伯恩高新科技(惠州)有限公司金属 加工配套项目环境影响评价公众参 与说明

建设单位: 伯恩高新科技(惠州) 有限公司

2025 年 6月

目 录

1 概述	1
1.1 编制依据	1
1.2 公众参与的目的和意义	1
1.3 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况	2
2 第一次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开要求及日期	3
2.2 公开方式	3
2.2.1 网络平台公示	3
2.3 公众参与情况	4
2.4 网站公示内容	4
3 征求意见稿公示情况	7
3.1 公示要求及日期	7
3.2 公开方式	7
3.2.1 网络平台公示	7
3.2.2 报纸公示	10
3.2.3 张贴公告	14
3.3 查阅情况	17
3.4 公众提出意见情况	17
4 报批前公开情况	18
4.1 公开要求及日期	18
4.2 公开方式(网络)	18
4.2.1 网站公开内容	18
5 其他	21
6 诚信守诺	22
7 附件	23

1 概述

1.1 编制依据

- (1)《中华人民共和国环境保护法》(中华人民共和国主席令 2014 年第 9 号, 2014 年 4 月 25 日修订, 2015 年 1 月 1 日起施行);
- (2)《中华人民共和国环境影响评价法》(第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议,2018年12月29日修正并施行);
- (3)《环境保护公众参与方法》(环境保护部令第 35 号, 2015 年 9 月 1 日 施行);
- (4)《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号,2019年1月1日起施行);
- (5)《建设项目环境保护管理条例》(中华人民共和国国务院令第 682 号, 2017 年 7 月 16 日修订, 2017 年 10 月 1 日起施行)
- (6)《广东省建设项目环境保护管理条例》(2012年7月26日广东省十一届人大常委会第三十五次会议第四次修正);
- (7)《广东省建设项目环境保护管理规范(试行)》(粤环监[2000]8号, 2000年9月11日);
- (8)《生态环境部关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》 (生态环境部公告 2018 年第 48 号, 2019 年 1 月 1 日起施行);
 - (9)《建设项目环境影响评价技术导则总纲》(HJ 2.1-2016)。

1.2 公众参与的目的和意义

任何开发建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影响, 直接或间接影响邻近地区公众的利益。在建设项目环境影响评价的过程中导入 公众参与调查,是建设项目环境影响评价与公众之间相互交流的手段。根据 《中华人民共和国环境影响评价法》"第五条 国家鼓励有关单位、专家和公众 以适当方式参与环境影响评价";《建设项目环境保护管理条例》(1998年11月 29日发布,2017年7月16日修订)"第十四条建设单位编制环境影响报告书, 应当依照有关法律规定,征求建设项目所在地有关单位和居民的意见",从而明 确规定了环境影响评价程序中公众的知情权和参与权,达到以下目的和意义。

- (1) 收集相关区域公众对项目建设的认识、态度和要求,在评价过程中能够全面综合考虑公众的意见,维护公众合法的环境权益,体现以人为本的原则。
- (2) 吸收有益的建议,使项目的规划设计更趋完善与合理,制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求。
- (3) 有利于评价单位更全面地了解环境背景信息,发现存在环境问题,提高环境影响评价的科学性和针对性。
 - (4) 提高项目的环境效益和社会效益,从而达到可持续发展的目的。

1.3 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况

伯恩高新科技(惠州)有限公司金属加工配套项目位于广东省惠州市惠阳经济开发区荣信路伯恩科技园,本次扩建在原有厂房上生产,不另外新建厂房,新增年产量为保温饭盒 120 万个/年,配套饭盒内格 330 万个/年,保温杯 80 万个/年,砂轮 153 万/年。主要新增保温杯内壁电解抛光机、餐盒电镀铜及钝化自动线、全自动不锈钢餐盒超声波清洗机、全自动植砂机等设备。

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》(环境保护部令第 35 号)、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)等要求,建设单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内公开相关信息。2022 年 10 月 28 日,通过建设单位官方网站对项目相关信息进行了第一次公开。

2024年8月,《伯恩高新科技(惠州)有限公司金属加工配套项目环境影响报告书(征求意见稿)》形成后,建设单位采用网络平台公开、报纸公开、现场张贴公告等方式将相关信息和公众意见表的网络连接进行公开,征求与该建设项目环境影响有关的意见。环境影响报告书征求意见稿公开的起止时间为2024年8月15日至2024年8月28日,共10个工作日。

2024年11月20日,建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,在建设单位官方网站上公开拟报批的环境影响报告书全文跟公众参与说明。

在此基础上,建设单位组织编写完成了《伯恩高新科技(惠州)有限公司 金属加工配套项目环境影响评价公众参与说明》。

2 第一次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开要求及日期

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》(环境保护部令第35号)、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等要求,建设单位在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内,通过建设单位网站、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,公开相关信息。

2022年10月28日,伯恩高新科技(惠州)有限公司通过伯恩公司官方网站对项目相关信息进行了第一次公开,符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

公开的内容包括:

- (1) 建设项目基本情况;
- (2) 建设单位名称和联系方式:
- (3) 环境影响报告书编制单位的名称和联系方式:
- (4) 征求公众意见的主要事项;
- (5) 提交公众意见的方式和途径。

2.2 公开方式

2.2.1 网络平台公示

本工程第一次环境影响评价信息公开方式采取网络方式,于 2022 年 10 月 28 日在伯恩公司第一次公开环境影响评价信息情况,网址如下:

伯恩高新科技 (惠州) 有限公司

金属加工配套项目环境影响评价第一次公示/,第一次公示截图见图 2.4-1。

载体选取符合性分析:本工程第一次公开环境影响评价信息的方式采用建设单位所属且公众易于接触的"伯恩公司官方网站",并且在确定环评编制单位后7个工作日内进行网站公示(委托时间:2022年10月24日,委托书见<附件1>,公开时间:2022年10月28日),符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求。

2.3 公众参与情况

本工程在"伯恩公司官方网站"进行第一次环境影响评价信息公开的公示期间,建设单位以及环评单位未收到任何公众意见。

2.4 网站公示内容

伯恩高新科技(惠州)有限公司金属加工配套项目环境影响评价第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》等相关规定,现将"伯恩高新科技(惠州)有限公司金属加工配套项目"有关环境影响评价事宜进行首次公示。

- 一、项目基本情况
- 1、现有项目情况
- (1) 现有项目主要环保手续情况
- 一期项目:于 2016年9月取得《关于伯恩、恩泰金属加工和车载玻璃项目环境影响报告书的批复》(惠市环建[2016]76号),并于 2019年8月完成环保竣工验收。该项目产能为年产金属手机壳 23.63 万平方米、金属按键 9 万平方米、车载触控玻璃 567.36 万平方米。
- 二期项目:于2019年5月取得《伯恩高新科技(惠州)有限公司三和厂手机玻璃建设项目环境影响报告表》{惠市环(惠阳)建[2019]56号},并于2020年7月完成环保竣工验收。该项目产能为年加工生产金属配件(马达、手机、电脑、无人车等)23000万件、手机玻璃镜片11160万片、手机陶瓷后盖120万件、蓝宝石表壳0.864万件、研发实验手机玻璃镜片31.2万片。
- 三期项目:于 2022年6月取得《伯恩高新科技(惠州)有限公司 A2号厂房手机玻璃建设项目环境影响报告表》(惠市环建[2022]36号),该项目产能为年加工生产五金模 360套、塑胶模 960套、夹治具 18000套,手机塑胶后壳4500万个,胶片2161.5万片、手机玻璃镜片4000万片,玻璃4050万片、3D玻璃盖板1872万片,各类型保护膜10000万片、摄像头镜片4320万片。该项目目前正在建设。
 - (2) 现有项目环境保护情况
 - 1) 废气: 现有项目的各类废气按照环评要求的措施处理后满足相应的排放

标准后排放。

- 2)废水:现有项目生产废水经厂内废水处理站处理达标后排入淡澳河。生活污水先排入市政污水管网后进入惠阳经济开发区污水处理厂处理。
 - 3)噪声:采用低噪声设备,并采取减振、隔声、消声等降噪措施。
- 4) 固废:厂区内已建设符合规范的一般工业固废贮存场所、危险废物贮存场所,危险废物外委有资质的单位处置,固体废物全部综合利用或妥善处置。
 - 2、本次扩建项目基本情况
 - (1) 项目名称:伯恩高新科技(惠州)有限公司金属加工配套项目
 - (2) 建设地点:广东省惠州市惠阳经济开发区荣信路伯恩科技园。
- (3)建设内容:投资 2000 万元,全厂占地面积为 237769m²,本次扩建在原有厂房上生产,不另外新建厂房,新增年产量为保温饭盒 120 万个/年,配套饭盒内格 330 万个/年,保温杯 80 万个/年,砂轮 153 万/年。主要新增保温杯内壁电解抛光机、餐盒电镀铜及钝化自动线、全自动不锈钢餐盒超声波清洗机、全自动植砂机等设备。
 - 二、建设单位及联系方式

建设单位:伯恩高新科技(惠州)有限公司

联系人: 刘少华 联系电话:

邮箱:

通讯地址: 惠州市惠阳经济开发区荣信路伯恩科技园

三、环境影响报告书编制单位名称

环境影响评价报告书编制单位:广东智环创新环境科技有限公司

四、征求公众意见的主要事项

若您对建设项目有建议和意见,可下载并填写建设项目环境影响评价公众意见表,反馈您的建议或意见(注:根据《环境影响评价公众参与办法》规定,涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)。

建设项目环境影响评价公众意见表见附件1。

五、提交公众意见的方式和途径

完整填写建设项目环境影响评价公众意见表后,通过电子邮件或邮寄信函 的方式到建设单位。 公众意见包括填写日期、公众意见、公众信息等内容,请您务必真实完整填写,以便将情况反馈与您。您的个人(或团体)信息未经许可不会公开(法律法规另有规定的除外)。

伯恩高新科技(惠州)有限公司 2022年10月28日

附件1建设项目环境影响评价公众意见表



图 2.4-1 本项目第一次环境影响评价信息公开截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示要求及日期

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》(环境保护部令第35号)、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等要求,建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位应当公开相关信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见。

《伯恩高新科技(惠州)有限公司金属加工配套项目环境影响报告书(征求意见稿)》形成后,建设单位采用网络平台公开、报纸公开、现场张贴公告等方式将相关信息和公众意见表的网络连接进行公开,征求与该建设项目环境影响有关的意见。环境影响报告书征求意见稿公开的起止时间为 2024 年 8 月 15日至 2024 年 8 月 28 日,共 10 个工作日。符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

公开的内容包括:

- (1) 项目概况:
- (2) 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:
 - (3) 征求意见的公众范围;
 - (4) 公众意见表的网络链接;
 - (5) 公众提出意见的方式及途径;
 - (6) 公众提出意见的起止时间。

3.2 公开方式

本次环境影响报告书征求意见稿通过网上公示、报纸公开、张贴公告等形 式进行的环境影响评价信息公开,对公众意见进行收集。

3.2.1 网络平台公示

在项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位在"伯恩公司官方网站"网站上进行公众参与网上公示,公布征求意见稿全文和公众意见表的网络链接等信息,公示时间为: 2024年8月15日至2024年8月28日,为期10个

工作日。网址如下:

伯恩高新科

技(惠州)有限公司金属加工配套项目环境影响评价征求意见稿公示/,公示截图 见图 3.2-1。

载体选取符合性分析: 本工程征求意见稿公示方式采用建设项目所在地相 关政府网站且公众易于接触的"伯恩公司官方网站",并在形成征求意见稿后, 于 2024 年 8 月 15 日至 2024 年 8 月 28 日网上公示持续 10 个工作日,因此符合 《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号)的要求。

网站公示内容

伯恩高新科技(惠州)有限公司金属加工配套项目环境影响评价报告书征求意 见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院令第 682 号文《建设项目环境保护管理条例》有关规定和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 4号令)的要求,现将伯恩高新科技(惠州)有限公司金属加工配套项目环境影响评价报告书征求意见稿公示如下:

一、项目概况

项目名称:伯恩高新科技(惠州)有限公司金属加工配套项目

建设地点:广东省惠州市惠阳经济开发区荣信路伯恩科技园。

建设内容:投资 2000 万元,全厂占地面积为 237769m2,本次扩建在原有厂房上生产,不另外新建厂房,新增年产量为保温饭盒 120 万个/年,配套饭盒内格 330 万个/年,保温杯 80 万个/年,砂轮 153 万/年。主要新增保温杯内壁电解抛光机、餐盒电镀铜及钝化自动线、全自动不锈钢餐盒超声波清洗机、全自动植砂机等设备。

二、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

公众可在本公示附件下载查阅《伯恩高新科技(惠州)有限公司金属加工 配套项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》,也可前往惠州市惠阳经济开发 区荣信路伯恩科技园查阅纸质版报告书。

三、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围主要为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,

环境影响评价范围之外可能受到影响的公民、法人和其他组织。

四、公众提出意见的方式及途径

若对项目环评有宝贵意见或建议的,可在本公示附件下载公众意见表进行填写反馈。并填写好公众意见表通过电子邮件、传真、信函等方式在公众提交意见的起止时间内提交至建设单位处。

建设单位及联系方式

建设单位:伯恩高新科技(惠州)有限公司

联系人: 刘少华 联系电话:

邮箱:

通讯地址: 惠州市惠阳经济开发区荣信路伯恩科技园

五、公众提出意见的起止时间

本公示之日起10个工作日内。

伯恩高新科技(惠州)有限公司

2024年8月15日

附件 1:《伯恩高新科技(惠州)有限公司金属加工配套项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》

附件 2: 建设项目环境影响评价公众意见表



图 3.2-1 本项目征求意见稿环境影响评价信息网上公示截图

3.2.2 报纸公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求,在项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位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。建设单位通过建设项目所在地易于接触的报纸(南方都市报)进行环境信息的公开,公示时间:2023年8月16日和2023年8月21日(共两次),报纸公示见图3.2-2、图3.2-3。

载体选取符合性分析:本工程位于珠三角区域的惠州市,其征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸(南方都市报)公开,南方都市报目前已覆盖珠三角区域,且在征求意见的10个工作日内刊登征求意见稿公示信息2次,载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

报纸公示内容

伯恩高新科技(惠州)有限公司金属加工配套项目环境影响报告书征求意见稿 公示

一、环境影响报告书征求意见稿的网络链接

伯恩高新科技(惠州)有限公

司金属加工配套项目环境影响评价征求意见稿公示/

二、查阅纸质报告书的方式和途径

惠州市惠阳经济开发区荣信路伯恩科技园、广州市越秀区东风中路 363 号国信大厦 4 楼。

三、征求意见的公众范围

建设项目周边的公民、法人和其他组织。

四、公众提出意见的方式和途径

若对项目环评有宝贵意见或建议,可在网络链接附件处下载公众意见表并 规范填写,通过电子邮件、传真、信函等方式在公示的起止时间内提交至建设 单位。

建设单位:伯恩高新科技(惠州)有限公司

联系地址: 惠州市惠阳经济开发区荣信路伯恩科技园

联系人: 刘少华 联系电话:

电子邮件:

五、公众提出意见的起止时间

自8月15日起10个工作日内。

伯恩高新科技(惠州)有限公司 2024年8月15日





图 3.2-2 本工程征求意见稿环境影响评价信息登报(第一次)公示照片



图 3.2-3 本工程征求意见稿环境影响评价信息登报(第二次)公示照片

3.2.3 张贴公告

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求,在 项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位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。

为了方便当地村民了解项目情况。建设单位在进行征求意见稿网络公示及 报告公示的同时,以张贴公告的形式在项目周边的杨屋、小布仔村、龙光九龙 山、矮岭村、翠和花园、莲塘面村进行了征求意见稿信息公示,公示时间为: 2024年8月15日至2024年8月28日, 为期10个工作日。

张贴区域选取的符合性分析:本工程征求意见稿环境影响评价信息公开选 取本工程评价范围内的杨屋、小布仔村、龙光九龙山、矮岭村、翠和花园、莲 塘面村的宣传栏等这类易于知悉的场所张贴公告,持续公开不少于10个工作日, 符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



杨屋 (莲塘面村杨屋活动小组)



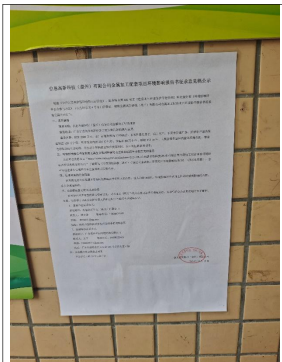


小布仔村





龙光九龙山



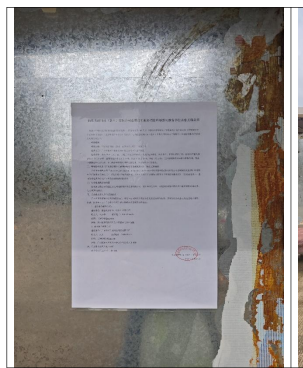


矮岭村(市场)





翠和花园





莲塘面村

3.3 查阅情况

本次环境影响信息公开,公示了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、公众意见表的网络链接等信息,项目附近公众可以通过网络链接、到建设单位、编制单位住址处查阅本次公众参与的公示信息、征求意见稿和公众参与调查表。公开期间,未收到公众要求查阅纸质版环境影响报告书的意见。

3.4 公众提出意见情况

在《伯恩高新科技(惠州)有限公司金属加工配套项目环境影响报告书(征求意见稿)》公示期间,未收到公众反馈意见。

4报批前公开情况

4.1 公开要求及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》"第二十条 建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应当通过网络平台,公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明"的要求。本工程在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,于2024年11月20日在"伯恩公司官方网站"公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

4.2 公开方式 (网络)

公 开 网 址:

伯恩高新科技 (惠州) 有限公司金属

加工配套项目报批前公示/。

公开时间:本项目采用建设项目所在地相关政府网站且公众易于接触的"伯恩公司官方网站",于 2024年11月20日网上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明,因此本项目符合报批前公开载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》生态环境部令第4号)要求。

4.2.1 网站公开内容

伯恩高新科技(惠州)有限公司金属加工配套项目环境影响评价报批前公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院令第 682 号文《建设项目环境保护管理条例》有关规定和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 4 号令)的要求,现将"伯恩高新科技(惠州)有限公司金属加工配套项目"环境影响评价报批前公示如下:

一、项目概况

- (1) 项目名称:伯恩高新科技(惠州)有限公司金属加工配套项目
- (2) 建设地点:广东省惠州市惠阳经济开发区荣信路伯恩科技园。

- (3)建设内容:投资 2000 万元,全厂占地面积为 237769m²,本次扩建在原有厂房上生产,不另外新建厂房,新增年产量为保温饭盒 120 万个/年,配套饭盒内格 330 万个/年,保温杯 80 万个/年,砂轮 153 万/年。主要新增保温杯内壁电解抛光机、餐盒电镀铜及钝化自动线、全自动不锈钢餐盒超声波清洗机、全自动植砂机等设备。
- 二、建设单位及联系方式

建设单位:伯恩高新科技(惠州)有限公司

联系人: 刘少华 联系电话:

邮箱

通讯地址: 惠州市惠阳经济开发区荣信路伯恩科技园

环评机构:广东智环创新环境科技有限公司

联系人: 徐工 联系电话:

邮箱:

三、环境影响报告书报批版及公众参与说明的网络链接 环境影响报告书全文的网络链接见附件 1。 公众参与说明的网络链接见附件 2。

> 伯恩高新科技(惠州)有限公司 2024年11月20日



伯恩高新科技 (惠州) 有限公司金属加工配套项目报批前公示



图 4.2-1 本项目报批前环境影响评价信息公开截图

5其他

存档备查内容包括征求意见稿公示期间现场公示照片、公示报纸、盖章版公示材料相关资料等。



6 诚信守诺

诚信承诺书

我单位已按照《办法》要求,在《伯恩高新科技(惠州)有限公司金属加工配套项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作,在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见,对未采纳的意见按要求进行了说明,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《伯恩高新科技(惠州)有限公司金属加工配套项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实、未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由伯恩高新科技(惠州)有限公司承担全部责任。

承诺单位:伯恩高新科技(惠州)有限公司 承诺时间: 2024年 12月 2 日

7 附件

附件1委托书

委托书

广东智环创新环境科技有限公司:

根据《建设项目环境保护管理条例》(国务院第 253 号令)和《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》(国务院第 682 号令),我司拟建伯恩高新科技(惠州)有限公司金属加工配套项目,需进行环境影响评价工作。经我司考虑,决定委托贵单位广东智环创新环境科技有限公司完成伯恩高新科技(惠州)有限公司金属加工配套项目的环境影响评价报告的编制工作。

特此委托!

委托单位:伯恩高新科技(惠州)有限公司 2022年10月24日

附件2建设项目环境影响评价公众意见表

建设项目环境影响评价公众意见表

	<u>: 月 日</u>
项目名称	伯恩高新科技(惠州)有限公司金属加工配套项目
一、本页为公众意	意见
与影护建(《价法及财与关诉目容本响措议注环公》征产项的求环,目环有和善影参定拆就环见属公环境关意根响与,迁业评或于参策保的见据评办涉、等无者项内	THAN EN

	(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容,若本页不够可另附页)			
二、本页为公众信息				
(一) 公众为公民的请填写以下信息				
	姓 名			
身份证号				
有效联系方式 (电话号码或邮箱)				
经常居住地址		省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村 (居委会) 村民组(小区)		

是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)	
(二)公众为法人或其他组织的请填写以下信息		
单位名称		
工商注册号或统一社会信用代码		
有效联系方式 (电话号码或邮箱)		
地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路号	
注:法人或其他组织信息原则上可以公开,若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。		