

# 关于举办“新型污染物的分析和数据处理技术”培训班通知

党中央、国务院高度重视新污染物治理工作，2022年新出台的《新污染物治理行动方案》（国办发〔2022〕15号），提出以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平生态文明思想，贯彻新发展理念，构建新发展格局，推动高质量发展，促进更高标准打好蓝天、碧水、净土保卫战，提升美丽中国、健康中国的建设水平。贯彻执行《新污染物治理行动方案》的首要任务是开展新污染物调查监测。为深入贯彻落实党的二十大精神、《新污染物治理行动方案》，加强新污染物治理，推动新污染物风险防控相关理论创新和技术发展，促进相关单位新污染物环境与健康风险的有效防范，为实现“美丽中国”建设贡献力量，保障生态环境的持续改善，使学员了解新型污染物分析的基本理论，掌握新型污染物的分析技术，解决新型污染物分析过程中出现的常见问题。中国科学院城市环境研究所承办的“新型污染物的分析和数据处理技术培训班”将于2023年11月23-24日在厦门举行。现将有关培训事宜通知如下：

## 一、主要培训内容

1. 抗生素的前处理和检测技术及常见问题解决方案；
2. 抗生素抗性基因的检测技术、抗生素抗性基因的数据分析；
3. 微塑料和纳塑料的前处理和检测技术及常见问题解决方案；
4. 全氟化合物的前处理和检测技术及常见问题解决方案。

## 二、参加培训人员范围

从事新污染物的技术人员和科研人员。

## 三、培训事项

1. 培训时间：2023年11月23-24日（22日报到）
2. 培训地点：中国科学院城市环境研究所
3. 相关费用：本次培训班无注册费，食宿统一安排，费用自理。

## 四、报名事项

1. 报名截止时间：2023年11月10日
2. 请于报名截止前将报名回执表（见附件）发送到联系人电子邮箱。

## 五、联系方式

联系单位：中国科学院城市环境研究所

---

联系地址：厦门市集美大道 1799 号，邮编：361021

联系人：郭亚平 电话：0592-6190512 15960814067

E-mail : ypguo@iue.ac.cn

承办单位：中国科学院城市环境研究所分析测试中心



附件 1:

## 报名回执表

序号	姓名	单位	职称	联系电话	邮箱	是否住宿

备注: 请于 2023 年 11 月 10 日 17:00 之前将报名回执发送至研讨班联系人邮箱 [ypguo@iue.ac.cn](mailto:ypguo@iue.ac.cn)

