



专家呼吁：推进重金属污染的环境基准研究

浏览次数：1239 最后更新：2006-9-27 [放大字体](#) [缩小字体](#) [双击自动滚屏]

“我国的重金属污染标准是依据美国的环境标准来制定的，但随着对铜、银等污染情况认识的加深，我国应推进对相关环境基准的研究，实现精确地分析、预测和评估可能导致的各种环境影响风险。”在9月19日举行的生物配体模型和环境（生态）风险评价高级研讨会上，有关专家呼吁道。

国际铜业协会顾问吴坤炳博士说，《环境影响评价法》要求对规划和建设项目可能造成的环境影响进行风险分析、预测和评估，提出预防或减轻不良环境影响的对策和措施，进行跟踪监测。而铜、银等重金属和有毒化学品，对人的生命安全和环境会造成较大的威胁、破坏，对这些物质做好环境基准研究、环境风险评价十分重要。

吴坤炳说，现在，美国已经把“生物配体模型”列为制定铜污染环境基准的方法，并将用于制定银的污染环境基准，国内环境科学界也应加快对“生物配体模型”等科学模型的研究，为预测和评估水体中金属的环境效应提供简便、科学的方法，既有利于实现对水域的监测，又可避免对环境的“过度”保护。

（科技日报

[【关闭窗口】](#)

- [上篇文章：多吃高脂肪鱼可预防肾癌](#)
- [下篇文章：欧洲将发射极地轨道气象卫星](#)