会议初步议程安排

会议报到(4月11日9:00-22:00)

报到地点:天津赛象酒店一层大堂

开幕式暨特邀主旨报告(4月12日9:00-12:00)

邀请两院院士、知名科学家和行业领军代表围绕会议主题作特邀主旨报告

专题分会场(4月12日下午-4月13日上午)

议题 1: 环境大数据与人工智能的融合创新

召集人:魏 斌 生态环境部信息中心 副主任/研究员

李 艳 浙江大学 教授

何 理 天津大学 教授

	大模型和系统动力学融合的"智能模型工厂"在生态环境领域的应用探索	张 生态	波环境
特邀	 人工知能在比太环境领域的应用	常	杪

境部信息中心 副总工程师/研究员

主旨 报告 与探索

清华大学环境学院环境管理与政策教研所 所长 /副研究员

大数据助力,还"洞庭"一湖"清苏 维

湖南省生态环境厅事务中心 信息服务部部长

持续更新中

议题 2: 遥感数据智能化处理与创新应用

召集人:侯 鹏 生态环境部卫星环境应用中心 彭凯锋 天津师范大学地理学部 曹见飞 山东师范大学地理与环境学院

特邀

主旨 报告

题目待定

报告人员待定

议题 3: 空天信息赋能美丽中国精准监测治理

召集人: 张 新 中国科学院空天信息创新研究院遥感科学国家重点实验室 研究室主任/ 研究员

钟燕飞 武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室 研究室主任/研究员

梅晓丽 中建一局集团第三建筑有限公司 副总经理/总工/教授 左 进 天津大学建筑与城市科学研究院 常务副院长/副教授			
	美丽中国遥感空间监测技术	张 新 中国科学院空天信息创新研究院遥感与数字 地球全国重点实验室 研究室主任/研究员	
	土壤碳汇精准计量与遥感监测	杨仁敏 天津大学 地球系统科学学院 副教授	
	京津冀环境遥感监测技术研究	朱 骥 河北地质大学 土地科学与空间规划学院 教授	
	美丽中国山水林田湖草沙系统 治理技术与实践	梅晓丽 中建一局集团第三建筑有限公司 副总经理/ 总工/教授	
特邀	高性能卫星执行机构助力美丽 中国遥感监测	王天悦 中国航天科技集团公司第五研究院 高工	
7 主报	美丽中国城乡规划理论方法研究进展	左 进 天津大学建筑与城市科学研究院 常务副院士 /副教授	
	美丽海湾遥感监测技术	郜丽静中国科学院空天信息创新研究院遥感与数字地球全国重点实验室 高工/国家重大项目示范工程建设 副总设计师	
	高分辨率遥感智能监测理论方 法	刘寅贺 武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室 (钟燕飞 教授团队) 博士	
	国家公园遥感精准监测研究	彭 玉 中国科学院空天信息创新研究院山东省空天 信息实验室 高工/国家重大项目 课题研究 骨干	
议题 4: 基于遥感技术生态水文天空地一体化监测			
召集人: 张 飞 浙江师范大学 教授 马 旭 新疆大学 副教授 孙少波 天津大学 副教授			
特邀主旨	题目待定	杨仁敏 天津大学 副教授	
报告	题目待定	满卫东 华北理工大学 副教授	

基于 GEE 的新疆典型湿地变化监测及其气候响应	葛翔宇 新疆大学 副教授
题目待定	马 旭 新疆大学 副教授
新疆典型流域土壤盐渍化及对水 文效应的响应	何宝忠 新疆大学 副教授
题目待定	周彦昭 河北师范大学 副教授
题目待定	平 博 天津大学 讲师
持续更新中	

议题 5: 数字化技术在环境监测与评估中的应用

召集人: 马 丽 天津市生态环境监测中心 主任 李玉成 安徽大学 所长/教授 秦 平 科大讯飞公司智慧水利部 总经理/高工 胡宜敏 中科院合肥物质研究院智慧农业创新研究院 副院长/研究员

	智能分析实验室在生态环境领域 应用现状、问题及建议	袁 懋 中国环境监测总站分析室 主任
	污染源排放数智化感知和监管技术研究	王军霞 中国环境监测总站污染源室 副主任/正高工
	数智化赋能生态环境监测监管: 智慧中枢的构建与应用	郭 珍 力合科技(湖南)股份有限公司 副总经理
特邀	基于 DCS 数据进行实时预测精细管控耗材投放的降本解决方案及应用示范	朱 昭 西安长天长软件股份有限公司 高工
主旨报告	土壤与地下水环境监测数智化技术与应用	李名升 中国环境监测总站土壤生态环室主任 正高工
	基于隧道观测的机动车实际排放 评估及管控政策效果研究	刘 妍 南开大学 讲师
	基于数智化技术的水环境"三智一体"监测系统应用提升	李旭冉 天津市生态环境监测中心 高工
	基于大数字技术的巢湖北岸入湖 流域面源污染智能监测与评估	李玉成 安徽大学资源与环境工程学院 主任/教授
	基于模型模拟的流域水环境评估 与数字化平台搭建案例分享	王 淦 安徽泛湖生态科技公司 总经理/高工

人工智能技术在环境监测和防洪 排涝中的应用探索	秦 平 科大讯飞股份有限公司智慧水利业务 创始人
基于多源遥感技术的空天地一体化洱海流域农业面源污染监测	林 飞 中科院合肥物质研究院智慧农业创新研究院 大数据中心 副主任/博士后
宁镇扬城市群生态环境动态风险评估及应用	金有杰 水利部南京水利水文自动化研究所 主任/高 工
数字化技术在农业面源污染监测中的应用	殷飞龙 国机数字科技有限公司信息服务事业部 总经理
多源数据驱动空气污染溯源	李瑞娟 美国环保协会北京代表处 博士
物联网与大数据技术在大气污染溯源评估中的应用	马景金 河北先进环保产业创新中心有限公司 技术总 工程师/正高工

议题 6: 环境规划与政策的数字化转型

召集人: 蒋洪强 生态环境部环境规划院 研究员 李珊珊 北京市环科院绿色智慧中心 主任 / 正高工 邓劲松 浙江大学环境与资源学院 教授

特邀旨告

人工智能和遥感技术赋能环境规 | 邓劲松 | 划和监管的探索 | 浙江大学环境与资源学院 教授

持续更新中

议题 7: 大数据与循环经济

召集人: 胡 清 南科大工程技术创新中心(北京) 主任 南方科技大学环境工程学院 教授

特選旨告	题目待定	李文强 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心 主任
	题目待定	袁晓明 香港大学 教授
	持续更新中	

议题 8: 人工智能驱动环境治理创新与应用

召集人:王 维 中国环境科学研究院环境信息研究所 所长/研究员 田 禹 哈尔滨工业大学 教授 康玉麟 中国环境科学研究院 副研究员

	发展自主可控的工业碳计算,应 对新型绿色贸易壁垒	叶荷瑞 中国核安全与环境文化促进会 ESG 分会 会长	
	数据驱动的水环境模拟技术与装备	田 禹 哈尔滨工业大学 教授	
	人工智能时代的地理建模与模拟 平台	陈 旻 南京师范大学地理科学学院 教授	
	典型固废再生产品材料合成原理 及协同处理过程调控	胡敬平 华中科技大学 教授	
特邀	基于多源无人平台与大数据协同 赋能的智慧环境监管与一体化治 理探索	闻国光 北京交通大学 教授	
主旨报告	AI 赋能绿水青山: 茂名小东江流 域智慧治水新模式探索	张秋英 中国环境科学研究院 研究员	
	AI 驱动下的固废生命周期评价研究	张 军 哈尔滨工业大学 教授	
	云边端协同的城市污水处理过程 智能控制系统	杨翠丽 北京工业大学 副教授	
	基于多谱与机器学习的固废识别 表征技术及其应用	陶俊宇 天津商业大学 讲师	
	基于"大数据+人工智能"的大气污染物排放监管探索与实践	王春迎河北先进环保产业创新中心有限公司 副主任	
	水中颗粒物的智能化监测	王晓东 中国科学院大学 教授	

议题 9: A1 赋能循环经济与生态修复

召集人:郑春丽 上海第二工业大学资源与环境学院 副院长/教授 唐 量 上海大学环境与化学工程学院研究员/教育部重点实验室常务副主任 李 响 东华大学 教务处副处长/环境学院教授

特邀		
主旨	题目待定	报告人员待定
报告		

议题 10: 数字化与绿色低碳转型

召集人: 彭 林 北京交通大学环境学院 院长/教授

吴海梅 雄安新区管委会生态环境局 副局长 李俊杰 北京交通大学环境学院 副教授 题目待定 生态环境部环境规划院 所长/研究员 邓小文 天津市生态环境局 总工程师/大气环境处处长 题目待定 /正高工 吴海梅 题目待定 雄安新区管委会生态环境局 副局长 王晓丽 题目待定 天津理工大学环境科学与安全工程学院 院长 王建良 题目待定 中国石油大学(北京)经济管理学院 院长/ 教授 李成明 特邀 题目待定 中央民族大学数字经济研究院 副院长/研究员 主旨 报告 彭林 题目待定 北京交通大学环境学院 院长/教授 中国农村家庭能源消费不平等的 郑晓奇 时空特征及影响因素分析 南京邮电大学经济学院 副教授 李 炜 题目待定 天津市生态环境监测中心 高工 面向碳中和的极端天气气候变化 张井勇 预估与风险研究 国科学院大气物理研究所 研究员/教授 李俊杰 碳足迹体系、数据及系统平台 北京交通大学环境学院 副教授 张 盛 题目待定 北京交通大学环境学院 副教授 长三角地区固体废弃物处理绿色 褚旭 低碳转型 复旦大学 博士生

议题 11: 数字化技术在生态保护与修复中的作用

邓小文 天津市生态环境局 总工程师

召集人: 邹长新 生态环境部南京环境科学研究所 副所长/研究员 冯朝阳 中国环境科学研究院 研究员

	基于自然的解决方案 (NbS) 前沿技术与进展	罗 明 自然资源部国土整治中心 研究员	
特主报	重要生态空间遥感监测技术数智 化转型	申文明 生态环境部卫星环境应用中心 副总工程师/ 监管中心主任	
	自然资源综合调查及其大数据平台构建	李俊生 中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心 副总工程师/研究员	
	基于 DTS 的数字孪生技术在生态 环境中的探索及应用实践	王 婷 北京飞渡科技股份有限公司水利业务 架构师 /高工	
	持续更新中		
议题 1	2:减污降碳协同排放表征与路径2	莫拟调控	
召集人	: 严 刚 生态环境部环境规划院 雷 宇 生态环境部环境规划院		
	减污降碳协同机理与治理路径研究	雷 宇生态环境部环境规划院 所长/研究员	
	我国规模化养鸡场鸡粪资源化与 甲烷协同控制研究	李 勇 欧美同学会中国经济研究中心 研究员	
特邀旨	黄河流域典型城市城镇污水处理 与畜禽养殖污染防治减污降碳路 径研究	郭黎卿 生态环境部环境规划院 高工	
报告	不同决策偏好视角下的中国大气 污染物排放路径快速优化	汪旭颖 生态环境部环境规划院 副研究员	
	京津冀及周边城市(2+36)环境质量改善与碳排放协同评估研究	张鸿宇 生态环境部环境规划院 博士/助理研究员	
	持续更新中		
议题 13: 移动源数字化智能化治理技术及应用			
召集人	召集人:温 娟 天津市生态环境科学研究院 院长/正高工		
特邀主旨	题目待定	报告人员待定	
议题 14: 河湖水生态环境智慧治理与修复			

召集人: 李柏林 武汉理工大学 副院长/教授

林 莉 长江水利委员会长江科学院 所长/正高工

王英才 生态环境部长江流域生态环境监督管理局生态环境监测与科学研究中心 副主任/正高工

陈晓飞 湖北省生态环境科学研究院(省生态环境工程评估中心) 副院长/高工

特邀		
主旨	题目待定	报告人员待定
报告		

议题 15: 新污染物治理与数字化应用

召集人: 袁雪竹 天津市生态环境科学研究院 正高工

	题目待定	肖学智 生态环境部对外合作与交流中心 首席科学家 /研究员
	题目待定	王景峰 军事医学研究院四所 副所长/研究员
	题目待定	王晓蕾 中国环境科学研究院环境基准标准与风险管 控全国重点实验室 副研究员
特主报	题目待定	王中钰 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心 (化学物质环境风险评估中心) 助理研究员
	题目待定	袁学竹 天津市生态环境科学研究院 正高工
	题目待定	刘宪华 天津大学环境科学与工程学院 天津市生态 环境首席专家/教授
	题目待定	鲁金凤 南开大学环境科学与工程学院 天津市生态 环境首席专家/教授
	题目待定	霍会娟 天津新立中合金集团有限公司 质保部部长/ 高工

议题 16: 多介质复合污染协同治理技术

召集人: 卢晓霞 北京大学 系主任/副教授

周 龑 中国石化土壤地下水污染防控与绿色修复重点实验室 执行副主任/高工

特主报	题目待定	王晓光 成都理工大学 教授
	题目待定	陈有鑑 中石化石油化工科学研究院有限公司 高工
	题目待定	单晖峰 中石化第五建设有限公司/中国石化土壤地 下水污染防控与绿色修复重点实验室 高工
	题目待定	曲辞晓 中国科学院大学 教授
	题目待定	李海明 天津科技大学 教授
	题目待定	卢晓霞 北京大学 副教授
	持续更新中	

议题 17: 美丽海湾数字化治理赋能

召集人:杨 静 生态环境部华南环境科学研究所 主任/正高工

特主报	题目待定	崔廷伟 中山大学科考平台 副主任/教授
	题目待定	杨 冀 广东省科学院广州地理研究所 副所长/正高
	题目待定	陈艳拢 国家海洋环境监测中心 主任/正高
	题目待定	张世浪 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有 限公司 总工/正高
	持续更新中	

议题 18: 数字化技术在生物多样性调查监测监管中的应用

召集人:周 滨 天津市生态环境科学研究院 副院长

特邀主旨报告	数字赋能天津市生物多样性保护与利用	赵文喜 天津市生态环境局自然生态保护处 处长/正 高工
	重要生态空间生态环境问题台账 研究	王 智 生态环境部南京环境科学研究所 主任/研究员

生物多样性保护下港口水生态环 周 滨 境智慧监测系统研究与实践 天津市生态环境科学研究院 副院长/正高工

持续更新中

议题 19: 国家智能社会治理(环境治理)实验基地成果技术交流

召集人: 王立群 天津市生态环境科学研究院 高工

特主报	智能技术驱动下的环境治理探索与"无废城市"建设实践	崔家强 天津智慧城市研究院有限公司 工程师	
	政策关联与协同防治——基于 机器学习的大气政策文本分析	彭彬彬 天津大学管理与经济学部 副教授	
	生态环境领域数据资产化价值 应用探索	任国良 天津数据资产登记评估中心 首席运营官	
	小微企业(危废)"云仓"智能 化收集项目	马 宁 天津宏菱智慧物联科技有限公司 总经理	
	持续更新中		