



请输入关键字

提交查询

学校首页

首页

学校要闻

综合新闻

南理工报

求是评论

校园人物

投稿须知

常用下载

首页 综合新闻

泰州科技学院主办首届二噁英类污染物分析测试及减排技术发展高端论坛

2019-04-22 来源：泰州科技学院 作者：许子健 审核人：张永春 编辑：崔玉萌 阅读： 155

4月20日，泰州科技学院联合中国环境保护产业协会、安徽省环保产业发展促进会和合肥市蜀山经济技术开发区管委会，在安徽省合肥市共同主办了首届二噁英类污染物分析测试及减排技术发展高端论坛。

学校要闻

中国共产党南京理工大学第十二次代表大会胜...

中国共产党南京理工大学第十二次代表大会隆...

校党委理论学习中心组举行“不忘初心、牢记...

学校举行党的十九届四中全会精神宣讲会

王泽山院士在“奋斗的我 最美的国”新时代...

第二届兵器工程大会在宁召开

校党委理论学习中心组举行“不忘初心、牢记...

学校领导班子召开对照党章党规找差距专题会...

综合新闻



泰州科技学院检验检测学院院长卢佩言作为特邀主持人主持了本次论坛。中国环保产业协会副秘书长燕中凯、安徽省环保产业发展促进会会长王仕民、合肥蜀山经济开发区管理委员会副主任李华文在开幕式上致辞。来自生态环境部、中国环境监测总站、中国环保产业协会、国家环境分析测试中心、浙江省环境监测中心、安徽省环境监测中心站及部分地市环境监测站、浙江大学、安徽农业大学、光大环保、宝钢集团、中节能等企事业单位的专家、领导齐聚一堂，共商二噁英污染防治与减排。

【开创新局面 奋进新征程】 谋划“远深...

校关工委召开“学习贯彻党代会精神，推进青...

设计艺术与传媒学院举办首届“课程思政教学...

学校举行“不忘初心、牢记使命”主题教育研...

我校开展第10期辅导员年级大会示范观摩活动

化工学院沈瑞琪教授荣获哈萨克斯坦燃烧问题...

泰州科技学院包揽泰州市高校“青教赛”各组...

文科联盟2020届毕业生专场招聘会进行

南理工报





泰州科技学院院长刘玉海在开幕式上做了主题发言。发言中，他介绍了泰州科技学院“二次创业”以来的发展思路、举措以及取得的成果，并重点介绍了泰州科技学院检验检测学院的发展概况。2016年，泰州科技学院主动对接泰州“建成长江经济带检验检测新高地”的战略部署，整合“政、产、学、研、检”资源，共同打造了国内首家本科检验检测学院，并在检验检测学院平台上，建成了国内高校最顶尖的环境检测中心，成功打造了全国性的检测行业人才培养基地。2017年，泰州科技学院继清华大学、浙江大学后，建成国内高校中第三家二噁英分析实验室，形成以二噁英分析为代表的POPs技术分析特色，走到了国内第三方环境检测机构的最前列。刘玉海表示，二噁英类污染物结构复杂、分布广毒性大，是减排控制的重点与难点，泰州科技学院将会持续提高二噁英监测水平能力和数据分析质量，为中国环保事业的发展不懈努力。



开幕式上，资深环保专家、原国家环保部总工程师万本太指出，在习近平生态文明思想的科学指引下，我国环境质量总体向好，但距离老百姓对美好生态环境和优质公共生态产品的需求仍有差距，二噁英污染的防治工作至关重要。万本太表示，本届论坛是我国持久性有机污染物领域学术界、管理界和产业界集思广益共谋对策、展示高新技术与先进产品的高层次交流平台，对分析、改进二噁英类污染物监测技术必将起到基础性支撑作用。他希望行业从业者们深入探讨，提高监测水平能力和数据分析质量，推广二噁英源头控制减排技术，进而推动我国二噁英监测分析防控技术朝着更先进高效、智能化方向发展。



论坛召开期间，泰州科技学院药学院院长陈军以“气相色谱串联四级杆质谱与高分辨率磁质谱分析二噁英技术探讨”为题，系统介绍了气相色谱串联四级杆质谱与高分辨率磁质谱在二噁英类污染物监测中的应用，其中以高灵敏度三重四级杆气质联用系统代替磁质谱实现二噁英离线分析，这项具有重要意义的新方法研究，由生态环境部华南所牵头，泰州科技学院作为验证单位，目前研究进展顺利，已取得阶段性成果。中国环境监测总站邱立莉博士、浙江省环境监测中心的刘劲松博士、旺能环境股份有限公司总工程师胡长年、国家环境分析测试中心周志广博士和浙江大学陆胜勇教授也分别做了精彩的主题报告。



在学术沙龙中，泰州科技学院陈军和曹鹏等专家，与来自二噁英排放企业、检测机构和科研院所的专

家一起，就二噁英监测与减排技术展开研讨。



本次论坛的召开，汇聚了政、产、学、研多方力量，对二噁英污染防治减排技术的发展、创新和推广具有重要意义。泰州科技学院联合相关单位主办本次论坛，体现了泰州科技学院在检验检测领域的办学水平和在生态环境监测领域的技术水平得到了业界的充分认可。本次论坛的成功主办，也坚定了泰州科技学院建设检验检测学院的方向和决心，为进一步深化产教融合，打造集人才培养培训、技术创新和科技服务于一体的全国性生态环境监测高端平台奠定了基础。

南京理工大学钟声网 版权所有 苏ICP备05063697号
Copyright © 2002-2008 All Rights Reserved by