

蔚蓝地图数据库

环境信息公开与记录处理



供应商培训反馈



蔚蓝地图数据库

环境信息公开与记录处理





促进多方参与，合力找回蔚蓝

公众环境研究中心（IPE）
自2006年成立以来，公众环境研究中心开发并运营蔚蓝地图数据库，通过政府官方渠道采集公开的环境信息，并将其整理纳入一个用户友好的数据库，方便利益相关方检索环境信息。

目录

1. 环境信息公开的法律依据
2. “蔚蓝生态链” 赋能企业绿色低碳转型
3. “蔚蓝地图” 数据库记录处理方式
4. Q&A 答疑

1. 环境信息公开的法律依据

《中华人民共和国环境保护法》



第五十三条 公民、法人和其他组织依法享有获取环境信息、参与和监督环境保护的权利。

各级人民政府环境保护主管部门和其他负有环境保护监督管理职责的部门，应当依法公开环境信息、完善公众参与程序，为公民、法人和其他组织参与和监督环境保护提供便利。

《环境信息依法披露制度改革方案》



党的十九大报告明确提出要建立环境信息披露制度。

《环境信息依法披露制度改革方案》出台实施，旨在进一步强化企业生态环境责任，提升企业现代环境治理水平，充分发挥社会监督作用，是我国生态文明制度体系建设的重大进展。



政府信息公开

名称	企业环境信息依法披露管理办法		
索引号	000014672/2021-01059	分类	其他生态环境管理业务信息
发布机关	生态环境部	生成日期	2021-12-21
文号	部令 第24号	主题词	

企业环境信息依法披露管理办法

《企业环境信息依法披露管理办法》已于2021年11月26日由生态环境部2021年第四次部务会议审议通过，现予公布，自2022年2月8日起施行。

部长 黄润秋

2021年12月11日

企业环境信息依法披露管理办法

第一章 总则

第一条 为了规范企业环境信息依法披露活动，加强社会监督，根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国清洁生产促进法》《公共企事业单位信息公开规定制定办法》《环境信息依法披露制度改革方案》等相关法律法规和文件，制定本办法。

第二条 本办法适用于企业依法披露环境信息及其监督管理活动。

第三条 生态环境部负责全国环境信息依法披露的组织、指导、监督和管理。

设区的市级以上地方生态环境主管部门负责本行政区域环境信息依法披露的组织实施和监督管理。

第四条 企业是环境信息依法披露的责任主体。

企业应当建立健全环境信息依法披露管理制度，规范工作规程，明确工作职责，建立准确的环境信息管理台账，妥善保存相关原始记录，科学统计归集相关环境信息。

中国迈入企业环境 信息强制披露时代

第三章 披露内容和时限

第十一条 生态环境部负责制定企业环境信息依法披露格式准则（以下简称准则），并根据生态环境管理需要适时进行调整。

企业应当按照准则编制年度环境信息依法披露报告和临时环境信息依法披露报告，并上传至企业环境信息依法披露系统。

第十二条 企业年度环境信息依法披露报告应当包括以下内容：

- （一）企业基本信息，包括企业生产和生态环境保护等方面的基础信息；
- （二）企业环境管理信息，包括生态环境行政许可、环境保护税、环境污染责任保险、环保信用评价等方面的信息；
- （三）污染物产生、治理与排放信息，包括污染防治设施，污染物排放，有毒有害物质排放，工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向、利用、处置，自行监测等方面的信息；
- （四）碳排放信息，包括排放量、排放设施等方面的信息；
- （五）生态环境应急信息，包括突发环境事件应急预案、重污染天气应急响应等方面的信息；
- （六）生态环境违法信息；
- （七）本年度临时环境信息依法披露情况；
- （八）法律法规规定的其他环境信息。

第十三条 重点排污单位披露年度环境信息时，应当披露本办法第十二条规定的环境信息。

《企业环境信息依法披露管理办法》

“切实打通市场主体间、市场主体与监管部门间的信息壁垒，引导企业采取环境友好的生产、经营、投资方式，提升环境绩效，让环保工作突出的企业更好的展现自身，帮助市场更好地选择环境治理表现优秀的合作对象，提升市场公平性，推动企业绿色转型发展”

—— 生态环境部综合司相关负责人就《企业环境信息依法披露管理办法》答记者问

蔚蓝地图网站：www.ipe.org.cn



蔚蓝地图网站平台

全面展现各类环境数据和IPE项目成果，
也是开展绿色采购和绿色金融的重要工具。

蔚蓝地图 App 平台

实时环境信息+新媒体传播



2006 – 2022 : 蔚蓝地图持续收集环境数据

汇总5000个数据源



- 各级政府信息公开
- 企业信息披露

01

政府环境监管 / 监察 / 监测

02

限停产、环评

03

企业自行监测数据

04

经官方确认的企业投诉举报

05

企业反馈及整改信息

06

环保、安全事故信息

蔚蓝地图数据引入绿金委和工信部平台



首页 联盟领导 走进联盟 联盟动态 行业热点 政策法规 联盟智库 典型案例 研究成果

微信 | 微博 | 环境违规查询 | 联系我们 | 加入联盟



联盟动态 行业热点 通知公告

“绿色发展每月谈”启动仪式暨第1期活动
“绿色发展每月谈”启动仪式暨第1期活动
中国绿色供应链联盟理事会在线召开
联盟理事长金书波出席链上未来·2020中
建材行业绿色供应链常州宣言
中欧绿建创新论坛暨第六届中国绿色建
中国绿色供应链联盟赴广东佛山调研
中国绿色供应链联盟电池专委会揭牌仪
查看更多



IPE企业环境表现查询平台

1932382

企业监管记录总数

概念介绍

解决方案

请输入您要搜索的企业名称、统一社会信用代码

搜索

批量检索

监管记录

限期整改

自动监测

企业反馈

排放数据

条件筛选

监督性监测

限停产

企业事故

安全监管

环评

监察

共8624852家企业，其中1187843家有监管记录

查看全部企业监管记录

编号	企业名称	所在地	监管记录最近年份	环境监管记录
1	广东准星检测有限公司 在营(开业)企业	惠州 / 广东	2020	1
2	南京大观园食品厂	南京 / 江苏	2019	3

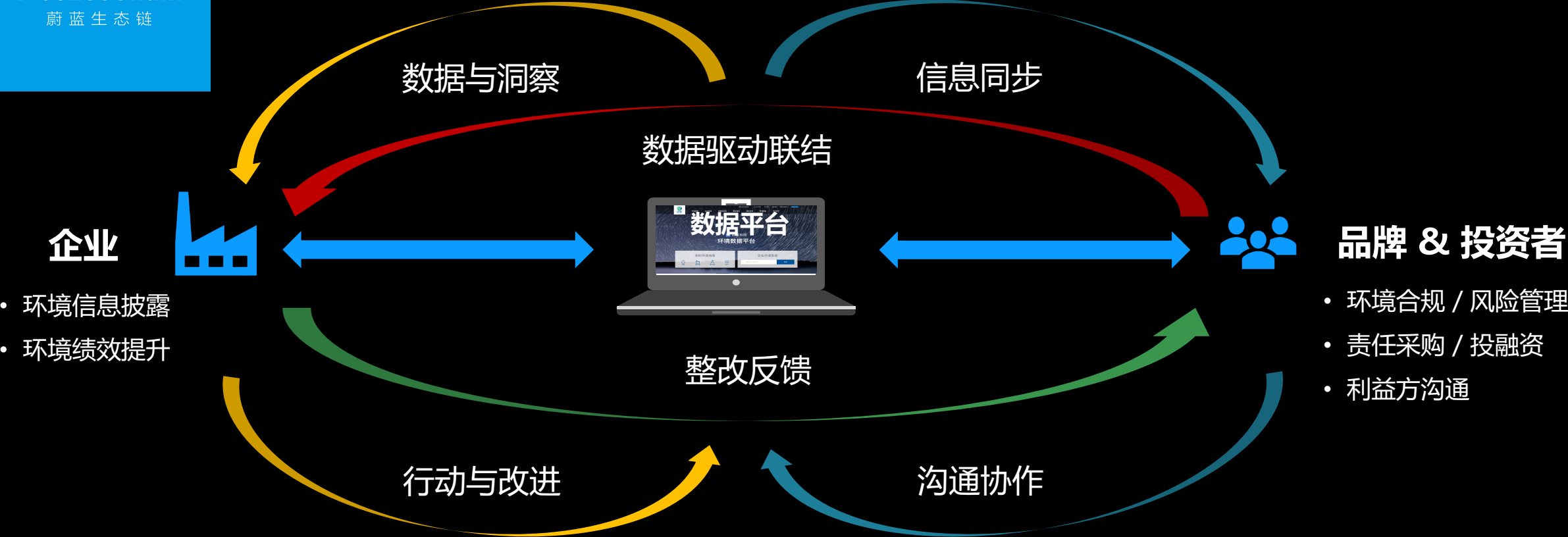
走进联盟

2. “蔚蓝生态链” 赋能 企业绿色低碳转型



大数据和AI技术驱动的管理工具

高效链接，多元互动，实现闭环管理



2018年以来, 60余家品牌、行业联盟和其他利益方将蔚蓝生态链纳入供应链环境管理机制。 即刻加入, 与领先品牌一起推动实现可持续商业。

adidas	amazon	AEO	Apple	ARCHROMA	AVARY HOLDING 鹰鼎控股	BAOSTEEL 宝钢股份	BESTSELLER
BURBERRY	C&A	Carrefour	CISCO	Coca-Cola	Columbia Sportswear Company	CURA	DANONE
DECATHLON	DELL	ESPRIT	ESQUEL GROUP	EuroGroup	FOXCONN	Gap Inc.	瀚蓝 grandblue
H&M Group	HONDA	hp	HUAWEI	IKEA	INDITEX	intel	花王 kao
KONTOOR	朗诗控股	Lenovo	Levi's	LI & FUNG	LINDEX	LI-NING	LUXSHARE ICT
M&S EST. 1884	new balance	Nike	领取新未来 OJI	oppo	P&G	Panasonic	Polestar 极星
PRIMARK	PUMA	PHILIPS	SAMSUNG	SCHAEFFLER	SMIC	SUITSUPPLY	TARGET
TESCO	THE VERY GROUP	TOYOTA	UNI QLO	VF			

环境信息公开有助于利益方了解企业良好表现

SAMSUNG

推动一家工厂对相关记

该厂在其利益方三星的推动下，积极与

苏州



推动一家纺织厂填

该厂在其利益方C&A的推动下，积

徐州



HONDA

推动一家汽车厂对相关记录做出整改

该厂在其利益方本田汽车的推动下，积极与环保组织沟通，对其2020、2021年尾气超标的监管记录做出了整改，并对其整改情况进行了信息公开。

济南

发布时间：2022-04-25



推动一家工厂对相关记

该厂在其利益方苹果的推动下，积极与

苏州



推动一家工厂填报

该厂在其利益方VF的推动下，积

宁波

TOYOTA

推动一家汽车零部件厂对废气相关记录做出说明

该厂在其利益方丰田汽车的推动下，积极与环保组织沟通，对其2016、2020年废气问题的监管记录做出了说明。

天津

发布时间：2022-04-24

FOXCONN

推动一家工厂对相关记

该厂在其利益方富士康的推动下，积极

苏州



推动一家工厂填报

该厂在其利益方Kontoor的推动下

宁波



HONDA

推动一家汽车零部件厂对废水，废气相关记录做出说明

该厂在其利益方本田汽车的推动下，积极与环保组织沟通，对其2017、2020、2021年污染物排放口数量不符合排污许可证规定的监管记录做出了说明。

天津

发布时间：2022-04-21

WNC
Wistron NeWeb Corp.

推动一家工厂对相关记

该厂在其利益方启碁科技的推动下，积

宁波



推动一家运动器材厂

该厂在其利益方彪马的推动下，积

中山



推动一家工厂对相关记录做出审核

该厂在其利益方PSA Group的推动下，积极与环保组织沟通，对其2012、2013、2014、2016年的监管记录做出了整改，并通过了第三方审核，证明其整改切实有效。

宁波

发布时间：2022-04-20

蔚蓝地图服务中外品牌绿色供应链建设

蔚蓝地图相关功能被纳入采购标准，已为中外领先品牌采用



In October 2019, Institute of Public and Environmental Affairs (IPE), China's leading environmental advocacy organisation, recognised Apple as its first Master's level designation on its Corporate Information Transparency Index (CITI) for our commitment to environmental responsibility throughout our supply chain in China. Apple is the

first company to be awarded this designation, which came after earning a no.1 ranking on the index for the previous five consecutive years.

As the first company to receive the Master's level designation, Apple will continue to meet the high standards set by IPE, while also sharing best practices learned from our innovative water, energy and zero waste programmes, to continue to accelerate progress in our own supply chain and across the wider industry.

---- Supplier Responsibility 2020 Progress Report

BESTSELLER



On the transparency front, BESTSELLER chose to join the Green Supply Chain Map where top performing brands provide maximum transparency and accountability of their suppliers. The map displays brand logos on their suppliers' facilities, linking brand reputation to suppliers' environmental performance status. Map users – particularly consumers and investors – can stay updated on brands' supply chain environmental management.

---- Bestseller Sustainability Report 2019



华为将环保要求融入采购质量优先战略及采购业务全流程，在供应商认证、选择、审核、绩效管理及物料选型等环节明确环保要求，确保环保合规，通过采购业务激励供应商持续改善，打造有竞争力的绿色供应链。

自 2011 年起，华为参与公众环境研究中心 (IPE) 发起的“绿色选择”倡议，并将蔚蓝地图环保检索纳入供应商自检表和审核清单，定期检索 900 家环保重点供应商的表现，要求存在问题的供应商限期整改，确保供应商持续合规，并鼓励供应商自我管理。2019 年华为在 IPE 绿色供应链排名全球 IT 行业第三，国内企业第一。

---- 华为投资控股有限公司 2019 年年度报告



Since 2016, we have comprehensively screened our suppliers in China using the Blue Map Database, a platform developed by the Institute of Public & Environmental Affairs (IPE). This showed that speed of reaction, clear internal communication and risk prevention processes are key to improving compliance in our supply chain.

---- ASICS Sustainability Report 2019



A 2019 highlight was our first-place ranking among 438 brands across all industries in the Institute of Public and Environmental Affairs (IPE) Corporate Information Transparency Index (CITI). This top position represents significant progress by suppliers over several years and demonstrates the benefits of Dell Technologies' commitment to collaboration.

The CITI ranking reflects our efforts to manage the environmental impacts of our supply chain responsibly and transparently... Dell Technologies' commitment to protecting the planet may be global, but it is local action — informed by local needs — that creates meaningful results within the communities where we operate. By proactively managing environmental issues within our supply chain, we are safeguarding the continuity of sustainability at the heart of our business.

---- Supply Chain Sustainability Progress Report 2019



Our collaboration with the Chinese Institute of Public and Environmental Affairs (IPE) in the improvement of environmental management in the Asian country's supply chain and the publication of the results of wastewater analyses on its website is also very important. In 2019 we included over 150 textile suppliers in the IPE green supply chain roadmap, where the environmental data of the facilities are made public in real time. These actions have resulted in us being among the top 5 (out of a total of 438 brands) in its Corporate Information Transparency Index (CITI).

---- Inditex Annual Report 2019



朗诗自 2016 年起，持续对供应链上游企业进行环境合规检索，并将环境合规要求纳入招标文件。在招标文件中要求投标企业在第三方环境资讯网站蔚蓝地图上提供企业的环境监管信息依据，并督促不合格企业改善。对于供应商环境违规情况，朗诗要求供应商到蔚蓝地图网站提交公开说明，并要求其采取及时整改措施。

朗诗已在蔚蓝地图资料库中检索了 197 家企业的环境监管记录，其中，通过整改撤销环境违规记录的有 24 家，发布公开说明的有 28 家，切实推动了相关企业逐步实现绿色生产。

---- 朗诗绿色地产 2019 年度环境、社会与管制报告



DyStar implemented an Institute of Public and Environmental Affairs (IPE) tool in order to assess the environmental performance of its key suppliers. The tool maps shortlisted suppliers on a 'Blue Map.'

The tool then helps monitor suppliers' environmental performance and screens for non-compliances. Suppliers will then be prompted to address any violations with timely and effective corrective action. Suppliers who had its correction verified by local government will be required to submit their correction verification documents in order to erase their violation record from the Blue Map.

---- Integrated Sustainability Report 2019-2020



To supplement our core approach, Cisco engages with the Institute of Public and Environmental Affairs (IPE) to screen suppliers based in mainland China for environmental violations or risks. We work with our suppliers to correct any issues identified. Our areas of focus include wastewater management and pollution mitigation, as well as tracking and addressing reports of illegal pollution.

---- Cisco Supplier Guide 2020: Sustainability, Risk, and Security

Panasonic



At the same time, we are engaged in environmental improvement for suppliers through communication with the Chinese environmental NGO, Institute of Public and Environmental Affairs (IPE). In the Green Supply Chain ranking of suppliers to major business corporations (CITI Index) published since fiscal 2015 by the Institute of Public and Environmental Affairs (IPE), Panasonic has been rated in high ranks every year. In fiscal 2019, Panasonic was ranked as the fourth in the IT industry (one place higher than previous year) and the 1st in overall ranking in Japanese companies.

---- Sustainability Data Book 2019 Panasonic Corporation



本集团对核心材料的供应商废水数据进行了测试排查，促进所有供应商披露 IPE 数据。2019 年度，我们推动 24 家 IPE 不良记录供应商对其环保违规情况进行了成功整改。

---- 2019 年度报告



We also leverage the Institute of Public & Environmental Affairs (IPE) system to track environmental noncompliances in our supply base. IPE collects and analyzes government and corporate environmental information to provide transparency on supplier compliance through their online database. Every month, the Responsible Sourcing team uses this information to screen our China-based suppliers' environmental compliance. Identified violations are logged in AMS and assigned a severity level of "major." Suppliers are then required to submit a corrective action plan within seven days and show progress within 60 days. Each factory executes the four steps outlined on the IPE website. In FY19, Microsoft helped 33 suppliers address their environmental compliance issues and demonstrate improvements that led to their delisting from the IPE website.

---- Devices Sustainability at Microsoft Fiscal Year 2019

PRIMARK



This year marks Primark's 3rd year of supporting China's Institute of Public and Environmental Affairs (IPE) environmental portal to drive industry-wide improvements. The institute is a non-profit environmental research organisation which encourages suppliers to take ownership of their own supply chains and their impact on the environment. IPE hosts a world-renowned online platform which asks suppliers to publicly disclose their environmental data, including water and energy consumption, wastewater discharge and emissions. Brands may then take the initiative to help their suppliers improve on their environmental practices. Primark's China team of environmental experts continue to actively engage with suppliers and sites with issues, through training and on-site remediation.

---- PRIMARK ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY PERFORMANCE REPORT 2019



Our Responsible Sourcing strategy is grounded in our commitment to supply chain transparency and our embrace of opportunities to drive positive change. One way we do both is by sharing our supplier factory list and data with the Institute of Public & Environmental Affairs (IPE) Green Supply Chain Map. IPE's Map provides real-time performance data and historical trend information related to air-pollution emissions and wastewater discharge for thousands of major Chinese manufacturing factories.

---- Corporate Responsibility Report 2020



PUMA therefore requires those suppliers based in Mainland China to adhere to the following reporting policies: track their own environmental performance on IPE's platform (via website or app). In the case of any violation, the Factory shall communicate with IPE to report follow-up actions; publish their environmental KPIs and other relevant data on IPE's RPTR platform as requested by PUMA.

---- The Puma Forever Faster Sustainability Handbooks Environmental Standards



作为一家跨多个产业的集团企业，TCL 科技集团通过现场审核、在线监控工具等管理手段对公司及下属分公司的 CSR 风险进行监控。2019 年，我们对 5 家子公司的 CSR 风险进行现场检查，共发现 126 项 CSR 风险项并推进整改。我们还通过中国知名环保公益机构 IPE(公众环境中心) 的蔚蓝地图数据库对下属分公司及供应链的环保违规风险进行在线监控。

---- TCL 科技集团股份有限公司 2019 年企业社会责任报告

SUITSUPPLY



87% of Suitsupply's environmental footprint is generated in our supply chain. In order to better address and monitor this, we joined the Green Supply Chain initiative in 2018, a publicly available online transparency tool that ties companies to their suppliers' environmental performance...

As a result of the collaboration with IPE and being committed to transparency in our supply chain, we do not only publish our direct tier 1 suppliers but also indirect suppliers or upstream suppliers in China which hold a higher risk in terms of environmental impact due to the nature of their operations like wet processing, wastewater treatment and hazardous waste treatment.

---- Corporate Responsibility Report 2020



瀚蓝一直高度关注企业环境信息公开工作，对于 NGO 组织的来函问询，一直保持积极主动的姿态，理性详尽地回应各种问题，充分尊重公众知情权和 NGO 组织的问询权，全力营造企业与环保 NGO 组织间的良好互动氛围。

---- 瀚蓝环境 2019 年度社会责任报告



丰田为实现绿色采购，积极与利益相关方沟通。通过利用中国公众环境研究中心 (IPE) 的数据库，确认供应商的守法情况。2019 年，丰田品牌在 IPE 发行的《CITI 指数 2019 年度评价报告》中继续稳居汽车行业第一名。

---- 丰田中国 2019 年~ 2020 年企业社会责任报告

邮储银行“金睛”信用风险监控系統

环境大数据助力疫后绿色复苏

中国邮政报

第3305期

2020年11月10日 星期二

中国邮政报
CHINA POST NEWS

全文检索

上一期 下一期

3 上一篇 下一篇 4

放大 缩小 默认

邮储银行上线“金睛”系统 推进信用风险监控智能化

本报讯 近期，中国邮政储蓄银行上线“金睛”信用风险监控系統，实现了对全行法人客户的实时风险预警，对信用风险进行智能防范、有效处置，进一步强化了信用风险管理。

近年来，邮储银行大力实施科技兴行战略，持续深化大数据、关联图谱等在信用风险管理中的应用，启动了“金睛”信用风险监控系統一期项目。该系统涵盖了客户信用风险画像、监测预警与信用风险管理平台三大功能。通过接入失信被执行人、公众环境研究中心（IPE）环保数据、互联网舆情、电网电力数据、司法诉讼、行政处罚等数据，该系统对客户进行精准风险画像，有效提升了信用风险监控预警能力。

下一步，邮储银行将加快“金睛”信用风险监控系統二期项目建设，不断完善个人客户智能风险监控功能，进一步加强全行授信业务的集约化、智能化和立体化监控。□褚轩

情况说明

我已经针对蔚蓝地图发布的环境监管记录采取切实整改，现作出以下说明：

监管记录1	
蔚蓝地图监管记录数据来源及发布时间	宁夏大地丰之源生物药业有限公司未采取有效防控措施（银环罚字〔2018〕043号），银川市环保局，2018-06-28
违法事实内容详述	2018年4月17日银川市环境保护局对公司进行现场检测，发现将阿维菌素菌渣露天堆放在厂区空地，未按照危险废物规范化贮存，未采取有效防控措施，造成区域环境污染。
违法事实产生原因分析详述	由于危废库存储空间不足，负责转移菌渣的工人将菌渣直接转移至厂西边空地等待处理。
针对违法事实的整改措施详述	紧急联系德坤环保处置中心紧急处理露天堆放的菌渣，整改菌渣库房，并将菌渣及时的移入危废库集中贮存，处罚当事人，接受环保处罚并缴纳罚款8万元。

监管记录2	
蔚蓝地图监管记录数据来源及发布时间	贺兰县环保局1-5月份行政处罚统计表，贺兰县人民政府，2017-06-09
违法事实内容详述	擅自停运烟气自动监测设备，未验收烟气自动检测设备
违法事实产生原因分析详述	动力车间变压器发生故障造成电路中断，致使环保在线监测数据采集器停止上传。
针对违法事实的整改措施详述	紧急抢修更换变压器，及时恢复数据正常上传，处罚责任车间负责人并接受环保处罚缴纳罚款2万元。

监管记录3	
蔚蓝地图监管记录数据来源及发布时间	环境保护局2017年10月份行政处罚案件统计表，贺兰县人民政府，2017-11-15
违法事实内容详述	2017年9月6日自治区环境监测中心站对公司燃气锅炉废气排放口污染物排放状况进行检测，发现二氧化硫排放浓度超标。
违法事实产生原因分析详述	天然气由脚踏天然气公司直接提供，天然气中硫超标与我公司无直接关系。
针对违法事实的整改措施详述	收到处罚通知书后我公司环保负责人未能及时申请行政复议，造成错过上诉时机，被迫接受环保处罚并缴纳罚款12万元。

监管记录4	
蔚蓝地图监管记录数据来源及发布时间	【1】宁夏大地丰之源生物药业有限公司废水超标案（银环罚字〔2017〕068号），银川市环保局，2017-12-22 【2】宁夏大地丰之源生物药业有限公司废气超标案（银环罚字〔2017〕106号），银川市环保局，2017-12-22
违法事实内容详述	自治区检测中心于2017年9月4日分昼夜对公司废水总排口进行检测，发现总氮浓度超标。
违法事实产生原因分析详述	由于环保岗位员工操作不当，在加药剂时候将剂量加错，造成数据超标。
针对违法事实的整改措施详述	加强员工培训，处罚责任人，接受环保处罚并缴纳罚款1630元。

监管记录5	
蔚蓝地图监管记录数据来源及发布时间	宁夏大地丰之源生物药业有限公司恶臭超标案（银环罚字〔2017〕097号），银川市环境保护局，2017-10-17
违法事实内容详述	2017年8月24日-25日，自治区环境监测中心对公司的无组织臭气浓度、氨和有组织臭气浓度、氨排放状况进行了检测，发现无组织臭气浓度超标
违法事实产生原因分析详述	天气炎热，员工将本该关闭的门窗打开通风造成异味外溢。
针对违法事实的整改措施详述	加强员工管理，处罚责任车间主任及当事员工并接受环保处罚并缴纳罚款20万元。

监管记录6	
蔚蓝地图监管记录数据来源及发布时间	各市、县（区）环境保护大检查情况统计表，贺兰县环境保护局，2015-04-03
违法事实内容详述	银川市环境监测站对公司总排水口废水进行检测，经检测分析发现总氮浓度超标。
违法事实产生原因分析详述	由于环保岗位员工操作不当，在加药剂时候将剂量加错，造成数据超标。
针对违法事实的整改措施详述	加强员工培训，处罚责任人并接受环保处罚并缴纳罚款2568元。



推动一家电子厂对监管记录做出说明

该厂在其利益方华为的推动下，积极与环保组织沟通，对其2015、2016、2018年程序违规的监管记录做出了说明。

●南通 ● 发布时间：2020-04-10



推动一家工厂对监管记录做出说明

该厂在其利益方银行X的推动下，积极与环保组织沟通，对其2013、2014、2015、2017、2018年的监管记录做出了说明。

●银川 ● 发布时间：2020-04-10



推动一家电子厂对废水监管记录做出审核

该厂在其利益方苹果的推动下，积极与环保组织沟通，对其2011、2012、2013、2015、2016年废水超标的监管记录做出了整改，并通过了第三方审核，证明其整改切实有效。

●苏州 ●●● 发布时间：2020-04-10



一家精密组件厂自主作出公开披露

该厂积极与环保组织沟通，对其环境表现做出公开披露。

●东莞 ●●● 发布时间：2020-04-10



推动一家工厂对监管记录做出说明

该厂在其利益方银行X的推动下，积极与环保组织沟通，对其监管记录做出说明。

●怀化 ●●● 发布时间：2020-04-10

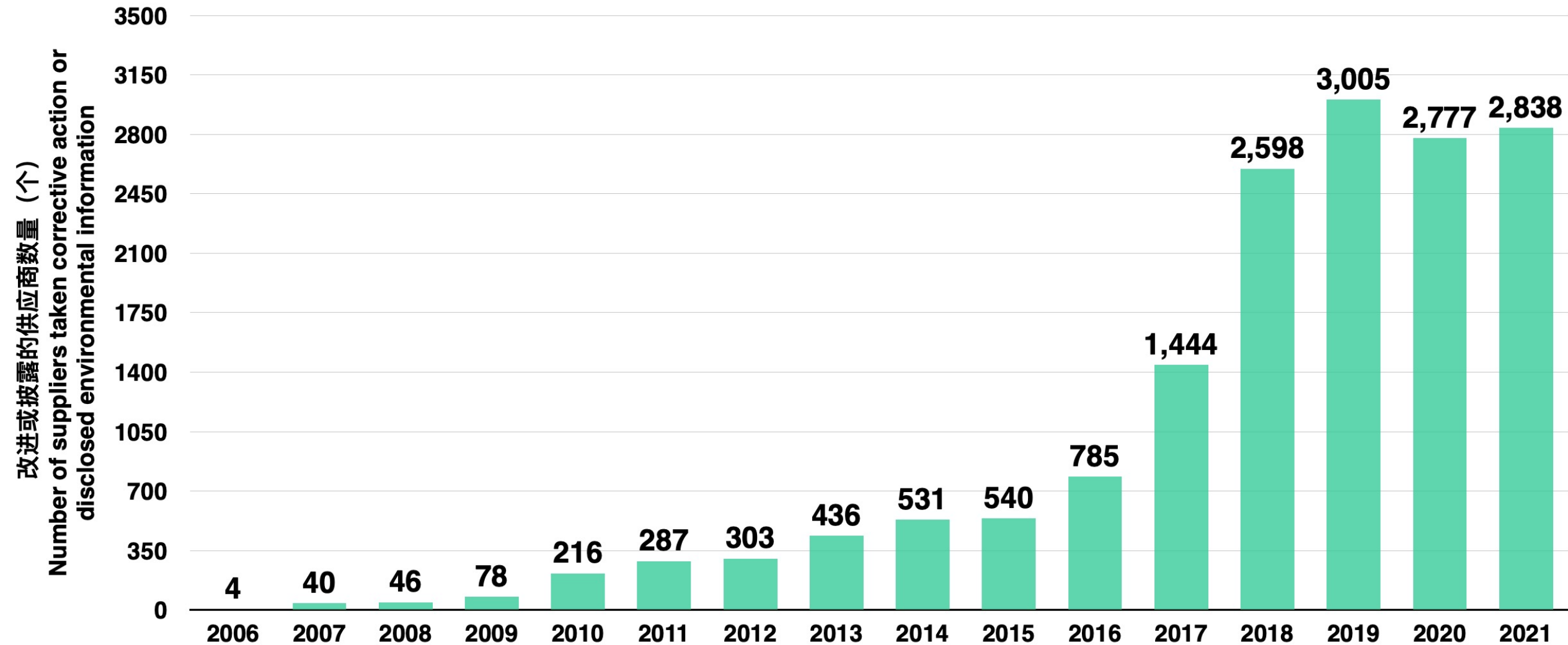


推动一家工厂对监管记录做出说明

该厂在其利益方Primark的推动下，积极填报了2016、2017、2018、2019年PRTR数据，该数据已在IPE网站发布。

●宁波 ●●● 发布时间：2020-04-10

推动企业近**16000家**次企业改进和披露





常熟兴业(常熟)有限公司
Taffeta (Changshu) Co., Ltd
江苏省常熟市东南街道
Tel:0512-52- Fax:0512-52-

情况说明

公众环境研究中心：

见贵中心网站发布我福()有限公司超标排放水污染物，处罚文号：苏环行罚字(2019)司发生原由与改善措施如下：

1. 发生原由：

- a. 我公司()有限公司，2018年10月16号苏州市生态环境局夜查取水抽测，其中氨氮值25mg/l，超出排放标准20mg/l。
- b. 因我司废水为间接排放，2018年接管废水单位(凯发新泉)突然告知要整修，2018年7-10月份限排废水500T/日，但我司日用水量约2000T，每天约1500T要重复利用，影响到排放废水指标稳定度。

2. 改善措施：公司领导高度重视，召集各单位检讨因应确保达标排放：

- a. 减产降低废水生产量；
- b. 同时检讨筛查使用中氨氮含量高的助剂，进行汰换；

3. 2018年12月3号苏州市生态环境局复查时各项指标均在标准内，如附件。

此致！！

苏州市环境监察现场检查(勘察)笔录

被检查对象	有限公司		
检查事项	后督查	地址	常熟市东南开发区
法定代表人(负责人)		电话	0512-5
检查时间	2018年12月03日12时40分至12月03日13时11分		

执法人员现场出示执法证件：纪冬生行政执法证JSZF05001096，刘敏行政执法证JSZF05001067，毛涛云行政执法证JSZF05001070

执法人员告知被检查对象(人员)应当配合调查，如实提供材料，不得拒绝、阻碍、隐瞒或者提供虚假情况；如果认为检查人与本案有利害关系，可能影响公正办案，可以申请回避，并说明理由。被检查对象(人员)确认上述权利义务，不申请回避。

现场检查情况：

1. 现场检查时，该公司正在生产，主要从事纺织品染色生产。
 2. 公司染色废水经自建设施预处理后接管排放至凯发新泉污水厂，目前实际接管排放量为1200t/d。
 3. 现场检查时，该公司厂排口在线仪读数：COD115mg/L，总磷0.067mg/L，氨氮13.04mg/L。
 4. 现场用pH试纸对该公司厂排口接管外排水检测，显示该水质呈中性。
 5. 现场对该公司厂排口接管排水采样，封样并拍照。
- 以下空白

被检查对象意见：

签名	联系电话
执法人员签名	
备注	

2018年12月03日

2018年12月03日

审核/披露方式均为多方广泛采用

发布时间: 2019-06-25

反馈



中国江西省九江市濂溪区姑塘镇
Gutang Town, [redacted] City,
Jiangxi Province
邮编(Post Code) [redacted]
电话(Telephone) [redacted]
传真(Facsimile) [redacted]

(江西) 化纤有限公司
电厂 3#锅炉停炉检修及一期备用锅炉启炉报备
赛安环字[2019][redacted]

九江市生态环境局、濂溪区生态环境局:

2019年6月13日 21: 00, 我司 3#锅炉出现故障停炉检修, 在线监测折算数据因氧含量偏高出现异常, 计划启用一期备用锅炉, 停、启炉期间在线监测数据出现波动, 特此报备。

审核/披露方式均经大量验证可行

二〇一九

江西省污染源企业自行监测数据上报系统

污染物自动监测查看条件

数据范围: 小时数据 | 排放口: 3#锅炉炉内 | 监控点: 3#锅炉炉内 | 开始时间: 2019-06-13 | 时: 0 | 结束时间: 2019-06-25 | 时: 23 | 查询

序号	监测时间	SO2 (mg/m ³)	折算SO2 (mg/m ³)	NOX (mg/m ³)	折算NOX (mg/m ³)	烟尘 (mg/m ³)	折算烟尘 (mg/m ³)	氧含量 (%)	炉内温度 (°C)	炉内流速 (m/s)	流量 (m ³ /s)	氧含量 (%)	炉内压力 (kPa)
258	2019-06-14 15:00	-	0.03	0.64	39.84	7.44	462.23	20.76	38.2	9	54.82	7.13	-3.46
259	2019-06-14 14:00	0.16	11.37	0.77	52.78	2.98	204.96	20.78	38.74	9.11	55.19	7.46	-3.45
260	2019-06-14 13:00	0.15	10.41	0.55	38.48	3.41	241.1	20.79	38.94	9.09	54.9	7.64	-3.45
261	2019-06-14 12:00	-	-	0.25	16.09	3.81	241.75	20.76	38.08	9.17	55.04	8.22	-3.44
262	2019-06-14 11:00	-	0.01	0.34	21.86	3.99	260.73	20.77	39.4	8.9	53.26	8.4	-3.47
263	2019-06-14 10:00	-	-	0.39	26.21	7.1	480.1	20.78	40.01	9.19	54.78	8.58	-3.43
264	2019-06-14 09:00	-	-	0.8	69.4	5.16	434.55	20.82	41.18	8.39	50	8.37	-3.52
265	2019-06-14 08:00	-	-	1.24	239.26	8.31	1508.59	20.91	43.59	10.51	61.1	9.07	-3.27
266	2019-06-14 07:00	-	-	1.24	813.54	6.57	4084.01	20.97	44.77	11.52	66.78	10.04	-3.14
267	2019-06-14 06:00	1	306.57	1.25	490.44	3.86	1197.06	20.96	47.51	5.27	29.37	12.17	-3.8
268	2019-06-14 05:00	0.54	369.46	1.23	827.7	7.09	4306.35	20.97	50.17	9.5	52.79	12.01	-3.37
269	2019-06-14 04:00	-	-	1.11	406.15	8.8	3515.62	20.96	60.58	9.52	46.2	23.62	-3.34
270	2019-06-14 03:00	-	-	1.04	198.77	1.21	225.44	20.91	71.49	3.12	13.35	24.16	-3.91
271	2019-06-14 02:00	-	0.01	0.96	104.61	1.19	131.05	20.86	81.32	0.72	4.06	0.93	-3.96
272	2019-06-14 01:00	0.04	3.58	2.33	185.74	1.18	91.24	20.8	90.45	0.44	2.45	0.93	-1.53
273	2019-06-14 00:00	5.53	101.65	2.85	114.58	1.18	38.63	22.6	92.58	0.26	1.11	18.7	-0.37
274	2019-06-13 23:00	2.1	3.02	154.26	217.17	3.33	4.67	9.94	72.76	15.3	57.23	37.41	-2.54
275	2019-06-13 22:00	1.67	2.13	131.29	169.14	3.11	3.96	9.18	69.6	16.18	58.58	39.87	-2.44
276	2019-06-13 21:00	1.25	1.49	37.96	45.21	3.28	3.91	8.35	70.39	16.25	61.35	37.06	-2.43
277	2019-06-13 20:00	1.37	1.4	20.03	21.82	3.08	3.28	6.83	71.11	16.02	63.81	33.37	-2.48
278	2019-06-13 19:00	2.59	2.41	27.35	25.37	1.84	1.71	4.81	67.16	14.2	71.53	16.58	-2.78
279	2019-06-13 18:00	1.9	1.83	27.66	26.89	1.85	1.78	5.34	66.64	13.79	68.89	17.36	-2.85
280	2019-06-13 17:00	2.91	2.71	30.83	28.77	2.01	1.87	4.02	67.09	14.41	68.01	21.97	-2.75
281	2019-06-13 16:00	1.86	1.73	26.75	24.96	2.06	1.92	4.05	67.13	14.51	59.25	32.42	-2.73
282	2019-06-13 15:00	17.81	15.61	26.05	23.87	2	1.85	4.69	67.49	14.98	70.05	22.57	-2.65
283	2019-06-13 14:00	3.04	2.82	27.66	25.86	2.04	1.89	4.72	67.47	14.8	69.52	22.19	-2.68
284	2019-06-13 13:00	2.64	2.43	27.18	25.44	2.89	2.65	4.63	68.06	15.17	68.88	24.75	-2.61
285	2019-06-13 12:00	3.69	3.35	43.78	40.42	3.41	3.09	4.46	67.52	15.41	62.59	32.81	-2.57
286	2019-06-13 11:00	1.47	1.37	57.76	54.04	2.45	105.76	11.53	53.85	12.69	57.94	20.45	-2.02
287	2019-06-13 10:00	27.38	2743.47	0.23	14.29	2.31	226.32	20.83	59.03	13.75	81.73	1.81	-2.3
288	2019-06-13 09:00	33.66	1307.32	1.74	60.33	2.63	100	20.58	66.02	15.2	91.19	0.94	-2.6
289	2019-06-13 08:00	32.78	13022.22	0.45	178.21	2.66	1050.87	20.95	66.08	15.27	91.41	1.19	-2.59
290	2019-06-13 07:00	13.59	2620.56	0.29	1.86	2.7	286.07	20.56	67.19	15.48	91.9	1.95	-2.56
291	2019-06-13 06:00	8.27	69.86	16.89	21.98	2.42	53.94	11.13	67.53	15.23	90.1	2.16	-2.6
292	2019-06-13 05:00	4.74	141.26	4.03	5.32	2.4	120.41	17.6	67.48	15.37	86.23	7.19	-2.58
293	2019-06-13 04:00	13.3	11.99	25.36	23.09	2.38	2.15	4.33	67.85	15.45	79	15.39	-2.56
294	2019-06-13 03:00	12.64	11.23	13.26	11.9	2	1.78	4.1	68.04	15.78	80.67	15.41	-2.51
295	2019-06-13 02:00	12.98	10.96	21.15	19.56	1.87	1.67	4.14	68.45	15.8	78.92	17.38	-2.5

江西省污染源企业自行监测数据上报系统

污染物自动监测查看条件

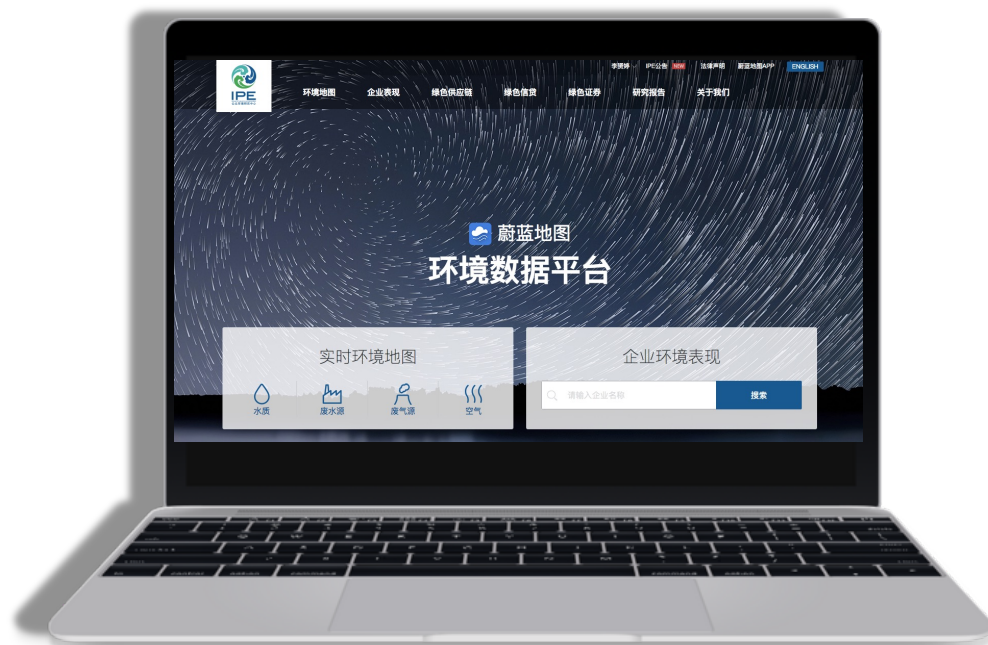
数据范围: 日数据 | 排放口: 3#锅炉炉内 | 监控点: 3#锅炉炉内 | 开始时间: 2019-06-12 | 时: 0 | 结束时间: 2019-06-25 | 时: 23 | 查询

序号	监测时间	SO2 (mg/m ³)	折算SO2 (mg/m ³)	NOX (mg/m ³)	折算NOX (mg/m ³)	烟尘 (mg/m ³)	折算烟尘 (mg/m ³)	氧含量 (%)	炉内温度 (°C)	炉内流速 (m/s)	流量 (m ³ /s)	氧含量 (%)	炉内压力 (kPa)
1	2019-06-24日	14.15	12.91	7.59	6.98	2.17	1.98	4.58	68.69	13.96	83.17	0.94	-2.82
2	2019-06-23日	16.57	15.11	6.32	5.81	3.5	3.18	4.56	67.88	13.99	83.5	0.95	-2.82
3	2019-06-22日	16.26	14.61	7.35	6.71	4.52	4.06	4.31	67.84	13.77	79.46	4.36	-2.85
4	2019-06-21日	12.98	11.7	9.82	9.24	3.72	3.38	4.52	67.71	13.78	71.43	13.88	-2.85
5	2019-06-20日	12.76	11.92	15.7	15.79	3.23	3.1	5.32	67.35	13.53	69.47	14.89	-2.89
6	2019-06-19日	4.94	34.03	55.3	367.02	9.52	931.66	16.66	46.08	7.7	45.26	5.77	-3.52
7	2019-06-18日	-	-	1.5	236.55	2.93	306.84	20.89	35.61	4.03	25.65	2.76	-3.83
8	2019-06-17日	-	0.01	1.59	314.97	1.83	350.39	20.91	36.96	4.31	27.3	2.62	-3.8
9	2019-06-16日	-	-	1.13	103.1	3.85	359.37	20.82	44.03	8.13	50.85	2.7	-3.56
10	2019-06-15日	-	-	1.2	103.1	3.85	359.37	20.82	44.03	8.13	50.85	2.7	-3.56
11	2019-06-14日	-	-	1.24	813.54	6.57	4084.01	20.97	44.77	11.52	66.78	10.04	-3.14
12	2019-06-13日	1	306.57	1.25	490.44	3.86	1197.06	20.96	47.51	5.27	29.37	12.17	-3.8

反馈来源

3. “蔚蓝地图”数据库 记录处理方式

蔚蓝地图网站：www.ipe.org.cn



蔚蓝地图网站平台

全面展现各类环境数据和IPE项目成果，
也是开展绿色采购和绿色金融的重要工具。

信息披露/企业反馈，指企业通过蔚蓝地图向社会公开披露企业整改信息，以协助公众、品牌企业、金融机构等利益方了解企业最新的表现

| 操作流程

- 1 在蔚蓝地图数据库**注册**企业账户；
- 2 登录后，进入“我的绿色选择”，点击“信息披露”；
- 3 按照《企业信息披露操作指南》，针对违规记录，在线提交反馈说明和整改支持文件；
- 4 查看已经公开披露的文件或数据。

GCA审核，指企业通过绿色选择审核（GCA）的方式，验证企业整改的有效性，撤除记录。依据违法事实、记录年份、处罚手段，记录撤除分为“非现场文件审核”和“第三方现场审核”。审核方式由IPE进行判断。是否开展第三方审核由企业决定。

| 操作流程

- 1 在蔚蓝地图数据库**注册**企业账户；
- 2 登录后，进入“我的绿色选择”，点击“GCA审核”；
- 3 按照《企业GCA审核操作指南》，针对记录，在线填写情况说明，上传整改支持文件；
- 4 等待IPE工作人员审核。若企业不满足申请条件，或不符合GCA文件审核要求，IPE工作人员会通过注册邮箱告知企业，请注意查看注册邮箱。

信息披露

GCA审核

绿色选择审核 (GCA)

绿色选择倡议

2007年3月21日

在2007年世界水日(3月22日)到来的时候,我们向中国的广大消费者发出绿色选择倡议,希望大家在消费过程中考虑企业的环境表现,在污染企业证明已经改正之前谨慎选择其产品,用自己的购买权力促使企业改进其环境行为。

- **绿色选择审核 (Green Choice Audit, GCA) :**
- **指由加入绿色选择倡议的环保组织参与监督审核全过程,以企业符合法律法规为基本要求,按照绿色选择审核标准进行,且审核报告公开并持续接受各方监督的环境审核,以文件审核为主,文件无法确认整改的企业需要现场审核。**
- **GCA由IPE等21家环保组织于2007年发起成立,先后有58家环保组织成员参与,旨在推动将环境信息公开和公众参与融入现行的供应链管理体系,促进企业改进环境表现,实现节能减排。**

倡议中外品牌绿化在华供应链

绿色选择

2007年3月, 21家环保组织发起
以绿色消费拉动绿色生产





首页/我的绿色选择

企业用户

账户管理

数据填报及追踪

我的关注

GCA审核

信息披露

培训测试

现审管理

推动利益方: 自愿 [【修改利益方信息】](#)

环境信息自主披露 展开

自动监测数据 展开

季度数据披露 +

企业信息披露操作指南

登录账户后，进入我的绿色选择，按照指南进行信息披露/GCA审核

文件提交列表

序号	日期	推动利益方	来源	文件类型	文件材料	状态	审核意见
----	----	-------	----	------	------	----	------

暂无数据

蔚蓝地图信息同步更新

蔚蓝地图网站收录生态环境部门等官方发布的企业环境信息。如政府部门对信息有后续监管，依法变更、撤销、确认违法或者确认无效的或信息存在异常情况，企业可以通过网站右下角“在线咨询”反馈。

2022年主题培训回放，请见文件下载中心。

文件下载中心二维码



供应商培训与学习材料

信息公开 ▼

环境许可 ▼

污染物排放与转移 ▼

温室气体排放 ▼

其他 ▼

2022年供应商培训 ▲

 IPE 2022年供应商培训计划-第一期 (2022年2月发布)

 IPE主题培训1 — 第一部分 (2022年2月发布)

 IPE主题培训1 — 第二部分 (PRTR) (2022年2月发布)

 IPE主题培训1 — 视频回放 (2022年2月发布)

 IPE主题培训2 — 碳和PRTR数据填报 (2022年3月发布)

 IPE主题培训2 — 视频回放 (2020年3月发布)

联系我们：

网站：www.ipe.org.cn

邮箱：gsc@ipe.org.cn

或点击任意页面右下方

“在线咨询”



蔚蓝地图网站：www.ipe.org.cn

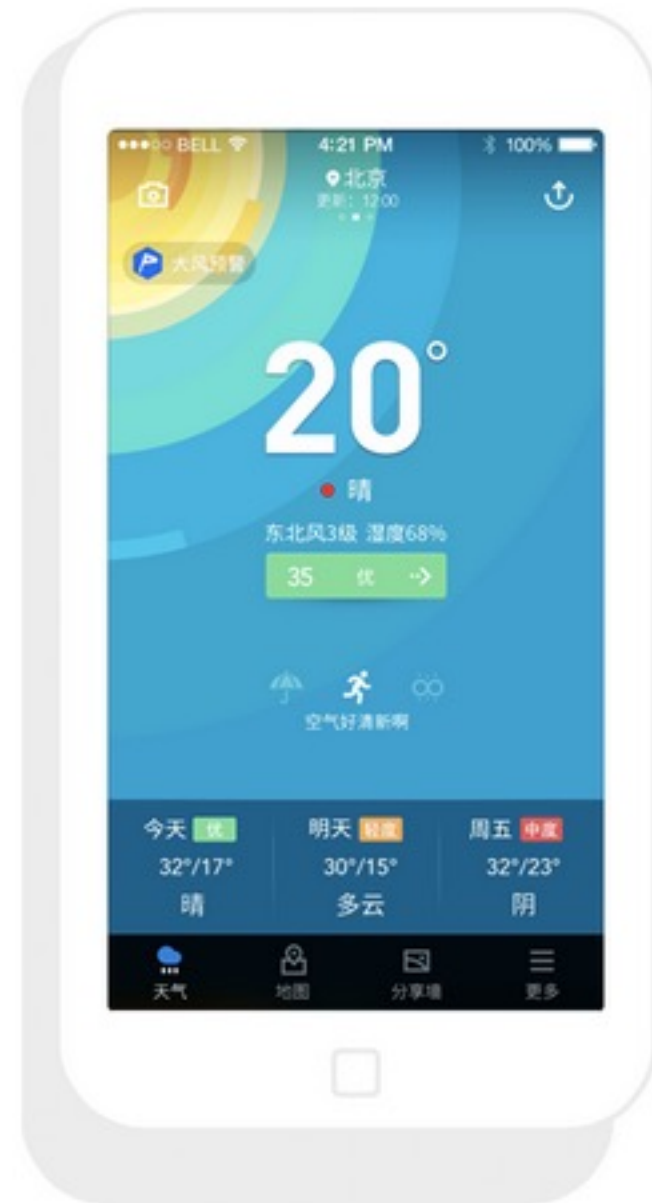


蔚蓝地图网站平台

全面展现各类环境数据和IPE项目成果，
也是开展绿色采购和绿色金融的重要工具。

蔚蓝地图 App 平台

实时环境信息+新媒体传播



碳和PRTR数据填报近期更新：

- **1. 温室气体核算平台更新2.0版本**
- **使用方法：在登录IPE账号的情况下，点击IPE首页温室气体核算平台，确认授权后，将跳转到计算器页面，计算结果将存储在账户中。**
- **如对新计算器使用有疑问，如无法使用新计算器，可暂时访问1.0版本：<http://ghg.ipe.org.cn/>**
- **2. 近期多个品牌都在推动碳和PRTR数据填报，目前的审核量较大，我们会按照企业提交顺序尽快处理，请大家理解、耐心等待。**

4. Q&A 答疑

供应商培训反馈



4. Q&A 答疑