与人类文明 .....	4
马克思主义与生态文明建设 .....	4
生态文明与科学发展 .....	5
将生态文明教育作为终生教育 .....	5
<b>【浙江“生态立省”】</b> .....	<b>5</b>
《中共浙江省委关于推进生态文明建设的决定》获通过 .....	5
6月30日：浙江生态日 .....	6
杭州：计划明年推广种植毛竹 清除二氧化碳能力最强 .....	6
温州：整治污染物排放 吹响“水陆空”集结号 .....	6
宁波北仑区：全面推进循环经济发展 .....	7
青田：特色生态农业不断焕发新优势 .....	7
丽水：率先建立生态文明建设指标体系 .....	7
<b>【行业给力生态文明】</b> .....	<b>8</b>
生态交通：从“为树让路”到“生态交通” .....	8
政府“绿色采购”：推广节能环保产品 .....	8
生态林业：碳汇林业创出浙江模式 .....	9
生态农业：“以工促农、以城带乡” .....	9
<b>【国外一览】</b> .....	<b>10</b>
美国：建立能源战略 .....	10
芬兰：低碳建筑随处可见 .....	10
日本：建设低碳社会 .....	10
德国：循环是社会责任 .....	10
丹麦：风电王国 .....	11
英国：有钱人喜欢骑自行车 .....	11
澳大利亚：节水典范 .....	11



## 近年浙江生态文明建设大事记

●2008年1月开始，浙江省开展第一次全省污染源普查。

●2008年初，省政府召开了全省节能减排大会，会上省政府与各设区市签订《浙江省“811”环境保护新三年行动目标责任书(2008~2010)》，正式启动“811”环境保护新三年行动。

●2008年2月28日，省政府办公厅印发《浙江省生态环保财力转移支付试行办法》(浙政办发[2008]12号)。省财政对45个主要水系源头所在市、县(市)实施生态环保财力转移支付。

●2008年5月7日，我省被环境保护部列为首批生态环境补偿试点地区。

●2009年，为全面落实全国农村环境保护工作会议精神，加快统筹城乡环境保护进程，整合各方力量和资源，合力推进农村生态环保工作，促进农村生态文明建设，浙江省编制了《浙江省农村环境保护规划》。

●2010年6月29日至30日，中共浙江省委十二届七次全体(扩大)会议审议通过了《中共浙江省委关于推进生态文明建设的决定》。

●2010年9月30日，浙江省第十一届人民代表大会常务委员会第二十次会议通过了《关于设立浙江生态日的决定》，决定每年6月30日为浙江生态日。

## 【生态文明理念】

### 生态文明与人类文明

生态文明是针对工业文明所带来的人口、资源、环境与发展的困境，人类选择和确立的一种新的生存与发展道路，它是对工业文明的辩证否定和扬弃，意味着人类在处理与自然的关系方面达到了一个更高的文明程度。从农业文明经过工业文明而走向生态文明，这将是人类社会文明发展的必然趋势。在 21 世纪，人类文明发展将进入生态化时代，生态化将全面渗透到物质文明、精神文明、政治文明之中，发展循环经济将引导物质文明的成长，人与自然的和谐将成为精神文明的重要内容，推动环境友好将成为政治文明的重要策略。自然生态与经济、政治、文化的互动共存与和谐发展，表明生态文明作为社会文明的一个方面在现代文明系统中具有基础性的地位。生态文明是人类文明螺旋式上升发展过程中的一个阶段，是对工业文明生产方式的否定之否定，生态文明并不是对工业文明的完全否定和遗弃，而是对工业文明的扬弃，是对以往的农业文明、现存的工业文明的优秀成果的继承和超越。建设生态文明需要依靠工业文明已有的物质基础和完善的机制，同时更要致力于利用生态系统自然生产的循环过程，实现人与自然的和谐，并通过生产方式的改变不断建设性地完善这种和谐机制。【徐春. 生态文明在人类文明中的地位[J]. 中国人民大学学报, 2010(2)】

### 马克思主义与生态文明建设

让我们看一看马克思在其著作中是如何阐述其生态世界观的。马克思的《1844 年经济学哲学手稿》以提出劳动异化概念而闻名。但实际上，马克思是把自然异化与劳动异化紧紧地联系在一起的。《1844 年经济学哲学手稿》是揭示了“私有财产制度与自然的对立”的普遍性，按其描述，大城市中环境的退化已使工人的异化达到了这样一种程度：在那里，光、空气、清洁都不再是他们生活的一部分，而黑暗、污浊的空气和未经处理的污水构成了他们的物质环境。自然的异化给工人所带来的严重后果，就是不仅使他们丧失创造性工作，而且丧失了生活基本要素。在《共产党宣言》中，马克思和恩格斯已经把关于建立与自然的可持续性关系的思考作为“关于共产主义建设论证的一个重要组成部分”。马克思的生态世界观的一些核心理论实际上在《共产党宣言》中已经形成，这就是：所有生态问题都是由资本主义生产方式所引起的。城乡对立的解决乃是超越人类对自然异化的关键因素，而要消除城乡对立，必须改变资本主义生产方式。《资本论》中所提出的“新陈代谢”理论实际上在马克思的思想体系中极为重要，正是借助于这一理论，马克思对资本主义的研究深入到了人与自然相互关系的领域，从而展开了对“环境恶化”的深刻批判，而正是这一批判“预示着许多当今的生态学思想”。【复旦大学当代国外马克思主义研究中心教授 陈学明. 马克思主义与生态文明建设[N]. 文汇报(上海), 2010-02-22】

## 生态文明与科学发展

科学发展观的第一要义是发展，核心是以人为本，基本要求是全面协调可持续，根本方法是统筹兼顾。协调包含了人与自然的协调、人与人的协调和人与自我的协调。协调人与自然的关系，建设生态文明、环境文化，具有深厚的历史底蕴和重要的现实意义。中国传统文化中的天人调谐思想和生态伦理智慧，为实现生态文明提供了坚实的哲学基础和思想源泉，生态文明正是基于中国传统文化的丰厚营养而探寻出的一条新的文明发展之路。今天，我们讲生态文明，讲天人调谐，不是要求人类全面放弃自己的科学文化知识，放弃自己的生产力，回到以前的社会经济状态，而是要按照自然的本来面目，按照各种生态规律来认识自然、探究自然、保护自然、利用自然，坚持积极的天人调谐，坚持发展的天人调谐，坚持在天人调谐基础上的发展。【国务院参事 冯之浚，建设生态文明：科学发展观的必然要求[N]。光明日报，2010-01-02】

## 将生态文明教育作为终生教育

北京林业大学党委书记吴斌接受记者采访时说，建设生态文明，要求从改变全社会的生产方式、生活方式、消费方式等方面入手，构建全新的人与自然和谐的关系。而实现这些转变，需要一种全新的价值观念的指导，需要教育的引领和推动。吴斌认为，教育是提升人类文明进步的重要力量和传播文明的有效途径。加强生态文明教育，提高全民生态素质，是建设生态文明最为基础的工作。在他看来，生态文明教育主要包括四个方面：普及生态环境现状及知识的教育、推进生态文明观念教育、强化生态环境法制教育、注重生态文明技能教育。吴斌表示，除了由政府部门积极承担生态文明教育的主体任务外，企业、学校、非政府组织和社会公众也都是重要的教育主体，应承担生态文明教育更多的任务。生态文明教育的专业化培养依靠高校，大众化教育则需要政府、高校、传播媒体、社会团体、企业的共同参与。生态文明教育的对象除了以社会各阶层为对象的社会教育，以大中小学和幼儿为对象的学校教育，还应加强对各级政府部门负责人、企业高层管理者的教育。要努力推动生态文明教育向全民教育、全程教育和终生教育发展。【铁铮，北京林业大学吴斌：将生态文明教育作为终生教育[N]。光明日报，2010-02-25】

## 【浙江“生态立省”】

### 《中共浙江省委关于推进生态文明建设的决定》获通过

省委十二届七次全会是在我省处于加快经济转型升级、谋划“十二五”发展的关键时期召开的一次重要会议，在推进我省社会主义现代化建设的进程中具有里程碑的意义。全会听取了赵洪祝同志代表省委常委会所作的工作报告，审议通过了《中共浙江省委关于推进生态文明建设的决定》（简称《决定》）。《决定》根据党的十七大关于建设生态文明的要求，深刻阐述了推进生态文明建设的重大意义，明确提出了推进生态文明建设的总体要求、主要目标、重点任务和重要举措，是指导当前和今后一个时期我省生态文明

建设的纲领性文献。《决定》作为我省在新的历史起点上推进生态文明建设的纲领性文件，体现了战略高度、认识深度和工作力度，符合科学发展方向，符合社会发展规律，符合浙江发展实际，具有起点高、立意远、观点新、举措实的特点。【浙江省委政研室主任 陈一新. 推进浙江生态文明建设的纲领性文献——解读《省委关于推进生态文明建设的决定》[J]. 政策瞭望, 2010(07)】

## 6 月 30 日：浙江生态日

浙江在全国率先设立省级“生态日”。2010 年 10 月 1 日召开的省十一届人大常委会第二十次会议，通过了《浙江省人民代表大会常务委员会关于设立浙江生态日的决议》，决定每年 6 月 30 日为浙江生态日。为何选在 6 月 30 日？省人大环境与资源保护委员会负责人表示，在今年 6 月 30 日，省委十二届七次全会通过了《中共浙江省委关于推进生态文明建设的决定》，提出设立“浙江生态日”的要求。省人大常委会就此专门研究，并多方征求意见，最终确定 6 月 30 日为浙江生态日。【阮蓓茜. 6 月 30 日：浙江生态日[N]. 浙江日报, 2010-10-01】

## 杭州：计划明年推广种植毛竹 清除二氧化碳能力最强

“2011 年开始，我们将在全市范围内，推广毛竹碳汇……”杭州市林水局副局长杨文钟，详细述说了接下来杭州发展林业碳汇方面的计划。碳汇，是指从大气中清除二氧化碳的过程，林业碳汇，则是指通过实施造林再造林和森林管理，减少毁林等活动，吸收大气中的二氧化碳并与碳交易结合的过程。杨文钟说，林木是最经济的吸碳器，造林就是固碳，毛竹固碳能力强，一般三五年就能长成，而普通树木需要 30-50 年，1 公顷毛竹年固碳量为 5.09 吨，是杉木的 1.46 倍、热带雨林的 1.33 倍，20 年内可固碳 5000 多吨。2008 年，全国首个毛竹林碳汇项目，就在临安落户，面积达 50 公顷，成为首批中国绿色碳基金碳汇造林十大项目之一。所以从明年开始，林水局打算在杭州 5 县市的山上，大面积推广临安经验，种植毛竹林。此外，还将建立碳基金杭州专项、开展林业碳汇项目建设、争创全国碳汇林业示范区、开展专题培训和合作等工作。【张文华. 杭州计划明年推广种植毛竹[N]. 今日早报, 2010-12-17】

## 温州：整治污染物排放 吹响“水陆空”集结号

随着 2010 年 12 月 1 日开始的温州市区范围内机动车禁鸣整治行动的重磅出击，一场声势浩大的污染物排放环境整治战正式打响。从今年开始，温州将力争通过三年努力，2011 年创成浙江省环保模范城市，2012 年达到国家环保模范城市创建的各项指标，2014 年创成国家环保模范城市。笔者从《温州市创建国家环保模范城市领导小组成员单位职责任务分解书》上看到，环保、经贸、统计、城管等 30 多个部门强强联合，细分责任，阵容空前。这将是一场力度空前的战役，水、陆、空三方同时出击。空中战——消灭酸雨和灰霾天气。主要包括工业废气污染防治、机动车污染防治和建筑工地和物料堆场扬尘污染防治，全方位提高城市大气环境质量。水上战——主推水体净化工程。水上战役的主体是开展大力度的水体净化行动，同时深化重点行业治理。陆地战——攻击垃圾收

集处理死角。陆地战主要指的是消纳工程，该市将全面完善城乡环卫设施，建立完善生活垃圾收集、清运和垃圾处理系统。【李扬. 温州整治污染物排放 吹响“水陆空”集结号[N]. 浙江日报, 2010-12-20】

## 宁波北仑区：全面推进循环经济发展

作为浙江省重要临港工业基地和华东地区重要能源原材料基地，北仑至 2010 年底已累计投入近 300 亿元用于环保设施建设。早在 2004 年，北仑区就按照“企业小循环、产业中循环、区域大循环”的思路，大力推进重点企业清洁生产、产业结构调整和区域生态建设，并走出了“钢铁—污泥—稀有金属—化工”、“垃圾—垃圾发电—炉底渣—新型墙材”等多种循环经济模式，工业污水处理率达 100%。2008 年，北仑区与浙江大学签署发展循环经济高层合作协议，在全省率先推行对能耗占全区 70% 以上、年耗标准煤千吨以上的企业做“节能体检”。这项工作由区政府埋单，组织专家对 103 家进行全面“会诊”，形成审计报告，为其挖掘节能潜力提出节能措施、开具节能“处方”。同时启动制订主导产业节能标准和百家企业百项节能示范工程，2010 年底，这些示范工程已经带动全区 GDP 能耗下降 2%。2009 年，北仑区实施重大节能技改项目 118 项，累计投资 11.9 亿元，2010 年，该区将完成节能项目 150 项，94 项重点节能项目投资总额比去年翻了一番，达到 22.94 亿元，全部完成后，可实现年节约标煤 48 万吨。如今，该区成为宁波市首个综合循环经济示范区。【郁进东. 宁波北仑区：全面推进循环经济发展[N]. 经济日报, 2010-11-28】

## 青田：特色生态农业不断焕发新优势

在青田，每年有近千万投资源源不断地流向生态农业。近年来，青田打造出“东梅西桔高山茶，山地蔬菜稻田鱼”高效生态农业发展格局，与周边市场成功实现了“无缝对接”，被喻为“温州后花园”和“城市绿色果蔬基地”。青田依托生态优势做大做强杨梅产业，县财政每年投入数百万元用于杨梅促销，办杨梅节，投放杨梅消费券，将杨梅“空降”全国市场，借助华侨网络积极拓展欧洲市场等，产生了显著的品牌效应。还建立了 12000 多亩核心标准化、无公害杨梅生产基地，基地产出的杨梅果均符合出口欧盟的标准要求。2010 年，青田杨梅种植面积达到 10 万亩，总产量 1.5 万吨，产值超 2 亿元，10 年内递增了 7 倍，杨梅树真正成了青田农民的“致富树”、“摇钱树”。致力于重振“浙南油库”雄风，青田积极落实油茶产业扶持政策，目前，青田被国家列入 100 个油茶发展重点县之一。青田还有“田鱼之乡”的美誉，2005 年，青田“稻鱼共生系统”被联合国粮农组织列入全球重要的农业文化遗产。目前，全县稻田养鱼面积达到 10 万亩，年产田鱼 2000 吨，形成了包括鱼苗育种、养殖技术培训与研究、田鱼深加工、“农家乐”体验等流程的生态产业发展体系，成为青田生态农业新的经济增长点。【来自中国生态第一市的报告——青田[N]. 浙江日报, 2010-11-02】

## 丽水：率先建立生态文明建设指标体系

继在全国率先编制出台《丽水市生态文明建设纲要》后，丽水市于 2009 年底又在全

国率先制订了《丽水市生态文明建设指标体系及考核办法》，据介绍，整个考核指标体系总分 100 分，其中生态环保考核指标就占 50 分。主要包括：城市污水集中处理率、污水集中处理行政村比率、城市工业固体废物综合利用率、城镇生活垃圾无害化处理率、生活垃圾无害化处理行政村率、单位GDP能耗、COD排放总量、SO<sub>2</sub>排放总量、空气质量优良天数比、地表水功能区水质达标率、创省级生态县（市、区）、创卫生强县、创省级生态乡镇、创市级生态文明村等指标。纳入对各级党委政干部政绩考核体系的重要内容。考核分阶段进行，按每个阶段完成目标情况进行监测，现阶段主要量化到 2012 年的指标任务。【周爱兵. 丽水：率先制订生态文明建设指标体系[N]. 浙江日报，2010-03-11】

## 【行业给力生态文明】

### 生态交通：从“为树让路”到“生态交通”

上世纪 90 年代初在建设甬台高速公路时，曾经为一棵百年古树改道，为此额外出资 320 万元。人们称之“为树让路”。最近，看到一份文件：《浙江省交通建设项目环境保护管理实施细则》规定了工程建设中生态优先的准则。这可称之为“生态交通”。这个《细则》是全国首创。

这个《细则》有五章三十二条，其中明确规定：“从事交通建设项目相关活动的单位或者个人，应当注重建设项目环境绿化美化建设，保护历史文化和自然遗产、地方传统风貌及自然、人文景观。”“新建交通建设项目，应当避免穿越自然保护区核心区和缓冲区、风景名胜区核心景区、饮用水水源一级保护区等依法划定的需要特殊保护的环境敏感区。”《细则》对于“环境影响评价程序”、“设计施工验收阶段环境保护措施”和“奖励与惩罚”等也都有详细说明。这个《细则》是全国首创。从“为树让路”到“生态交通”，这是人们一次思想认识上的飞跃。有了这样的认识，就有了行动的自觉。现在，交通行政部门把生态优先作为交通建设的指导思想，在路网规划中“生态容忍度”已成为决定交通项目上马与否的先决条件，这是为了实现一个共同目标：坚持生态省建设方略、走生态立省之路，打造“富饶美丽、和谐安康”的生态浙江，不断提高全省人民的生活品质。【江坪. 从“为树让路”到“生态交通”[N]. 浙江日报，2010-12-09】

### 政府“绿色采购”：推广节能环保产品

2010 年 5 月 12 日，国务院机关事务管理局发出《关于切实加强中央国家机关节能减排工作的紧急通知》。早在 2008 年，浙江省人民政府办公厅印发《关于建立政府优先强制采购节能环保和自主创新产品制度的通知》。据统计，去年我省政府采购节能产品采购金额为 8.35 亿元，占同类产品采购总金额的 60%；环保产品采购金额为 8 亿元，占同类产品采购金额的 81%。推进政府绿色采购，引领节能环保产品的推广，进而营造生态文化氛围，政府主导是关键。放眼世界，各国政府采购消费一般占到其 GDP 的 10%-15%，发展中国家的比例可能更高。规模日益扩大的政府采购，使实施政府绿色采购成为引领

绿色消费的重要手段。政府采购节能环保产品的行为化为一个个绿色音符，融入到生态文明的主旋律中。【阳光事业添绿意，浙江日报，2010-09-02】

## 生态林业：碳汇林业创出浙江模式

造林增碳是有效且可持续的减排方式，各地政府、林业部门已不同程度地开始了碳汇造林行动。浙江林业在应对气候变化中已采取各种行动，出现了温州、鄞州、临安等不同模式，共同推动着浙江林业碳汇发展的进程。浙江省林业厅厅长楼国华说，林业碳汇作为新生事物正逐渐被社会接受，最终将成为全社会的自觉行动。以公益化引导市场机制，全社会共同参与是浙江林业碳汇的发展目标。2008年，碳汇造林项目在温州全面启动，申请建立了中国绿色碳基金温州专项，温州成为全国第一个建立碳基金专项的地级市，并制定出台了《关于加快碳汇林业发展的意见》。两年来，温州市发展林业碳汇迈开了实质性的一步。在苍南县建立了中国绿色碳基金首个标准化造林基地，在文成县建立了全国首个森林经营增汇项目，制订了中国第一个森林增汇项目的技术操作规程。碳汇林在温州找到了发展的沃土。截至目前，中国绿色碳基金温州专项已筹集资金 1800 多万元，建成了 3 万多亩林业碳汇项目区，并开展了 2 万多亩森林碳汇经营项目。今年 3 月，鄞州区启动了“森林鄞州”建设工程，这是全国首个县级政府在发展碳汇林业中迈出了步伐。临安市与浙江农林大学签署了共建全国碳汇林业试验区战略合作协议，编制了全国首个碳汇林业建设总体规划《临安市碳汇林业建设总体规划》，并开展了碳汇造林和森林可持续经营试验示范。【浙江发展碳汇林业[N]，中国绿色时报，2010-12-03】

## 生态农业：“以工促农、以城带乡”

发展高效生态农业，是浙江省委、省政府在农业全面进入“以工促农、以城带乡”新阶段，针对农业资源短缺，立足浙江特色优势，为引领浙江省农业快速健康发展、确立新时期竞争优势而作出的战略选择。到 2008 年底，浙江省已建成国家级生态农业试点示范县 2 个，认定省级高效生态农业示范县 30 个，并全面实施了 100 个高效生态农业示范区建设，创建了一批各具特色的高效生态农业发展模式。



全省无公害农产品、绿色食品、有机食品基地累计达 910 万亩，约占全省耕地面积的 38%。共认定森林食品基地 587 个，认定面积 291.4 万亩，人力推进了农业标准化，提高了农业清洁化生产水平。【浙江生态农业发展：“以工促农、以城带乡”人民网，

2010-06-26】

## 【国外一览】

### 美国：建立能源战略

在寻求环境保护和生态建设的科学之路上，美国走在世界的前列。在能源战略上，美国通过财政手段鼓励可再生能源的开发和利用，同时利用政策倾斜，鼓励节能。例如，为减少对国外石油的依赖、实现能源供应多样化，美国前总统布什在 2005 年签署了《2005 能源政策法案》，鼓励购买和使用太阳能设备，在 2006 年度的《国情咨文》中，布什又宣布了“先进能源计划”。该计划的目标是到 2015 年使太阳能成为美国能源组合中的一个重要板块。

### 芬兰：低碳建筑随处可见

在芬兰首都赫尔辛基，随处可见建筑物顶部的太阳能设备。在芬兰，公司可就太阳能装置向政府申领占总成本 35% 的补助，一般家庭可申领 20% 的补助，不仅如此，当地绝大多数建筑都履行芬兰环境部制定的建筑物保温隔热新标准：建筑物的墙体必须加装绝热层；室内要有自然通风设备；每间房子的供热装置都要安装独立的自动调温阀门；窗户要求采用两层或三层玻璃。据悉，采用上述措施后，建筑物热能消耗可降低 10%-15%。

### 日本：建设低碳社会

日本是一个小岛国，自然资源极度缺乏，但它却是一个资源消费大国，为了摆脱困境，多年之前，日本就开始寻找新的经济发展模式，大力建设生态文明。日本在建设循环型经济的基础上，率先提出建设低碳社会。从 1997 年开始，日本政府先后批准建设了 26 个生态工业园区。采取政府主导、学术支持、民众参与、企业化运作模式，通过建立产学研三位一体的生态城园区，将技术研发和生产紧密结合起来，使资源利用效率大大提高，循环经济得到了快速发展。

### 德国：循环是社会责任

在德国，循环是一种社会责任：垃圾处理和再利用是德国循环经济的核心内容。1996 年提出的新的《循环经济与废弃物管理法》，是德国建设循环经济总的“纲领”，它把资源闭路循环的循环经济思想推广到所有生产部门，其重点侧重于强调生产者的责任，生产者对产品的整个生命周期负责，规定对废物问题的优先顺序是避免产生-循环使用-最终处置。目前，废弃物处理成为德国经济支柱产业，年均营业额约 410 亿欧元，并创造 20 多万个就业机会。

## 丹麦：风电王国

在距离丹麦海岸线西边约 14 公里处，一排排白色发电风车徐徐转悠。这是全球最大的风电场之一，可以提供约 15 万户家庭用电，为丹麦全国供应 2% 电力。目前，丹麦海上风力发电的产能约为 420 百万瓦特，占据全球市场的三分之一，铸就了丹麦“风电王国”的称号。除了风能，丹麦在热电联产、绿色建筑、自行车及电力车等诸多方面，也悄悄展开了“低碳”的图景。

## 英国：有钱人喜欢骑自行车

在英国，普通市民拥有轿车已不新鲜，而拥有一辆别致的自行车反倒成为追求健康、享受生活的象征。无论是在大城市的公园、街头，还是在度假胜地的乡间小道，时不时能看到认真训练的专业级选手，当然也有全家出动的“骑车家庭”。为了让老百姓出门骑车，英国一些政界名人以身作则。除了政界名人，英国的富商对自行车也是情有独钟。根据英国交通部前不久的调查，英国最富有的 1/5 人口每年骑自行车出游的里程，是一般人群的数倍。

## 澳大利亚：节水典范

澳大利亚是一个水资源相对短缺的国家。因此，澳大利亚人节约资源的意识很强。在极度缺水的墨尔本，市政部门规定居民不得使用洗碗机，每天有 100 多名巡视员 24 小时不间断地在郊区巡逻，抓到浪费水的住户就立刻进行处罚，屡犯者还会被断水。在五级限水的昆士兰州东南部，公民浇花只能用水桶提水，而且有时间规定；洗车只能用水桶擦洗镜子、车灯、玻璃、车牌和污迹，不能用水管冲刷；超过 800 升的住户就被划为“用水大户”，要向议会提交用水评估表，想方设法找出今后节约用水的途径。

【国外一览栏目参考：国外生态文明建设一览[N]. 浙江日报，2010-11-30】