

# 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 2016 年全区大气污染防治技术及管理工作的培训通知

各市环境保护局：

为全面贯彻落实新《环境保护法》及《中华人民共和国大气污染防治法》精神，全面提升我区大气污染防治工作人员业务水平，环境保护厅定于 2016 年 7 月 20—23 日在南宁市举办 2016 年全区大气污染防治技术及管理工作的培训。现将有关事项通知如下：

### 一、培训内容及师资安排

（一）大气环境管理工作经验。

主讲人：复旦大学 杨新 教授

（二）大气污染源清单编制及在管理中的应用。

主讲人：华南理工大学 郑君瑜 教授/博导

（三）环境卫星遥感及其在大气环境管理中应用。

主讲人：中国科学院遥感与数字地球研究所

陈良富 研究员/博导

（四）大气污染预警预报及其在大气环境管理中应用。

主讲人：中国科学院大气物理研究所 王自发 研究员/博导

（五）广西大气污染防治工作主要工作思路。

主讲人：环境保护厅大气环境管理处 陈祖芬处长

---

(六) 笔试考核。

## 二、培训对象

- (一) 各市环境保护局大气污染防治工作管理人员 1-2 人；
- (二) 各市环境监测站研究人员 1-2 人；
- (三) 各市环境科学研究所技术骨干 1-2 人；
- (四) 自治区环境保护科学研究院技术骨干 3-5 人；
- (五) 自治区环境监测中心站大气环境研究人员 3-5 人。

## 三、培训方式

采用理论授课为主的多媒体教学形式。

## 四、培训时间和地点

时间：2016 年 7 月 20 日-23 日。

7 月 20 日下午报到（15:00—20:00），21-22 日全天培训，22 日晚上组织笔试考核，23 日早餐后学员返程。

地点：南宁艾美酒店（南宁市教育路 4 号），联系电话：0771-2288866。

## 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。

(二) 请各市环境保护局认真组织市本级和有关单位人员参加培训，并于 7 月 15 日前将参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。

(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： 詹 琴 15077179510 0771-5850413（兼传）

陆 娟 13877116542

莫招育 18978888205（自治区环科院）

电子邮箱：hbpx5850413@163.com

附件：1. 2016 年全区大气污染防治技术及管理工作培训班日程安排表

2. 2016 年全区大气污染防治技术及管理工作培训班报名回执表

广西壮族自治区环境保护厅办公室

2016 年 7 月 11 日

（信息是否公开：主动公开）

## 附件 1

## 2016 年全区大气污染防治技术及管理工作培训班

## 日程安排表

时 间			内 容	地 点	授课老师
7 月 20 日（周三） 15:00-20:00			报 到	艾 美 酒店大堂	会务组
7 月 21 日 （ 周 四 ）	上 午	8:30-8:50	开班仪式	7 楼 多功能厅	环境保护厅领导（待定）
		9:00-12:00	大 气 环 境 管 理 工 作 经 验		复旦大学 杨新 教授
	下 午	15:00-18:00	广 西 大 气 污 染 防 治 工 作 主 要 工 作 思 路		自治区环保厅大气环境管理处 陈祖芬处长
7 月 22 日 （ 周 五 ）	上 午	8:30-10:00	大 气 污 染 预 警 预 报 及 其 在 大 气 环 境 管 理 中 应 用		中国科学院 王自发 研究员
		10:10-12:00	污 染 源 清 单 编 制 及 在 管 理 中 应 用		华南理工大学 郑君瑜 研究员
	下 午	15:00-18:00	环 境 卫 星 遥 感 及 其 在 大 气 环 境 管 理 中 应 用		中国科学院 陈良富 研究员
	晚 上	19:00-20:30	笔试考核		会务组
7 月 23 日（周六）			早餐后学员返程		

附件 2

**2016 年全区大气污染防治技术及管理工作培训班报名回执表**

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 15 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。