

## 商会半月刊

欢迎发送企业最新项目动态至:  
[hss@cecc-china.com](mailto:hss@cecc-china.com)



主办：全联环境服务业商会  
主编：胡珊珊  
编辑：武红霞 王岩 范培培 杨晓蕾  
张磊  
邮编：100101  
电话：010-84640865  
网址：[www.cecc-china.org](http://www.cecc-china.org)  
邮箱：[hss@cecc-china.com](mailto:hss@cecc-china.com)

### 目 录

	<b>商会视角</b> .....	02
	加拿大生活垃圾的减量化措施	
	关于进一步完善环保企业税收优惠政策的建议	
	<b>企业动态</b> .....	04
	南京水务集团责令企业清运污泥回厂	
	贵州投资 3.6 亿凯迪生物质电厂预计年底试产	
	龙源电力 2012 年营收 167 亿元 同比增长 6.2%	
	<b>政策微博</b> .....	08
	<b>海外掠影</b> .....	11
	美中将展开新一轮绿色科技竞赛	
	<b>总裁荐书</b> .....	12
	《国富论》	
	<b>笑林</b> .....	13

## 加拿大生活垃圾的减量化措施

文 / 环境商会 王岩

以居民垃圾为例，减量化措施有：“蓝色桶”回收系统、大件垃圾和白色垃圾回收、居民危废垃圾和电子垃圾、堆肥、公众宣传教育活动等。

“蓝色桶”垃圾回收系统。是指政府向每家每户提供一个蓝色桶，用来回收报纸、玻璃、瓶罐和塑料容器等。在安省，该回收系统进入了 520 个市的 340 万户家庭，占安大略省总家庭数的 80% 以上，大部分都根据“污染者付费原则（Pay-as-You-Throw）”，如果在路边多放一袋垃圾，通常多付费 1 到 2 加元。

堆肥项目。是指政府对居民有机垃圾进行回收，主要为庭院垃圾、树叶、圣诞树等，只有 5.2% 为居民餐厨垃圾；收集来的有机垃圾用于集中堆肥，肥料被用于公园、高尔夫球场、园林绿化、居民、农业等。除了集中堆肥，安省还极力推广家庭堆肥，又称为后院堆肥，由于居民垃圾成分中含有 38% 的厨房垃圾和院落垃圾，因此安省认为将厨房垃圾和院落垃圾从填埋场转到堆肥是实现 60% 减量化目标的关键之一。

大件垃圾和白色家电垃圾的收集。对居住在单一家庭住宅房子、半分离式、复式和 5 个或少于 5 个单元的公寓居民，安省提供全年无限制的大件垃圾和白色垃圾收集。居民只需提前定期垃圾收集日 2 天，打电话到所在地区的垃圾收集公司预约。此活动还有一优点就是为其他人，如低收入或临时需要家具和家电的人们，提供免费获得二手家具家电的机会，同时也提高了资源利用率。

居民危废垃圾和电子垃圾收集。安省规定危险废物必须送到当地居民危险废物收集站或堆放站。这些站点都有开放时间限制。在一些社区的回收系统中，有被称作“废弃危险品计程车”的专用车辆来收集废弃危险品。电子垃圾的收集可通过固定的收集站或者特殊的收集日，安省有 22 个固定的危废垃圾站，全年有 11 次为特定的电子垃圾收集日。



## 关于进一步完善环保企业税收优惠政策的建议

(2013 年环境商会政协团体提案删减)

文 / 环境商会 武红霞

党的十八大报告明确提出了要大力推进生态文明建设，发展环保产业是推进生态文明建设、建设美丽中国的应有之义。同时，节能环保被列为“十二五”七大战略性新兴产业之首，要将其发展成为国民经济支柱产业，这为环保产业发展提供了重大机遇。作为典型的政策驱动型产业，税收优惠是助推环保产业发展最为直接、有效的手段之一。

但目前来看，国家对于环保企业税收优惠政策的力度还不够，甚至一些原有的税收政策成为影响民间资本进入环保产业的制约因素。一是企业所得税的优惠政策门槛偏高。目前，我国环保企业中，所得税是主要税种，税率为 25%，优惠政策主要为“三免三减半”，这对于投资回报相对较低、回报期限较长的环保产业来说，作用并不明显。尽管对高新技术企业有 15% 的企业所得税税率的优惠政策，但环保企业大部分属于中小企业，只有少数可以获得高新技术企业资格。二是房产和土地使用税增加了企业负担。随着市政公用事业改革不断推进，许多城市污水垃圾处理设施的运营主体由事业单位改为企业，治污设施的生产经营性用房及所占土地需要额外缴纳房产税和土地使用税，增加了环保企业负担，提高了治污成本，不利于民间资本的进入。

鉴于上述情况，针对环保企业所得税、房产和土地使用税优惠政策提出如下建议：

1. 比照高新技术企业所得税的征收标准，环保企业所得税减按 15% 的税率征收。

2. 比照由国家财政部门拨付事业经费的单位免征房产税和土地使用税政策，免征污水处理、垃圾处理等污染治理企业的生产经营性用房及所占土地的房产税和城镇土地使用税，切实减轻企业负担，促进环保事业发展。



### 水务

#### 南京水务集团责令企业清运污泥回厂

3月19日、20日，南京昶华再生资源利用有限公司擅自改变原定处置场所，将江心洲污水处理厂污泥运至一非法土场进行填埋处置一事被新闻媒体曝光后，南京水务集团发布消息称，已责令昶华公司将违规倾倒污泥清运回厂，消除对周边环境的影响；同时对江心洲污水处理厂相关责任人进行处罚。

#### 中环水务与温州再签协议

近日，中环保水务投资有限公司与浙江省温州市政府就温州市中心片污水处理厂项目再次成功签署合作协议。此次温州项目包括三个分项目：一期20万吨/日提标技术改造工程、二期10万吨/日扩建工程项目以及240吨/日污泥集中干化焚烧工程项目。

#### 威立雅将开发新型饮用水质量监控系统

3月25日，威立雅环境集团和生物梅里埃在法国举行的世界生命科学论坛（BIOVISION）上，宣布签署一份合作研究协议，该项合作旨在开发对饮用水的微生物质量进行连续监控的创新技术，首先将评估其技术和经济可行性。

#### 江苏确定 2000 多个减排项目

3月27日江苏省召开污染减排工作电视电话会议，确定今年江苏省的年度污染减排目标，江苏省化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物削减比例分别是2.5%、3%、2.2%、4%以上。为确保完成这4项目标，江苏省今年排出减排项目2000余项。全省计划实施水污染重点减排工程352项、大气污染减排重点工程308项。

### 水务

#### 化工巨头科德宝投资水过滤和膜过滤业务

德国化工巨头科德宝集团日前宣布完成对英国 Aquabio 公司的收购。后者主要致力于设计与供应水和废水循环利用领域使用的整体膜过滤系统，客户包括宝洁、联合利华等知名企业。

#### 深圳每日 1600 多吨污泥无法处理

深圳市水务局局长张绮日前表示，深圳自 2008 年以来至今共投入 88.2 亿元用于“三河”（即龙岗河、坪山河、观澜河）污染综合治理。尽管三河污染情况已得到较大控制，但深圳全年污泥产生量日均为 2618 吨，而目前深圳已规划建设的污泥处理处置设施严重不足，处置能力仅约 1000 吨，意味着 1600 多吨污泥无出路。

#### 北控水务集团成功收购威立雅水务葡萄牙资产

北控水务集团收购威立雅水务旗下葡萄牙水务公司 - COMPAGNIE GÉNÉRALE DES EAUX (PORTUGAL) —CONSULTADORIA E ENGENHARIA, S.A. 100% 股权项目于 2013 年 3 月 21 日在葡萄牙里斯本正式签约。本次投资总金额约 9500 万欧元，其中包括股本投资约 2300 万欧元及股东借款约 7200 万欧元。

#### 郭仕达上任苏伊士环境集团中国区首席执行官

自 2013 年 3 月 1 日起，郭仕达先生(Steve Clark)被委任为苏伊士环境集团中国区首席执行官，主要负责集团的水务（中法水务及澳门自来水）及废料（升达废料）业务。郭仕达先生也是苏伊士环境集团执行委员会成员、澳门自来水股份有限公司董事会主席以及中法水务投资有限公司董事。

### 固废

#### 贵州投资 3.6 亿凯迪生物质电厂预计年底试产

从江凯迪生物质电厂是落户贵州洛贯经济开发区内的大型环保电力能源企业，也是较早进场施工的企业之一。生物质电厂建工程建设投入约 3.6 个亿，建成后将利用山林废弃物进行发电；同时后期还将配套建设硫转磷、生物质炼油等附属工程，总投资约 30 亿元。

#### 湖北竹溪投 1.57 亿建 4 个垃圾处理项目

3 月 20 日上午，湖北省十堰市竹溪县现代化垃圾处理厂在城关镇温泉沟开工建设。该项目投资 8100 万元，总库容 83.4 万立方米，使用年限为 14 年，日处理垃圾 158 吨。今年该县还将投资 7100 万元，在省道沿线乡镇开建 3 个垃圾填埋场。4 个垃圾处理项目总投资 1.57 亿元，建成后，将彻底解决省道沿线 6 个乡镇的垃圾处理问题。

#### 天津市首个生活垃圾分类处理系统建成

中新天津生态城现已建成天津市首个生活垃圾分类处理系统，可回收垃圾在资源回收公司实现循环再利用；餐厨垃圾在处理基地以生物分解的方式，24 小时内减量 95%，剩余的 5% 变成了有机肥和土壤改良剂；其它垃圾则运往垃圾处理厂，以焚烧发电的形式为社区供电。垃圾无害化处理率高达 100%。

#### 郑州西区餐厨垃圾处理厂年底前运营

为了严防“地沟油”回流餐桌，郑州市市将加快推进市餐厨垃圾处理厂的建设，确保上半年完成西区餐厨垃圾处理厂设备安装及调试，12 月底前正常运行。

#### 长青集团逾 2 亿投新加坡生物质发电项目

长青集团生物质发电业务开始向国外开拓。公告称，3 月 20 日公司与 Biofuel Industries Pte. Ltd. (BFI 公司) 签署了生物质发电项目的合作框架协议，双方拟在新加坡合作建设、运行生物质发电项目，预计投资额为人民币 2-2.5 亿元。

### 大气及其他

#### 龙源电力 2012 年营收 167 亿元 同比增长 6.2%

龙源电力集团股份有限公司宣布，2012 年全年取得营业收入 167.70 亿元人民币（扣除特许权项目建设收入），同比增长 6.2%；实现除税前利润 36.67 亿元人民币，归属股东的净利润 25.93 亿元人民币，与 2011 年基本持平，加权平均每股收益 0.3466 元人民币。

#### 中冶长天中标方大特钢烧结烟气脱硫总承包项目

3 月 21 日，中国中冶所属中冶长天国际工程有限责任公司中标方大特钢科技股份有限公司烧结机烟气脱硫工程 EPC 总承包项目，将为其炼铁厂现有 130 平方米、245 平方米两座烧结机建设烟气脱硫装置及配套系统，投产后二氧化硫年脱除量达 16996 吨。

#### 国电龙源山西继阳山 150MW 风电项目获核准

3 月 18 日，龙源电力山西公司神池继阳山 150MW 风电项目正式获得国家发改委核准。继阳山 150MW 风电项目位于山西省神池县西北部，是龙源电力山西公司所属南桦山一期 49.5MW 风电项目的扩建工程。该风场共安装 100 台单机容量为 1500kw 的风力发电机，建成投产后，预计年上网电量达 3.27 亿千瓦时，年等效满负荷利用小时数为 2184 小时，每年可节约标煤 10.4 万吨，每年可减少排放二氧化碳 28.7 万吨。

#### 中联环卫产品广受好评 深圳市场占有率达 80%

近年来，深圳市大力发展清洁服务产业，积极开展清洁同行之间的交流。中联重科作为环卫机械行业的领军企业，市场占有率高达 80% 以上，为深圳市的市容市貌建设发挥了重要作用。



“为了解环保装备重点企业发展情况，研究相关支持政策措施，国家发改委环资司于3月15日在北京召开部分环保装备企业负责人座谈会。”

“四川省环保厅与中国银行四川分行近日在成都签订了《环保产业金融服务战略合作协议》。未来3年，中国银行四川省分行将为四川省环保厅推荐的成长性环保企业提供不低于100亿元的授信额度支持，并提供中银保险服务、财务顾问、上市中介推荐、上市后资金管理等一系列业务支持。预计到2015年，四川环保产业总产值将由目前的400亿元增长到1000亿元以上。”

“辽宁省环保厅近日决定对污水处理厂运行不稳定的锦州经济技术开发区、阜新市清河门区、盘锦市盘山县的建设项目实行限批。”

“2013年，山东省东营市工作目标确定，省控、市控重点河流全部达到五类水质要求，化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物四项主要污染物分别减排2%、2.4%、4.2%、8%以上。市政府下发了《东营市人民政府办公室关于印发2013年度全市环境保护重点工程项目及责任分工的通知》，确定了76项全市环保重点工程。”





“3月28日消息，近日工信部、环保部、商务部、发改委和财政部联合发布《关于促进铅酸蓄电池和再生铅产业规范发展的意见》，指出到2015年，废铅酸蓄电池的回收和综合利用率要达到90%以上，铅循环再生比重超过50%，推动形成全国铅资源循环利用体系。”

“3月28日消息，日前环保部审议通过了《“十二五”危险废物污染防治规划》，重点强调了提高危险废物从产生、储存、转移、利用和处置的监管能力，要切实保障危险废物的无害化利用处置。”

“3月25日财政部网站公布2013年中央财政预算，2013年节能环保预算数为93.7亿元，比2012年执行数增加30.05亿元，增长47.2%。”

“3月25日，财政部条法司透露，环境保护税法送审稿正在履行会签程序。据了解，排污“费改税”已经讨论多年，此次不会新立税种，主要是对原来的排污超标收费部分从法律上予以规范化、法制化。”

“3月25日，环保部在常务会议上提出，将定期发布饮用水水源地水质状况。同时，进一步清理行政许可项目，减少和下放行政审批事项，规范行政审批行为，减少行政审批环节。”





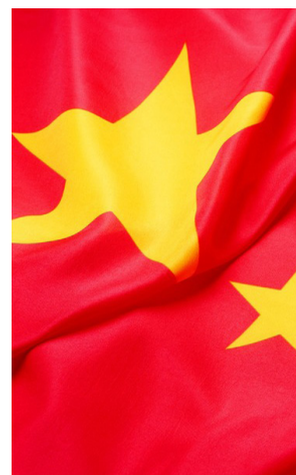
“3月14日消息，日前，国家发改委印发《关于公布海水淡化产业发展试点单位名单（第一批）的通知》，浙江舟山市和深圳市入选海淡试点城市，天津滨海新区、河北沧州渤海新区入选试点园区。”

“3月19日，武汉市水务局表示，武汉将出台国内首部工地排水设施保护条例，拯救被施工“活埋”的排水设施。市水务局排水设施保护负责人程建军表示，新的《武汉市建设工程区域排水设施保护办法》将于近期出台，工地施工只要可能影响到排水设施，就要与水务部门签订保护协议，并制定具体保护方案。”

“近日，商务部、环境保护部联合发布《对外投资合作环境保护指南》（以下简称，《环保指南》）。该指南是由两部门在借鉴国际经验和理念的基础上，结合中国国情研究制定的，旨在指导中国企业进一步规范对外投资合作中的环境保护行为，及时识别和防范环境风险，引导企业积极履行环境保护社会责任，树立中国企业良好对外形象，支持东道国的可持续发展。”



## 美中将展开新一轮绿色科技竞赛



美国奥巴马总统宣誓就职，开始他的第二个任期。同上次相比，这一次就职典礼的背景音乐有了些进步，但令人失望的是，台下疯狂欢呼的人群减少了。

就职典礼上，气候变化这一话题重新成为聚焦点。

当谈及“毁灭性的大火、干旱和风暴”，奥巴马总统号召道：“我们将应对气候变化的威胁，因为我们的失败是对子孙万代的背叛。”

奥巴马总统的演说未谈及碳交易和碳排放，他指出在第二任期间，将出台气候和能源政策，顺应当今绿色科技和可再生能源的发展趋势。

“新技术将为我们创造就业机会、发展新工业，我们不能将其拱手让人，”他说。

虽然奥巴马总统未明确谈到中国，但在过去的几年中，这两个超级大国一直争夺新能源投资的领军地位。中国是目前在可更新能源技术发展上投资最多的国家，而奥巴马称，美国不愿永远屈居第二。

“迈向可持续能源的道路将会漫长而艰难，但美国必须顺应这一转变”，奥巴马总统如是说，“而且我们必须主导转变”。

官方声明下掩盖的是中美两国互相较劲，这种（以国家为中心的）姿态同当前解决气候变化这一全球性威胁相比，并不对等。主导地位的意义究竟是引领市场，还是针对这一影响地球每一角落的问题，发挥带头作用，团结全世界来一起努力呢？

举美国国家环保局一例。奥巴马第二任期内，美国仍继续向中国出口煤炭，尽管环保局加紧了煤炭发电厂的排放标准。美国宣称要鼓励可再生能源的发展，却对太阳能产品的进口施加高额关税。

在解决这一难题之前，奥巴马面临一个更令人苦恼的问题。美国有线电视新闻网（CNN）的一个调查显示，半数美国人不相信全球变暖是人为造成的。

这样来看，觉得政府隐瞒不明飞行物消息的人数，比觉得气候变化与自己相关的还要多。所以，别说新能源了，通往事实的道路同样漫长而艰难。

——文章出自中外对话网站

## 《国富论》

作者：亚当·斯密【英】



**内容简介：**《国富论》的中心任务就是弄清楚国民财富的性质和原因，以达到富国裕民的目的。斯密认为国民财富就是一个国家所生产的商品总量，而政治经济学的目的正在于促进国民财富的增长，兼顾好个人和社会、生产者的利益，而避免牺牲掉某一方面的利益。围绕着这个主题，斯密系统地发挥了关于价值、市场、竞争、经济目标的分析、经济政治学、财政学等一系列观点，以高屋建瓴的气势建立起一座经济理论的大厦。

**作者简介：**亚当·斯密（1723～1790）是经济学的主要创立者。可以说是英国古典政治经济学最伟大的代表，是工场手工业和产业革命前夕的集大成的经济学家，经济自由主义理论的主要创建者。《国富论》提出的经济自由主义理论，构成了市场经济的理论基础和商品经济运行的原则。《国富论》的内容极为丰富，包括的不仅是政治经济学、而且囊括了经济史、经济学说史和财政学。在该书里，斯密缔造了古典政治经济学的理论体系，概括了古典经济学在它的形成阶段的理论成就，最先系统地阐述了政治经济学的各个主要学说，对它的形成和发展起了极其重要的作用。以后的经济学家和经济政策的决策者，都不能跳过亚当·斯密这座高山。

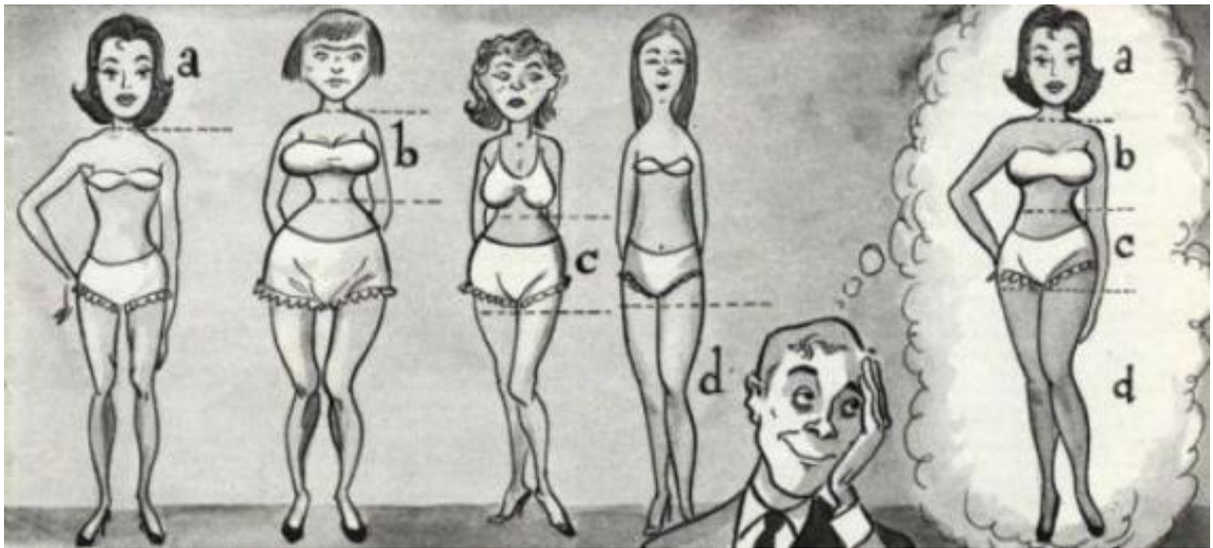
**推荐理由：**西方经济学的奠基之作，透视财富增长的奥秘与根源。

——推荐人：孟照杰 国电龙源 总经理



我曾经喜欢一个女孩，但她不喜欢我，她说她喜欢的男人是那种开车在路上大家都不敢靠近的那种，他觉得那样的男人才霸气。上个月，她结婚了，如她所愿，她老公是开洒水车的！！

A女：昨天我去相亲了。 闺蜜：哦，怎么样？ A女：他单膝跪下了。 闺蜜：不会吧，这才第一次见面就……？ A女：他说我鞋带松了，要给我系鞋带。 闺蜜：哦，这样啊，好浪漫的男士。 A女：呜呜呜，他把我左右脚的鞋带系在了一起，然后转身就跑了。。。



标准身材。MM们，ABCD你们占全了吗？

工作间隙喘口气，给大家开心一刻：>