

天一阁馆藏明清刻石珍拓 赴澳门展出



图为天一阁工作人员向嘉宾讲解刻石珍拓藏品。(林海 摄)

本报讯(记者林海 通讯员刘晓峰)千年传金石,万里存知章。在中国澳门特别行政区成立15周年纪念即将到来之际,昨天,《金石遗音——天一阁藏明清刻石珍拓展》在澳门林则徐纪念馆展出。

本次展览得到了澳门基金会和澳门宁波市政协委员的大力支持。在和他们天一阁的共同努力下,这些珍藏于天一阁数百年的拓片和碑帖得以与澳门市民见面。在澳门的宁波市政协常委王淑欣女士等人亲临展览现场。出席开幕式的中央政府驻澳联络办公室文化教育副部长张曙光表示,两年前他来过一次天一阁,对“书藏古今”的天一阁印象深刻,希望有机会再次举办天一阁藏品的展出。作为一

名有着近50年西洋画经历的资深画家,澳门美术协会副会长陆曦先生告诉记者,“这些书法拓片的工艺非常精细,是难得一见的拓本。”澳门书法篆刻协会会长蒋春源先生表示,这是他们第一次看到这样的刻石珍拓。近年来珍拓在澳门收藏界很火,特别是碑帖备受人们重视,“在这些展出的拓片中,我们看到了古人书法的精妙,很多是在澳门看不到的,很佩服古人刻石工艺的奇妙——刚才我们在研究,有些笔画怎么做得到和原作差不多。可惜的是,这次展览的时间比较短,希望有机会我们协会组织一次参观交流,到宁波来亲眼看看这些珍品。”

据了解,这次展出为期3天,至17日晚结束。

本报讯(记者陈青 通讯员沈林佳)“来宁波演出很多次,《梁祝》、《藏书之家》都跟宁波有关系,这次我带来了新作品《二泉映月》,作为浙江小百花30周年巡回演出。这么多年来,宁波的演出市场是最好的,我印象中《陆游与唐婉》票房最高。”12月16日,浙江小百花的新编越剧《二泉映月》将在宁波大剧院亮相,主演茅威涛昨日下午接受记者采访时说,“《二泉映月》是一部突围传统戏曲、具备现代性的剧目”。

越剧《二泉映月》艺术性地再现了阿炳的人生,是浙江小百花越剧团30周年的庆生之作。该剧团队阵容强大。两位戏剧梅花奖得主、著名表演艺术家茅威涛、陈辉玲领衔主演,著名戏剧导演郭小男执导,并与南京优秀青年编剧罗周共同改编。该剧在上海、北京、温州等地的演出非常火爆,明年还将到江苏巡演,“上周末我们已经在太湖剧院演出,观众反响很热烈。”

一把琴、一轮月、一汪泉,构成了新编越剧《二泉映月》中阿炳生命的全

“宁波的演出市场是最好的” 茅威涛携《二泉映月》《五女拜寿》来甬

部映像。茅威涛说,《二泉映月》侧重对阿炳的灵魂塑造,将观众从以往“瞎子阿炳生活灰暗”的刻板印象中拉出来,“摒弃社会属性,回到个体生命”。这出越剧民国戏,茅威涛要演绎从19岁演到40多岁的流浪艺人阿炳,她找了很多资料,甚至跑到杭州博库书城观察门口的一位盲人拉琴。“阿炳是民间音乐的集大成者,正是命运给予阿炳的磨难,成就了他动人心魄的乐曲创作,我喜欢演这样鲜活的生命,而不是程式化、概念化的人物形象。”茅威涛说,这出戏里的强烈的感情是前所未有的,不仅仅是爱情,“戏中阿炳被董催弟牵着走那一段,每次我和辉玲排练到这里都演不下去,那种相依为命的感情就像每个人都需要一双被牵的手、一个宽厚的肩膀。”说到茅威涛,总是离不开“创新”这个话题,“其实相比《江南好人》,我觉得《二泉映月》又稍稍回归了一点。就如日本的宝冢能演西方歌剧,越剧是在传统古典的戏曲范畴之内,但有能力走向现代、承担现代。”

浙江小百花30周年巡演少不了被



《二泉映月》剧照。

(资料图片)

茅威涛称为“镇团之作”的《五女拜寿》,它被公认为一出戏唱红一批青年演员的当代经典,涌现了茅威涛、何英、董柯娉、何赛飞、方雪雯等一大批越剧明星。17日,宁波观众欣赏完《二泉映月》后,又将在宁波大剧院重温茅威涛

和陈辉玲、董柯娉等的风采。昨天,茅威涛感慨地说:“这部戏就如中国的‘李尔王’,30年演了800场。对浙江小百花来说,就像是北京人艺的《茶馆》。我们巡回演出的时候,剧场的观众对于熟悉的唱段都是一起跟着唱的。”

中国篮协开出重磅罚单 黑龙江女篮被禁赛一年

本报讯(广博文具特约记者姬联锋)中国篮协昨天在官网上发出了《关于对黑龙江坤达女子篮球队、主教练、领队处罚及有关事宜的通知》,这份处罚通知可谓给之前要赛的黑龙江女篮发出了重磅罚单,黑龙江女篮被停赛一年,该队教练员和领队被取消本赛季参赛资格,并取消该队教练员在中国篮协注册资格2年。

中国篮协在通知中表示,取消黑

龙江女篮本赛季WCBA联赛常规赛第十三轮至第十七轮比赛的名次和成绩。从2014年12月16日第十八轮至2015年1月8日第二十六轮,凡与黑龙江女篮的比赛视为轮空。

从2015年1月10日第二十七轮比赛起,将进行常规赛前八名分组交叉赛,之前未能跻身常规赛,目前正在进行主场巡回赛的几支球队中,获得总积分第一名的球队,将按照常规赛第八名的身份递补参加分组交叉赛。

宁波市易经文化研究会昨揭牌

本报讯(记者姬联锋)宁波市易经文化研究会成立暨第一届会员大会昨天在市行政会议中心举行。中国易经协会会长裴翁和宁波市社科联副主席于立平一起为宁波市易经文化研究会揭牌。

裴翁在致辞时表示,宁波市易经文化研究会挂牌,体现了宁波市对易经文化的重视。易经历来被誉为群经之首,是多种文化的源头,由其衍生出了中医、兵法甚至是现代企业的管理文化。“可惜很多人

不了解易经的真正内涵。很多人看到的只是六十四卦,那只是易经的一部分。”裴翁说,“宁波市易经文化研究会的成立将对宁波的文化、社会带来很大好处。”

据悉,宁波市易经文化研究会目前已有来自各行各业的近百名会员。宁波市易经文化研究会常务副秘书长何吉明表示,易经在中国传统文化中居于重要地位,全国各地乃至世界各国都在研究易经文化,作为炎黄子孙的我们更有责任继承和发扬祖国的优秀传统文化。



本报讯(记者陈青)由省曲艺家协会、市文联主办的“到人民中去——送欢乐下基层曲艺专场慰问演出”前天晚上来到慈溪坎墩街道农村文化礼堂,全国专业曲艺最高奖“牡丹奖”得主、著名莲花落大师翁仁康,浙江省德艺双馨曲艺家、有“江南笑咪咪”美誉的陈金华,宁波电视台“来发讲啥西”、“天然舞台”节目主持人阿伟等为当地村民表演了精彩的节目。

坎墩街道农村文化礼堂位于孙方村,前晚村里的男女老少早早来到礼堂等着看演出,小朋友在台上来跑去,还有抱着篮球结伴而来的学生,刚从超市购物出来的村民,以及从附近村子赶来的观众……直塘村的翁建波和坎东村的杨菊仙是跳广场舞的姐妹,“两年前文化礼堂建好以后,我们天天来跳广场舞,晴天在外面广场,下雨移到室内,文化礼堂还经常有演出,我们每一次都来了。”她们告诉记者,在文化礼堂演出的都是村民喜欢的,比如越剧、歌舞综艺等,“这次听说有省里来的、市里来的演员,想想水平肯定很高的。”

演出以戏曲为主,相声节目有来自象山的瑛瑛和搭档徐峰表演的《男女不

“到人民中去” 市文联送欢乐下基层到坎墩

12月14日,“送欢乐下基层”曲艺专场在慈溪坎墩演出。(记者 周建平 摄)

等式》,袁佳、张叶挺表演的《欢歌笑语》。胡浓珠的越剧《白蛇传》经典选段“西湖山水还依旧”“软糯,胡晓夷的绍剧《于谦》选段高亢。翁仁康唱了四句以孝为主题的莲花落:“母亲养儿受尽苦,儿孝娘亲理该应。羊羔跪着吸母乳,乌鸦也有反哺

情。”他说,年轻人记不住四句话记住一句也好,现在对父母越好,以后后悔越少。陈金华以老太太的形象表演了独角戏《开心一刻》。阿伟以宁波老调吆喝卖带鱼、香蕉、棒冰、收破烂,带观众回忆往昔,他还在台上模仿明星杨坤唱歌。前晚的演出赢得观众阵阵喝彩。

据市文联党组书记邹大鸣介绍,多年来市文联深入持久地开展“送欢乐下基层”文艺惠民活动,弘扬社会主义核心价值观,让群众在家门口享受艺术大餐。“到人民中去——深入基层服务采风活动”将动员广大文艺工作者深入基层,深入生产生活第一线,积极开展文艺主题创作、文艺志愿服务、文艺展演等活动。

宁波市“菜篮子”部分民生商品价格信息报表

品种	规格	白沙菜市场	中心菜市场	涌港菜市场	宋诏桥菜市场	南苑菜市场	白鹤菜市场	孔浦菜市场	东裕菜市场
肋条肉(五花肉)	新鲜,当日	14.00	15.00	13.50	14.00	13.50	14.00	13.00	13.00
牛肉	新鲜,当日,去骨统肉	35.00	38.00	38.00	35.00	38.00	36.00	38.00	38.00
鸡肉	新鲜,开膛白斩鸡	14.00	10.80	15.00	10.00	-	8.00	15.00	9.00
鲫鱼	鲜活,条重350克左右	10.00	8.50	10.00	9.00	12.00	8.00	8.00	8.00
带鱼	冰鲜,条重200克及以上	12.00	15.00	18.00	-	18.00	16.00	25.00	15.00
鲳鱼	冰鲜,条重100克及以上	45.00	35.00	30.00	35.00	40.00	30.00	35.00	40.00
小黄鱼	冰鲜,条重75克及以上	30.00	19.00	22.00	18.00	22.00	16.00	20.00	28.00
鸡蛋	新鲜完整	6.00	6.50	6.50	6.50	6.00	7.00	6.50	6.00
油豆腐	散装	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	10.00
芹菜	新鲜一级	5.00	5.70	4.50	4.00	4.50	3.50	4.00	3.00
大白菜	新鲜一级	1.20	2.30	1.50	0.80	1.00	1.50	1.00	1.50
青菜(油菜)	新鲜一级	1.00	1.70	1.50	1.00	1.80	1.80	1.50	1.50
冬瓜	新鲜一级,绿皮	1.50	1.90	1.50	1.50	1.80	1.20	2.00	1.50
萝卜(白萝卜)	新鲜一级	2.00	2.50	2.00	1.00	1.50	2.00	2.00	1.50
西红柿	新鲜一级	4.00	4.20	4.00	3.50	3.80	3.80	4.00	3.50
花菜	新鲜一级	4.00	6.00	3.50	3.50	3.50	4.00	4.00	4.00
茼蒿	新鲜一级	2.50	4.00	2.00	2.50	2.50	2.00	3.00	1.50
莴苣	新鲜一级	6.00	7.00	7.50	7.00	7.00	6.00	6.00	6.00
绿豆芽	新鲜一级	3.00	3.00	2.50	3.00	3.00	3.00	2.50	2.50

单位:元/500克 采价时间:2014年12月15日9时 发布单位:宁波市价格监测和成本监审局

宁波市固废处置中心项目环境影响评价第二次公示

宁波市固废处置中心项目包括鄞州区生活垃圾焚烧发电工程、宁波市厨余垃圾处理厂工程、宁波市餐厨垃圾处理厂工程,现将环境影响评价第二次公示内容公布如下:

鄞州区生活垃圾焚烧发电工程

一、建设项目情况概述
为解决宁波市鄞州区及周边部分地区城市生活垃圾处理问题,依据《宁波市城市环境卫生设施专项规划(2014-2020)》(修编完善稿)及《建设项目选址意见书》(选字第330212201400075号),宁波市鄞州区洞桥镇董家村裴翁建设鄞州区生活垃圾焚烧发电工程,并由宁波明州环境能源有限公司负责该工程的建设、运营、管理。本项目基本情况如下:
(1)项目名称:鄞州区生活垃圾焚烧发电工程。
(2)项目建设地点:鄞州区洞桥镇董家村裴翁。
(3)建设规模:本项目占地面积8.28万平方米,配置3x750吨/日炉排炉垃圾焚烧炉和2台25MW汽轮发电机组,同时配套烟气处理系统、污水处理系统、灰渣处理系统等环保工程,项目建成后年运行时间8000小时,可实现日处理生活垃圾2250吨。
(4)服务范围:包括宁波市鄞州区及周边部分地区。
(5)建设投资:项目计划总投资约13.44亿元,其中环保投资约3.2亿元。
二、建设项目对环境可能造成影响的概述
本项目的实施,将解决宁波市鄞州区及周边部分地区日益增长的城市生活垃圾处理问题,具有明显的社会效益和环保效益。在采取有效污染防治措施,包括采用性能良好的垃圾运输车、配备完善的烟气处理和污水处理设施、加强固体废物及噪声防治措施等,垃圾集中处理产生的污染可以得到有效的控制,不会改变选址区域的环境质量等级。
三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的重点
(1)施工期按照水土保持方案落实厂区的水土保持措施,并开展施工期环境监理,严格控制污染物的排放和保护区域生态环境质量。
(2)运营期严格按照环评报告要求落实各项环保措施,主要包括焚烧烟气采用“SNCR+选择性非催化还原脱硝+碱液塔(添加NaOH)+活性炭+活性炭喷射吸附+袋式除尘器+SCR(选择性催化还原脱硝)+湿法+GGH(烟气再加热)”的烟气处理工艺,处理达到优于欧盟2000标准后排;对恶臭污染源采取有针对性的恶臭防治措施;项目产生的垃圾渗滤液送至鄞州区生活垃圾卫生填埋场渗滤液处理系统统一处理,处理达标后送至焚烧厂回用,其他生产废水和生活污水在厂区内处理达标后回用;垃圾贮坑、渗滤液池和污水收集池等采取严格防渗措施;炉渣供资源综合利用;飞灰稳定固化处理满足要求后送鄞州区生活垃圾卫生填埋场专区填埋处置;选用低噪声设备,并对主要噪声源采取隔声、消声降噪措施等。
四、环境影响评价报告书提出的环境影响评价结论的重点
鄞州区生活垃圾焚烧发电工程选址符合《宁波市城市环境卫生设施专项规划(2014-2020)》(修编完善稿)及《宁波市鄞州区环境卫生专项规划(2013-

宁波市厨余垃圾处理厂工程

一、建设项目情况概述
为加快推进“先行贷款宁波市城镇生活垃圾收集循环利用示范项目”的实施,实现宁波市生活垃圾的资源化利用和无害化处理,依据《宁波市城市环境卫生设施专项规划(2014-2020)》(修编完善稿)及《建设项目选址意见书》(选字第330212201400080号),宁波市生活垃圾分类管理办公室拟在鄞州区洞桥镇董家村裴翁建设宁波市厨余垃圾处理厂工程。本项目基本情况如下:
(1)项目名称:宁波市厨余垃圾处理厂工程
(2)项目建设地点:鄞州区洞桥镇董家村裴翁
(3)建设规模:本项目占地面积7.67万平方米,主要建设垃圾综合处理车间、厌氧发酵系统和沼气精制系统,同时配套建设除臭设施、污水处理系统等环保工程,项目建成后年运行时间365天,可实现日处理厨余垃圾400吨。
(4)服务范围:宁波市中心城区
(5)建设投资:项目计划总投资约2.56亿元,其中环保投资约0.40亿元。
二、建设项目对环境可能造成影响的概述
本项目的实施,将有效解决宁波市中心城区日益增长的厨余垃圾处置难题,实现宁波市厨余垃圾的资源化利用和无害化处理,具有明显的社会效益和环保效益。在采取有效污染防治措施,包括采用密封性能良好的垃圾运输车、配备完善的除臭设施和污水处理设施,加强固体废物及噪声防治措施等,垃圾集中处理产生的污染可以得到有效的控制,不会改变选址区域的环境质量等级。
三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的重点
(1)施工期按照水土保持方案落实厂区的水土保持措施,并开展施工期环境监理,严格控制污染物的排放和保护区域生态环境质量。
(2)运营期严格按照环评报告要求落实各项环保措施,主要包括:污水处理池加盖抽风、垃圾综合预处理车间负压设计并在车间主要臭气产生点设置局部集气设施+植物液喷淋辅助除臭,最后将臭气源集中收集至除臭系统处理达标后排放;新建一座污水收集站,各类废水处理达标后排入市政污水管网;垃圾卸料大厅、渗滤液池和污水收集池等采取严格防渗措施;垃圾预处理系统选出废的塑料、纸张、玻璃等可以利用的外包,不能利用的和脱水后的沼渣、污泥等送填埋场填埋;选用低噪声设备,并对主要噪声源采取隔声、消声降噪措施等。
四、环境影响评价报告书提出的环境影响评价结论的重点
宁波市厨余垃圾处理厂工程选址符合《宁波市城市环境卫生设施专项规划(2014-2020)》(修编完善稿)及《宁波市鄞州区环境卫生专项规划(2013-

宁波市餐厨垃圾处理厂工程

一、建设项目情况概述
为推动宁波市餐厨垃圾资源化利用和无害化处理,保障市民食品卫生安全和身体健康,实现加快建设资源节约型和环境友好型社会的目标,依据《宁波市城市环境卫生设施专项规划(2014-2020)》(修编完善稿)及《建设项目选址意见书》(选字第330212201400081号),宁波市市容环境卫生管理处拟在鄞州区洞桥镇董家村裴翁建设宁波市餐厨垃圾处理厂工程。本项目基本情况如下:
(1)项目名称:宁波市餐厨垃圾处理厂工程。
(2)项目建设地点:鄞州区洞桥镇董家村裴翁。
(3)建设规模:本项目占地面积3.33万平方米,主要建设餐厨垃圾综合处理车间、厌氧发酵系统和废弃食用油预处理系统,同时配套建设除臭设施等环保工程,项目建成后年运行时间365天,可实现日处理餐厨垃圾400吨,废弃食用油20吨。
(4)服务范围:宁波市中心城区。
(5)建设投资:项目计划总投资约1.80亿元,其中环保投资约0.05亿元。
二、建设项目对环境可能造成影响的概述
本项目的实施,将解决宁波市中心城区日益增长的餐厨垃圾处置问题,具有明显的社会效益和环保效益。在采取有效污染防治措施,包括采用密封性能良好的垃圾运输车、配备完善的除臭设施和污水处理设施(依托厂区北侧的宁波市餐厨垃圾处理厂),加强固体废物及噪声防治措施等,餐厨垃圾集中处理产生的污染可以得到有效的控制,不会改变选址区域的环境质量等级。
三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的重点
(1)施工期按照水土保持方案落实厂区的水土保持措施,并开展施工期环境监理,严格控制污染物的排放和保护区域生态环境质量。
(2)运营期严格按照环评报告要求落实各项环保措施,主要包括:对垃圾综合预处理车间负压设计,垃圾综合预处理车间主要臭气产生点设置局部集气+植物液喷淋辅助除臭,整个预处理车间负压排风,通过风管将臭气收集送至除臭系统净化处理达标后排放;项目产生的各类废水污水依托北侧的宁波市餐厨垃圾处理厂处理达标后排放;卸料大厅、集水池、沼液池等采取严格防渗措施;预处理系统选出废的塑料、纸张、玻璃等可以利用的外包,不可利用和脱水后的沼渣一起送外填埋;选用低噪声设备,并对主要噪声源采取隔声、消声降噪措施等。
四、环境影响评价报告书提出的环境影响评价结论的重点
宁波市餐厨垃圾处理厂工程选址符合《宁波市城市环境卫生设施专项规划(2014-2020)》(修编完善稿)及《宁波市鄞州区环境卫生专项规划(2013-

2020)》(修编完善稿),符合国家有关生活垃圾无害化处理发展目标 and 产业政策要求;各环境影响专题评价结论表明,建设单位在落实环评文件提出的各项环保措施后,鄞州区生活垃圾焚烧发电工程的建设在环境保护方面而言是可行的。
五、公众查阅环境影响评价报告书的方式和期限
公众即日起可登录宁波市城市环境科学研究设计院网站(http://www.nbhky.com/)上查阅环境影响评价报告书全文,查阅时间自2014年12月16日起至2014年12月29日;如要进一步信息,可向建设单位和环评单位咨询,时限自2014年12月16日起至2014年12月29日。
六、征求公众意见的范围和主要事项
本次环评公示发布后,将开始项目环评的公众参与活动。对评价范围内的公众参与调查对象将采取问卷调查的方式进行咨询意见,此外公众也可通过电话、邮件、信函等方式向建设单位、环评单位反映意见或建议。
七、征求公众意见的起止时间
公众提出意见的时间自2014年12月16日起至2014年12月29日(为期10个工作日)。
八、联系方式
(1)建设单位名称:宁波市生活垃圾分类管理办公室
联系人:朱工 电话/传真:0574-87207868/0574-87207870
电子邮箱:nbhbj@163.com
地址:宁波市解放南路208号建设大厦
邮编:315000
(2)环评单位名称:宁波市环境科学研究所设计院
联系人:姚工 电话/传真:0574-87169926/0574-87169939-8160
电子邮箱:nbhkygcj@126.com
地址:宁波市益民街48弄58号 邮编:315012
(3)项目环评审批部门:宁波市环境保护局
联系人:王工 电话/传真:0574-87185509/0574-87187849
电子邮箱:jakiev@sina.com
地址:宁波市柳汀街545号 邮编:315012
十、环境影响评价报告书公开方式及时间
本项目环境影响评价报告书在报送环保部门审批前在宁波市环境保护科学研究所设计院网站(http://www.nbhky.com/)公开。
建设单位盖章:宁波市生活垃圾分类管理办公室
2014年12月16日

2020)》(修编完善稿),符合国家有关餐厨垃圾资源化利用和无害化试点工作 and 产业政策要求;各环境影响专题评价结论表明,建设单位在落实环评文件提出的各项环保措施后,该工程的建设在环境保护方面而言是可行的。
五、公众查阅环境影响评价报告书的方式和期限
公众即日起可登录宁波市城市环境科学研究设计院网站(http://www.nbhky.com/)上查阅环境影响评价报告书全文,查阅时间自2014年12月16日起至2014年12月29日;如要进一步信息,可向建设单位和环评单位咨询,时限自2014年12月16日起至2014年12月29日。
六、征求公众意见的范围和主要事项
本次环评公示发布后,将开始项目环评的公众参与活动。对评价范围内的公众参与调查对象将采取问卷调查的方式进行咨询意见,此外公众也可通过电话、邮件、信函等方式向建设单位、环评单位反映意见或建议。
七、征求公众意见的起止时间
公众提出意见的时间自2014年12月16日起至2014年12月29日(为期10个工作日)。
八、联系方式
(1)建设单位名称:宁波市市容环境卫生管理处
联系人:虞工 电话/传真:0574-87191170/0574-87207870
电子邮箱:nbshw@163.com
地址:宁波市解放南路208号建设大厦
邮编:315000
(2)环评单位名称:宁波市环境科学研究所设计院
联系人:姚工 电话/传真:0574-87169926/0574-87169939-8160
电子邮箱:nbhkygcj@126.com
地址:宁波市益民街48弄58号 邮编:315012
(3)项目环评审批部门:宁波市环境保护局
联系人:王工 电话/传真:0574-87185509/0574-87187849
电子邮箱:jakiev@sina.com
地址:宁波市柳汀街545号 邮编:315012
十、环境影响评价报告书公开方式及时间
本项目环境影响评价报告书在报送环保部门审批前在宁波市环境保护科学研究所设计院网站(http://www.nbhky.com/)公开。
建设单位盖章:宁波市市容环境卫生管理处
2014年12月16日

2020)》(修编完善稿),符合国家有关餐厨垃圾资源化利用和无害化试点工作 and 产业政策要求;各环境影响专题评价结论表明,建设单位在落实环评文件提出的各项环保措施后,该工程的建设在环境保护方面而言是可行的。
五、公众查阅环境影响评价报告书的方式和期限
公众即日起可登录宁波市城市环境科学研究设计院网站(http://www.nbhky.com/)上查阅环境影响评价报告书全文,查阅时间自2014年12月16日起至2014年12月29日;如要进一步信息,可向建设单位和环评单位咨询,时限自2014年12月16日起至2014年12月29日。
六、征求公众意见的范围和主要事项
本次环评公示发布后,将开始项目环评的公众参与活动。对评价范围内的公众参与调查对象将采取问卷调查的方式进行咨询意见,此外公众也可通过电话、邮件、信函等方式向建设单位、环评单位反映意见或建议。
七、征求公众意见的起止时间
公众提出意见的时间自2014年12月16日起至2014年12月29日(为期10个工作日)。
八、联系方式
(1)建设单位名称:宁波市市容环境卫生管理处
联系人:虞工 电话/传真:0574-87191170/0574-87207870
电子邮箱:nbshw@163.com
地址:宁波市解放南路208号建设大厦
邮编:315000
(2)环评单位名称:宁波市环境科学研究所设计院
联系人:姚工 电话/传真:0574-87169926/0574-87169939-8160
电子邮箱:nbhkygcj@126.com
地址:宁波市益民街48弄58号 邮编:315012
(3)项目环评审批部门:宁波市环境保护局
联系人:王工 电话/传真:0574-87185509/0574-87187849
电子邮箱:jakiev@sina.com
地址:宁波市柳汀街545号 邮编:315012
十、环境影响评价报告书公开方式及时间
本项目环境影响评价报告书在报送环保部门审批前在宁波市环境保护科学研究所设计院网站(http://www.nbhky.com/)公开。
建设单位盖章:宁波市市容环境卫生管理处
2014年12月16日