



信息公开 激发污染减排

2015. 6. 29 深圳

灰霾加剧，引发社会强烈关注





环保真正障碍何在？



技术问题？

资金问题？

缺乏动力！

背景：环境污染和管理机制缺陷

引发对绿色供应链等环境
经济手段的巨大需求

公众参与——为清除污染寻找终极动力

PUBLIC PARTICIPATION:
GENERATE A FUNDAMENTAL MOTIVATION FOR POLLUTION CONTROL

1 2 3 4 5

污染地图 Pollution map



点击地图，查看中国各地区环境质量、污染物排放和污染源监管等三大类别的数据。



绿色选择倡议 Green Choice Alliance

多家NGO组织推动大型企业将供应商环境表现纳入采购标准，绿化全球供应链。



IPE Announcement

2010.09.19

公众环境研究中心新网站测试中，期待您的意见

2010.09.19

上海日立家用电器有限公司审核

公众环境研究中心

公众环境研究中心（IPE）是一家在北京注册的公益环境研究机构。自2006年6月成立以来，IPE开发并运行中国污染地图数据库，推动环境信息公开和公众参与，促进环境治理机制的完善。



关于绿色选择

绿色供应链

绿色证券

绿色信贷

NGO伙伴

Welcome To Institute of Public & Environmental Affairs



绿色供应链



绿色生产，绿色采购

[more>>](#)

绿色证券



关注上市公司的环境表现

[more>>](#)

绿色信贷



我们的下一站

[more>>](#)

NGO伙伴



绿色选择NGO在行动——认识加入绿色选择倡议的环保组织...

[more>>](#)

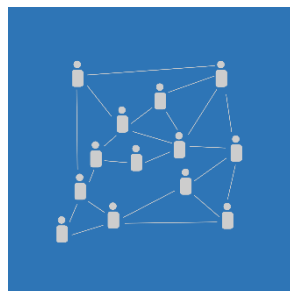
全国**20**多个省级环保部门实时排放数据发布平台汇总



超过**20万**条污染地图数据库
汇总2004年至今政府发布的环境监管记录



多家大型跨国公司使用数据库管理供应链环境行为



全国**51**家环保组织的合作网络



绿色供应链项目推动超过**2000**家企业采取措施“净化”生产



PM2.5 大突破

——2012 年城市空气质量信

中国 北京 2012年

IPF 公众环境研究中心

Pollution
Information
Transparency
Index

113个城市污染源监管信息公开指数 (PITI) 2012年度评价结果

瓶颈·突破



作者: 公众环境研究中心 (IPE) 国际自然资源保护协会 (NRDC)



绿色消费选择纺织业调研报告

考验品牌



公众环境研究中心 自然之友

2013年12月

蓝天路线图 II

启动实时公开



公众环境研究中心 阿拉善SEE

中国人民大学环境政策与规划研究所

自然之友 环友科技 自然大学

2014年

中国

绿色证券 2 期报告

上市公司的雾霾风险



公众环境研究中心 绿色潇湘 绿色江南

环境信息公开和公众参与

为绿色采购提供了现实可行性，
也催生了源自中国的绿色供应链
实践

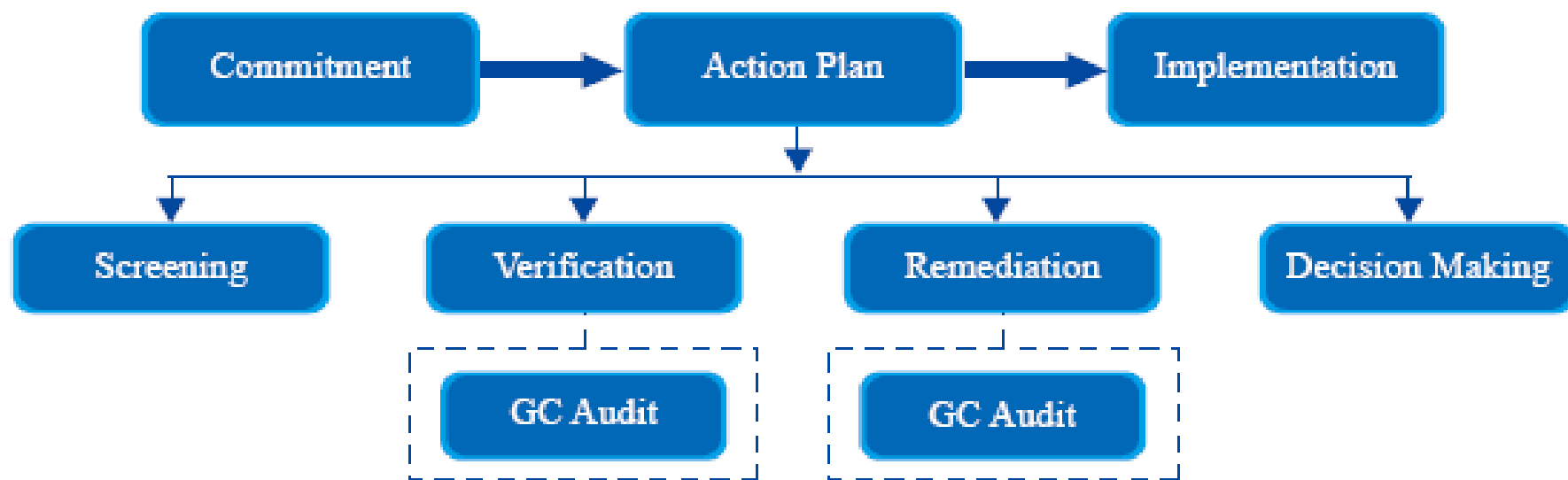


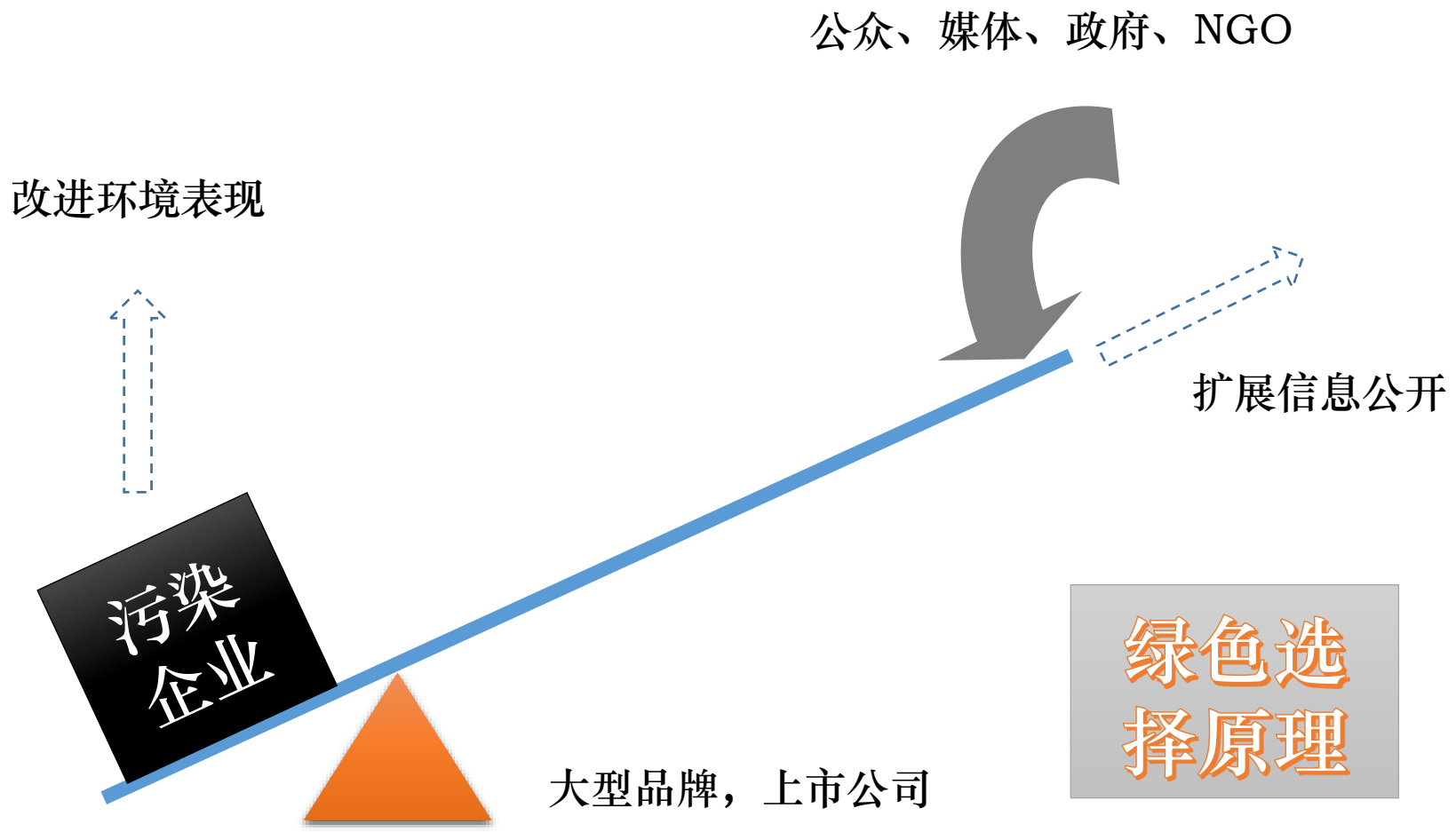
绿色供应链


2007年3月，21家环保组织发起以绿色消费拉动绿色生产，倡议消费者利用自己的购买权力影响企业的环境表现，进而推动大型品牌绿化其供应链条。

公开承诺 Open Commitment

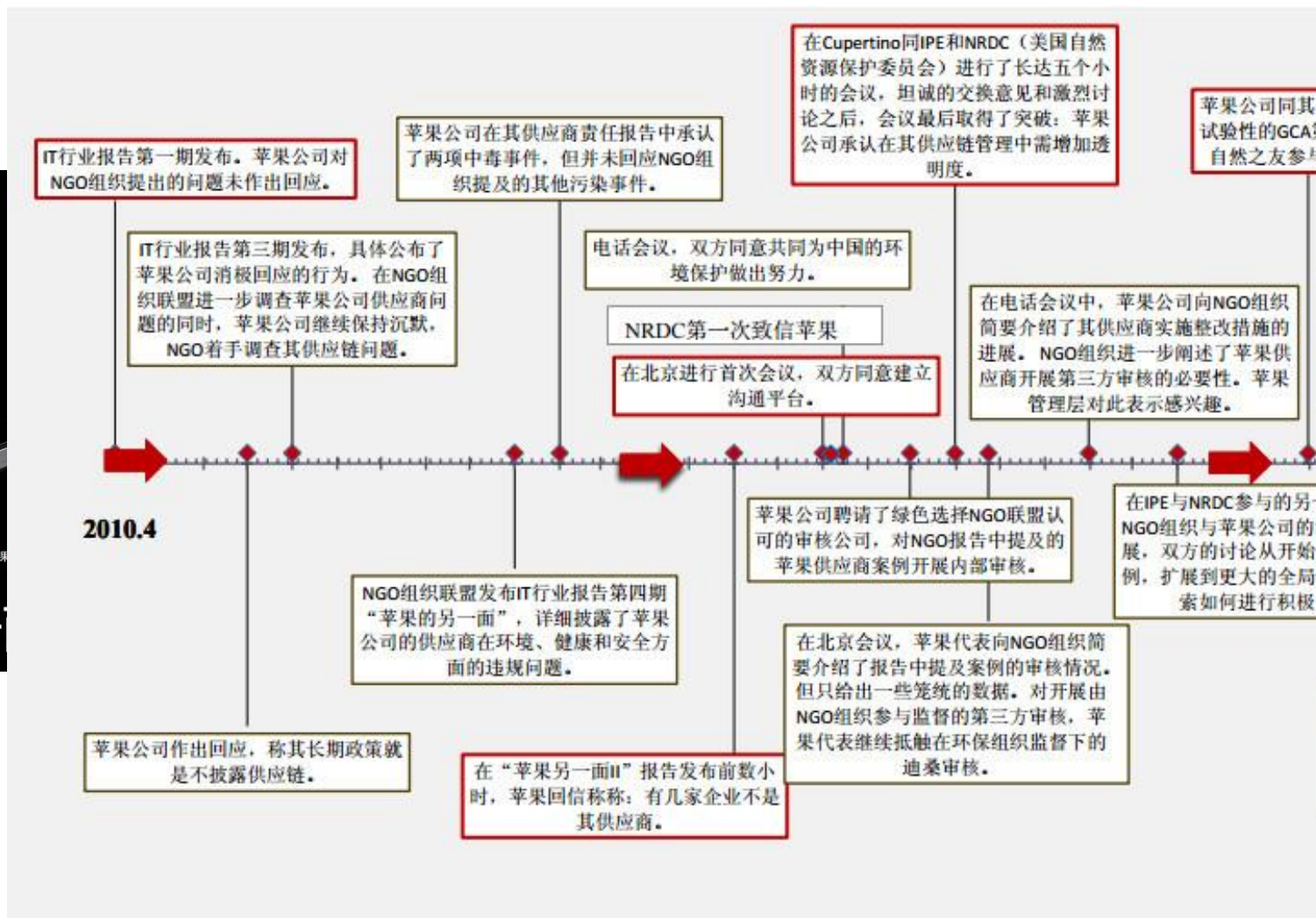
不用污染企业做供应商





- 
- 2010年,开启与33家IT品牌的互动
 - 促使苹果认识大规模采购的环境影响
 - 2012年3月,进入第二个行业——纺织行业
 - 2014年7月,扩展到8个行业,发布首期CITI评价结果

促使品牌认识大规模采购的环境影响



苹果：透明撬动治污

IT 产业供应链调研报告（第六期）

自然之友 公众环境研究中心 环友科技 自然大学 南京绿石

2013/1/29

IT 行业重金属污染调研报告（第四期） 苹果

苹果的另一面

案例：推动企业进行内河整治



市场化手段

改进环境表现



污染企业



品牌企业

消费者、媒体、政府、NGO



扩展信息公开

绿色选择原理

扩展到8个行业



IT行业



纺织行业



食品饮料行业



日化行业



汽车行业



啤酒行业



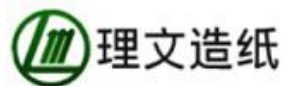
纸制品行业



皮革行业



纸制品行业



路线图：绿色供应链CITI评价

将巨大潜力转化为实际可操作的行动方案

CITI评价

能够反映品牌是否有意愿、有能力、有体系地解决供应链环境问题，从环境合规迈向持续改进，直至形成最佳实践，以绿色采购协助应对中国乃至全球面临的环境挑战。





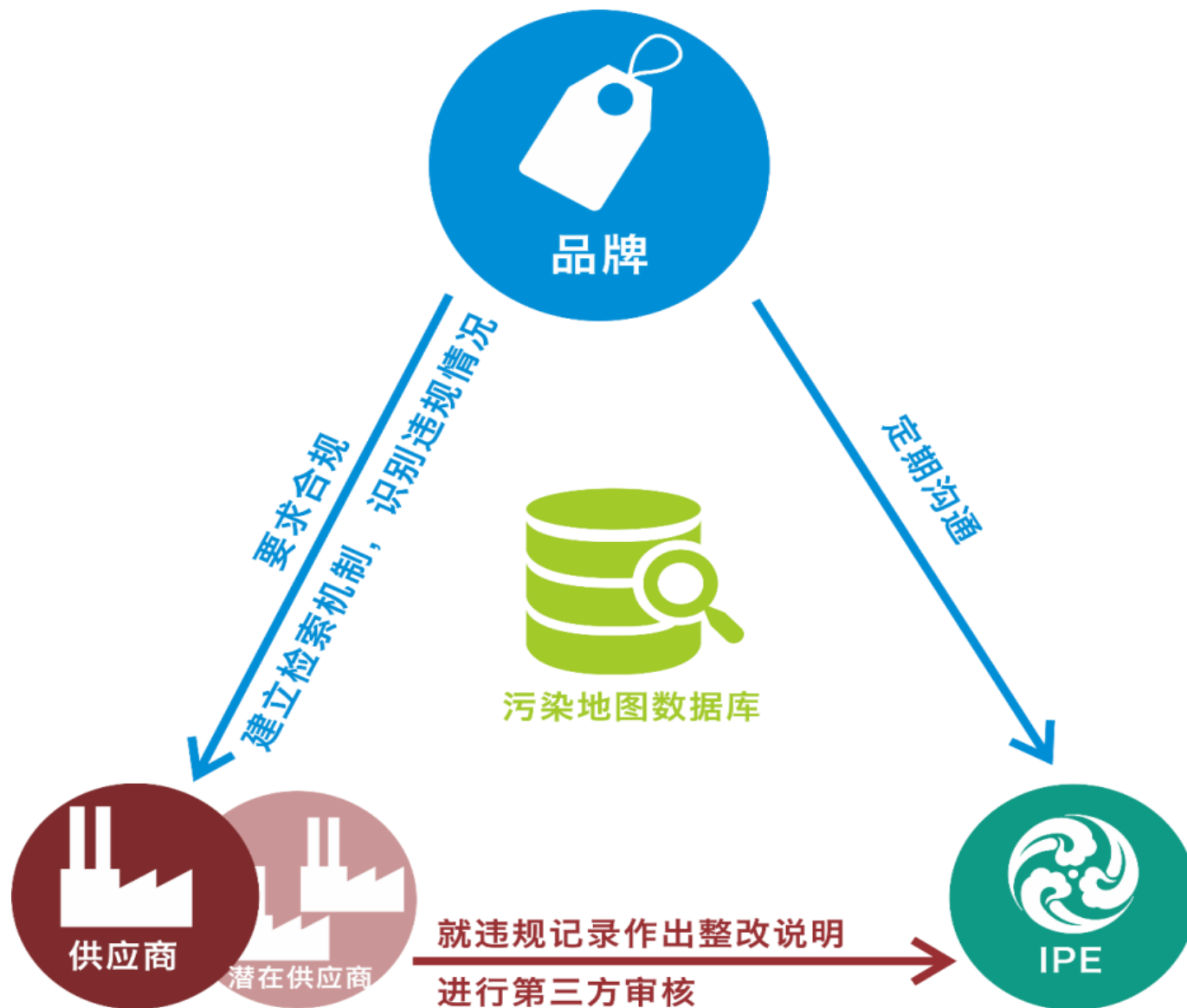
填补空白

基于供应链
环境管理的
评价体系

CITI——绿色供应链线路图



合规性与整改行动



IPE污染地图数据库检索

污染地图
Pollution Map

当前位置: [污染地图](#) | [企业环境表现](#) | [环境监管信息](#) | [企业](#)

数据检索

企业名称: 年份:

地区: 每页显示: 条记录

序号	企业名称	地区
1.	临沂永吉建陶有限公司(西厂)	临沂
2.	临沂赛德陶瓷有限公司	临沂
3.	山东东宇建陶有限公司	临沂
4.	临沂万祥源有限公司	临沂
5.	临沂双福建陶有限公司	临沂



The Ferret: IPE-NRDC企业环境监管记录检索工具

文件 供应商名单 分类查看 帮助

地区:

行业:

违法类型:

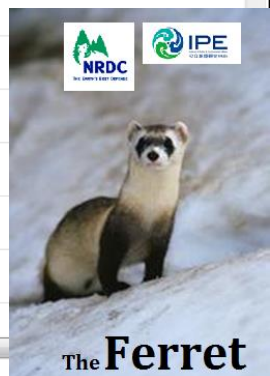
监管年份:

单个供应商名称:

与供应商名单匹配

查询结果: 共17491条环境监管记录

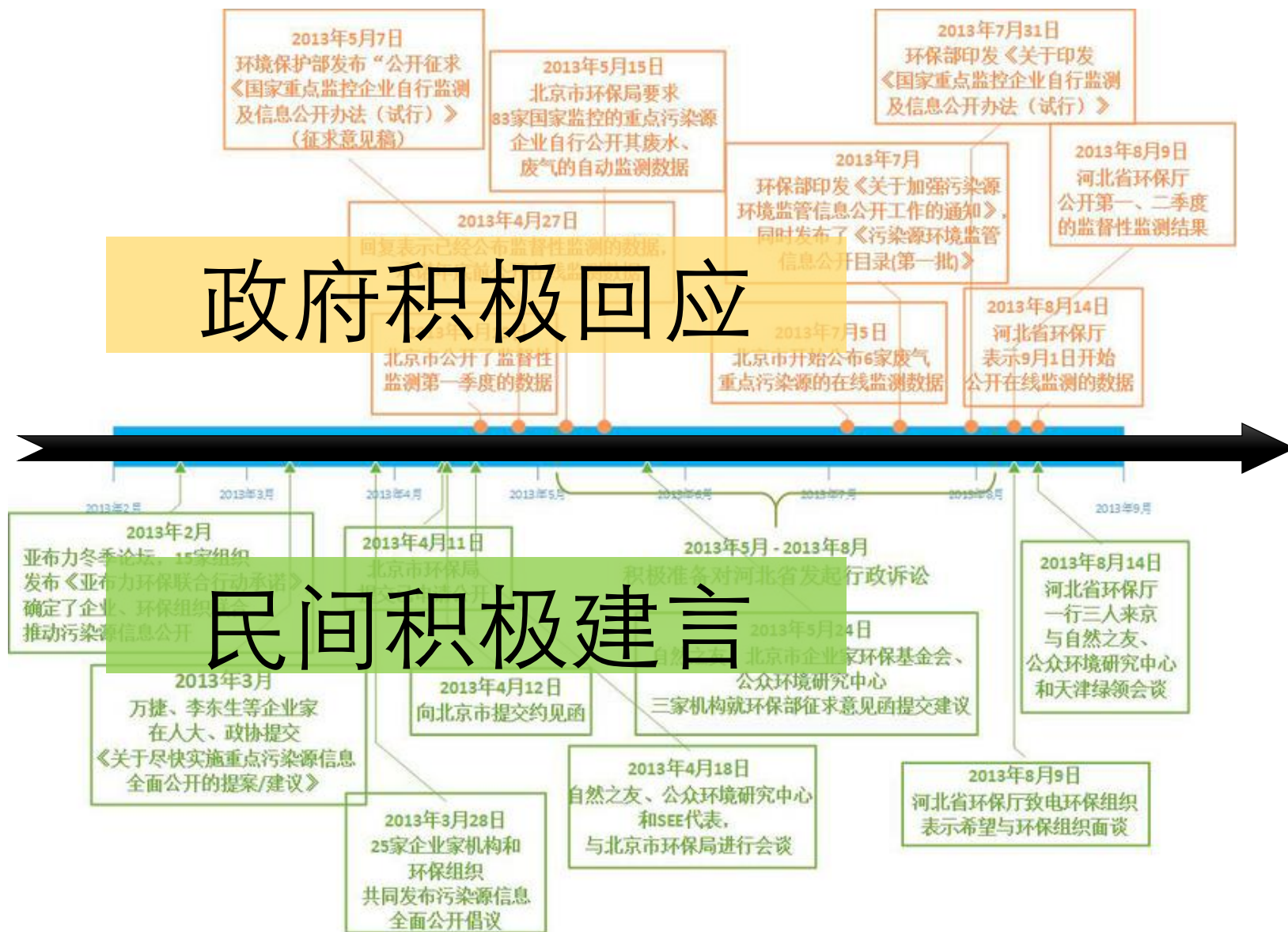
序号	企业名称	地区	监管年份	环境监管记录	企业反馈信息	排放总表
1	东莞市星光研磨设备有限公司	广东东莞	2013	查看详情		
2	东莞江南拉链有限公司	广东东莞	2013	查看详情		
3	东莞市樟木头长连塑胶加工店	广东东莞	2013	查看详情		
4	东莞市大朗鑫荣拼线加工厂	广东东莞	2013	查看详情		
5	东莞顺盈纸品有限公司	广东东莞	2013	查看详情		
6	东莞市大岭山镇发塑胶制品加工厂	广东东莞	2013	查看详情		
7	东莞麻涌天创电镀厂	广东东莞	2013	查看详情		
8	东莞市桥头华仔糖水店	广东东莞	2013	查看详情		
9	东莞市道滘腾鑫皮革厂	广东东莞	2013	查看详情		
10	东莞市道滘涌鑫喷涂加工厂	广东东莞	2013	查看详情		
11	伍海平助剂化工厂	广东东莞	2013	查看详情		
12	东莞市万智电子科技有限公司	广东东莞	2013	查看详情		
13	东莞市中堂东达木制品厂	广东东莞	2013	查看详情		
14	东莞市杰富玻璃制品有限公司	广东东莞	2013	查看详情		



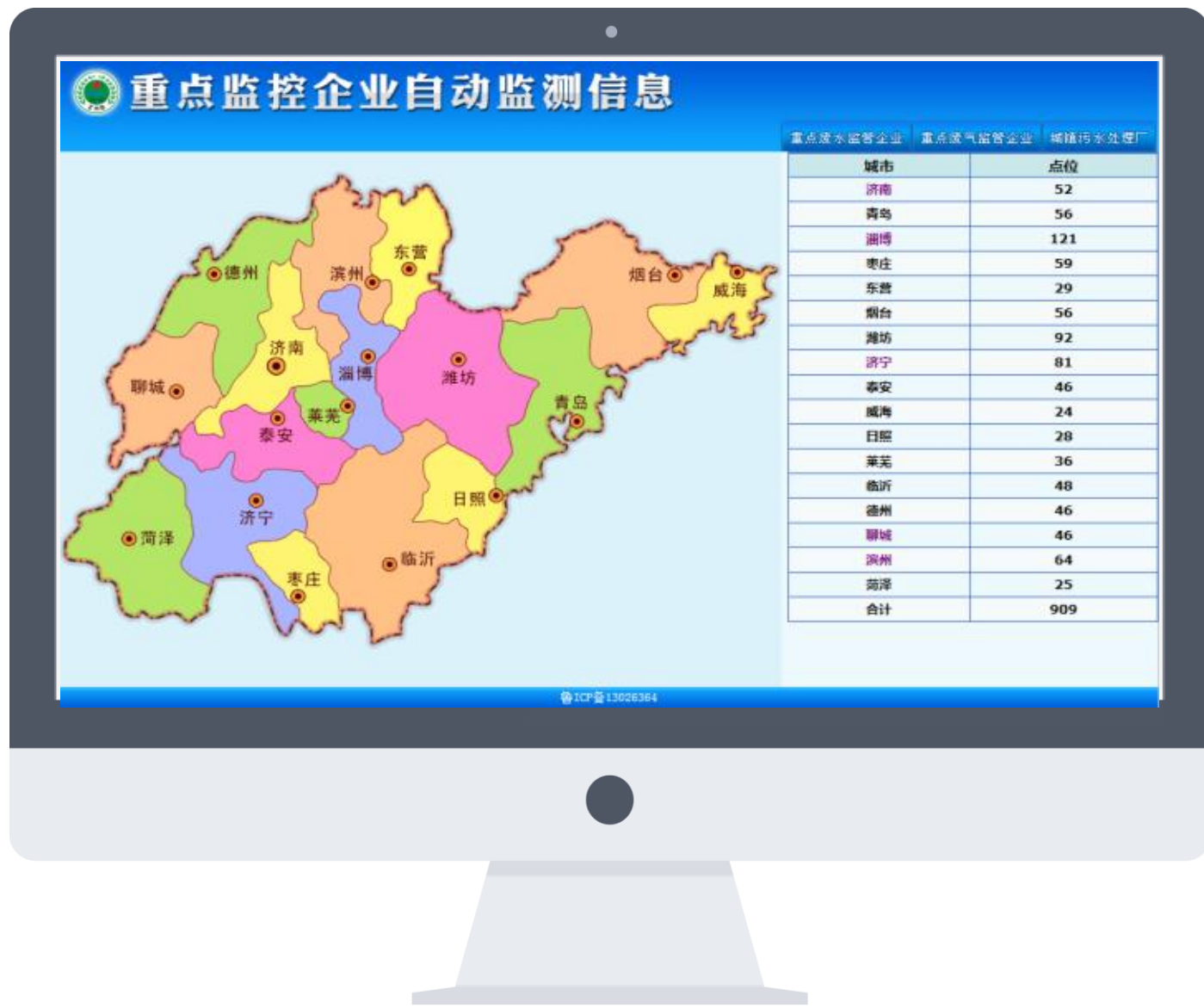
合力推动

政府积极回应


民间积极建言




实时公开，
中国引领



IPE PRTR disclosure platform



公众环境研究中心
Institute of Public & Environmental Research


企业名称	百硕电脑(苏州)有限公司			
行业	计算机、通信和其他电子设备制造业			
地址	中国 江苏 苏州 高新区 大通路 20号一区30号			
所属集团公司	上市地点: 台湾证券交易所	交易代码: 3189		
数据年度	2013			


第1步: 请填写企业基本信息

第2步: 请填写基本指标的释放情况

第3步: 请参考环评报告和排污许可证, 在+号标记处填写基本指标外的污染物之释放情况

第4步: 若释放优先污染物, 请在弹出页面中勾选其释放去向, 再在主数据表中填写其数值





废水中污染物

基本指标	CAS编号	当年释放和转移总量	工业废水释放去向*			苏州市第三污水处理厂			生活污水释放去向*			苏州市第三污水处理厂		
			数据来源	计算方法	提供方式	基本指标	CAS编号	当年释放和转移总量	数据来源	计算方法	提供方式			
化学需氧量	N/A	213.16 吨	F	IV	企业填报	五日生化需氧量	N/A	0 吨	H	VII	企业填报			
氨氮	N/A	15.04 吨	E	III	企业填报	总磷	N/A	110 千克	E	III	企业填报			
石油类	N/A	156 千克	E	III	企业填报	酚类(挥发酚)	N/A	0 千克	H	X	企业填报			
悬浮物	N/A	54.02 吨	E	III	企业填报	阴离子表面活性剂	-	-	-	-	-			
六价铬	-	-	-	-	-	硫化物	-	-	-	-	-			
苯胺类	-	-	-	-	-	氟化物	-	-	-	-	-			

IPE PRTR disclosure platform

中国环境优先污染物转移登记制度建议物质清单

Proposed Pollutant Inventory for China Priority Pollutant Release and Transfer Register

物质分类 Category	序号 No.	中文名称	化学文摘号 CAS No.	English Name
分类1：持久性有机污染物 Persistent Organic Pollutants (POPs)	1	六氯苯	118-74-1	hexa chlorobenzene
	2	氯丹	57-74-9	chlordan
	3	灭蚁灵	2385-85-5	mirex
	4	五氯苯	608-93-5	Penta chlorobenzene
	5	滴滴涕	50-29-3	DDT
	6	多氯联苯	1336-36-3	PCBs
	7	多氯代二噁英, 多氯代苯并呋喃	N/A	PCDD + PCDF (dioxins + furans)
	8	林丹(γ -六六六)	58-89-9	lindane
	9	氯代环烷烃(六六六)	608-73-1	HCH
	10	四溴联苯醚及五溴联苯醚	N/A	PBDEs
	11	全氟辛酸	335-67-1	PFOA
	12	全氟辛烷磺酸	1763-23-1	PFOS
	13	全氟辛烷磺酸盐类		PFOSA
	14	全氟辛基磺酰氟	307-35-7	PFOSF
分类2：金属类 Metals	15	总镍	N/A	Nickel
	16	六价铬	N/A	Hexavalent Chromium
	17	总铜	N/A	Total Copper
	18	总锌	N/A	Total Zinc
	19	总汞	N/A	Total Mercury
	20	总铅	N/A	Total Lead
	21	总镉	N/A	Total Cadmium
	22	总砷	N/A	Total Arsenic

绿色供应链金融——蔚蓝贷

面向绿色企业，在持有优质企业的应收账款，且账期及回款历史良好的情况下，以相对优惠的利率提供保理服务，解决企业的融资问题，填补财务链的短期空缺。



蔚蓝地图——污染地图2.0

掌握各地实时空气质量及预报

获取运动、开窗等生活提示

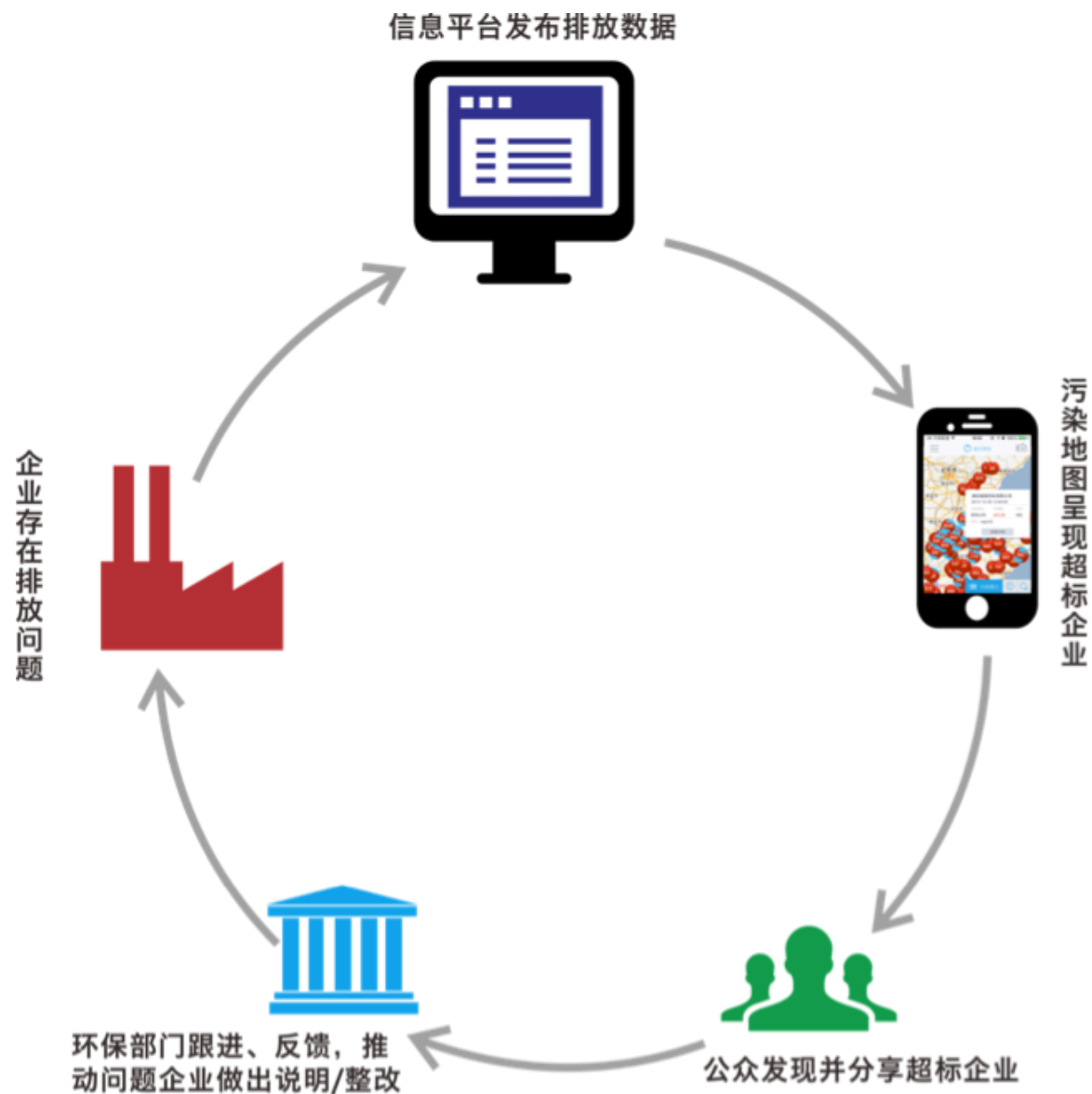
了解全国河湖水质

监督近万家企业废水、废气排放状况





运用互联网思维 推动公众参与





蔚蓝地图App下载



蔚蓝地图微信公众号

ID:weilanditu



蔚蓝地图微博账号

@蔚蓝地图
#蔚蓝地图#



看见污染 找回蔚蓝

谢谢!

更多信息请访问IPE网站

www.ipe.org.cn