



- [ENGLISH](#)
- [清华主页](#)

- [首页](#)
- [头条新闻](#)
- [综合新闻](#)
- [要闻聚焦](#)
 - [时讯速递](#)
 - [学术科研](#)
 - [教育教学](#)
 - [招生就业](#)
 - [交流合作](#)
 - [观点报道](#)
 - [社会服务](#)
- [媒体清华](#)
- [图说清华](#)
- [视频空间](#)
- [清华人物](#)
- [校园写意](#)
 - [广角透视](#)
 - [校园生活](#)
 - [微观清华](#)
 - [清华史苑](#)
 - [高教视点](#)
- [专题新闻](#)
- [新闻排行](#)
- [新闻合集](#)

• 3545

- [分享](#)

[首页](#) - [综合新闻](#) - 内容

环境学院李金惠教授获2016“中日韩三国环境部长会议环境奖”

清华新闻网4月28日电 4月26-27日，第18届中日韩环境部长会议在日本静冈举行。本次会议上，清华大学环境学院教授李金惠作为中国获奖者荣获2016年度“中日韩三国环境部长会议环境奖”。环境保护部陈吉宁部长为李金惠教授颁发获奖证书，表彰其为中日韩三国电子废物管理领域的环境合作做出的突出贡献。



环境保护部部长陈吉宁为李金惠教授颁发2016年度“中日韩三国环境部长会议环境奖”。

中国环保部部长陈吉宁、日本环境省大臣丸川珠代、韩国环境部长尹成奎出席会议，就三国最新环境政策、区域及全球热点环境问题等深入交换了意

见, 并就三国环境合作发表联合声明。

中日韩三国环境部长会议旨在落实三国首脑会议共识, 探讨和解决共同面临的区域环境问题, 促进可持续发展。会议每年召开一次, 在三国轮流举行。会议作为东北亚地区主要的高层环境对话与合作机制之一, 自1999年举办以来产生了积极的影响与效果。为表彰对三国环境合作做出贡献和成就的专家学者或管理人员, 中日韩环境部长会议特设立“中日韩三国环境部长会议环境奖”, 三国各一个获奖名额, 由三国环境部长为获奖者颁奖。由李金惠教授担任执行主任并设在清华大学环境学院的巴塞尔公约亚太区域中心自2011年起为中日韩三国环境部长会议下的电子废物管理领域提供技术支持。

供稿: 环境学院 编辑: 襄桦

2016年04月28日 16:40:11 清华新闻网

相关新闻

• 232018.05

[清华大学联合主办国际水协会第二届消毒与消...](#)

5月14日-18日, 由国际水协会(IWA)和清华大学主办的IWA第2届消毒与消毒副产物研讨会召开。来自中国、美国、加拿大、荷兰等15个国家和地区的220余位代表参与了本次研讨会。

• 202018.04

[郝吉明院士做客环境清华讲坛分享学术人生](#)

4月10日, 中国工程院院士、美国国家工程院外籍院士郝吉明做客清华大学“环境清华说”讲坛, 分享了自己的学术之路和人生经历, 讲述国家建设不同时期环境人的使命, 对环境学子提出了殷切期望。

• 102018.04

[环境学院博士生发文揭示资本形成对金属资源...](#)

清华大学环境学院2013级博士生郑馨竺在其导师王灿教授、合作导师耶鲁大学埃德加·赫卫彻教授的共同指导下, 以第一作者的身份在《自然·地球科学》上在线发表题为“资本形成部分解释了金属足迹对国家GDP的高敏感性”的论文。

• 182017.09

[清华环境学院黄霞教授当选国际水协会膜技术...](#)

9月5日至9日, 第八届国际水协会(IWA)膜技术大会在新加坡召开。此次会议由国际水协会膜技术专家委员会(The IWA Specialist Group on Membrane Technology, SGM)主办, 新加坡环境工程协会、水研究中心承办。清华大学环境学院黄霞教授在会议上当选国际水协会膜技术专家委员会主席。

• 122017.01

[清华环境学院王书肖团队合作建立中国汞流向](#)

近日, 环境学院王书肖教授研究组合作在《环境科学与工程》(Environmental science & technology)发表了题为《中国汞流向及全球驱动力》(Mercury flows in China and global drivers)的研究论文(Research article), 首次建立了我国汞流向并揭示了我国汞排放的全球驱动力。

• 042017.01

[清华环境学院郝吉明院士荣获“IBM全球杰...](#)

2016年12月29日, 中国工程院院士、清华大学环境科学与工程研究院院长郝吉明被IBM公司被授予2016年度“IBM全球杰出学者奖(IBM Faculty Award)”, 以表彰他多年来在大气污染防治领域做出的重要贡献。

• 272016.12

[清华环境学院合作发文揭示重霾期间硫酸盐生...](#)

12月21日, 清华大学环境学院与德国马克斯-普朗克化学研究所(简称“马普所”)合作在《科学进展》(Science Advances)发表了题为《中国重霾期间气溶胶水相中的活性氮促进硫酸盐生成》的研究论文, 首次揭示了重霾污染期间颗粒物中硫酸盐迅速生成的化学机制。

• 222016.11

[第五届中韩持久性有机污染物研讨会召开](#)

11月17-19日, 由中国国家自然科学基金委员会(NSFC)和韩国科学与工程基金会(KOSEF)共同资助, 清华大学环境学院和韩国浦项工科大学环境科学与工程学院共同主办的“第五届中韩持久性有机污染物研讨会”在首尔召开。来自中韩两国从事持久性有机污染物(POPs)研究的40余名学者参会。

• 072016.11

[环境学院承办2016教育部高校环科类教指...](#)

11月4日, 2016年“教育部高校环境科学与工程类专业教学指导委员会扩大会议暨全国环境学科院长/系主任联络会”在北京召开。本次会议由教育部高等学校环境科学与工程类专业教学指导委员会(以下简称“教指委”)主办、清华大学环境学院承办。教育部高等教育司司长张大良, 清华大学副校长、中国工程院院士薛其坤, 清华大学环境学院院长、中国工程院院士贺克斌等出席开幕式并致辞。

• 202016.10

[清华大学电机系、环境学院在风电消纳领域的...](#)

清华大学电机系助理教授张宁、环境学院副教授鲁玺及哈佛大学研究人员2015年12月合作发表于《应用能源》(Applied Energy)期刊的学术论文《采用电锅炉供暖和抽水蓄能储能降低中国风电弃风》(Reducing curtailment of wind electricity in China by employing electric boilers for heat and

pumped hydro for energy storage), 近日被《IEEE纵览》(IEEE Spectrum) 期刊2016年第9期在讨论中国风电并网的文章中予以重点报道。

• 122016.10

[清华何苗课题组环境检测石墨烯场效应管集成...](#)

清华大学环境学院水环境保护所何苗课题组在新型石墨烯场效应管(Graphene field-effect transistor, GFET) 纳米传感器研究中取得进展。研究通过开发一种基于可集成平面固态栅极(High-κ solid-gate) 新结构的GFET传感器, 实现对水中新型污染物抗生素的免标记定量检测。

• 072016.09

[清华学生出席国际微生物电化学技术会议并获奖](#)

8月31日至9月2日, 第三届亚太地区国际生物电化学会议(The 3rd Asian-Pacific Conference of the International Society for Microbial Electrochemistry and Technologies) 在韩国釜山举行。清华大学环境学院黄霞教授课题组的左魁昌博士获得会议最佳报告奖。

• 312016.08

[环境学院王书肖课题组揭示细颗粒物污染影响](#)

日前, 清华大学环境学院王书肖课题组与美国环保署合作在《环境与健康展望》(Environmental Health Perspectives) 和《环境科学与技术》(Environmental Science & Technology) 上分别在线发表题为《北半球1990-2010年间颗粒物引起的早逝人数变化趋势》(Historical Trends in PM2.5-Related Premature Mortality during 1990-2010 across the Northern Hemisphere) 和《减少颗粒物冷却效应带来的意外收益》(Unexpected Benefits of Reducing Aerosol Cooling Effects) 的研究论文。

• 302016.08

[清华环境学院联合举办国际水协会第五届膜技...](#)

8月22-24日, 国际水协会第五届膜技术地区会议(The 5th IWA Regional Conference on Membrane Technology) 在昆明成功举行。此次会议由国际水协会、清华大学、同济大学和昆明理工大学联合主办, 环境模拟与污染控制国家重点联合实验室等协办。我校环境学院黄霞教授担任大会组委会主席。

• 192016.07

[清华环境学院刘欢等研究发表东亚海运排放清单](#)

7月18日, 清华大学环境学院青年教师刘欢副教授以第一作者和共同通讯作者在《自然-气候变化》(Nature Climate Change) 在线发表题为《东亚地区远洋船舶排放的健康和气候影响》(Health and climate impacts of ocean-going vessels in East Asia) 的研究论文, 全球多个中英文学术媒体报道了这项研究进展。

• 162016.06

[环境学院鲁玺副教授在可再生能源研究领域取...](#)

清华大学环境学院鲁玺副教授在可再生能源研究领域取得重要进展, 相关研究成果《中美风电比较: 中国风电发展面临的挑战》(Challenges Faced by China Compared with the US in Developing Wind Power) 被作为封面文章, 发表在最新一期的《自然》子刊《自然-能源》(Nature Energy) 上。

• 202016.05

[环境学院余刚教授获“消除持久性有机污染物...](#)

5月17日, “2016持久性有机污染物论坛暨第十一届持久性有机污染物国际学术研讨会”(简称“POPs论坛2016”) 在西安隆重开幕。清华大学环境学院余刚教授荣膺本年度“消除持久性有机污染物杰出贡献奖”。

• 192016.04

[服务国家生态文明建设, 清华大学成立生态文...](#)

4月16日上午, 清华大学生态文明研究中心成立仪式暨首届清华大学生态文明学术论坛在主楼接待厅举行。全国政协副主席徐匡迪院士、清华大学党委书记陈旭教授、中国工程院副院长刘旭院士以及生态文明研究中心主任钱易院士共同为中心揭牌。

• 232016.02

[周集中研究组揭示气候暖化微生物活动对永久...](#)

2月22日, 清华大学环境学院周集中研究组在《自然》子刊《自然-气候变化》(Nature Climate Change) 在线发表题为《全球暖化使冻土土壤碳库易受微生物快速降解影响》(Tundra soil carbon is vulnerable to rapid microbial decomposition under climate warming) 的研究论文, 发现了气候暖化背景下微生物活动对永久冻土带土壤碳库的重要影响。清华大学“千人计划”教授周集中为论文通讯作者。

[更多 > 图说清华](#)

•



【组图】丝路艺蕴：中欧女性艺术交流展
览在北京恭王府...



【组图】南昆版《牡丹亭》再次走进清华
园



【组图】清华师生长歌乐舞纪念改革开放
四十周年



【组图】丝路艺蕴：中欧女性艺术交流展
 览在北京恭王府...



【组图】南昆版《牡丹亭》再次走进清华

• [园](#)

- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)

最新更新

- [34](#)
今天
[加拿大环境部长凯瑟琳·麦肯娜做客清华主讲气候变化大讲堂](#)
- [181](#)
今天
[亚洲大学联盟图书馆馆长齐聚清华对话发展与交流](#)
- [121](#)
今天
[第二届“一带一路”沿线国家核心媒体培训项目在清华大学开班](#)
- [160](#)
今天
[清华大学化工系本科生团队喜获2018美国化学工程师学会化工车竞赛总决赛性能奖](#)
- [138](#)
今天
[【微观清华】第一财经：习近平演讲解读 | 长三角一体化，数字化转型能起大作用](#)
- [68](#)
今天
[北大清华等11家单位成首批北京冬奥会培训基地](#)
- [54](#)

今天

[工程院院士贺克斌：十几年后“蓝天常在”](#)

- 191
今天

[清华师生纪念王步高先生逝世一周年](#)

- 53
今天

[全国产化“神威·太湖之光”书写自主创新传奇 中国芯，显神威](#)

- 547
11.05

[清华大学二百余名班团骨干参加“集体建设”主题沙龙](#)

[网站地图](#) | [关于我们](#) | [友情链接](#) | [清华地图](#) 清华大学新闻中心版权所有，清华大学新闻网编辑部维护，电子信箱:news@tsinghua.edu.cn
Copyright 2001-2020 news.tsinghua.edu.cn. All rights reserved.