

“共襄盛举 探索先进工业废水处理环保新方案”

2024（第七届）绿色工厂厂务大会暨新产品博览会

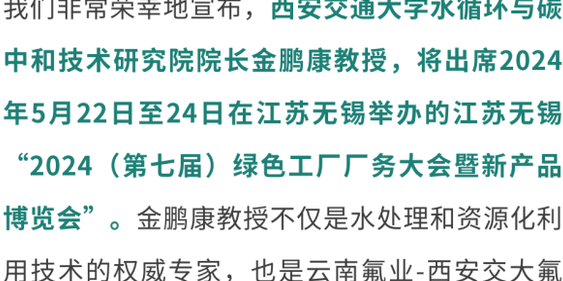
云南氟业环保科技股份有限公司
FLUORINE INDUSTRY ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGY YUNNAN CO., LTD.

大会亮点

步入第七届大会里程碑，江苏无锡"2024绿色工厂厂务大会暨新产品博览会"被赋予了新的行业责任和专业领域发展的期待。本次大会是由中国建科旗下信息研究院联合行业领先的《给水排水》杂志社、《智能建筑电气技术》杂志社、《暖通空调》杂志社共同创办的，旨在为先进工业的转型和升级提供强有力的技术支撑和创新思路。

在这场业内领先的大会中，我们将进一步探讨液晶光电、光伏太阳能、锂电新能源、半导体、精密仪器、汽车、制药等领域的工厂运营管理技术，搭建一个多维度、跨领域的交流平台。这不只是技术展示的窗口，也是智慧的聚集地，创新的出发点。

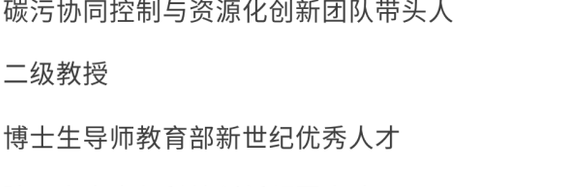
我们坚信，通过这样的高水平交流与合作，江苏无锡"2024（第七届）绿色工厂厂务大会暨新产品博览会"将为参与者带来前所未有的洞见和启发，共同开启工业绿色发展和智能制造的新篇章。



专家邀约

我们非常荣幸地宣布，西安交通大学水循环与碳中和技术研究院院长金鹏康教授，将出席2024年5月22日至24日在江苏无锡举办的江苏无锡“2024（第七届）绿色工厂厂务大会暨新产品博览会”。金鹏康教授不仅是水处理和资源化利用技术的权威专家，也是云南氟业-西安交大氟污染控制与资源化工程研究中心主任。

在云南氟业与西安交通大学联合创立的“氟污染控制与资源化工程研究中心”当中，金鹏康教授以其杰出的科研领导力，亲自指导了众多科研成果的转化和应用，为我们的环保事业注入了很多创新活力。



专家介绍

金鹏康教授

碳污协同控制与资源化创新团队带头人

二级教授

博士生导师教育部新世纪优秀人才

陕西省中青年科技创新领军人才

西安交通大学水循环与碳中和技术研究院院长

2014年国家科技进步二等奖

云南氟业-西安交大氟污染控制与资源化工程研究中心主任

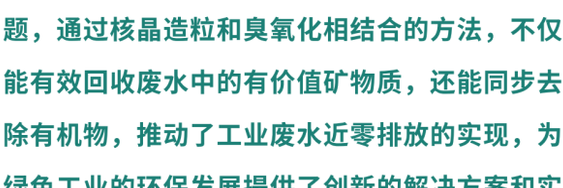
2022年环境保护科学技术二等奖2020、2014、2012年陕西省技术发明一等奖

2018年第20届中国专利优秀奖

《Chinese Chemical Letters》、《给水排水》、《工业水处理》编委

第十六届“挑战杯”国赛一等奖指导教师

第六届“互联网+”省赛银奖指导教师



发言议题

金鹏康教授将在大会上以行业专家视角发表专业演讲，分享他在水处理技术方面的最新研究成果，并分享如何通过创新技术为工业企业提供环保解决方案，以支持绿色、低碳、安全、环保、智能的产业发展。届时，云南氟业-西安交大氟污染控制与资源化工程研究中心主任金鹏康教授，还将带来“高盐水中资源回收的核晶造粒-臭氧氧化工艺耦合原理及其应用”的主题内容。针对近零排放面临的有机物富集与分盐问题，结合长期以来在造粒混凝方面的研究基础，提出核晶造粒与臭氧氧化相耦合的有机物控制与有价离子回收的耦合工艺，即以专用晶种诱导离子附着于晶种表面形成结晶体，辅以臭氧修饰改性，以其为核心吸附聚集、键联捕获有机物，在水力作用下逐步成核造粒，从而实现高价离子回收与有机物同步去除的作用。金鹏康教授提出的技术主要解决了工业废水处理中的有机物富集和高盐分问题，通过核晶造粒和臭氧氧化相结合的方法，不仅能有效回收废水中的有价值矿物质，还能同步去除有机物，推动了工业废水近零排放的实现，为绿色工业的环保发展提供了创新的解决方案和实践指导。



我们期待金鹏康教授的参与能为大会增添光彩，并促进与会者之间的深入交流与合作。

欢迎各位业界同仁积极参与，共同见证和推动绿色工业的进步。

届时，云南氟业环保科技股份有限公司的副总经理王琳和西安交大氟污染控制与资源化工程研究中心副主任杨春云将出席本次会议。我们期待与您交流合作。

联系方式：

王琳：18987148746

杨春云：18987148747

同时，欢迎大家关注我们的

公众号【云南氟业环保科技股份有限公司】

或全网搜索“云南氟业”找到我们。

您还可以全网搜索“云南氟业”看到我们的身影
并通过任何一种方式直接联系我们
识别下方二维码添加客服
把您所在行业的水样邮寄给我们
我们将为您提供完整的实验方案
助您解决含氟废水环保难题

(部分图片来源于网络，如有侵权，请联系删除)
(转载请注明来源)

以氟造福 环保循环
让生活更美好

含氟废水废渣
综合处理

氟化新材料
内贸、外贸

无碱速凝剂

混凝土表面处理剂

玻璃生产助剂

金属表面处理剂

合作咨询长按
识别二维码

识别二维码联系客服 获得环保解决方案