

# 长沙芙蓉区建高标准隔音屏

## 噪声减值十分贝以上,解决了京港澳高速芙蓉段噪声扰民问题

◆本报记者刘立平 通讯员彭珩 张枚

家门口的公路最近装上了隔音屏,家住湖南省长沙市芙蓉区东宜社区东岸梅园小区的住户很开心,因为困扰小区多年的高速公路噪声问题终于得到了解决。

从今年9月21日起,长沙市集中时间、力量在全市范围内开展了为期100天的环境保护攻坚战行动。针对居民反映较为强烈的京港澳高速芙蓉段噪声扰民问题,芙蓉区投入1900余万元,修建了2500米长的高标准高速公路隔音屏。隔音屏高4.5米,比普通公路隔音屏高出30%,是目前长沙投资额最高、建设里程最长、建设标准最高的隔音屏项目。

### 关窗也难挡噪声污染

“没装隔音屏前,噪声污染给我们的生活带来严重困扰,晚上想睡个好觉都难。”近日,记者来到东岸梅园小区,发现小区东边的楼距高速公路不到60米,中间有一片绿化带。“据不完全统计,每天在此经过的车辆最少也有四五万台(次),高峰期达到八九万台(次)。”小民居民向记者反映,车流带来持续不断的噪声污染。

由于不堪其扰,小区居民多次投诉到东宜社区和芙蓉区环保局。“经检测,小区白天的噪声达到78分贝,远超国家标准。”芙蓉区环保局局长余新春介绍。区环保局多次专题报告区政府,提出建设隔音屏进行噪声主动防护。

“建设隔音屏不仅投资大,而且牵涉单位较多,很难协调。”余新春说。区环保局和东宜社区前往省高管局等多个部门寻求支持。同时,区政府经专题调研,决定由区域建设在京港澳高速上实施隔音屏建设。在多方努力下,隔音屏顺利开工建设。

### 噪声衰减达10分贝以上

据悉,区环保局建议综合考虑区域发展规划,将未来可能受到噪声影响的路段也纳入隔音屏建设范围。为此,区域建设多次调整方案,最终决定分三段建设隔音屏,将在建生态新城安置小区二期、三期都纳入噪声防护范围。

记者看到,与一般公路上的隔音屏不同,京港澳高速芙蓉段的隔音屏显得格外“高大”。“一般的隔音屏高度在3米左右,我们的隔音屏达到了4.5米。”余新春介绍,整体材质均从德国进口,吸音效果更佳。“从工艺和材质上说,已经达到国内领先水平。”

隔音屏装好后,环保监测人员在现场检测发现,小区白天的噪声为63分贝,达到了国家声环境质量标准,噪声衰减达10分贝以上,降噪效果明显。

## 淄博市市长调研全市生态水系建设时强调

# 加快构建全域生态水系

◆本报记者董若义 通讯员毕霄燕 淄博报道 山东省淄博市市长周连华日前在调研全市生态水系工程建设和孝妇河流域综合治理工作时强调,要按照市委、市政府决策部署,强化工作措施,加快构建全域生态水系,推动生态淄博建设水平。

周连华实地察看了孝妇河流域综

合治理项目现场,详细了解施工进度等情况。随后,周连华主持召开座谈会,认真听取生态水系建设和孝妇河流域综合治理情况汇报,对工作进展给予充分肯定。周连华指出,实施孝妇河流域综合治理,加快构建全域生态水系,社会关注度高,人民群众热切期盼。工程开工以来,各级各有关部



受环境保护部宣传教育中心的邀请,国际著名生态活动家冈特·鲍利先生近日来到国家环境宣传教育示范基地,与同学们开展了环保互动体验活动,旨在激发孩子们热爱大自然的热情,传播生态环保理念。 本报记者王亚京摄

## 去年水污染防治不及格

# 新乡今年想打翻身仗

◆本报记者邵丽华 见习记者刘俊超

环境保护部近期发布了重点流域水污染防治专项规划2014年度考核结果,河南省新乡市因水质得分较低,被环境保护部暂停其新增主要水污染物排放建设项目环评审批。那么,新乡市准备采取哪些措施摘掉“限批帽”?近日,记者对此进行了探访。

### 因水质差遭限批

近十几年来,新乡市内的河流状况一直属“重污染”、“零达标”,尤其以新乡主要河流卫河,共产主义渠情况最为明显。从2000年开始至今,省辖海河流域中卫河、共产主义渠就被贴上“污染较重”、“仍属重污染”的标签,一直到2014年,情况都没有好转。

“限批”污染总超标,把好源头和末端治理两个关口,才能有效治理臭水污染。

方灿芬表示,接下来,东莞将严控污染增量,实施挥发性有机物总量控制和区域限批政策,确保逐步削减区域内工业挥发性有机物污染物的排放总量,加强挥发性有机物重点企业行业治理。2015年10月底前完成全市挥发性有机物重点企业行业企业排查,在此基础上,按照淘汰一批、整治一批、提升一批的原则,进行分类治理。2016年前完成对无牌无证、未批先建等非法产能企业的清理;2017年底前完成对不符合环境功能规划和产业布局以及落后产能企业的清理。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

门坚持高标准、严要求、快节奏,密切配合,齐心协力,各项工作进展顺利。

周连华强调,要把孝妇河流域污水治理作为重中之重,强化问题导向,坚持标本兼治,加快推进污水处理设施建设,加强沿河污染源治理,从根本上改善水质。要坚持高标准规划、精细化施工,认真做好园林设计、河岸绿化、建筑设计等工作,努力打造精品工程、百年工程。要着眼长远发展,统筹抓好产业培育、招商引资、管护运营、配套设施建设等工作,使孝妇河成为淄博的景观河和产业带,实现生态、经济和社会效益多赢。要科学把握工作节奏,严把工程质量关,确保工程建设高效有序推进。

## 邯郸发布原煤禁散烧令

# 全部取缔散煤经营摊点,严格煤质监督检查

◆本报记者周迎久 通讯员冯涛 董恒利 邯郸报道 河北省邯郸市日前提出,加强今冬明春大气污染防治,主城区和各县(市、区)建成区严禁原煤散烧。

邯郸市提出,狠抓燃煤污染治理,在采暖期之前完成主城区及周边外扩5公里区域内的289个村庄(社区)、12万户“煤改气”工程。推进主城区25万焦炉煤气用户实施天然气置换。

邯郸市提出,加强生产、运输、销售、使用等各环节管理,在309国道、107国道主城区入市口3个治超点24小时设卡,市内道路24小时执勤巡逻,严控散煤运输车辆进入市区。工商、公安、环保、质监等部门要联合执法,全部取缔散煤经营摊点,严格煤质监督检查,对使用劣质煤严格依法查处和从严处罚。

## 小额资助环保公益项目启动

◆本报讯 由环境保护部宣教司指导、中华环保联合会主办的“环保社会组织公益项目小额资助活动”(以下简称“小额资助项目”)近日正式启动,南京玄武环境文化促进会、绿蜀清川环保志愿者服务中心、绿色荆楚环保公益发展中心、兰州理工大学环境保护协会4家环保组织通过审核,接受了此项小额资助。

据了解,小额资助项目以党的十八大精神为指导,以《环境保护公众参与办法》为依据,探索建立面向社会的购买服务机制,旨在通过资助环保公益活动的开展,充分发挥环保社会组织的桥梁纽带作用,提升全民环境意识,带动更多社会公众积极参与生态文明建设与环境保护工作。

据悉,项目资助对象涵盖公益性组织、社会组织、学生社团以及自然人,内容紧紧围绕大气、水、垃圾分类以及湿地生物多样性等专题。 张洁

据了解,小额资助项目以党的十八大精神为指导,以《环境保护公众参与办法》为依据,探索建立面向社会的购买服务机制,旨在通过资助环保公益活动的开展,充分发挥环保社会组织的桥梁纽带作用,提升全民环境意识,带动更多社会公众积极参与生态文明建设与环境保护工作。

据悉,项目资助对象涵盖公益性组织、社会组织、学生社团以及自然人,内容紧紧围绕大气、水、垃圾分类以及湿地生物多样性等专题。 张洁

据了解,小额资助项目以党的十八大精神为指导,以《环境保护公众参与办法》为依据,探索建立面向社会的购买服务机制,旨在通过资助环保公益活动的开展,充分发挥环保社会组织的桥梁纽带作用,提升全民环境意识,带动更多社会公众积极参与生态文明建设与环境保护工作。

据悉,项目资助对象涵盖公益性组织、社会组织、学生社团以及自然人,内容紧紧围绕大气、水、垃圾分类以及湿地生物多样性等专题。 张洁

据了解,小额资助项目以党的十八大精神为指导,以《环境保护公众参与办法》为依据,探索建立面向社会的购买服务机制,旨在通过资助环保公益活动的开展,充分发挥环保社会组织的桥梁纽带作用,提升全民环境意识,带动更多社会公众积极参与生态文明建设与环境保护工作。

据悉,项目资助对象涵盖公益性组织、社会组织、学生社团以及自然人,内容紧紧围绕大气、水、垃圾分类以及湿地生物多样性等专题。 张洁

据了解,小额资助项目以党的十八大精神为指导,以《环境保护公众参与办法》为依据,探索建立面向社会的购买服务机制,旨在通过资助环保公益活动的开展,充分发挥环保社会组织的桥梁纽带作用,提升全民环境意识,带动更多社会公众积极参与生态文明建设与环境保护工作。

据悉,项目资助对象涵盖公益性组织、社会组织、学生社团以及自然人,内容紧紧围绕大气、水、垃圾分类以及湿地生物多样性等专题。 张洁

据了解,小额资助项目以党的十八大精神为指导,以《环境保护公众参与办法》为依据,探索建立面向社会的购买服务机制,旨在通过资助环保公益活动的开展,充分发挥环保社会组织的桥梁纽带作用,提升全民环境意识,带动更多社会公众积极参与生态文明建设与环境保护工作。

据悉,项目资助对象涵盖公益性组织、社会组织、学生社团以及自然人,内容紧紧围绕大气、水、垃圾分类以及湿地生物多样性等专题。 张洁

据了解,小额资助项目以党的十八大精神为指导,以《环境保护公众参与办法》为依据,探索建立面向社会的购买服务机制,旨在通过资助环保公益活动的开展,充分发挥环保社会组织的桥梁纽带作用,提升全民环境意识,带动更多社会公众积极参与生态文明建设与环境保护工作。

据悉,项目资助对象涵盖公益性组织、社会组织、学生社团以及自然人,内容紧紧围绕大气、水、垃圾分类以及湿地生物多样性等专题。 张洁

据了解,小额资助项目以党的十八大精神为指导,以《环境保护公众参与办法》为依据,探索建立面向社会的购买服务机制,旨在通过资助环保公益活动的开展,充分发挥环保社会组织的桥梁纽带作用,提升全民环境意识,带动更多社会公众积极参与生态文明建设与环境保护工作。

据悉,项目资助对象涵盖公益性组织、社会组织、学生社团以及自然人,内容紧紧围绕大气、水、垃圾分类以及湿地生物多样性等专题。 张洁

据了解,小额资助项目以党的十八大精神为指导,以《环境保护公众参与办法》为依据,探索建立面向社会的购买服务机制,旨在通过资助环保公益活动的开展,充分发挥环保社会组织的桥梁纽带作用,提升全民环境意识,带动更多社会公众积极参与生态文明建设与环境保护工作。

据悉,项目资助对象涵盖公益性组织、社会组织、学生社团以及自然人,内容紧紧围绕大气、水、垃圾分类以及湿地生物多样性等专题。 张洁

据了解,小额资助项目以党的十八大精神为指导,以《环境保护公众参与办法》为依据,探索建立面向社会的购买服务机制,旨在通过资助环保公益活动的开展,充分发挥环保社会组织的桥梁纽带作用,提升全民环境意识,带动更多社会公众积极参与生态文明建设与环境保护工作。

据悉,项目资助对象涵盖公益性组织、社会组织、学生社团以及自然人,内容紧紧围绕大气、水、垃圾分类以及湿地生物多样性等专题。 张洁

据了解,小额资助项目以党的十八大精神为指导,以《环境保护公众参与办法》为依据,探索建立面向社会的购买服务机制,旨在通过资助环保公益活动的开展,充分发挥环保社会组织的桥梁纽带作用,提升全民环境意识,带动更多社会公众积极参与生态文明建设与环境保护工作。

据悉,项目资助对象涵盖公益性组织、社会组织、学生社团以及自然人,内容紧紧围绕大气、水、垃圾分类以及湿地生物多样性等专题。 张洁

据了解,小额资助项目以党的十八大精神为指导,以《环境保护公众参与办法》为依据,探索建立面向社会的购买服务机制,旨在通过资助环保公益活动的开展,充分发挥环保社会组织的桥梁纽带作用,提升全民环境意识,带动更多社会公众积极参与生态文明建设与环境保护工作。

据悉,项目资助对象涵盖公益性组织、社会组织、学生社团以及自然人,内容紧紧围绕大气、水、垃圾分类以及湿地生物多样性等专题。 张洁

据了解,小额资助项目以党的十八大精神为指导,以《环境保护公众参与办法》为依据,探索建立面向社会的购买服务机制,旨在通过资助环保公益活动的开展,充分发挥环保社会组织的桥梁纽带作用,提升全民环境意识,带动更多社会公众积极参与生态文明建设与环境保护工作。

据悉,项目资助对象涵盖公益性组织、社会组织、学生社团以及自然人,内容紧紧围绕大气、水、垃圾分类以及湿地生物多样性等专题。 张洁

据了解,小额资助项目以党的十八大精神为指导,以《环境保护公众参与办法》为依据,探索建立面向社会的购买服务机制,旨在通过资助环保公益活动的开展,充分发挥环保社会组织的桥梁纽带作用,提升全民环境意识,带动更多社会公众积极参与生态文明建设与环境保护工作。

据悉,项目资助对象涵盖公益性组织、社会组织、学生社团以及自然人,内容紧紧围绕大气、水、垃圾分类以及湿地生物多样性等专题。 张洁

据了解,小额资助项目以党的十八大精神为指导,以《环境保护公众参与办法》为依据,探索建立面向社会的购买服务机制,旨在通过资助环保公益活动的开展,充分发挥环保社会组织的桥梁纽带作用,提升全民环境意识,带动更多社会公众积极参与生态文明建设与环境保护工作。

据悉,项目资助对象涵盖公益性组织、社会组织、学生社团以及自然人,内容紧紧围绕大气、水、垃圾分类以及湿地生物多样性等专题。 张洁

据了解,小额资助项目以党的十八大精神为指导,以《环境保护公众参与办法》为依据,探索建立面向社会的购买服务机制,旨在通过资助环保公益活动的开展,充分发挥环保社会组织的桥梁纽带作用,提升全民环境意识,带动更多社会公众积极参与生态文明建设与环境保护工作。

据悉,项目资助对象涵盖公益性组织、社会组织、学生社团以及自然人,内容紧紧围绕大气、水、垃圾分类以及湿地生物多样性等专题。 张洁

据了解,小额资助项目以党的十八大精神为指导,以《环境保护公众参与办法》为依据,探索建立面向社会的购买服务机制,旨在通过资助环保公益活动的开展,充分发挥环保社会组织的桥梁纽带作用,提升全民环境意识,带动更多社会公众积极参与生态文明建设与环境保护工作。

据悉,项目资助对象涵盖公益性组织、社会组织、学生社团以及自然人,内容紧紧围绕大气、水、垃圾分类以及湿地生物多样性等专题。 张洁

## 臭氧渐成大气污染“主凶” 深莞惠探索联手治理

◆本报记者钟奇振 通讯员陈昊

广东省东莞市日前召开臭氧污染防治暨黄标车提前淘汰工作会议。会上透露,近年来,随着大气污染防治工作的日益深入,东莞PM<sub>2.5</sub>浓度已呈现下降趋势,但臭氧污染仍不容忽视,已成为造成东莞城市大气污染的“主凶”之一。

下一步,东莞将出台专项行动计划,探索深莞惠跨市联合联动治理,从根本上解决臭氧污染治理难题。

### 臭氧污染形势严峻

广东省首席大气污染防治专家、省环境监测中心副主任钟泳举在会上分析东莞大气污染现状时指出,根据大气监测数据,近几年东莞PM<sub>2.5</sub>浓度呈现下降趋势,二氧化硫、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>等指标均处于全国较好水平。但不容乐观的是,氮氧化物和臭氧指标一直较高,且受季节影响明显。针对污染因子,建议分时段、分区域、分行业等对大气污染进行控制。

来自东莞市环境监测部门的分析数据同样凸显了臭氧污染治理面临的严峻形势。据监测,2015年1-9月,东莞全市空气质量达标天数比例为82.7%,比去年同期上升13.4个百分点,PM<sub>2.5</sub>和PM<sub>10</sub>平均浓度分别为34微克/立方米和49微克/立方米,与去年同期相比均有下降。而从东莞市近两年臭氧污染情况来看,2014年上半年臭氧超标天数21天,而7、8、9月超标天数分别为14天、14天、13天,共计41天;2015年上半年臭氧超标天数14天,而7、8、9月超标天数达到25天。臭氧超标的天数虽比去年同期有所减少,但这一时段臭氧超标还是较大影响了全市空气质量。今年6-9月全市空气质量达标率分别为100%、86.7%、71%、58.6%,从6月开始呈现不断下滑趋势。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

据了解,东莞还计划将臭氧污染联防联控纳入深莞惠(3+2)环保合作范畴,推动建立完善区域交叉执法等联防联控工作机制,实施区域协同控制,切实减少周边区域输送影响。

## 关于浙江省社会环境检测机构能力评估结果的公告

为引导和培育社会环境检测力量,促进社会环境检测规范运行,更好地服务于政府环境管理,根据环境保护部《关于推进环境监测服务社会化的指导意见》(环发〔2015〕20号)和我厅《关于推进环境监测市场化工作的意见》(浙环发〔2013〕44号),我厅于2014年,委托浙江省环境监测协会启动了社会环境检测机构能力评估工作。按照《浙江省社会环境检测机构能力评估办法(试行)》的规定,能力评估以自愿申请为原则,采用专家负责制,通过对社会环境检测机构的检测装备、检测范围、质量控制等情况进行全方位评估,旨在提高浙江省社会环境检测机构的检测能力与检测水平,并为政府管理部门与委托检测的有关单位提供决策参考。现将第一期社会环境检测机构能力评估结果公布如下:

序号	机构名称	所在地	评估结果
1	浙江中一检测研究院股份有限公司	宁波	B+
2	杭州格临检测有限公司	杭州	B+
3	杭州广测检测技术有限公司	杭州	B
4	浙江中谱检测科技有限公司	温州	B
5	杭州市环境检测科技有限公司	杭州	C+
6	浙江新鸿检测技术有限公司	嘉兴	C+
7	浙江中实检测技术有限公司	金华	C

注:1.根据《浙江省社会环境检测机构能力评估办法(试行)》,评估结果为:95分(含)以上的定为A+,90分(含)至95分的定为A;85分(含)至90分的定为B+,80分(含)至85分的定为B;75分(含)至80分的定为C+,70分(含)至75分的定为C,低于70分的不予评级;

2.以上社会环境检测机构通过能力评估的检测项目表参见浙江省环保厅门户网站。

浙江省环境保护厅  
2015年11月23日

天一信德  
TIANYI XINDE  
中国智能环保监控领域  
开拓者 领航者  
电话: 0512-66366018  
http://www.tyhbgroup.com