

氢力新材料（山东）有限公司  
氯气利用产能提升自动化改造项目  
环境影响评价公众参与说明

建设单位：氢力新材料（山东）有限公司

二〇二三年八月·枣庄

# 氢力新材料（山东）有限公司氯气利用产能提升自动化改造项目环境影响评价公众参与说明

## 1 概述

2022年9月28日，氢力新材料（山东）有限公司（本项目建设单位）委托山东优纳特环境科技有限公司承担氢力新材料（山东）有限公司氯气利用产能提升自动化改造项目环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等文件规定，氢力新材料（山东）有限公司完成了本项目环境影响评价公众参与工作。

2022年9月29日，我公司在枣庄市市中区政府官方网站进行了本项目环境影响评价首次公示，公示有效期至征求意见公示开展。公示主要内容为项目概况、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见主要方式、建设单位和环评单位信息及联系方式等。

2023年6月29日，我公司在枣庄市市中区政府官方网站进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示，公示有效期为10个工作日。公示主要内容为项目概况、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式的途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。在网络公示期间，我单位通过报纸、现场张贴公告的形式对本项目环境影响报告书进行了同步公示。

2023年8月3日，我公司在枣庄市市中区政府官方网站进行了本项目环境影响报告书报批公示，报批前公示主要公示内容为项目环境影响报告书全本(公示版)和建设项目环境影响评价公众参与说明，公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（环保部令第4号）。

环评信息公示期间，建设单位、环评单位均没有收到单位、群众质疑、反对本工程建设的相关意见。

《环境影响评价公众参与办法》的具体要求及本项目执行情况详见表1。

表1 公众参与具体要求及执行情况

条款	具体要求	本项目执行情况
第九条	<p>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:</p> <p>(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;</p> <p>(二)建设单位名称和联系方式;</p> <p>(三)环境影响报告书编制单位的名称;</p> <p>(四)公众意见表的网络链接;</p> <p>(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。</p>	<p>我单位根据第十条要求,在确定环境影响报告书编制单位后的7个工作日内,于网络进行了公示。</p>
第十条	<p>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:</p> <p>(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;</p> <p>(二)征求意见的公众范围;</p> <p>(三)公众意见表的网络链接;</p> <p>(四)公众提出意见的方式和途径;</p> <p>(五)公众提出意见的起止时间。</p> <p>建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。</p>	<p>我单位结合第十条、第三十一条要求,在环境影响评价委托阶段、环境影响报告书征求意见稿形成后进行了网上公示,并于网络公示期间在报纸上刊登了相关公示内容,同时在东王庄小学、东王庄社区、宋楼村、西王庄村、付刘耀村、沃格村等进行张贴公示。</p>
第十一条	<p>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:</p> <p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(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。</p> <p>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。</p>	<p>我单位结合第十条、第十一条、第三十一条要求,已执行相关网络、报纸公示程序,网络公示了10个工作日,同时进行了报纸公示2次,同时在东王庄小学、东王庄社区、宋楼村、西王庄村、付刘耀村、沃格村等进行张贴公示</p>
第十九条	<p>建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应当组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明。公众参与说明应当包括下列主要内容:</p> <p>(一)公众参与的过程、范围和内容;</p> <p>(二)公众意见收集整理和归纳分析情况;</p> <p>(三)公众意见采纳情况,或者未采纳情况、理由及向公众反馈的情况等。</p> <p>公众参与说明的内容和格式,由生态环境部制定。</p>	<p>已按要求编制《氢力新材料(山东)有限公司氯气利用产能提升自动化改造项目环境影响评价公众参与说明》。</p>
第二十条	<p>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。</p>	<p>报批报告书前,已在网络上公开环境影响报告书全文和公众参与说明。</p>

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公示内容及日期

2022年9月29日，我公司在枣庄市市中区政府官方网站进行了本项目环境影响评价首次公示（即第一次公示），公示有效期至征求意见公示开展。公开内容包括：（1）项目名称及概要；（2）建设单位与联系方式；（3）承担环境影响评价工作的机构名称和联系方式；（4）环境影响评价工作程序与工作内容；（5）征求公众意见的主要事项；（6）公众提出意见的主要方式等。

根据2019年1月1日起实施的生态环境部部令第4号《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）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），公开信息”。项目委托书签订日期为2022年7月4日，因此本项目环境影响评价首次公示符合《办法》要求。

### 2.2 公示方式

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为枣庄市市中区政府官方网站，本项目首次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。

网络公示时间：2022年7月4日至征求意见稿公示开展

公示网址：

[http://www.zzszy.gov.cn/zw/gkml/qzbn/sthjfy/202209/t20220929\\_1526496.html](http://www.zzszy.gov.cn/zw/gkml/qzbn/sthjfy/202209/t20220929_1526496.html)

网页截图见图 2-1。



图 2-1 环境影响评价首次公示截图

## 2.3 公众意见情况

首次公示期间无公众反馈相关意见。

## 3 第二次环境影响评价信息公开情况

### 3.1 公示内容及时限

2023年6月29日，环境影响报告书主要内容编制完成后，建设单位在枣庄市市中区政府官方网站进行了环境影响评价第二次公示，公示有效期为10个工作日。

征求意见稿公示内容包含：（1）项目名称及概要；（2）征求公众意见的范围和主要事项；（3）公众提出意见的方式和起止时间；（4）环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接等。并通过枣庄日报、现场张贴的形式对环评相关内容进行同步公示。

根据2019年1月1日起实施的《办法》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”。

因此，本项目征求意见稿公示内容及时限符合《办法》要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿公示采用网络公示，公示网站为枣庄市市中区政府官方网站，本项目第二次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。

网络公示时间：2023年6月29日至2023年7月12日

公示网址：

[http://www.zzszy.gov.cn/zw/gkml/qzbn/zfbgs/202306/t20230629\\_1687557.html](http://www.zzszy.gov.cn/zw/gkml/qzbn/zfbgs/202306/t20230629_1687557.html)

网站截图见图3-1。



图 3-1 征求意见稿网上公示截图

### 3.2.2 报纸

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据《办法》第十一条中“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”的要求。建设单位于 2023 年 7 月 4 日和 2023 年 7 月 6 日在

《枣庄日报》进行了两次公示。

《枣庄日报》是枣庄日报社出版发行的一份全县面向枣庄市的综合性城市日报，是枣庄地区发行量最大的城市日报。为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，我公司选取《枣庄日报》进行环评信息公示，载体选取符合相关要求。报纸公示的相关截屏见图 3-2~3-3。



### 症结所在：美方抱持错误对华认知

#### ——把握中美关系正确航向系列评论之一

新华社北京 高文成

美国对华认知错误是中美关系紧张根源。美方抱持“国强必霸”的陈腐逻辑，将中国视为“战略竞争对手”，甚至提出“重返亚太”“印太战略”等战略构想，在亚太地区拉拢盟国，对中国进行全方位战略围堵。美方这种对华认知，是冷战思维的延续，是霸权主义的体现，是中美关系正常化以来最大的障碍。美方抱持这种错误对华认知，导致中美关系陷入僵局，给两国人民带来巨大痛苦。美方应该摒弃冷战思维，尊重中国主权和领土完整，停止在亚太地区进行军事部署，停止对中国进行全方位战略围堵，以实际行动证明美方对华政策的诚意。只有美方纠正错误对华认知，中美关系才能重回正轨，两国人民才能享受和平与发展的成果。



乌拉圭遭遇严重干旱

### 东道主澳大利亚公布女足世界杯23人最终名单

新华社堪培拉7月3日电 记者李晨... 澳大利亚国家足球队主教练安格利尼... 公布了参加女足世界杯的23人最终名单。名单中包括门将、后卫、中场和前锋，体现了球队的全面性和深度。主教练表示，这支队伍已经做好了充分的准备，将在比赛中全力以赴，争取取得好成绩。

### 全球今年恐迎来厄尔尼诺“大烤”

新华社北京 钱锋

6月15日，世界气象组织发布报告称，厄尔尼诺现象正在形成，并可能在今年夏季达到顶峰。厄尔尼诺现象会导致全球多地出现极端天气，如干旱、洪水和森林火灾。气象组织呼吁各国政府做好应对准备，以减少厄尔尼诺带来的不利影响。

#### 氢力新材料(山东)有限公司氨气利用产能提升自动化改造项目

##### 环境影响评价公众参与第二次公示

项目概况：本项目为氨气利用产能提升自动化改造项目，总投资约1000万元。项目建成后，将显著提升氨气的利用效率，降低能耗和排放。项目位于山东省某工业园区，占地面积约50亩。

公示内容：本项目环境影响评价报告表已经编制完成，现进行第二次公示。公示期为2023年7月4日至2023年7月10日。在此期间，我们将接受公众的咨询和意见。如有任何意见和建议，请通过电话或书面形式与我们联系。

联系方式：电话：0531-XXXXXXX；地址：山东省某工业园区。

### 俄罗斯罗马尼亚使馆部分工作人员应罗方要求离境

新华社莫斯科7月3日电 据新华社莫斯科3日专电，俄罗斯外交部发言人表示，应罗马尼亚政府要求，俄罗斯驻罗马尼亚使馆部分工作人员已于7月3日离境。发言人表示，这是罗马尼亚政府单方面采取的行动，俄罗斯方面对此表示遗憾。俄罗斯方面表示，将继续与罗马尼亚政府保持沟通，寻求通过对话解决分歧。

### 法国总统要求政府尽快制止骚乱恢复国家秩序

新华社巴黎7月3日电 法国总统马克龙3日要求政府尽快制止骚乱，恢复国家秩序。马克龙表示，法国是一个民主国家，任何形式的暴力行为都是不可接受的。政府应该采取果断措施，制止骚乱，保护公民的生命财产安全。同时，政府也应该反思骚乱背后的原因，采取有效措施，防止类似事件再次发生。

### 南非南部发生严重车祸导致15人死亡

新华社开普敦7月3日电 南非南部地区3日发生严重车祸，造成15人死亡。据初步调查，事故发生在一条繁忙的公路上，一辆载有乘客的巴士失控翻车。事故原因正在进一步调查中。救援人员正在全力救治伤员，并清理事故现场。

### 以军袭击约旦河西岸杰宁致5人死亡

新华社耶路撒冷7月3日电 以色列国防军3日对约旦河西岸城市杰宁发动袭击，造成5人死亡。据以色列军方表示，袭击是针对武装组织的，旨在打击其活动。然而，平民在袭击中无辜丧生，引发了国际社会的广泛关注和谴责。联合国呼吁各方保持克制，通过对话解决冲突。

#### 遗失声明

本人不慎将... 身份证... 护照... 遗失，特此声明作废。如有拾获者，请送还本人，必有重酬。声明人：XXX，联系电话：XXXXXXX。

图 3-2 2023.7.4 报纸公示截图



### 3.2.3 张贴

根据《办法》第十一条中“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”的要求，在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，建设单位于 2023 年 6 月 29 日在项目所在地周围村庄和社区张贴了本项目环境影响评价征求意见稿公示。因此，张贴区域选取符合相关要求。

张贴时间：2023 年 6 月 29 日

张贴地点：项目所在地周围村庄和社区，主要有：东王庄小学、东王庄社区、宋楼村、西王庄村、付刘耀村、沃格村、山东泰和科技股份有限公司厂区门口等。

张贴公告照片见图 3-4。





### 3.3 查阅情况

建设单位所在地（氢力新材料（山东）有限公司厂区内）、环评单位在公司所在地（山东省济南市历下区环山路鸿苑大厦 23 楼 B 室 2302）分别提供纸质的《氢力新材料（山东）有限公司氯气利用产能提升自动化改造项目环境影响报告书》（征求意见稿）供公众查阅。征求意见稿公示期间，没有公众前往上述两处场所查阅报告书。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目环境影响评价征求意见稿公示期间未收到咨询意见。

## 4 其他公众参与情况

项目公示期间均未收到公众对本项目环境影响方面的质疑性意见，因此未组织开展深度公众参与。

## 5 报批前公示情况

### 5.1 公示内容及日期

报批前公示主要公示内容为项目环境影响报告书全本(公示版)和建设项目环境影响评价公众参与说明，公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（环保部令第4号），公示时间为2023年8月3日。

### 5.2 公开方式

本项目环境影响报告书公示采用网络公示，公示网站为枣庄市市中区政府官方网站，本项目报批前环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。

网络公示时间：2023年8月3日

公示网址：

网页截图见图 5-1。



图 5-1 报批前网上公示截图

## 6 公众意见处理情况

### 6.1 公众意见采纳情况

调查者都是支持本项目的建设，没有收到公众的反对意见，公众咨询问题为项目招工计划、投产时间等信息，因此不需要对公众意见进行处理。

### 6.2 公众意见未采纳情况

绝大多数调查者都是支持本项目的建设，没有收到公众的反对意见，因此不需要对公众意见进行处理。

## 7 其他

### 7.1 公示信息内容

#### 附：一次公示

#### 氢力新材料（山东）有限公司氯气利用产能提升自动化改造项目 环境影响评价第一次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》的规定，氢力新材料（山东）有限公司委托山东优纳特环境科技有限公司，承担氢力新材料（山东）有限公司氯气利用产能提升自动化改造项目环境影响评价工作，现将项目环境影响评价有关事项向公众告知如下：

##### 一、建设项目的基本情况

项目名称：氢力新材料（山东）有限公司氯气利用产能提升自动化改造项目；

建设地点：项目位于山东省枣庄市市中区水处理剂产业园(十里泉东路1号)，山东省人民政府认定的化工重点监控点范围内；

项目总投资：3000万元；

建设内容：10万吨/年次氯酸钠生产装置一套及事故氯吸收装置、10万吨/年四合一石墨盐酸合成炉装置一套、5万吨/年50%液碱浓缩生产装置两套。

##### 二、建设单位名称及联系方式

单位名称：氢力新材料（山东）有限公司

联系人：任经理

电话：18953711612

邮箱：ryy@thwater.com

##### 三、环评单位名称及联系方式

评价单位：山东优纳特环境科技有限公司；

联系人：张工

电话：0531-66626192

邮箱：unt2015@163.com

##### 四、公众意见表网络链接

见附件。

##### 五、提交公众意见表的方式及途径

公众可直接通过传真、信函、电子邮件等方式向建设单位提交项目建设环境影响有关意见及建议。

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。

氢力新材料（山东）有限公司

2022年9月29日

## 附：二次公示

### 氢力新材料（山东）有限公司氯气利用产能提升自动化改造项目 环境影响评价公众参与第二次信息公示

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》（生态环境部令第4号）中的相关规定，现开展“氢力新材料（山东）有限公司氯气利用产能提升自动化改造项目”环境影响评价公众参与第二次公示，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议，公示材料如下：

#### 一、建设项目基本概况

- (1) 项目名称：氢力新材料（山东）有限公司氯气利用产能提升自动化改造项目
- (2) 建设性质：新建
- (3) 建设地点：枣庄市市中区水处理剂产业园氢力新材料（山东）有限公司厂区内
- (4) 建设内容：10万吨/年次氯酸钠生产装置一套及事故氯吸收装置、10万吨/年四合一石墨盐酸合成炉装置一套、5万吨/年50%液碱浓缩生产装置两套；新建液碱储罐区，新增6台液碱储罐及装车泵，新增2台次氯酸钠应急储罐，3#配电室内新增1台2000KVA变压器等，其它公辅设施均依托厂区现有装置。

#### 二、报告书征求意见稿查阅方式和途径

##### 1、环境影响报告书征求意见稿网络链接：

下载链接：<https://pan.baidu.com/s/1asFYgY894hVykDhE32ChqA> 提取码：raew

##### 2、查阅纸质报告书的方式和途径

可致电建设单位或评价单位查阅纸质报告书，资料索取的时间建议在公示期间。

#### 三、征求意见的公众范围

评价范围内及项目所在地公众、法人和其他组织的意见及关心项目建设的社会人士对本项目的意见和建议。

#### 四、公众意见表的网络链接

公众可填写生态环境部发布的《建设项目环境影响评价公众意见表》，并通过以下方式将意见提交建设单位或评价单位。

a.直接致电建设单位；b.将意见邮寄至建设单位；c.发送邮件至建设单位；

下载链接：<https://pan.baidu.com/s/1FkCI9GVDuQVjdT2KbJX-RQ> 提取码：uk2b

#### 五、公众提出意见的方式和途径

可通过书信、邮件、电话等方式向建设单位提出您对本项目的环保意见和建议。

建设单位：氢力新材料（山东）有限公司；

联系方式：任经理 18953711612； 邮箱：ryy@thwater.com

#### 六、公众提出意见的起止时间

本次征求公众意见期限10个工作日，2023年6月29日至2023年7月12日。

氢力新材料（山东）有限公司

2023年6月29日

# 诚信守诺

我单位已按照《办法》要求，在《氢力新材料（山东）有限公司氯气利用产能提升自动化改造项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，自发布之日起十个工作日内，未收到公众意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《氢力新材料（山东）有限公司氯气利用产能提升自动化改造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机密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况，由此导致的一切后果由氢力新材料（山东）有限公司承担全部责任。

承诺单位：氢力新材料（山东）有限公司

承诺时间：2023年7月18日



## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

项目名称	氢力新材料（山东）有限公司氯气利用产能提升自动化改造项目		
<b>一、本页为公众意见</b>			
<b>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见</b> （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）	1	您是否了解该项目？	<input type="checkbox"/> A. 了解 <input type="checkbox"/> B. 不了解
	2	您最关心的环境问题？	<input type="checkbox"/> A. 地表水污染 <input type="checkbox"/> B. 地下水污染 <input type="checkbox"/> C. 空气污染 <input type="checkbox"/> D. 噪声污染
	3	您认为项目对周围目前的环境质量总体影响情况如何？	<input type="checkbox"/> A. 较好 <input type="checkbox"/> B. 一般 <input type="checkbox"/> C. 较差
	4	您认为项目对周围的环境空气质量如何？	<input type="checkbox"/> A. 严重污染 <input type="checkbox"/> B. 轻微污染 <input type="checkbox"/> C. 一般 <input type="checkbox"/> D. 较好
	5	您认为项目对周边地表水质状况如何？	<input type="checkbox"/> A. 严重污染 <input type="checkbox"/> B. 轻微污染 <input type="checkbox"/> C. 一般 <input type="checkbox"/> D. 较好
	6	您认为项目对当地浅层地下水水质影响状况如何？	<input type="checkbox"/> A. 严重污染 <input type="checkbox"/> B. 轻微污染 <input type="checkbox"/> C. 一般 <input type="checkbox"/> D. 较好
	7	您对固体废物处置措施是否满意？	<input type="checkbox"/> A. 严重污染 <input type="checkbox"/> B. 轻微污染 <input type="checkbox"/> C. 一般 <input type="checkbox"/> D. 较好
	8	您的饮用水源是？	<input type="checkbox"/> A. 自来水 <input type="checkbox"/> B. 浅井水 <input type="checkbox"/> C. 深井水
	9	您认为项目对周围环境的污染主要表现在？	<input type="checkbox"/> A. 环境空气 <input type="checkbox"/> B. 地表水 <input type="checkbox"/> C. 地下水 <input type="checkbox"/> D. 噪声
	10	您认为本项目的建设是否会加重当前的环境污染问题？	<input type="checkbox"/> A. 会 <input type="checkbox"/> B. 不会
	11	您对本项目采取的环保措施满意吗？	<input type="checkbox"/> A. 满意 <input type="checkbox"/> B. 一般 <input type="checkbox"/> C. 不满意
	12	您认为该项目对当地发展所起的作用？	<input type="checkbox"/> A. 重要 <input type="checkbox"/> B. 一般 <input type="checkbox"/> C. 没有
	13	环评中相关措施得到落实，您认为该项目对环境的不利影响是否可以接受？	<input type="checkbox"/> A. 可以 <input type="checkbox"/> B. 不可以
	15	综合利弊，您是否赞成该项目的建设运营？	<input type="checkbox"/> A. 赞成 <input type="checkbox"/> B. 不赞成
	16	其他意见	
	（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）		

<b>二、本页为公众信息</b>	
<b>(一) 公众为公民的请填写以下信息</b>	
<b>姓 名</b>	
<b>身份证号</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>经常居住地址</b>	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____村(居委会)____村民组(小区)
<b>是否同意公开个人信息</b> (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
<b>(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b>	
<b>单位名称</b>	
<b>工商注册号或统一社会信用代码</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>地 址</b>	____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。	