

附件 1

会议简要日程安排

【中国环境科学学会环境信息化分会全体委员会议】

地点：5 楼永乐厅

时间：11 月 7 日下午

会议日程		
参会成员：中国环境科学学会环境信息化分会主任委员、副主任委员、常务委员、委员、秘书长、副秘书长		
主持人：黄明祥 中国环境科学学会环境信息化分会 秘书长		
时间	内容	汇报人
15:00-15:30	环境信息化分会 2025 年度总结	魏 斌
15:30-16:00	交流讨论	黄明祥

【开幕式暨特邀主旨报告】

地点：4 楼蓝溪厅

时间：11 月 8 日上午

时间	会议日程
开幕式致辞	
主持人：毛剑英 生态环境部信息中心 纪委书记	
09:00-09:05	西安市人民政府领导致辞
09:05-09:10	陕西省生态环境厅领导致辞
09:10-09:15	生态环境部信息中心领导致辞
09:15-09:20	中国环境科学学会领导致辞
09:20-09:25	会议合影
特邀主旨报告	
时间	发言题目
09:25-09:50	国产算力和人工智能大模型的机遇、挑战与示范应用
09:50-10:15	中国绿色转型进展与“十五五”展望
	刘方明 鹏城国家实验室智能计算部所长/ 鲲鹏领军研究员、博导
	俞 海 生态环境部环境与经济政策研究中心 副主任

10:15-10:35	陕西省生态环境数智化转型探索与实践	陕西省环境信息中心领导
10:35-10:55	数智重塑生态治理 赋能美丽西安建设	西安市智慧环保综合指挥中心领导
10:55-11:15	生态环境大模型构建技术与应用实践	生态环境部信息中心领导
11:15-11:35	从“感知智能”到“治理智能”：AI 驱动生态环境精准治理的新范式	徐 硕 陕西环信恒辉电子科技有限公司 总经理

分会场（一）【人工智能模型与数字孪生应用】

地点：5楼群贤厅A

时间：11月8日下午

时间	发言题目	演讲嘉宾
主持人：黄明祥 生态环境部信息中心大数据发展部主任 正高级工程师		
14:00-14:20	水利大模型的应用实践	夏润亮 水利部信息中心 副主任
14:20-14:40	法律人工智能赋能生态保护监管与执法	吴正午 中国司法大数据研究院副总工程师兼 业务平台部部长
14:40-15:00	河北省大气污染防治监管 AI 大模型的创新探索与实践应用	曹利荣 河北省生态环境厅数智中心 主任
15:00-15:20	生态环境保护督察大模型研发进展、建设难点与应用展望	常 沔 清华大学环境学院环境管理与政策教研所，所长/国家信标委大数据标准工作组生态环境行业组，联合组长
15:20-15:30	休息	
15:30-15:50	大模型技术发展前沿及行业应用思考	范雪环 生态环境部信息中心大数据发展部 工程师
15:50-16:10	从智能感知到闭环管控的生态治理数字化转型武汉实践	廖玉华 武汉市生态环境宣教中心 高级工程师
16:10-16:30	基于“星空地模”水环境风险预警及研判分析技术研究与应用实践	焦高超 中科宇图科技股份有限公司 助理总裁
16:30-16:50	从“数治”到“智治”：大模型赋能生态环境治理	李毓勤 广州市云景信息科技有限公司 总经理

分会场（二）【智能算力与具身智能】

地点：5楼群贤厅B

时间：11月8日下午

时间	发言题目	演讲嘉宾
主持人：孙宇 生态环境部信息中心安全运维与测评部主任 正高级工程师		
14:00-14:20	中国科技云AI智能化实践和算力两级互联互通探索	李菁菁 中国科学院计算机网络信息中心研究员
14:20-14:40	人工智能赋能水厂智慧运行	孙莹莹 北京金控数据技术股份有限公司战略发展部总经理
14:40-15:00	人工智能技术在生态环境网络安全防护中的应用	秦宇 生态环境部信息中心 正高级工程师
15:00-15:10	休息	
15:10-15:30	具身智能在生态环境治理领域的探索	谢圆琰 清华大学计算机系 助理研究员
15:30-15:50	技术创新助力地震应急业务高质量发展	刘晓雨 中国地震台网中心 正高级工程师
15:50-16:10	面向生态环保的具身机器人类脑中枢框架探索	虞朝晖 生态环境部信息中心 正高级工程师
16:10-16:30	天翼云息壤助力生态环境数智化发展	吕宗开 天翼云科技有限公司 中国电信集团产数专家/天翼云解决方案架构师

分会场（三）【生态环境数据治理与多源数据融合】

地点：5楼永乐厅

时间：11月8日下午

时间	演讲题目	演讲嘉宾
主持人：孙强 生态环境部信息中心大数据发展部副主任 正高级工程师		
14:00-14:20	高质量数据集构建路径	陈东 国家数据研究院 高级工程师
14:20-14:40	国家数据基础设施建设分享	陈学顺 信通院 高级工程师
14:40-15:00	全国生态环境领域数据基础设施建设思路	李建民 生态环境部信息中心大数据发展部 高级工程师
15:00-15:10	休息	
15:10-15:30	数智融合：机关事务一体化管理模式与创新应用服务的构建	李苏发 江西省生态环境科学研究院 大数据所所长 高级工程师

15:30-15:50	推进数据要素化治理,支撑生态环境保护和绿色发展	国丽 中国电子数据产业集团 正高级工程师
15:50-16:10	从数据资源到数据资产--生态环境数据治理与价值释放	李绍俊 嘉诚信息 CTO 博士/教授级高工
16:10-16:30	陕西移动执法数智融合物联灵犀端智能应用	杨延超 陕西环信恒辉电子科技有限公司 副总经理

分会场（四）【人工智能赋能生态环境业务创新发展】

地 点：5楼永昌厅

时 间：11月8日下午

时间	演讲题目	演讲嘉宾
主持人：胡昊 生态环境部信息中心应用系统部副主任 正高级工程师		
14:00-14:20	大模型赋能自然资源数字化治理	肖飞 自然资源部信息中心大数据室 高级工程师
14:20-14:40	林业、园林人工智能应用探索	李长霖 北林人工智能研究院副院长/ 中国风景园林学会信息分会副主任/ 城科会 AI 未来城市产业分会副秘书 长/甲板智慧科技有限公司董事长
14:40-15:00	数字技术赋能生态环境治理	贾红霞 生态环境部信息中心应用系统部工 程项目室主任 高级工程师
15:00-15:20	人工智能在海洋生态环境数智 化转型中的应用探索	朱程 国家海洋环境监测中心 副研究员
15:20-15:30	休息	
15:30-15:50	融合 AI+卫星遥感的尾矿库与煤 炭工业广场监测	王艳恒 中国矿业大学环境与测绘学院 博士后
15:50-16:10	AI+水环境治理-“碧水精灵”智 能问答系统五大核心场景的创 新实践	石壮 哈尔滨思和信息技术股份有限公司/ 自然生态科创中心副主任/ 产品研发部部长
16:10-16:30	AI 驱动下污染源非现场监管效 能提升的技术实践	于浪 西安长天长软件股份有限公司 服务运营部总监
16:30-16:50	地理人工智能赋能生态环境业 务数智化转型	伏伟伟 易智瑞信息技术有限公司 产品解决方案部总经理

分会场（五）【政务管理智能化新生态构建】

地点：5楼永兴厅

时间：11月8日下午

时间	演讲题目	演讲嘉宾
主持人：尚屹 生态环境部信息中心政务保障部主任 正高级工程师		
14:00-14:20	数智融合、赋能业务，共建政务管理新范式——“十五五”期间数字政府建设的几点思考	张孟奇 生态环境部信息中心 高级工程师
14:20-14:40	AI大模型：驱动政府网站变革的新引擎	王庆蒙 中国软件评测中心认证评估事业部 副总经理
14:40-15:00	从“智能”到“赋能”：政务大模型的实践与跨越	文雅 拓尔思数字经济研究院 副院长
15:00-15:20	从数据到资产：AI驱动的电子公文资源库实践	徐俊华 仪电双杨智能科技（上海）有限公司 产品总监
15:20-15:30	休息	
15:30-15:50	数智驱动新发展 服务链接新生态——智理·共生：以政务智能化生态赋能环境治理新格局	刘元元 东软集团股份有限公司 智慧城市事业部 咨询总监、副研究员
15:50-16:10	基于大模型为政务业务赋能	刘丁枭 北京智谱华章科技股份有限公司 AI国央企业务线 CTO 博士
16:10-16:30	从“被动改错”到“主动防错”：AI技术赋能网站内容质量升级	王赓 北京网景盛世技术开发中心 副总经理
16:30-16:50	数字赋能，守护绿水青山——信息化技术在延安生态环保工作中的应用与实践	邵瑞华 延安市生态环境局 党组成员、副局长
16:50-17:10	用数据驱动拥抱绿色未来——浅析生态环境数据治理的应用	方兵 陕西环信恒辉电子科技有限公司 副总经理

【基地座谈会】

地点：5楼永乐厅

时间：11月7日晚上

主持人：毛剑英 生态环境部信息中心 纪委书记		
时间	发言题目	演讲嘉宾
19:00-20:15	进展汇报	生态环境大数据创新应用研究示范基地 生态环境数据要素创新基地 美丽西安数智化治理研究示范基地

		西南地区及长江上游生态环境大数据智能化创新基地 生态环境数智化治理创新应用基地（江西）
20:15-20:45	讨论发言	与会人员
20:45-21:00	会议总结	生态环境部信息中心党委书记、主任 汪海洋

【观摩交流】

地点：西安市

时间：11月9日上午

时间	地点	组织
09:00-11:30	西安市智慧环保综合指挥中心	中国环境科学学会环境信息化分会