

中国环境监测总站文件

总站生字[2013]165号

关于召开首届农村环境监测与评价技术交流 研讨会的通知

各省、自治区、直辖市环境监测中心（站），新疆生产建设兵团环境监测中心站，全军工程与环境质量监督总站：

为加强农村环境监测技术交流，进一步推进农村环境监测工作，我站定于2013年10月24-25日在浙江省杭州市举办首届全国农村环境监测与评价技术交流研讨会。此次交流研讨会共收到投稿论文128篇，其中74篇收录于会议论文集，部分论文将在会议期间进行报告交流。现将会议有关事宜通知如下：

一、会议内容

交流和研讨农村环境监测技术体系建设进展情况，内容包括农村区域空气、饮用水、地表水、土壤、生态等环境质量的监测技术、评价技术、质控技术、试点经验以及农村环境监测问题和对策建议等。

二、时间和地点

1、会议时间：2013年10月24-25日（10月23日报到）

2、会议地点：杭州花家山庄（浙江省杭州市西湖区三台山路 25 号）

三、参会人员

1、每省（区、市）环境监测站农村环境监测专业技术人员 2-3 名。

2、会议论文集文章（见附件 1）的第一作者或通讯作者。

四、其他事项

1、参会人员住宿和交通费用自理。

2、请于 2013 年 10 月 12 日前将会议回执（附件 2）发送至中国环境监测总站电子邮箱。

3、乘车路线见附件 3。

五、联系人及联系方式

1、中国环境监测总站

马广文 13811161832

王晓斐 15001231907

E-mail: ncyth2012@126.com

2、浙江省环境监测中心

张睿 0571-88848044, 13575785005

3、杭州花家山庄

赵经理 0571-87976688

附件：1、首届全国农村环境监测与评价技术交流研讨会论文集文章

- 2、首届全国农村环境监测与评价技术交流研讨会会议回执
- 3、乘车路线

中国环境监测总站
2013年9月26日



附件 1:

首届全国农村环境监测与评价技术交流研讨会论文集文章

序号	文章	作者	单位	省份
1	农村养殖水面水质监测结果分析及管理对策的探讨	惠海庆	马鞍山市环境监测中心站	安徽
2	马鞍山市农村饮用水源中四乙基铅分析方法讨论	王孝生等	马鞍山市环境监测中心站	安徽
3	马鞍山市农村环境质量分析评价	澹台继康	马鞍山市环境监测中心站	安徽
4	流动注射法测定土壤中的挥发酚的方法研究	马琳	北京市环境保护监测中心	北京
5	北京农村土地利用变化及其驱动力与环境影响分析	李令军等	北京市环境保护监测中心	北京
6	基于遥感与 GIS 分析农村土地利用对河流水质的影响	赵文慧等	北京市环境保护监测中心	北京
7	畜禽养殖对农村环境质量影响与评价研究—以甘肃省张掖市甘州区十号村为例	程慧波等	甘肃省环境监测中心站	甘肃
8	关于分类型开展农村土壤环境质量监测与评价的探索	罗小玲等	广东省环境监测中心	广东
9	贵州山区农村环境质量监测初探	黄文琥等	贵州省环境监测中心站	贵州
10	农村饮用水环境监测技术浅析	李歆琰等	河北省环境监测中心站	河北
11	河南农村地区环境空气污染状况研究	王红果等	济源市环境监测站	河南
12	2005-2009 年河南省生态环境质量对比分析	张军等	河南省环境监测中心	河南
13	河南省试点监测村庄环境质量的分析及思考	徐广华等	河南省环境监测中心	河南
14	农村环境质量监测与评价方法探讨	刘萍等	鹤壁市环境保护监测站	河南
15	豫南某农村公路两侧土壤中重金属污染状况研究	王超等	信阳市环境监测站	河南
16	微波消解-ICP-MS 同时测定小麦籽粒中铅镉砷	韩科等	济源市环境监测站	河南
17	安阳市水环境生态补偿预警监测机制研究	张建林等	安阳市环境监测中心站	河南
18	浅层地下水环境质量偶发跨区域性变化定性解析研究	齐峰等	安阳市环境保护监测中心站	河南

序号	文章	作者	单位	省份
19	浅析孟州市农村环境监测现状与趋势	石学虎等	孟州市环境保护局	河南
20	浅谈农村环境质量土壤监测数据的综合评价	张静等	三门峡市环境监测站	河南
21	农村环境监测存在的问题和建议	王广华	开封市环境监测站	河南
22	关于农村环境监测工作的探讨	王俭	哈尔滨市环境监测中心站	黑龙江
23	佳木斯市农村环境质量监测中存在的相关问题及建议	李永亮等	佳木斯市环境保护监测站	黑龙江
24	湖北四湖流域水环境现状分析	刘松等	荆州市环境监测中心站	湖北
25	“以奖促治”典型村环境质量监测与评价的探讨	刘松等	荆州市环境监测中心站	湖北
26	农村土壤重金属含量测定不同消解方法比较研究	龙加洪等	长沙市环境监测中心站	湖南
27	吉林省农村环境质量现状的研究	马丽欣等	吉林省环境监测中心站	吉林
28	试论农村环境污染的主要原因、防治措施及环境监测方案	王宏艳	松原市环境监测站	吉林
29	扬州市农村地表水环境现状及治理措施	马德高等	扬州市环境监测中心站	江苏
30	苏南典型养殖型农村环境监测评价与问题讨论	周俊等	常州市环境监测中心	江苏
31	ASE-GPC-双塔双柱气相色谱法测定土壤中有 机氯农药	缪建军等	南通市环境监测中心站	江苏
32	超高效液相色谱三重四级杆质谱联用法测定水 中的喹诺酮类抗生素	顾海东等	苏州市环境监测中心站	江苏
33	流动注射仪测定农村土壤中氰化物	殷伟庆等	镇江市环境监测中心站	江苏
34	气相色谱/负离子化学电离质谱法测定农村地表 水中硫丹及其代谢物	缪建军等	南通市环境监测中心站	江苏
35	长江下游典型滨海地区畜禽粪便排放量与农田 负荷量分析	王平	南通市环境监测中心站	江苏
36	农村环境质量评价指标体系与方法研究进展	樊孝俊等	南昌市环境监测站	江西
37	景德镇市农村、农业面源污染状况及防治对策	章秀华	景德镇市环境监测站	江西
38	辽宁省“以奖促治”政策实施与农村环境质量监 测	邵姗姗等	辽宁省环境监测实验中心	辽宁
39	辽阳市农村环境污染典型调查与研究	屈兴胜	辽阳市环境监测站	辽宁

序号	文章	作者	单位	省份
40	葫芦岛市农村生态环境遥感解译评价及生态问题	李玉博等	葫芦岛市环保局环境监测中心站	辽宁
41	包头市农村牧区饮用水环境质量现状与监测技术研究	于秋颖	包头市环境监测站	内蒙古
42	赤峰市农村环境现状监测及调查—以山东湾村为例	李文军等	赤峰市环境监测中心站	内蒙古
43	加强农村环境管理与农村环境监测工作的探讨	田娟等	银川市环境监测中心站	宁夏
44	宁夏石嘴山市农村安全饮水水质评价及应对措施研究	马春梅等	石嘴山市环境监测站	宁夏
45	青海省农村环境质量监测现状及发展思路	许庆民等	青海省环境监测中心站	青海
46	滨州市污灌区土壤重金属污染调查及生态风险评估	任英	滨州市环境保护监测站	山东
47	农村饮用水水源水质状况分析及保护对策措施	宋晓健等	德州市环境保护监测中心站	山东
48	山东省农村环境监测工作进展与体会	宋沿东等	山东省环境监测中心站	山东
49	水中醛类测定方法研究进展	蒋海威等	青岛市环境监测中心站	山东
50	土壤污染修复技术及其应用研究进展	田贵全等	山东省环境监测中心站	山东
51	山东省农村环境质量试点监测与评价	曹惠明等	山东省环境监测中心站	山东
52	农村环境质量综合分析及评价浅析	郑宇秀等	山西省长治市环境监测站	山西
53	渭河平原典型村庄环境质量监测及环境问题防治建议—以西安市临潼区徐杨村为例	宋雪娟等	西安市环境监测站	陕西
54	关于农村小水体环境监测问题的初步探讨	徐晓军等	上海市环境监测中心	上海
55	浅谈遥感技术在农村环境监测中的应用	怀红燕等	上海市环境监测中心	上海
56	农村环境质量监测及其分析评价	郑晓红	上海市环境监测中心	上海
57	农村生态环境监测网络研究—以崇明岛生态岛为例	汤琳等	上海市环境监测中心	上海
58	建立农村区域监测技术路线的实践与思考	史箴	四川省环境监测中心站	四川
59	南充农村土壤中有机氯农药残留现状分析	张凌云等	南充市环境监测中心站	四川

序号	文章	作者	单位	省份
60	四川省农村环境监测工作现状、问题及建议	王晓波等	四川省环境监测中心站	四川
61	关于四川省农村环境监测工作的思考	孙佑佳	宜宾市环境监测站	四川
62	农村环境质量监测技术与实施保障体系试点研究	余恒等	四川省环境监测中心站	四川
63	典型小型乡镇水库枯水期污染物特征研究	李飏等	泸州市环境保护监测站	四川
64	四川省典型农村区域环境空气质量状况与城区环境的比较分析	全利等	四川省环境监测中心站	四川
65	基于地积累指数法的天津市农村土壤重金属污染评价	王斌等	天津市环境监测中心	天津
66	农村环境质量的多级模糊综合评价—以天津市宝坻区周良庄镇尹家铺村为例	武丹等	天津市环境监测中心	天津
67	农村环境综合整治成效及其影响因素研究—以保山市昌宁县田园镇达仁村为例	杨双宝等	牟定县环境监测站	云南
68	杭州市农村垃圾处理现状及建议	黄成臣	杭州市环境监测中心站	浙江
69	农村环境监测体系的构建	傅智慧等	浙江省环境监测中心	浙江
70	宁波奉化滕头村空气质量污染状况调查	俞杰等	宁波市环境监测中心	浙江
71	典型农村土壤重金属污染分析与评价—以舟山市岱山县东沙镇司基村为例	潘静芬	浙江省舟山海洋生态环境监测站	浙江
72	金华东阳江流域典型乡镇的水质监测及评价	施项等	金华市环境监测中心站	浙江
73	农村环境质量监测与评价—以舟山市典型农村定海区马岙镇为例	潘静芬	浙江省舟山海洋生态环境监测站	浙江
74	2009-2011年全国农村环境质量状况变化研究	王晓斐等	中国环境监测总站	总站

附件 2:

首届全国农村环境监测与评价技术交流研讨会
会议回执

单位名称:

姓名	性别	职称/职务	手机	电子邮箱	住宿起 止时间

附件 3:

乘车路线

1、乘坐飞机

(1) 杭州萧山国际机场，乘坐机场大巴杭州市区方向，在城站火车站下车，步行到城站乘坐杭州地铁 1 号线（文泽路方向），在龙翔桥站下车，步行至龙翔桥站，乘坐 504 路在赤山埠站下车，步行至杭州花家山庄。（用时约 2 小时 30 分。打车费用约 122 元）

(2) 杭州萧山国际机场，乘坐机场大巴杭州市区方向，在城站火车站下车，步行至市三医院站，乘坐游 2/y2 或 y2 路，在浴鹄湾站下车，步行至杭州花家山庄。（用时约 2 小时 30 分）

2、乘坐火车

(1) 杭州火车南，乘坐 k300 路，在荣星村站下车，步行至荣星社区站，乘坐 315 路，在虎跑站下车，乘坐 194 路（或 4、504、808、318 路）在赤山埠站下车，步行至杭州花家山庄。（用时约 1 小时 50 分。打车费用约 72 元）。

(2) 杭州城站，乘坐游 2/y2 或 y2 路，在浴鹄湾站下车，步行至杭州花家山庄。（用时约 50 分。打车费用约 22 元）。

(3) 杭州东站，乘坐杭州地铁 1 号线（湘湖方向），在龙翔桥站下车，步行至龙翔桥站，乘坐 504 路在赤山埠站下车，步行至杭州花家山庄。（用时约 1 小时。打车费用约 44 元）。

(4) 杭州笕桥站，步行至横塘站，乘坐 355 路，在机神村站下车，步行至闸弄口站，乘坐杭州地铁 1 号线（湘湖方向），在龙翔桥站下车，步行至龙翔桥站，乘坐 504 路在赤山埠站下车，步行至杭州花家山庄。（用时约 1 小时。打车费用约 59 元）。

(5) 杭州市余杭区星桥站，乘坐 338 路，在大关西六苑站下车，乘坐 198 路，在鼓楼站下车，步行至鼓楼站，乘坐 808 路在赤山埠站下车，步行至杭州花家山庄。（用时约 2 小时 40 分。打车费用约 105 元）。



杭州花家山庄位置示意图