

[在线投稿](#)[旧版新闻网](#)

今天是 2018年9月26日 星期三

华北电力大学
NORTH CHINA ELECTRIC POWER UNIVERSITY

新闻中心

[提交查询](#)[学校主页](#) | [English](#)[首 页](#) [华电报道](#) [特别推荐](#) [华电视频](#) [新闻播报](#) [专题报道](#) [媒体华电](#) [领导讲话](#) [华电人物](#) [华电讲堂](#) [大学时代](#) [校友风采](#)

您现在的位置 >> 首页 >> 华电报道

“环工大咖课堂”第八期：青年千人计划学者胡立刚廖春阳教授来校交流

作者：荆润秋 供稿单位：环工系 发布时间：2018-01-08 浏览 312 次

本网保定讯：1月6日，环工系诚邀中科院生态环境研究中心研究员、博士生导师廖春阳、胡立刚教授与青年教师、研究生进行学术交流。

首先，廖春阳讲解了双酚A及其替代物在环境中的广泛存在以及它们的安全性。廖春阳从背景切入，讲述了全球对这个问题的不同态度，发现问题的过程及研究课题的意义，以寻找更有力的证据，确定其不确定性，从而从食品及其包装材料、纸制品、灰尘和沉积物、人体尿样四个方面展开讨论，通过分析试验、确定组成、不同人体摄入后的暴露情况、国家间数据比较等多角度详细地说明了双酚A及其替代物的性质和影响，从确定研究方法到全国各地采样，从研究实验过程到确定试验模型，从整理实验数据到发表论文，整个科研过程无不流露出其逻辑性和严谨性。



胡立刚讲解了整合蛋白质组学技术研究金属对生物体的影响。他从现有问题探讨切入，通过寻找合适的同位素标记、确定实验方法、结果的分析等角度，讲述了不同重金属对整合蛋白质的可能性和影响，并用数据挖掘和多数据整合的方法，简单清晰地处理实验数据，得出实验结论。介绍过科研结果后，胡立刚还详细地讲解了如何在国际权威杂志上发表论文。他说，要提前做好准备工作，多研究核心论文，学习他们的论述观点和实验构建过程，做实验之前就确定论文主旨，边做实验边完成论文内容，表达简明通俗，图文并茂，逻辑清晰严谨，体现端正的态度。

听完两位教授的细心讲解后，老师和同学们都提出了自己的疑问，教授们也耐心地回答每一个问题并进行了延伸，青年教师也分享了他们的科研学习经验，在座的各位都收获颇丰。



本期活动通过与中科院生态环境研究中心的学术交流，不仅拓宽了眼界，了解到了本领域最新的研究热点和科研技术，还从中体会到了各位大咖对待科研严谨、认真的态度，在环工系营造了浓厚的学术氛围。

版权所有:党委宣传部、新闻中心 推荐在IE8下浏览网页