

新质发展, 绿色先行 | 伊尔思生态科技荣获长三角新能源与节能环保场景创新大赛一等奖!

伊尔思环保2024年07月10日 20:17安徽



7月10日下午，由长三角主要城市中心城区高质量发展联盟办公室、合肥市发展和改革委员会指导，合肥市蜀山区人民政府主办，合肥蜀山经济技术开发区管理委员会承办的“长三角主要城市中心城区高质量发展联盟新能源与节能环保场景创新大赛”在合肥蜀山落下帷幕。

来自各领域的优秀团队汇聚一堂，用创新科技描绘着绿色发展的未来蓝图。

而在这场激烈的角逐中，我司副总经理刘矿洲先生代表公司，携“诱导沉淀深度除氟技术（IDD）”项目闪亮登场。



刘总以清晰的思路、专业的讲解，从场景解决方案、场景创意性、场景应用性、场景爆发性以及企业/团队简介等多个维度，全面展示了该项目的独特优势和巨大潜力。

最终，伊尔思生态科技凭借其领先的技术优势和创新理念，从众多参赛项目中脱颖而出，荣获本次大赛一等奖！

“诱导沉淀深度除氟技术（IDD）” 作为一项突破性环保技术，以精准、高效的方式解决含氟废水的问题，为构建人与自然和谐共生的美丽中国贡献力量。

此次获奖，不仅是对伊尔思生态科技技术实力和创新能力的认可，更代表着社会对我们践行绿色发展、推动环境保护的肯定。

未来，伊尔思生态科技将继续秉承“科技创新，绿色发展”的理念，持续提升核心竞争力，为长三角地区乃至全国的生态文明建设添砖加瓦，书写绿色发展的新篇章！

关于伊尔思生态科技

安徽伊尔思生态科技有限公司是一家专业化的水污染治理企业，拥有内循环脱氮除磷及污泥减量化、诱导沉淀深度除氟、特种纳米除氟吸附、新污染物监测监管系统、自养反硝化滤池、智能化水质预警溯源系统构建、农村黑臭水体生态型系统构建等核心技术，其中“内循环脱氮除磷及污泥减量化技术”已纳入中国环科院“一带一路”中试基地技术库，将作为该基地重点推广技术。公司主要致力于城市污水处理及资源化利用、管网精准诊断与联控运营、城市黑臭水体、城市垃圾渗滤液处理及河道湖泊治理等生态环保领域，并将互联网技术应用于生态环保，自主研发智慧环保数字化平台，逐步构建环保数字化体系。