

# 广西壮族自治区环境保护厅办公室

---

## 环境保护厅办公室关于举办 2015 年 广西大气颗粒物源解析技术培训班的通知

各市环境保护局：

为有效开展大气颗粒物污染防治工作，提升我区大气颗粒物来源解析工作水平和能力，环境保护厅定于 2015 年 7 月 13—16 日在南宁市举办 2015 年广西大气颗粒物源解析技术培训班。现将有关事项通知如下：

### 一、培训内容及师资安排

（一）大气颗粒物源解析技术指南解读。

主讲人：中国环境科学研究院 高健博士

（二）源解析受体采样技术。

主讲人：广西环境保护科学研究院 陈志明副院长

（三）污染源采样技术。

主讲人：清华大学 蒋靖坤博士

（四）受体模式分析。

主讲人：中国环境科学研究院 段菁春博士

（五）基于空气质量模式分析。

主讲人：中国环境科学研究院 孟凡所长、博士

（六）源解析应用案例的介绍。

主讲人：中国环境科学研究院 李红 研究员

---

(七) 现场参观

## 二、培训对象

(一) 自治区环境监测中心站相关业务负责人及技术骨干 4~5 人;

(二) 各市环境保护局负责大气源解析相关工作的业务人员 1 人;

(三) 各市环境监测站分管领导 1 人、具体从事源解析监测分析的技术骨干 1~2 人;

(四) 各市环境科学研究所相关业务负责人 1 人、技术骨干 1 人。

## 三、培训方式

采用理论授课与实地参观相结合的多媒体教学形式。

## 四、培训时间和地点

时间：2015 年 7 月 13 日—16 日。

7 月 13 日下午报到 (15:00—20:00), 14 日全天、15 日上午理论授课培训, 15 日下午参观自治区环境保护科学研究院大气观测站 (自愿报名), 16 日早餐后学员返程。

地点：南宁市青秀区星湖路 27 号万锦大酒店，联系电话：0771-5818508。

## 五、其他

(一) 此次培训不收取培训费。住宿和就餐统一安排，住宿费用自理 (请务必带上第二代居民身份证办理酒店入住手续)。非培训人员食宿自理。未预先报名直接参训的学员，会务组不予安排食宿。

（二）请各市环境保护局按要求认真组织有关人员参加培训，并于7月10日前将本辖区参加培训人员名单传真并发电子邮件至自治区环境保护宣传教育中心，以便准备培训资料。

（三）本次培训房间原则上按两人一间预留，若有其他要求请告知。已报名参加培训人员如不能按时报到或参加培训的请及时与会务人员联系，以便预留房间。

（四）提倡低碳生活，环保出行，减少车辆使用，建议参训人员尽可能乘坐公共交通工具参加培训。

联系人：韦杏露 0771-5850413（兼传真） 13687886363

李 露 18607811101

电子邮箱：hbpx5850413@163.com

附件：1. 2015年广西大气颗粒物源解析技术培训班日程安排表

2. 2015年广西大气颗粒物源解析技术培训班报名回执表

广西壮族自治区环境保护厅办公室

2015年7月1日

（信息是否公开：主动公开）

## 附件 1

## 2015 年广西大气颗粒物源解析技术培训班日程安排表

时 间			内 容	地 点	授课老师
7 月 13 日（周一） 15:00-20:00			报 到	万锦大酒店 大堂	会务组
7 月 14 日 （ 周 二 ）	上 午	8:30-8:50	开班仪式	万锦大酒店 5 楼 5 号 会议室	环境保护厅领导 广西环境科学研究院领导
		9:00-10:30	大气颗粒物源解析 技术指南解读		中国环境科学研究院 高健 博士
		10:40-12:00	源解析受体采样技 术		广西环境科学研究院 陈志明 副院长
	下 午	15:00-16:30	污 染源采样技术		清华大学 蒋靖坤 博士
		16:40-18:00	受体模式分析		中国环境科学研究院 段菁春 博士
7 月 15 日 （ 周 三 ）	上 午	8:30-9:40	基于空气质量模式 分析	中国环境科学研究院 孟凡 所长	
		9:50-10:50	大气颗粒物源解析 应用案例的介绍	中国环境科学研究院 李红 研究员	
		11:00-12:00	源解析工作座谈会	各市相关工作负责人 广西环境科学研究院	
	下 午	15:00-16:00	参观广西环科院大气观测站及污染源采样设备		
7 月 16 日（周三）			早餐后返程。		

附件 2

**2015 年广西大气颗粒物源解析技术培训班报名回执表**

填报单位：

姓 名	性别	单 位	职 务	联系电话	是否住宿( 合 住/单住 )	是否 带司机	备 注 ( 需要预 订的住房数量 )

注意：该表请于 7 月 10 日前传真到 0771-5850413，并发电子邮件至 hbp5850413@163.com，以便安排培训和住宿。该页不够可复印。