








中国疾病预防控制中心  
CHINESE CENTER FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION

 (../lxwm/201412/t20141229\_108443.htm)
  (http://www.12320.gov.cn/)
  (../lxw)

 m/201809/t20180912\_193821.html)
  (../lx)


首页 (<http://www.chinacdc.cn/>)

机构信息 (../jgxx/)

健康主题 (../jkzt/)

首页 (../) > 中心要闻 (../)

## 辐射安全所举办放射性核素检测与风险评估培训班

2020-09-22 

为了进一步加强全国卫生系统放射性核素检测与风险评估能力，提高国家食品放射性监测水平，中国疾控中心辐射安全所于2020年9月9-11日在江苏省南京市举办了放射性核素检测与风险评估培训班。来自全国29个省、自治区、直辖市的疾控中心、职防院（所）、监督机构等53个相关单位的82名学员参加了培训。

培训班开幕式由中国疾控中心辐射安全所科技处处长范瑶华研究员主持。中国疾控中心辐射安全所副所长刘青杰研究员，江苏省疾控中心纪委书记，副主任周永林主任医师及授课教师代表等共同出席了开幕式。周永林副主任在开幕式上致欢迎辞并介绍了江苏省放射卫生工作现状。刘青杰副所长代表培训班举办单位讲话，他首先对江苏省疾控中心对此次培训班提供的支持与帮助表示衷心感谢，同时介绍了本次培训班的背景情况，刘所长指出本次培训班授课团队由长期从事放射性核素检测与风险评估的资深专家组成，希望参加培训的各位学员珍惜培训机会，通过培训有所收获。范瑶华处长还专门强调了培训班的纪律要求，希望各位学员严格遵守中央八项规定、培训班的要求，全程参加培训，保证培训效果，按计划完成培训内容。



12320



 (htt

p:/mail.

(http://

m/2014

12/201

2021/2/4

本次培训班分别安排了中国疾控中心辐射安全所、中国计量科学研究院等具有丰富理论知识和实践经验的专家作为授课教师。授课内容主要包括“放射性监测与健康监护卫生学评价”、“食品中的放射性核素监测”、“ $\gamma$ 放射性核素检测方法”、“放射性核素基本概况和放射化学分析技术”、“涉核事件的放射性核素监测与风险评估”、“核医学工作人员的放射性内污染测量和剂量估算”、“放射性核素活度计量研究进展”、“核事故情况下公众受照剂量估算”等八个方面。培训班除课堂集中授课外，还安排学员到江苏省疾控中心进行放射化学测量分析和 $\gamma$ 能谱测量分析实验室操作演示。现场授课老师进行操作演示及讲解，学员们认真观摩学习。授课老师还针对学员实际工作中遇到的问题进行了现场答疑。

(辐射安全所科技处 供稿)

---

相关新闻:

文件附件:

中国疾控中心辐射安全所举办“放射性核素检测与风险评估培训班”.docx (./P020200922351959450414.docx)

网站导航

国务院相关单位

省级疾控部门

国外相关单位

中国疾病预防控制中心 版权所有 版权与免责声明 ([http://www.chinacdc.cn/ljnr/201104/t20110413\\_41770.html](http://www.chinacdc.cn/ljnr/201104/t20110413_41770.html)) 京IC

P备11024750号-1 (<https://beian.miit.gov.cn>)

中国疾控中心信息中心 内容管理与技术支持 建议使用1366\*768 分辨率, IE9.0以上浏览器

地址: 北京市昌平区昌百路155号 | 邮编: 102206 | 行政值班电话: 010-58900001 | 健康咨询电话: 12320



中国  
疾  
控  
中  
心