



2016全国环境信息技术与应用交流大会

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016全国环境信息技术与应用交流大会将于2016年11月在北京召开。

会议通知

为进一步利用信息化手段推动环境事业发展，促进环境管理转型与发展，建立产学研用交流平台，促进环保领域各单位多方合作，推动环境信息化事业发展，在环境保护部信息中心指导下，中国环境科学学会环境信息化分会、《中国环境管理》杂志将于2016年11月共同举办2016全国环境信息技术与应用交流大会暨中国环境科学学会环境信息化分会年会。

会议时间、地点

报到时间：2016年11月23日全天

会议时间：2016年11月24日-25日

会议地点：北京会议中心（北京市朝阳区来广营西路88号）

会议主题

“慧”集数据 “智”领环保

会议主要内容

（一）主题报告

围绕“十三五”环境保护规划与环境信息化建设，“互联网+”、大数据背景下生态环境领域新技术应用和服务创新等主题组织大会报告。

（二）专题论坛

分论坛一：信息化十三五规划

分论坛二：环境信息分析模型与算法技术

分论坛三：环境监管与业务信息化

分论坛四：生态环境大数据创新应用

分论坛五：环保云平台建设与云安全

（三）成果与技术展示

为推广先进的技术、产品和成功经验，会议期间安排场景式大数据与信息化建设主题成果展。

（四）报告、论文交流、案例分享

本届学术会议将面向全国征集与议题相关的学术报告、论文及案例，组委会择优选用安排会议报告。

论文（案例）经审核录用将收入《2016全国环境信息技术与应用交流大会论文集》并统一正式出版。

大会将组织专家评选大会优秀论文、案例，并颁发证书。

优秀论文将在《中国环境管理》优先发表或推荐至中国科技核心期刊。

四、部分会议报告（更新、增加、修改中）

报告人	职称/职称	报告题目
孙九林	中国工程院院士、中科院地理科学与资源研究所研究员	信息化时代的若干热点问题
周成虎	中国科学院院士、中国科学院地理科学与资源研究所副所长	生态遥感大数据应用
徐富春	环境保护部信息中心副主任、研究员	生态环境大数据建设总体实施方案
贺克斌	中国工程院院士、清华大学环境学院院长	暂定
周宏春	国务院发展研究中心研究员	智慧环保
黄小贻	青海省环保厅副厅长	以信息化支撑青海“天空地一体化”生态环境监测网络体系
李剑	内蒙古环保厅副厅长	生态环境大数据创新与应用
罗建中	国家电子政务工程建设指导专家组专家、国家行政学院电子政务专家咨询委员会副主任	国家十三五信息化发展规划与解读
王建冬	国家信息中心信息化研究部大数据分析处副处长/副研究员	大数据与政府环境治理创新初探
王强	国家信息中心大数据研究院、深圳生态环境大数据联合实验室主任	环保大数据平台及应用案例剖析
郭建平	中国气象科学研究院研究员	我国边界层时空特征观测研究及其与雾霾的关系
诸云强	中国科学院地理科学与资源研究所主任、研究员	数据关联及其在生态环境大数据中的应用
王晨	清华大学软件学院大数据中心总工程师	全生命周期绿色制造 - 生态环境大数据实践
陈奇	浙江大学计算机科学与技术学院	环境信息化关键问题与挑战
曾维华	北京师范大学环境学院教授	环境信息学与环境信息污染量化
程金平	上海交通大学环境科学与工程学院教授、研究员	基于数据挖掘的大气VOCs污染分析
		基于互联网+数据的生态环境领域关系研

刘富强	同济大学电子与信息工程学院教授	基于互联网大数据的环境多尺度不确定性判模型
张万顺	武汉大学教授	三峡流域水环境模拟技术研究
朱焰	南方科技大学工程创新中心助理主联合实验室主任任，土壤所所长，南方科技大学-IBM大数据	大数据和认知技术在土壤污染场地识别中的应用
毛舜	同济大学环境科学与工程学院教授	新型实时水质分析技术的发展与应用
廖振良	同济大学副教授	基于OGS的巢湖水环境信息系统开发
胡秋灵	陕西师范大学	基于高频AQI数据的关中城市群空气污染规律探索
张波	环境保护部信息中心技术室副主任、研究员	环境信息资源中心建设——数据驱动环境管理转型与创新
黄明祥	环境保护部信息中心正高级工程师	国家环境信息化十三五发展规划
徐俊华	河北省环境信息中心主任	从“APEC蓝”到“阅兵蓝”——河北省空气质量保障指挥平台
汪先锋	山东省环境信息与监控中心 主任助理/高级工程师	山东环境数据服务环境管理决策
张富江	沈阳市环境信息中心	待定
文雁	四川省新津县环境保护局局长	待定
刘锐	中科宇图资源环境科学研究院院长	大气监测环境大数据创新与应用
傅宁	北京力鼎创软科技有限公司总经理	互联网技术在环境管理中的应用
张冬华	思路智慧环境科学技术研究院副院长，北京思路创新科技有限公司研发中心副总经理	生态环境大数据应用探索与实践
严骏	万达信息股份有限公司环保行业总监	基于城市管理者视角的生态大数据建设思路
郑宇	微软研究院主管研究员	城市计算中智慧环保
吕新杰	IBM高级研发经理	IBM绿色地平线计划
何炜琪	西安绿创电子科技有限公司联合创始人	让大数据和“互联网+”为改善生态环境质量服务
王慧	中科曙光高级工程师	新一代大数据分析平台及环保应用

于洋	北京航天宏图信息技术有限责任公司	PIE平台软件在环境遥感监测领域的应用探讨
钟海华	交大长天技术平台总监	生态环境大数据的基础设施——长天长平台
黎柏允	广东柯内特环境科技有限公司	基于物联网及大数据分析技术的排污全过程在线监管系统研究与应用
待定	太极计算机股份有限公司	待定
待定	数字政通	待定

会议日程

部分会议报告（更新、增加、修改中）

报告人	职称/职务	报告题目
孙九林	中国工程院院士、中科院地理科学与资源研究所研究员	信息化时代的若干热点问题
周成虎	中国科学院院士、中国科学院地理科学与资源研究所副所长	生态遥感大数据应用
徐富春	环境保护部信息中心副主任、研究员	生态环境大数据建设总体实施方案
贺克斌	中国工程院院士、清华大学环境学院院长	暂定
周宏春	国务院发展研究中心研究员	智慧环保
黄小贻	青海省环保厅副厅长	以信息化支撑青海“天空地一体化”生态环境监测网络体系
李剑	内蒙古环保厅副厅长	生态环境大数据创新与应用
罗建中	国家电子政务工程建设指导专家组专家、国家行政学院电子政务专家咨询委员会副主任	国家十三五信息化发展规划与解读
王建冬	国家信息中心信息化研究部大数据分析处副处长/副研究员	大数据与政府环境治理创新初探
王强	国家信息中心大数据研究院、深圳生态环境大数据联合实验室	环保大数据平台及应用案例剖析

王强	主任	环境大数据应用及应用案例研究
郭建平	中国气象科学研究院研究员	我国边界层时空特征观测研究及其与雾霾的关系
诸云强	中国科学院地理科学与资源研究所主任、研究员	数据关联及其在生态环境大数据中的应用
王晨	清华大学软件学院大数据中心总工程师	全生命周期绿色制造 - 生态环境大数据实践
陈奇	浙江大学计算机科学与技术学院	环境信息化关键问题与挑战
曾维华	北京师范大学环境学院教授	环境信息学与环境信息污染量化
程金平	上海交通大学环境科学与工程学院教授、研究员	基于数据挖掘的大气VOCs污染分析
刘富强	同济大学电子与信息工程学院教授	基于互联网大数据的环境-多领域关系研判模型
张万顺	武汉大学教授	三峡流域水环境模拟技术研究
朱焰	南方科技大学工程创新中心助理主联合实验室主任任，土壤所所长，南方科技大学-IBM大数据	大数据和认知技术在土壤污染场地识别中的应用
毛舜	同济大学环境科学与工程学院教授	新型实时水质分析技术的发展与应用
廖振良	同济大学副教授	基于OGS的巢湖水环境信息系统开发
胡秋灵	陕西师范大学	基于高频AQI数据的关中城市群空气污染规律探索
张波	环境保护部信息中心技术室副主任、研究员	环境信息资源中心建设 ——数据驱动环境管理转型与创新
黄明祥	环境保护部信息中心正高级工程师	国家环境信息化十三五发展规划
徐俊华	河北省环境信息中心主任	从“APEC蓝”到“阅兵蓝” ----河北省空气质量保障指挥平台
汪先锋	山东省环境信息与监控中心 主任助理/高级工程师	山东环境数据服务环境管理决策

张富江	沈阳市环境信息中心	待定
文雁	四川省新津县环境保护局局长	待定
刘锐	中科宇图资源环境科学研究院院长	大气监测环境大数据创新与应用
傅宁	北京力鼎创软科技有限公司总经理	互联网技术在环境管理中的应用
张冬华	思路智慧环境科学技术研究院副院长，北京思路创新科技有限公司研发中心副总经理	生态环境大数据应用探索与实践
严骏	万达信息股份有限公司环保行业总监	基于城市管理者视角的生态大数据建设思路
郑宇	微软研究院主管研究员	城市计算中智慧环保
吕新杰	IBM高级研发经理	IBM绿色地平线计划
何炜琪	西安绿创电子科技有限公司联合创始人	让大数据和“互联网+”为改善生态环境质量服务
王慧	中科曙光高级工程师	新一代大数据分析平台及环保应用
于洋	北京航天宏图信息技术有限责任公司	PIE平台软件在环境遥感监测领域的应用探讨
钟海华	交大长天技术平台总监	生态环境大数据的基础设施——长天长平台
黎柏允	广东柯内特环境科技有限公司	基于物联网及大数据分析技术的排污全过程在线监管系统研究与应用
待定	太极计算机股份有限公司	待定
待定	数字政通	待定

会议门票

会议费用

会议注册费标准：2016年10月1日前1200元/人，10月10日后1500元/人

费用优惠：同一单位2人参会1100元/人，3人以上参会1000元/人，预注册交费截止至2016年8月1日，8月1日以后注册费用为1500元/人。

注：会议费含会务费、餐费、资料费、场地费等，提前通过银行转账的参会代表可于报到时领取发票。11月后及现场缴费的发票将在大会后邮寄送达，建议参会代表提前汇款。报名时间10月31日截止。





成都云海量管科技有限公司

2016年11月1日

授权专用章