



[首页](#)
[学会介绍](#)
[学术交流](#)
[环境科普](#)
[会员服务](#)
[咨询评价](#)
[国际交流](#)
[损害鉴定](#)
[期刊杂志](#)
[教育培训](#)

欢迎您的到来！ 今天是2018年10月30日20:21

今天：赤峰 晴 6℃~ -4℃ [详细»](#)

当前位置： [新闻](#) > [学会动态](#)

国家环境保护膜行业工程技术研讨会在京举行

发布时间：2016-11-10 15:43:08 | 作者：本站编辑 | 来源：本站原创 | 浏览次数：323

11月10日，国家环境保护膜行业工程技术研讨会在京举行。研讨会由中国环境科学学会及国家环境保护膜分离工程技术中心、国家环境保护膜生物反应器与污水资源化工程技术中心、国家环境保护特种膜工程技术中心、国家环境保护石油化工和煤化工废水处理与资源化工程技术中心、国家环境保护电子电镀废水处理与资源化工程技术中心共同举办。

研讨会邀请了膜行业的专家学者、相关管理部门代表以及行业企业代表，围绕膜行业相关的技术管理、政策标准、技术发展、典型案例、产业发展等热点问题进行了探讨。会议目的为推动膜技术在水处理领域的创新和转化应用，帮助相关各方了解国家环境管理的最新政策，充分发挥国家环境保护工程技术中心在管理支撑、行业引领方面的作用。

据悉，《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》提出实行最严格的环境保护制度，党中央、国务院印发《关于加快推进生态文明建设的意见》和《生态文明体制改革总体方案》，共同形成了深化生态文明体制改革的战略部署和制度架构。2014年“新环保法”修订实施，2015年《水污染防治行动计划》（“水十条”）颁布，以及《水污染防治法（修订草案）》（征求意见稿）的发布，表明了国家持续推进水污染防治工作的决心，在顶层制度设计层面为水污染治理提供了方向性指导。而目前获得发展并应用的微滤、超滤、纳滤、反渗透、离子交换膜等膜技术正符合废水治理政策与污水零排放的要求。

（来源：科学网）

推荐文章

[关于我会2017年推选院士候](#)
[2017年度国家自然科学基金、](#)
[关于2016年度环境保护科学](#)
[关于颁发中国环境科学学会](#)
[中国环境科学学会2016年学](#)
[王志华秘书长带队到环保部](#)
[中国环境科学学会2017科学](#)
[关于举办排污许可证及排污](#)
[我会第八次全国会员代表大](#)
[我会王志华秘书长一行赴环](#)

图片内容

暂无图片内容

分享到： 0

上一篇：[北京航空航天大学环境工程等8个专业通过工程教育专业认证](#)

下一篇：[关于成立中国环境科学学会循环经济分会等5个分支机构的公示](#)

我会开通官方微信服务，欢迎关注



服务号



订阅号



环保科普365



中国环保科普资源网