

文成县垃圾处理生态环保工程 环境影响评价公众参与说明

文成伟明环保能源有限公司

二〇二〇年七月

目 录

1、公众参与依据.....	1
2、公众参与过程.....	2
3、公众意见采纳情况.....	18

1、公众参与依据

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号令）第九条、第十条、第十一条的有关规定，开展公众参与。相关规定详见如下内容。

第九条 建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

公众意见表的内容和格式，由生态环境部制定。

第十条 建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

（一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日；

(二) 通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次；

(三) 通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

鼓励建设单位通过广播、电视、微信、微博及其他新媒体等多种形式发布本办法第十条规定的信息。

2、公众参与过程

(1) 第 1 次公告

文成县垃圾处理生态环保工程已于 2019 年 10 月 21 日分别通过网络平台、报纸、易于知悉的场所张贴公告三种方式进行第 1 次公告。公告张贴在附近行政村宣传栏。网络平台为企业网站及浙江政务网。公告内容刊登于温州日报。

表 2-1 文成县垃圾处理生态环保工程环境影响评价信息第 1 次公告

文成县垃圾处理生态环保工程环境影响评价信息第 1 次公告

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号），向公众公开下列信息：

一、建设项目基本概况

项目名称：文成县垃圾处理生态环保工程

建设单位：文成伟明环保能源有限公司

建设性质：新建

建设地点：文成县大岙镇塔山村（文成县生活垃圾填埋场北侧场地）

建设规模及内容：项目总用地面积 22924 平方米，建筑面积约 18339.2m²，建筑高度（檐口）≤41m，建筑密度≤40%，容积率≤0.8，绿地率≥10%，建设一台焚烧炉，处理能力为生活垃圾 500 吨/日，余热锅炉采用中温中压蒸汽锅炉（400℃，4.0MPa），配置一套 12MW 凝汽式汽轮发电机组，MCR 工况年发电量 6730×10⁴kWh，年上网电

量 5374×10⁴kWh，配套建设 10 吨/日污泥和 50 吨/日餐厨垃圾联合处理线。

总投资 26550.57 万元，由建设单位自筹。

二、建设单位和联系方式

建设单位名称：文成伟明环保能源有限公司 联系人：朱建敏 联系电话：13575441251

三、环境影响报告书编制单位名称

环境影响报告书编制单位：北京国寰环境技术有限责任公司

四、公众意见表的网络链接

公众意见表请通过

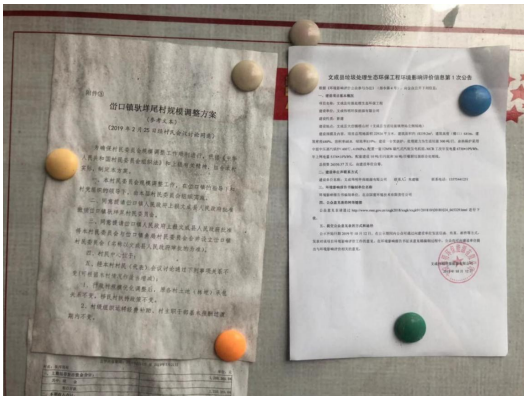
http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html 进行下载。

五、提交公众意见表的方式和途径

公示开始日期 2019 年 10 月 21 日，在公示期间内公众可通过向建设单位发送信函、传真、邮件等方式，发表对该项目环境影响评价工作的意见。在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

文成伟明环保能源有限公司

2019 年 10 月 21 日







文成县垃圾处理生态环保工程环境影响评价信息第1次公告

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号),向公众公开下列信息:

一、建设项目基本概况

项目名称:文成县垃圾处理生态环保工程

建设单位:文成伟明环保能源有限公司

建设性质:新建

建设地点:文成县大岙镇塔山村(文成县生活垃圾填埋场北侧场地)

建设规模及内容:项目总用地面积22924平方米,建筑面积约18339.2m²,建筑高度(檐口)≤41m,建筑密度≤40%,容积率≤0.8,绿地率≥10%,建设一台焚烧炉,处理能力为生活垃圾500吨/日,余热锅炉采用中温中压蒸汽锅炉(400℃,4.0MPa),配置一套12MW凝汽式汽轮发电机组,MCR工况年发电量6730×10⁴kWh,年上网电量5374×10⁴kWh,配套建设10吨/日污泥和50吨/日餐厨垃圾联合处理线。

总投资26550.57万元,由建设单位自筹。

二、建设单位和联系方式

建设单位名称:文成伟明环保能源有限公司

联系人:朱建敏 联系电话:13575441251

三、环境影响报告书编制单位名称

环境影响报告书编制单位:北京国寰环境技术有限责任公司

四、公众意见表的网络链接

公众意见表请通过 http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html 进行下载。

五、提交公众意见表的方式和途径

公示开始日期2019年10月12日,在公示期间内公众可通过向建设单位发送信函、传真、邮件等方式,发表对该项目环境影响评价工作的意见。在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

文成伟明环保能源有限公司

2019年10月12日



文成县垃圾处理生态环保工程环境影响评价公众参与说明



图 2-2 公示信息

(2) 第 2 次公示

文成县垃圾处理生态环保工程已分别通过网络平台、报纸、易于知悉的场所张贴公告三种方式进行第 1 次公告。企业于 2020 年 4 月 7 日通过附近行政村宣传栏张贴、网络平台公开（企业网站）及温州日报刊登三种方式同步进行公示，并于 2020 年 4 月 15 日在今日文成上进行第 2 次刊登。

表 2-2 文成县垃圾处理生态环保工程环境影响评价第二次公示

文成县垃圾处理生态环保工程环境影响评价第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号令）等文件有关规定，对文成县垃圾处理生态环保工程环境影响报告书（征求意见稿）（以下简称报告书）有关内容进行公示。

一、环境影响报告书征求意见稿全文查阅方式和途径

网络链接：<http://www.cnweiming.com>

查阅纸质报告的方式和途径：联系建设单位进行查阅

二、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，包括：塔山村、双龙、桥坑、双东、桂山、麻山、双马、马山村、兴川村、鹤东村、东降村、樟台村、新南、西山岩头、坪头村、江外、大岙镇城东社区、垟井村、横培、李山、谷山、金仓、驮垟尾、良坑、吴垟、岙口、九山、龙车、鱼局、新联、诸葛岭、驮安村、东城村、下徐村等。具体见报告书（征求意见稿）环境保护目标表。

三、公众意见表的网络链接

网络链接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径

①在征求公众意见有效期限内，公众可通过信函、电子邮箱和传真等方式提交公众意见表，发表对该项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。公众提交意见表应当提供真实有效联系方式。

②联系方式

建设单位名称：文成伟明环保能源有限公司

联系人：朱建敏

联系电话：13575441251

邮箱：179291564@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

本次公示时间：2020年4月7日~2020年4月21日。

文成伟明环保能源有限公司











文成县垃圾处理生态环保工程环境影响评价公众参与说明

浙江伟明环保股份 x 浙江伟明环保股份 x 中华人民共和国生 x 搜索结果_中华人 x 环境影响评价公众 x 环境影响评价公众 x 浙江中蓝环境科技 x

www.cnweiming.com/index.aspx?lanmuid=81&sublanmuid=1206&id=2400

当前位置: 首页 > 新闻公告 > 信息公示

新闻公告

公司新闻
信息公示
政策法规

最新更新

- 闽清县生活垃圾焚烧发电厂项目环境影响
- 磐安县生活垃圾焚烧发电厂PPP项目环
- 连战连捷! 公司相继取得
- 文成县垃圾处理生态环保工程环境影响
- 安福县生活垃圾焚烧发电厂项目环
- 磐安县生活垃圾焚烧发电厂PPP项目环
- 抗击疫情 伟明在行动
- 寿宁县生活垃圾焚烧发电厂项目环
- 遂昌生活垃圾焚烧发电厂EPC项目签约
- 磐安县生活垃圾焚烧发电厂PPP项目签约

ADD 地址:
温州市鹿城区525
温州人信义大厦16楼

TEL 热线:
0577-86056018
FAX: 0577-86051886

E-MAIL 邮箱:
ir@cnweiming.com

文成县垃圾处理生态环保工程环境影响报告书公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部第4号令)等文件有关规定,对文成县垃圾处理生态环保工程环境影响报告书(征求意见稿)(以下简称报告书)有关内容进行公示。

一、环境影响报告书征求意见稿全文查阅方式和途径

网络链接: <http://www.cnweiming.com>

查阅纸质报告的方式和途径: 联系建设单位进行查阅

二、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,包括: 塔山村、双龙、桥坑、双东、桂山、麻山、双马、马山村、兴川村、鹤东村、东降村、樟台村、新南、西山岩头、坪头村、江外、大田镇城东社区、洋井村、横塘、李山、谷山、金谷、歇坪尾、良坑、吴洋、岳口、九山、龙丰、鱼尾、新联、诸葛岭、歇安村、东城村、下徐村等。具体见报告书(征求意见稿)环境保护目标表。

三、公众意见表的网络链接

网络链接:
http://www.mee.gov.cn/sxxgk/2018/sxxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径

①在征求公众意见有效期内,公众可通过信函、电子邮箱和传真等方式提交公众意见表,发表对该项目环境影响评价和保护措施有关的建议和意见。公众提交意见表应当提供真实有效联系方式。

②联系方式

建设单位名称: 文成伟明环保能源有限公司

责任编辑:富健旺 编辑:林佳涛
本版邮箱:200588500@qq.com
2020年4月15日 星期三

综合

今日文成

5

线上活动助防疫 隔离期间归文华侨在电子书中学防疫

“什么是新型冠状病毒肺炎?如何科学防治新型冠状病毒感染?……”近日,一条条有关新冠病毒防控知识的信息在新凯悦隔离点的返文华侨中传开。而这些信息都来自县图书馆筛选的电子书,县图书馆通过微信等新媒体,在新凯悦隔离点开展了一次新冠病毒防控线上宣传活动。

一篇文章,一张图片,一次问答,图文并茂的电子书内容向华侨们生动宣传了疫情防控的相关知识。隔离期间,华侨们每天都会抽出一定时间翻看电子书,不少返文华侨看后感受颇深,大家都表示既丰富了隔离生活,又学到了很多知识。

华侨刘先生表示:“读了这些电子书后,让我深刻了解到新型冠状病毒的传播和危害,明白了集中隔离和居家隔离在防范中的作用。让自己的防范意识得到提高,也让我以后更加注意卫生了。”

华侨吴女士说:“我有个孩子还很小,看了儿童类的防护电子书后,感觉书本内容很生动,我也知道了许多有关儿童隔离期间如何防护和护理的知识,给了我孩子很大的帮助。”

据悉,此次活动根据入住新凯悦酒店返文华侨的年

龄结构等特点,经县图书馆的认真筛选,选择了《战“疫”必胜:科学防治新型冠状病毒感染问答》、《学校、社区应对新冠肺炎疫情心理援助手册》、《给中小学生的新型冠状病毒肺炎科普手册》、《儿童新型冠状病毒肺炎防护》等多种电子书作为防控宣传的主体素材。

此次宣传的电子书都是简洁、明快、科学、准确的电子书读物,对于特殊时期返文华侨们宣传疫情防控、心理减压等方面的相关知识,增强他们的自我防范意识和防护能力有着积极作用,使华侨们切实感受到“我和祖国在一起”的强大安全感,以及和亲朋好友们在一起的积极态度面对新冠病毒疫情。

“我们目前主要以微信群为依托新媒体平台,有计划、有步骤地宣传新型冠状病毒防控知识,疫情动态,以及县防控工作部署等。”县图书馆有关负责人表示,在此次活动中,他们还接受了华侨们的在线咨询,在提升返文华侨的自我防护能力与社会责任感的同,加强隔离点工作人员与华侨们的互动交流,形成一道整体联防的坚固屏障,共抗疫情。

赵礼锋 雷克丑

文成首笔叶菜价格指数保险赔款兑现 护航农产品“稳产”

近日,人保财险文成支公司同县农业农村局相关人员将首笔“政策性叶菜价格指数保险”理赔款送到种植户的手中,为护航农产品稳产提供助力。

此前,为积极响应上级部门“三农”工作政策,打赢疫情防控阻击战,人保财险未雨绸缪,创新推出叶菜价格指数保险,为疫情期间菜农生产“价”护航。该保险因叶菜市场价格波动,造成被保险叶菜平均市场批发价低于保单约定价格,视为保险事故发生,保险公司按照

合同约定负责赔偿,为叶菜的正常生产供应,稳定市场价格提供了坚强的后盾。

收到理赔款后,文成县二源绿色农业种植专业合作社负责人高兴地说:“没想到种了几十年的蔬菜,今天居然还因菜价下跌有保险公司为我买单,这菜种得更加有信心了。”

文通

“小黄”变“小红” 电力工人勇灭山火

“前面那片林子是不是烧起来了,快靠边停下,过去看看!”4月8日下午,国网文成县供电公司运检班成员夏程程、林长阳在结束抢修任务,返回途中经过桂山乡赤沙村时,发现山路边的一片松树林突发火灾,两人立即将车停在路边安全的地方,下车救火。

跑到起火的树林边,周边低矮的灌木大都已经着火,火势已有些大了。近日常温晴好,山间树木茂盛,这条山路又比较偏僻,要是火势蔓延开来,后果不堪设想。抢险车上暂时没有灭火工具,周边又没有水源,夏程程一边捡起几根枝条奋力扑打,试图控制火势,一边让林长阳赶紧拨打火警电话,通知消防单位前来灭火。消防指战员们很快赶到,所幸发现及时,火势尚在可控范围之内,经过半个多小时的奋战,终于消灭了这场可能演变为山林大火的山火。

回去的路上,两人连连感叹:“没想到今天倒是体验了一把消防员的感受,咱们的小黄车可当了一回大货车。”

黄 铨

杨梅气象指数保险宣导会 未雨绸缪为梅农解忧

为了增强杨梅种植抵御风险的能力,促进我县水果采摘业发展和果农增收致富,近日,文成县溪洋片区的杨梅气象指数保险宣导会在人保财险文成支公司福溪营销服务部二楼会议室举行。当地杨梅种植大户代表、专业合作社负责人及部分村干部共29人参加了会议。

会上,农险部负责人详细说明了杨梅气象指数保险的保险标的、保险期间范围、保险责任、损失赔偿比例等以及对个人投保与团体投保的明确要求。并为确保农险合规经营,符合财政部、中国保监局等出台的相关文件要求,广大种植户务必提供信息确保真实有效,种植保险面积要实事求是。

杨梅是我县农业第一产业,是惠及农民的重要水果产业,因地势原因易受暴雨、高温等自然灾害影响,导致经济损失,2019年度全县投保杨梅保险面积达2.4万亩。

下一步我县将持续组织各个乡镇的种植户进行杨梅气象指数保险宣导工作。

文通

杜鹃花开满山 汇成一道亮丽的风景



“何须名苑看春风,一路山花不负侬。日日锦江呈锦样,清溪倒照映山红。”一到4月,百丈漈镇至二源镇公路沿线的山谷中,山路弯弯悠长,杜鹃花在弯弯的路旁红了,一簇簇,绽放于春天里,悄然开

满山岗,像晨雾里的火炬,似彩云中的霞光。山花烂漫,莫若仙境,吸引市民和游客争相在花海中尽情地赏景拍照。

潘福聪 邢碎汉

“争当田小二”志愿服务助力“美丽田园”创建活动

为贯彻落实县委、县政府美丽田园创建要求,团县委积极发动各级团组织、青年文明号集体、青年社会组织、志愿者团队、“乡村公益特派员”等争当“田小二”,为美丽田园创建注入青春力量。

4月9日,团县委组织大留镇团委、夕阳红志愿服务队到大留镇马坪村开展“争当田小二”志愿服务活动。活动中,志愿者们对农田周边的不洁进行整治;对影响市容市貌的垃圾、乱堆放的杂物进行集中整治和清运处理;对农田里的塑料瓶、化肥堆进行集中清理。活动中,志愿者们还与正在春耕的农户进行宣传引导,并顺利说服了一农户主动配合拆除田

间的杂物棚,在志愿者们合理帮助下,杂物棚更是在短短半个小时内完成拆除工作。

志愿者们不怕脏不怕累,奋力争先,铲除公路两旁杂草,修剪树木,清运垃圾,附近村民也纷纷加入“美丽田园”建设的行列中。

据悉,目前各乡镇团组织已建立一支田小二志愿服务队,计划每月开展一次以上“五个一”活动,即巡查一次田园、清理一次田园垃圾、开展一次“随手拍”、组织一次入户宣传、形成一张问题清单,并将问题及时汇总反馈上级团组织,确保整治和创建工作顺利开展。

叶艳

文成县垃圾处理生态环保工程 环境影响评价第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部第4号令)等文件有关规定,对文成县垃圾处理生态环保工程环境影响评价报告书(征求意见稿)(以下简称报告书)有关内容进行公示。

一、环境影响评价报告书征求意见稿全文查阅方式和途径

网络链接:<http://www.cnweiming.com>
查阅纸质报告的方式和途径:联系建设单位进行查阅

二、征求意见稿的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,包括:塔山村、双龙、桥坑、双东、桂山、麻山、双马、马山村、兴川村、鹤东村、东降村、梅台村、新南、西山岩头、坪头村、江外、大留镇城东社区、坪井村、横塔、李山、谷山、金仓、坎坪里、良坑、吴坪、雷口、九山、龙车、鱼局、新联、诸葛岭、驮安村、东城村、下徐村等。具体见报告书(征求意见稿)环境保护目标表。

三、公众意见表的网络链接

网络链接:
http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/cxxgk01/201810/c20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径

①在征求公众意见有效期限内,公众可通过信函、电子邮箱和传真等方式提交公众意见表,发表对该项目环境影响评价和环境保护措施有关的建议和意见。公众提交意见表应当提供真实有效联系方式。

②联系方式

建设单位名称:文成伟明环保能源有限公司
联系人:朱建敏
联系电话:13575441251
邮箱:179291564@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

本次公示时间:2020年4月7日-2020年4月21日。

文成伟明环保能源有限公司

3、公众意见采纳情况

公示期间没有收到群众来电和来信反映。我司承诺建设过程中严格执行环保“三同时”制度，落实环评报告提出的各项污染防治措施，按国家法规要求，保证各类污染物达标排放与妥善处置。