



当前位置: [首页](#) > [政务公开](#) > [政策解读](#)

# (图解) 《福建省2020年挥发性有机物治理攻坚 实施方案》政策解读

来源: 福建省生态环境厅

日期: 2020-08-03 11:16

点击数: 34

# 《福建省2020年挥发性有机物治理攻坚 实施方案》政策解读



# 一、编制背景

把挥发性有机物治理作为协同防控O<sub>3</sub>和  
PM<sub>2.5</sub>的战略指针

《福建省2020年  
挥发性有机物治  
理攻坚实施方案》

生态环境部《2020年挥发性有机物治理攻坚方案》  
(环大气〔2020〕33号)

《福建省打赢蓝天保卫战三年行动计划  
实施方案》

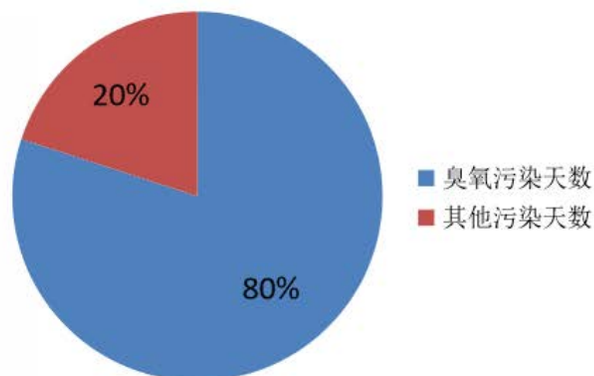
《中共福建省委 福建省人民政府关于全面加强生态环  
境保护坚决打好污染防治攻坚战的实施意见》

# 一、编制背景

VOCs排放是造成大气O<sub>3</sub>和PM<sub>2.5</sub>复合污染的重要因素



总污染天数占比



# 一、编制背景

VOCs涉及行业广、企业数量多



# 一、编制背景

## 福建省重点产业布局及重点行业

产业基地	依托工业区(基地)	重点行业
环三都澳	宁德三都澳经济开发区、福安经济开发区和闽东物流集散中心等。	装备制造、冶金、能源、石化
罗源湾	罗源湾经济开发区、福州台商投资区、福州可门港经济区等。	冶金、装备制造、能源、石化
闽江口	福州经济技术开发区、长乐滨海工业集中区、福州保税区、福州出口加工区、福建长乐经济开发区、福州元洪投资区等。	装备制造、电子信息
兴化湾	融侨经济技术开发区、江阴工业集中区、江阴保税物流园区、福清出口加工区、涵江高新区、兴化湾临港产业区、莆田台商投资区和兴化湾南岸经济开发区等。	电子信息、装备制造能源和石化(基础化工、精细化工)
湄洲湾	湄洲湾北岸经济开发区、东吴石化工业区、泉港石化工业园区、泉惠石化工业园区等。	石化、造纸、装备制造、能源
泉州湾	泉州经济技术开发区、泉州高新技术产业园区、泉州出口加工区、泉州台商投资区、晋江国家级体育产业基地、晋江-南安装备制造业基地、南安-鲤城光电信息产业基地、南安经济技术开发区、南安滨海工业区、石湖物流园区等。	电子信息、装备制造
厦门湾	厦门台商投资区、厦门火炬高新技术产业开发园区、象屿保税区、物流园区、翔安工业集中区、漳州龙海经济开发区、招商局经济开发区等。	装备制造、电子信息
东山湾	古雷经济开发区、东山经济技术开发区等。	石化、装备制造

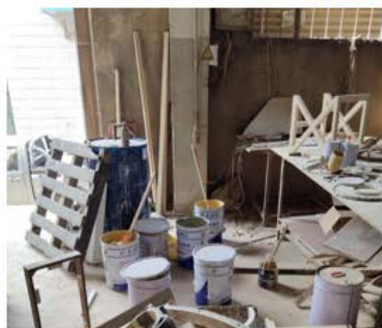
# 一、编制背景

## VOCs治理水平亟待提升



石化、化工、  
制药等行业  
污染 排放量  
大

普遍单一使  
用活性炭、  
UV光解等低  
效治理技术



环境管理水  
平低，无组  
织排放问题  
突出

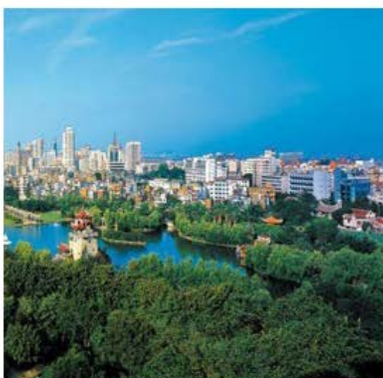
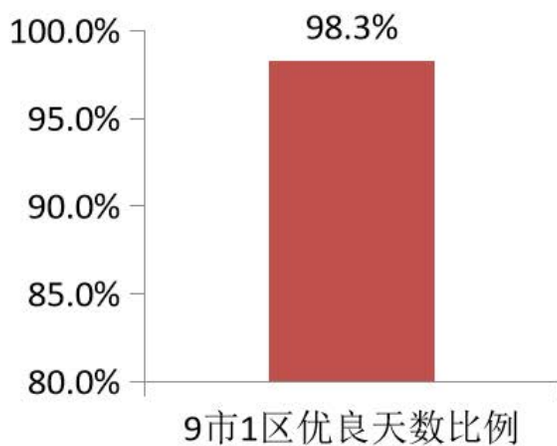
存在不正常  
运行环保设  
施、偷漏排  
等违法行为



## 二、工作目标



遏制臭氧污染升高态势  
继续打响清新福建亮丽品牌



## 二、工作目标

### 全面提升VOCs治理水平

加强源头替代

严格过程控制

推进行业整治



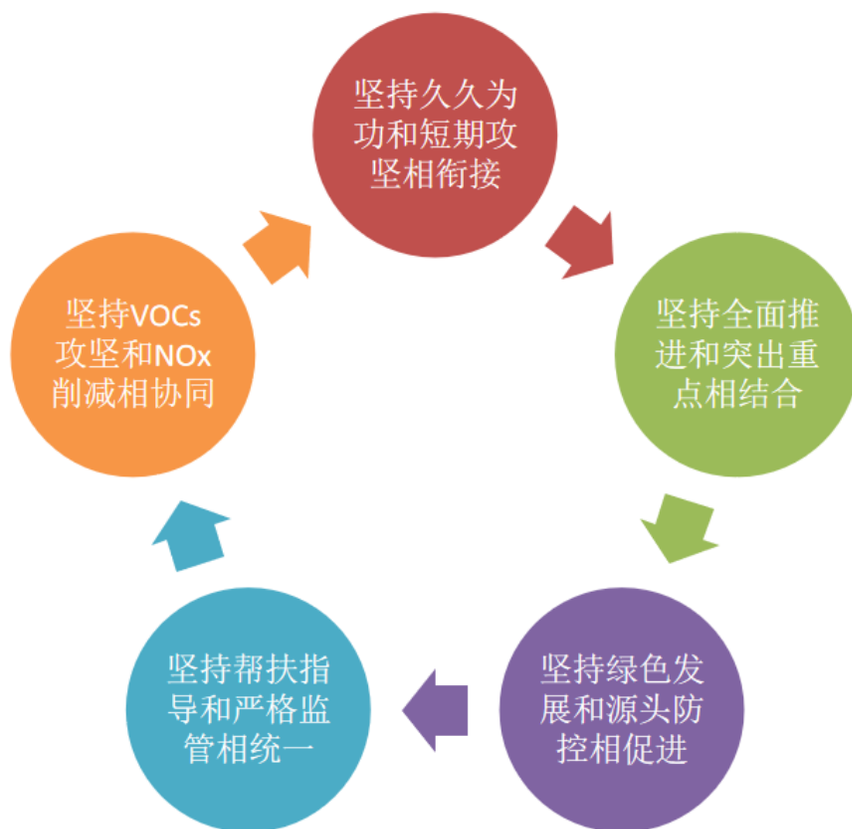
2015年排放总量



下降10%

2020年排放总量

## 三、重点任务



## 重点任务

坚持久久为  
功和短期攻  
坚相衔接

### 战略上

- 把加强VOCs综合治理作为当前和今后一个时期大气污染防治的重点工作
- 作为协同控制O<sub>3</sub>和PM<sub>2.5</sub>污染的战略指针

### 战术上

- 深入实施国家《“十三五”挥发性有机物污染防治工作方案》等政策文件。
- 逐步摸清全省VOCs治理的家底。
- 建立分地区、分行业、分组分的精细化管理清单。
- 探索并建立完善行之有效的VOCs治理模式。

# 重点任务



应治尽治、应收尽收、应管尽管

区域上

对象上

组分上



针对单一采用光氧化、光催化、低温等离子、活性炭吸附等较为低效的治理工艺，推动升级改造，严格日常监管。

针对烯烃、芳香烃、醛类等活性物种，依托光化学组分网监测数据，对接大气污染源排放清单，开展溯源解析、靶向治污。

# 重点任务

## 促进绿色转型

聚焦福州福清江阴、湄洲湾、漳州古雷、湄洲湾等石化基地，以及泉州市和莆田市制鞋、漳州和莆田市家具、南平合成革、龙岩涂装、宁德电机和合成革等产业集群，加快调结构、优布局、强产业、全链条。



坚持绿色发展  
和源头防  
控相促进

## 加快提升整治

联合石化、中化泉州、福海创PX等重点炼化石化企业要对标国内先进水平，持续实施提升整治，为实现高质量发展腾出空间。

## 加强源头替代

实施原辅材料绿色化，严格落实国家和地方产品VOCs含量限值标准，大力推进低（无）VOCs含量原辅材料替代，着重加快泉州和莆田制鞋业胶水水性化及印刷、家具、合成革行业原辅材料替代。

# 重点任务

◆ 送政策、送技术、送服务

## 长空亮剑行动

◆ 运用无人机、走航监测等技术



坚持帮扶指导和严格监管相统一

- 《大气污染防治法》；
- 《福建省大气污染防治条例》。

## 强化执法监管

- 国家VOCs无组织、制药工业等3项标准；
- 我省工业企业、涂装、印刷VOCs排放等3项标准。



## 重点任务



坚持VOCs  
攻坚和  
NO<sub>x</sub>削减  
相协同

### 工业源

- 工业炉窑大气污染综合治理;
- 加快实施钢铁行业和65蒸吨及以上锅炉超低排放改造;
- 稳步推进水泥行业超低排放改造试点;
- 加快推动垃圾焚烧发电行业提标改造;
- 鼓励燃气锅炉实施低氮改造;
- 推进燃油(气)锅炉脱硝深度治理。

### 移动源

- 做好高排放非道路移动机械禁止使用区、高排放机动车限制通行区管理工作;
- 推广使用新能源汽车, 大力淘汰老旧车辆, 积极推广港口码头岸电。

## 四、保障措施



## 保障措施



### 加强组织领导



- 1.各地加强组织领导和统筹协调，监测、执法、人员、资金保障等予以倾斜，各驻市站全力予以配合；
- 2.细化分解各项任务措施的责任单位、责任人和完成时限，加强督促指导，统筹纳入相关考核工作，强化调度机制。
- 3.省生态环境厅定期对各地市空气质量改善情况进行通报、预警，视情开展点穴式、机动式专项督察。

## 保障措施



注重政策引导

措施



- 1.加大财政支持力度，中央大气污染防治专项资金、地方相关环保专项资金重点向VOCs治理倾斜。
2. 将VOCs年产生量大于10吨的重点管控企业纳入强制评价范畴，强化“守信激励、失信惩戒”联动机制。
- 3.实施差别化管理，加快建立健全“黑白灰”名单，在日常执法监管、污染天气应对等方面实行分类管控措施，形成正确导向。

## 保障措施



### 创新治理模式



- 1.探索按效付费的第三方治理模式，在凹版印刷企业、加油站和储油库等探索治理单位建设运营并获得收益的治理模式。
- 2.探索建立VOCs排污权有偿使用和交易制度，将市场驱动力转化为企业的内生动力。
- 3.泉州和莆田制鞋行业集中区，要积极推进活性炭集中处理中心建设；漳州和莆田家具行业集中区，要积极推进建设集中喷涂中心。

## 保障措施



### 强化科技支撑



- 1.完善生态云平台功能,推进基于“一张图”的数据深度融合、关联溯源,积极推动应用电力大数据“画像”助力精准治污。
- 2.加快在三明、南平建设VOCs组分监测站点,进一步织密光化学监测网。
- 3.福州、厦门要充分用好大气超级站的强大分析能力,泉州要加快大气超级站建设,推进省内中心城市大气超级站的组网。
- 4.漳州、莆田要发挥热点网格智能监管的效应,建立健全常态化监管机制。

## 保障措施



推动全民共治

措施



- 1.加大环保宣传力度，普及臭氧污染防治、VOCs治理科学知识和相关政策法规，倡导自觉践行简约适度、绿色低碳的生活方式。
- 2.及时推送各地VOCs治理重点亮点工作情况，强化正面典型引导，加大反面案例曝光力度，为打赢蓝天保卫战营造良好氛围。
- 3.实行环境信息和企业环境信息公开制度，建立有奖举报制度，强化公众监督。



# 让我们为守护蓝天白云共同努力!

## 相关链接

福建省生态环境厅关于印发《福建省2020年挥发性有机物治理攻坚实施方案》的...

2020-08-03

[联系我们](#) | [网站地图](#) | [使用帮助](#)

主办单位：福建省生态环境厅

网站标识码：3500000064

闽ICP备13013504号

联系地址：福建省福州市环保路8号

邮箱：fjepb@sthjt.fujian.gov.cn

邮政编码：350003

今日访问量 **11912** 昨日访问量 **0**

今年访问量 **0** 总访问量 **7446303**

