

泌阳做企业环评报告环境评价的公司

产品名称	泌阳做企业环评报告环境评价的公司
公司名称	河南世耀诚实业集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	南阳市卧龙岗汉画馆中段55号
联系电话	15565686555 15565686555

产品详情

2023年12月27日下午，中国环境科学学会环境影响评价专业委员会、国家环境保护环境影响评价数值模拟重点实验室2023年学术年会——“环境影响数值模拟和大数据应用”专题研讨会圆满召开。

会前，生态环境部环境工程评估中心副主任王冬朴主持召开国家环境保护环境影响评价数值模拟重点实验室学术委员会换届工作会议，聘请15位专家为重点实验室新一届学术委员会成员，生态环境部环境工程评估中心主任谭民强出席会议。

生态环境部环境工程评估中心重点实验室副主任陈爱忠主持专题研讨会，重点实验室新一届学术委员会委员、来自生态环境领域的专家、学者、技术人员代表60余人参加会议，来自中国地质大学（北京）、华为技术有限公司、生态环境部环境工程评估中心的5位专家学者作报告交流。

中国地质大学（北京）邵景力教授在简述地下水污染特点的基础上，就地下水数值模拟方法、常用的模拟软件及其特点进行了介绍，结合实例给出了数值模拟在地下水污染评价、治理方面的应用案例，并阐述了地下水数值模拟方法在地下水污染领域的研究进展和发展趋势。

生态环境部环境工程评估中心首席专家、正高工卢力结合我国大型机场的发展趋势、噪声投诉现状、噪声影响特点，在剖析典型大型机场噪声问题突出原因的基础上，从管理和技术两个层面提出系统性地解决机场航空器噪声的技术政策及配套技术规范支撑体系。

生态环境部环境工程评估中心高工张贝贝对地表水环境影响评价数值模拟方法及常用软件进行了介绍，并结合案例就数值模型在湖泊、海域、河道等水域生态环境影响研究中的应用进行说明，就地表水环境影响评价数值模拟的发展提出展望。

华为技术有限公司gaoji架构师王陆明对盘古大模型架构进行了整体介绍，并对首个精度超过传统数值预报方法的盘古气象大模型进行了详细介绍，最后分享了盘古大模型在大语言模型、气象大模型等领域zuijia实践案例。

生态环境部环境工程评估中心首席专家、正高工陈爱忠梳理生态环境管理的核心业务流程，按照“以环

境质量目标核算允许排放量，以科学监管实现排放量达标”的基本思路，分析构建以环境质量为目标、排污许可为核心环境管理体系的各项制度衔接关键节点和关键指标，提出基于环境质量目标和可行技术的行业、区域、企业允许排放量核算方法和计算工具。