



# 2015 年 芬兰广东环保技术研讨会 暨 Genano 公司回访 简报

1. 技术研讨会议（4 月 28 日） -1
2. 技术调研（4 月 27 日） -3
3. 企业洽谈（4 月 29 日） -4
4. 成果及后续 -5



## 技术研讨会议（4月28日）

2015年4月28日，“芬兰-广东环保技术研讨会”在广东外经贸大厦四楼二号会议室举行。

本次会议是“2014年广东-芬兰环保节能产业合作交流会”的延展与成果，由芬兰 Genano 公司回访并进行技术介绍，本次会议也因此被称为“Genano 公司回访”。

会议由广东省环境保护产业协会主办，由广东省投资促进局协办，北京风得信咨询公司承办。广东省环保协会的24家会员单位，以及广州、佛山商务系统负责人参加了会议。

黄剑波副局长代表广东省投资促进局，向 Genano 公司介绍了广东省经济规模、经济成就、发展潜力，介绍了外资投资的环境优势和需求，特别是广东省与芬兰的贸易、商务合作现状，并对广东与芬兰在清洁技术、废水和固体废物管理、能源效率、生物能源和风能等领域的合作寄予厚望。

广东省环境保护产业协会会长区岳州先生介绍了广东省环保产业发展、政策背景，着重介绍了 VOC（挥发性有机化合物）处理技术的发展和产业需求。

会议设有三个主要环节：技术介绍，自由问答，企业对接。

Genano 公司董事长 Strand 先生、首席执行官 Rentto 先生及首席运营官 Silvonon 先生分别介绍了 Genano 公司的发展、工业和民用空气净化器，以及 VOC 处理技术与设备。

参会企业的提问涉及设备运行成本、工作原理、催化剂类型、工艺处理流程等，Genano 公司分别作了回答。

在企业对接环节，广州广一大气治理工程有限公司、广州同胜环保科技有限公司、广东环科院环境科技有限公司、广东莞绿环保工程有限公司等4家环保企业分别与 Genano 公司进行了洽谈，各方针对四个领域进行了充分交流：

1. Genano 公司的 Gevoc 处理技术的特点和优势；
2. Genano 公司系列空气过滤器的技术特点与优势；
3. Gevoc 处理技术与广东环保企业技术的契合度；
4. 与 Genano 进行合作的可能性；

参会的广州广一大气治理工程有限公司对 Genano 的空气净化产品有合作兴趣，希望了解更多技术细节，比如二次污染等问题。

参会的广州紫科环保设备有限公司对 Genano 的 VOC 处理技术有合作意向，双方约定在会后次日进一步洽谈。

会议时长为 520 分钟（约 4 个半小时），参会人数 52 人。



广东省投资促进局黄剑波副局长致辞



广东省环境保护产业协会区岳州会长致辞



Genano 公司做技术解说



广东环保企业向 Genano 公司提问



Genano 公司向参会企业解释设备工作原理



企业对接环节



参会人员合影

本次会议还包含了“技术调研”与“企业洽谈”两个会外活动。

## 技术调研（4月27日）

2015年5月27日，Genano公司一行三人，参观了肇庆市第一人民医院，与医院的负责人及相关技术工程人员进行了技术交流。

此次活动的内容包括：

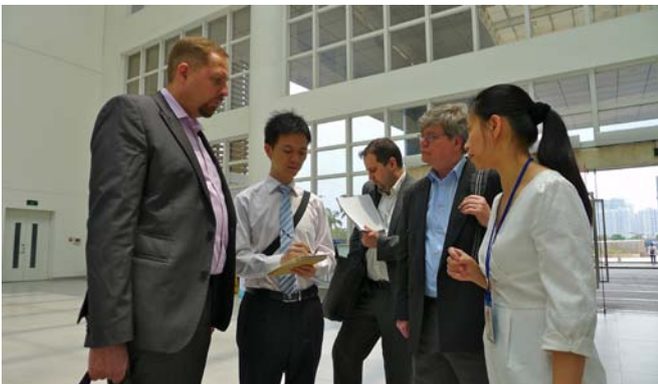
1. 参观医院整体通风系统、空气净化处理系统机组；
2. 参观医院通风、空气净化系统的终端使用设备；
3. 了解医院在使用过程中的问题与意见；
4. 了解医院的建设规划思路；
5. 听取医院对今后空气过滤系统的要求和设想；

肇庆市第一人民医院是一家集医疗、教学、科研、预防、保健和康复功能于一体大型的综合性三甲医院。

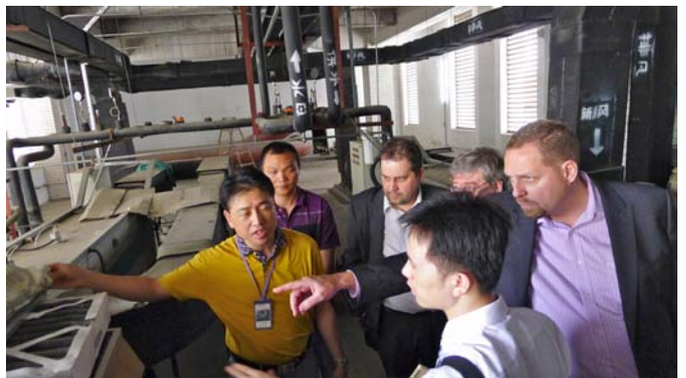
此次参观的是医院于2013年落成使用的新院区，无论从规模、设备水平、综合条件上，肇庆市第一人民医院都能充分展现广东医疗单位在空气过滤净化方面的平均水平。

本次考察也为Genano公司提供了一个直观了解广东空气净化专业用户的机会，了解到广东省医疗单位对进口净化处理设备的需求、要求。

本次参观场所包括新风系统/净化系统机组、手术室、医院主体结构，考察时长3小时，由肇庆市第一人民医院党委副书记钟莉女士陪同主持。



参观门诊大楼



手术室新风系统医技楼5楼机房



参观医技楼4楼手术室内部空间布局，  
了解洁净空调终端使用情况及效果



互相介绍情况及技术交流

# 企业洽谈 (4月29日)

2015年4月29日，Genano公司一行三人，与广东紫科环保设备有限公司进行了商务合作洽谈。

广州紫科环保设备有限公司是一家在环保设备生产、加工、销售，以及项目实施方面有丰富经验的公司，紫科与美国 vaportek Inc 公司有十四年合作关系，产品覆盖中国市场，并出口至东南亚地区。

此次活动的内容包括：

1. 紫科公司向 Genano 公司介绍紫科的发展、现状以及对外合作经验；
2. 紫科公司提出引进 Gevoc 技术及设备，与 Genano 公司合作，共同开发中国市场的意向；
3. 参观紫科公司的钣金设计制造、激光切割、螺旋风管、环保设备等加工车间；
4. 紫科公司陪同 Genano 人员，参观广州日滨科技发展有限公司使用紫科产品的情况；

双方互相交换了对市场的看法，并约定在近期内就合作方案做细节洽谈。

本次参观场所包括紫科公司的总部、钣金设计制造车间、激光切割车间及加工车间，考察时长 3 小时，由广东省环境保护产业协会陪同协助。



紫科公司做总体介绍



双方对市场问题互相交换意见



参观紫科公司厂房及产品展厅



参观紫科的设备用户，广州日滨科技发展有限公司

2015  
芬兰 – 广东环保技术研讨会  
暨 Genano 公司回访  
Finland - Guangdong Environmental Technology Conference  
- Genano Ltd Company

28 April, 2015

## 成果及后续

本次活动为广东省环保企业，尤其是在 VOC 处理领域的企业提供了一次直接面对欧洲先进技术生产商的洽谈机会，参会企业了解到芬兰 Genano 公司在这方面的技术优势与应用优势。

参会的广东企业也向 Genano 公司反馈了重要的市场信息，帮助 Genano 公司了解产品的应用环境和产业背景。

Genano 公司在这次活动中，成功地介绍了他们在 VOC 处理以及空气净化方面的先进理念，同时也与众多企业进行了直接而充分的交流，这将有利于 Genano 技术更好地服务于中国市场。

本次会议为 Genano 带来了两个潜在的合作伙伴，广州广一大气治理工程有限公司将在合适的条件下，准备与 Genano 公司就空气过滤设备的合作进行洽谈；广州紫科环保设备有限公司将与 Genano 公司就 VOC 设备的合作展开务实谈判。

北京风得信公共关系咨询有限责任公司

2015 年 5 月 5 日