

# 中国环境科学学会环境信息化分会

---

## 关于召开 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的通知 ( 第二轮 )

各有关单位、中国环境科学学会环境信息化分会委员：

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。

会议有关事宜通知如下：

### 一、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）

### 二、会议主题

“慧”集数据 “智”领环保

### 三、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**

1. 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。

2. 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。

3. 大会将组织专家评选大会优秀论文、案例，并颁发证书。

4. 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
黄小赠	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
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任、联合实验室主任、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“ <b>APEC 蓝</b> ”到“ <b>阅兵蓝</b> ”——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

## 五、投稿

论文按照《中国环境管理》征稿启事要求撰写，论文、案例具体投稿要求见附件 2 和 3。请将 word 电子版稿件发送至大会专用邮箱 chinaeic@mep.gov.cn，征文截止日期：2016 年 10 月 25 日。

## 六、大会信息发布、报名方式

### （一）大会信息发布网站及微信公众号

官方网站：

《中国环境管理》网站(<http://zghjgl.ijournal.cn>)

中国环境科学学会网站 (<http://www.chinacses.org>)

微信公众号：

“环境科学学会环境信息化分会” (cses-chinaeic)

“中国环境管理” (zghjglzz)

### （二）会议报名

本次会议通过手机（蓝信、微信）或者邮箱均可报名。

1、蓝信报名：手机扫描下方二维码填写报名信息



或打开报名地址 <https://login.lanxin.cn/pc/ask/ask.do?id=1732>

2、关注下面的微信号，扫一扫根据提示完成报名。



3、邮箱报名：填写“参会回执”（详见附件2）于10月31日前发送至大会专用邮箱 chinaeic@mep.gov.cn。

### 七、成果与技术主题展示（及其他合作项目）报名

会议期间安排场景式大数据与信息化建设主题成果展，我们竭诚邀请国内外有关单位踊跃展示先进的信息化设备、技术、产品和成功经验，共同支持本次会议，推动我国环境信息化事业发展。有关参展及赞助的详细信息详见附件4（或大会官网/官方公众号）。

### 八、注册缴费

代表类型	会务费
<b>2016年10月1日前缴费者</b>	
一般参会代表	1200元/人
中国环境科学学会会员	1000元/人
环保系统内人员	960元/人
研究生	800元/人
<b>多人优惠：同一单位2人参会1100元/人，3人以上参会1000元/人</b>	
<b>2016年10月1日及以后缴费者</b>	
一般参会代表	1500元/人
中国环境科学学会会员	1200元/人
环保系统内人员	1200元/人
研究生	1000元/人

请将会议注册费提前汇至以下账户：

账户名称：中日友好环境保护中心

开户行：中国农业银行北京惠新里支行

账号：1911 0104 0000 437

为准确地确认汇款，请在附言中表明：信息大会、参会单位（简

称)、参会人数(汇款后请保留凭证并拍照或扫描发送至会务组邮箱)

会议费含会务费、餐费、资料费、场地费等,提前通过银行转帐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。

## 九、其他事项

1. 信息化是环保领域最活跃的创新方向。本次会议鼓励创新,欢迎发挥您的创意,结合企业自身技术、产品及需求提出您的个性化创意赞助方案。

### 2. 会议赞助

本次会议设金牌赞助、银牌赞助、礼品赞助、单项合作等合作方式,详细内容见附件4。

3. 本次会议将采用“蓝信”手机APP为会议服务软件,报名成功后请您注意接受推送短信并安装“蓝信”软件。

4. 本次会议原则上开具增值税普通发票,需要开增值税专票的代表请于10月31日前与会务组联系。

## 十、联系方式

### 1. 环境科学学会环境信息化分会

会务联系:李苗苗、魏丽萍

联系电话:010-84665133, 010-84665690, 18901029016

大会邮箱: [chinaeic@mep.gov.cn](mailto:chinaeic@mep.gov.cn)

通讯地址:北京市朝阳区育慧南路1号环境保护部信息中心

### 2. 《中国环境管理》杂志社:宋旭、陈瀛、李晨曦

会议详情与实时更新敬请关注大会官方网站和微信公众号。

《中国环境管理》网站：<http://zghjgl.ijournal.cn/ch/index.aspx>

微信公众号：中国环境科学学会环境信息化分会



- 附件：1. 全国环境信息技术与应用交流大会参会回执
2. 投稿论文格式要求
  3. 投稿案例编辑要求
  4. 大会合作方案（含参会单位报名表）

《中国环境管理》编辑部  
中国环境科学学会环境信息化分会  
(环境保护部信息中心代章)

2016年9月6日



## 附件 1:

## 参会回执

单位名称			
发票抬头		发票类型	<input type="checkbox"/> 会议费 <input type="checkbox"/> 会议及资料费 <input type="checkbox"/> 项目合作费
详细地址及收件人 (用于邮寄发票)			
代表姓名	职务/职称	手机	E-mail
是否提交 论文、案例	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	是否作 专题报告	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (如作报告请在此填写 题目)
拟参加分论坛	<input type="checkbox"/> 论坛一: 环境信息化十三五规划与解读 <input type="checkbox"/> 论坛二: 环境信息分析模型与算法技术 <input type="checkbox"/> 论坛三: 环境监管信息化应用 <input type="checkbox"/> 论坛四: 生态环境大数据创新应用 <input type="checkbox"/> 论坛五: 环保云平台建设与云安全	缴费 方式	<input type="checkbox"/> 会前缴费 <input type="checkbox"/> 现场缴费 <input type="checkbox"/> 无需缴费 (受邀嘉宾)
住宿预订 (是/否)	房间类型 (6、9 号楼离会场较近)		所需数量
	5 号楼标间 (不含早 360 元)		
	6 号楼标间 (不含早 400 元)		
	9 号楼标间 (不含早 450 元)		
	5 号楼行政间 (不含早 450 元)		
	6 号楼行政间 (不含早 500 元)		
	9 号楼行政间 (不含早 550 元)		

1、通过邮箱报名的代表请于 2016 年 10 月 31 日前将参会回执 E-mail 至邮箱 chinaeic@mep.gov.cn。联系电话: 010-84665133; 010-84665690

2、请各位参会代表尽早提交回执表, 以确保房间预留。

附件 2:

## 2016 全国环境信息技术与应用交流大会征文

### 投稿须知

来稿请务必做到“齐、清、定”，学术论文所报道的必须是原创性研究成果，并具有开拓性和创新性，具有重要的科学意义或实践应用价值，研究方法/技术路线合理，数据可靠，推理严谨，结论明确；无政治思想及国界、国名等错误，不涉及保密问题。

作者不止一位且第一作者为非责任作者或研究生时，请指定一位责任作者（如导师），并在其中英文姓名的右上角加\*号。获得基金资助、国家重大项目产出的学术论文，请在首页脚注处注明基金名称及其编号。在首页脚注处提供第一作者和责任作者的简要情况，格式为：姓名（出生年份—），性别（民族，汉族可省略），职称，学位，是否博导，主要从事的研究领域，E-mail。投稿时可提供 1~3 位非投稿单位同行专家的详细通讯方式和研究领域，也可提出要求回避的同行专家名单，以备稿件送审时参考。

为保证学术成果的纯洁性，本刊拒绝任何形式的抄袭稿。论文以不超过 10000 字为宜（包括图、表、参考文献）。作者需保证论文无泄密、署名无误、未正式发表、未一稿两投等，稿件文责自负，一切侵权事宜由作者负责。

#### 关于稿件各部分的具体要求说明：

**题名：**应简明、具体，正确表达文章内容，一般不超过 20 个汉字；需符合编制题录、索引和检索的有关原则，有助于选择关键词，并应尽量不用副标题。

**作者及单位：**作者一般不超过 7 人，仅限直接参与者或具体指导者，并能就论文内容进行答辩。作者中包含两院院士或外国学者时，须提供有其本人签名的同意信。作者署名及顺序在稿件送审后不得更改。为论文提供帮助的其他人可写在“致谢”项下，放在文章末尾。作者单位需标明全称、所在省市及邮政编码。

**摘要：**采用报道式文体，应以第三人称撰写，具有自明性，应能反映论文的主要创新内容，给出重要结果和关键数据，须包含目的、方法、结果（需有定量数据）、结论等要素，文字表述规范准确，并避免对论文的内容作自我诠释、评价。中文摘要宜控制在 400 字左右；为利于国际检索，鼓励作者适当加长英文摘要（A4 纸半页左右），内容包括研究背景、目的、方法、结果、结论以及研究展望等。

**关键词：**列出 3~8 个，中、英文须一一对应。关键词尽量用《汉语主题词表》等提供的规范词。英文关键词全部用小写（人名、缩写等例外）。关键词之间用“；”断开。

**中图分类号：**作者需根据文章内容标注文章的中图分类号，以便于文章被检索和引用。标准参见《中国图书馆分类法（第五版）》（2015年版，北京：国家图书馆出版社），可以标注两个及以上的分类号，但必须与内容相符，且不易过多。

**正文：**请按 GB 7713—1987《科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》的规定撰写论文。试验研究类文章格式按前言、材料与方法、结果与分析（或结果与讨论）、结论顺序撰写，从“材料与方法”开始编章节标题序号，层次：一级标题**1**，二级标题**1.1**，三级标题**1.1.1**，四级标题**1.1.1.1**。各章节标题应逻辑清晰、连贯、内容互为呼应。结论按“a)b)c)”的形式分段列出，应是对主要研究成果的高度概括与研究展望，不宜进行自我评价，不能引用他人文献。

**表格：**应使用阿拉伯数字依次编号，置于文中提出的段落后。源于同一试验数据、经过简单代数运算而得到的数值不应列入表内，避免过分增加表格的长度、出现太多的栏目或空格。表格应层次简单，避免内容太多的大表或在表中使用化学结构式。数据来源请在表注中注明。有单位的务请标明。

**插图：**根据复杂程度和大小可分为单栏和通栏图。务请注明纵、横坐标轴的名称、物理量和单位；在形式上，图外不应有框线，图内不应有背景底纹或横线；图例不应有图例框，并应采用易区分的标识（如“ $\cdot$ ”，“ $\times$ ”等），避免采用粗细线条或不同颜色的线条（本刊为单色印刷，难以识别）。本刊将严格遵守《地图管理条例》的规定，请务必以国家标准地图为底图制作插图，否则本刊将不予发表。

**参考文献：**应在文中对国内外同行发表的特别是近期发表的具有一定学术水平的研究成果给予充分反映，鼓励作者引用与论文相关的本刊近年发表的文章。为更好地体现同领域的研究成果，参考文献数量不应少于10篇，其中外文文献数量不少于50%，并绝对避免二次引用文献。本刊参考文献选用顺序编码制，所有文献在正文中应有出处（以“<sup>[序号]</sup>”的形式标注在文内引用处），并按在文内出现的顺序编号。待发表文献和非公开出版物不建议引用。文献中有多个作者的需列出前3位作者姓名，后加“，等（*et al*）”。具体格式请参考 GB/T 7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》。

## 附件 3:

# 《2016 全国环境信息技术与应用案例集》编辑要求

### 一、选题要求

- 1.案例符合大会主题以及各专题内容。
- 2.坚决反对抄袭等侵犯著作权的学术不端行为。
- 3.案例要有新视角、新方法和新观点，过于空泛的文章很难通过评审、收录。
- 4.撰写格式要按照征文通知进行规范，尽量简化图表。
- 5.案例中涉及有关保密事项须有作者所在单位的审查意见。
- 6.环保行业信息技术与应用案例选题要突出实践特色，介绍环境信息技术的理论进展、已取得的重要成效、主要成功经验和做法，不要写成面面俱到的工作报告或总结。

### 二、案例提交格式要求

- 1.案例全文限 6000 字以内（如文章篇幅过长，编委会有权编辑删改），主要包括题目、摘要（300 字以内）、作者、作者单位、正文等内容。
- 2.文章题目需用三号宋体，居中排列；题目下方为作者姓名和单位全称，署名一般不超过 5 人，小四号楷体居中排列；单位全称及城市名称和邮政编码用五号宋体居中排列。
- 3.正文使用小四号宋体分层次撰写，每层次标题简明且主题突出，采用等级式，一级标题可参照以下模板。
- 4.文中所用计量单位一律按国际通用标准或国家标准，并用英文书写，如  $\text{km}^2$ ， $\text{kg}$  等。面积请勿用“亩”表示，而要换算为公顷，用  $\text{hm}^2$  表示。文中年代、年月日、数字一律用阿拉伯数字表示。
- 5.表格和插图要有自明性，即表格和插图给出的信息要能充分说明欲表达的问题。图表应随文给出，编排在第一次提到它的文字段落后面。图表按照在文中所出现的先后顺序分别进行编排，文中所用图片要求分辨率大于 72dpi，图片大小为 1.36M 以上，高度、宽度均大于 15cm，且图片清晰。

### 三、案例模板（仅供参考）

- 1 建设背景
- 2 建设目标
- 3 建设成果
- 4 应用效果
- 5 经验总结

## 附件 4:

# 2016 全国环境信息技术与应用交流大会 合作方案

说明:为确保2016全国环境信息技术与应用交流大会顺利举办,本次会议鼓励社会参与,吸收部分企业的赞助。

## 一、招募类型:

(一) 承办单位:金牌合作会员

(二) 协办单位:银牌合作会员

(三) 展位、展板合作

(四) 论坛报告

(五) 专项合作

1) 会刊简介(含封面、封底、彩色插页、黑白插页)

2) 会议资料袋

3) 参会代表证、挂绳

4) 带有公司LOGO的会议礼品赞助

5) 其他形式的合作(详见大会赞助细则)

(六) 创新合作方案

本次会议鼓励创新,希望企业结合自身技术、产品及需求策划创新的合作方案,欢迎联系会务组并提交您的创意方案。

## 二、申请赞助的有关说明(材料提供及文件要求)

(一) 申请报名。赞助企业向主办单位提交**参会报名表**(格式见

附件，需加盖单位公章)，索要大会赞助细则。会务组根据报名先后安排赞助事宜，请意向企业尽快联系报名。

(二) **资格确认**。主办单位办收到参会报名表后，在5个工作日内予以确认并答复赞助企业。

(三) **签订协议**。通过确认审核后，赞助企业与主办单位签订合作协议（一式两份）。

(四) **提供资料**。签订协议后10个工作日内，赞助企业向主办单位提交相关参会资料或素材，包括企业中英文全称及简称、LOGO图标、报告题目、报告人简介、内容摘要（报告PPT可晚一些）、展板设计方案等。

(五) **付款方式**。赞助企业于签订协议后5个工作日内将赞助费用全额一次性汇付联合主办单位指定账户，汇款需注明“环境信息技术交流会”，待资金到账后开具发票。

**账户名称：**中日友好环境保护中心

**开户行：**中国农业银行北京惠新里支行；

**账 号：**1911 0104 0000 437。

注：赞助方在2016年10月1日前完成汇款手续（以转帐凭证上的日期为准），可以获得赞助款的折扣优惠，10月1日后汇款不再享有优惠；《中国环境管理》理事单位根据不同的类型享有8-9折优惠。

## 联系方式

《中国环境管理》杂志、中国环境科学学会环境信息化分会  
联系人：李苗苗、魏丽萍  
电话：010-84665133、010-84665690、18901029016  
E-mail: chinaeic@mep.gov.cn

## 合作单位报名表

单位名称				
单位地址				
联系人	姓名		电话	
	职务		手机	
	传真		E-mail	
赞助方式	承办单位		<input type="checkbox"/>	
	协办单位		<input type="checkbox"/>	
	展位/展板		<input type="checkbox"/> 数量：个/块	
	专题报告		<input type="checkbox"/> 数量：个	
	创新合作		<input type="checkbox"/>	
	午/晚餐赞助		<input type="checkbox"/>	
	其他合作		<input type="checkbox"/>	
	广告合作 (可多选)		<input type="checkbox"/> 会议资料袋 <input type="checkbox"/> 代表证、挂绳	
<input type="checkbox"/> 会议手册鸣谢页 <input type="checkbox"/> 宣传资料入袋				
会刊 <input type="checkbox"/> 封面 <input type="checkbox"/> 封底 <input type="checkbox"/> 封二 <input type="checkbox"/> 封三 <input type="checkbox"/> 内页				
<input type="checkbox"/> 室内光地租用 <input type="checkbox"/> 礼品赞助 <input type="checkbox"/> 其他				
参会人 姓名	职务/职称	手机	E-mail	住宿预订(数量/类型)
单位签章	(盖章)			
	年 月 日			
备注	比如：发票抬头、企业简介、其他要求等			