

紫金矿业固态电池锂电新材料建设工程 环境影响评价公众参与说明

福建紫金锂元材料科技有限公司

2026年4月



1 概述

公众参与目的是通过与公众进行的有效协商，使建设项目能够被公众充分认可，并在项目实施过程中不对公众利益构成危害或威胁，以取得经济效益、社会效益、环境效益的协调统一。通过公众参与，了解和掌握民意，保障公众环境保护知情权、参与权和监督权，也减少可能产生的不利于工程建设的问题出现。同时把公众的意见和要求及时反馈给建设单位，努力把建设项目对公众的不利影响减到最小或可接受程度。

依据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境保护管理条例》等相关规定，我司委托福州庆林环保科技开发有限公司进行“紫金矿业固态电池锂电新材料建设工程”环境影响评价工作。我司根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，发布项目环评公示信息和公众意见征询调查表，广泛征询本项目环境影响评价范围内的有关群众对本项目环境保护工作的意见或要求。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2025年8月8日，我司于“龙岩KK网”上发布本项目环评首次公示，公示信息主要包括：工程概况和主要环境问题、项目建设单位和联系方式、项目评价机构和联系方式、环评的工作程序和内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式。公示期限为10个工作日，主要从以下几方面广泛征求社会各界的意见和建议：

- ①公众对本项目的信息来源、选址看法和态度；
- ②公众就项目建设对是否促进经济社会发展的认识；
- ③公众就项目对个人利益的环境影响认识；
- ④公众对最关心的环境问题认为所需的环保对策；
- ⑤公众对该项目的环保措施等方面的意见、建议和具体要求等。

2.2 公开方式

首次公示采用网络公示，公示时间为2025年8月8日。网址为：龙岩KK网（<https://www.0597kk.com/thread-3165415-1-1.html>）。公示截图见图2.2-1。

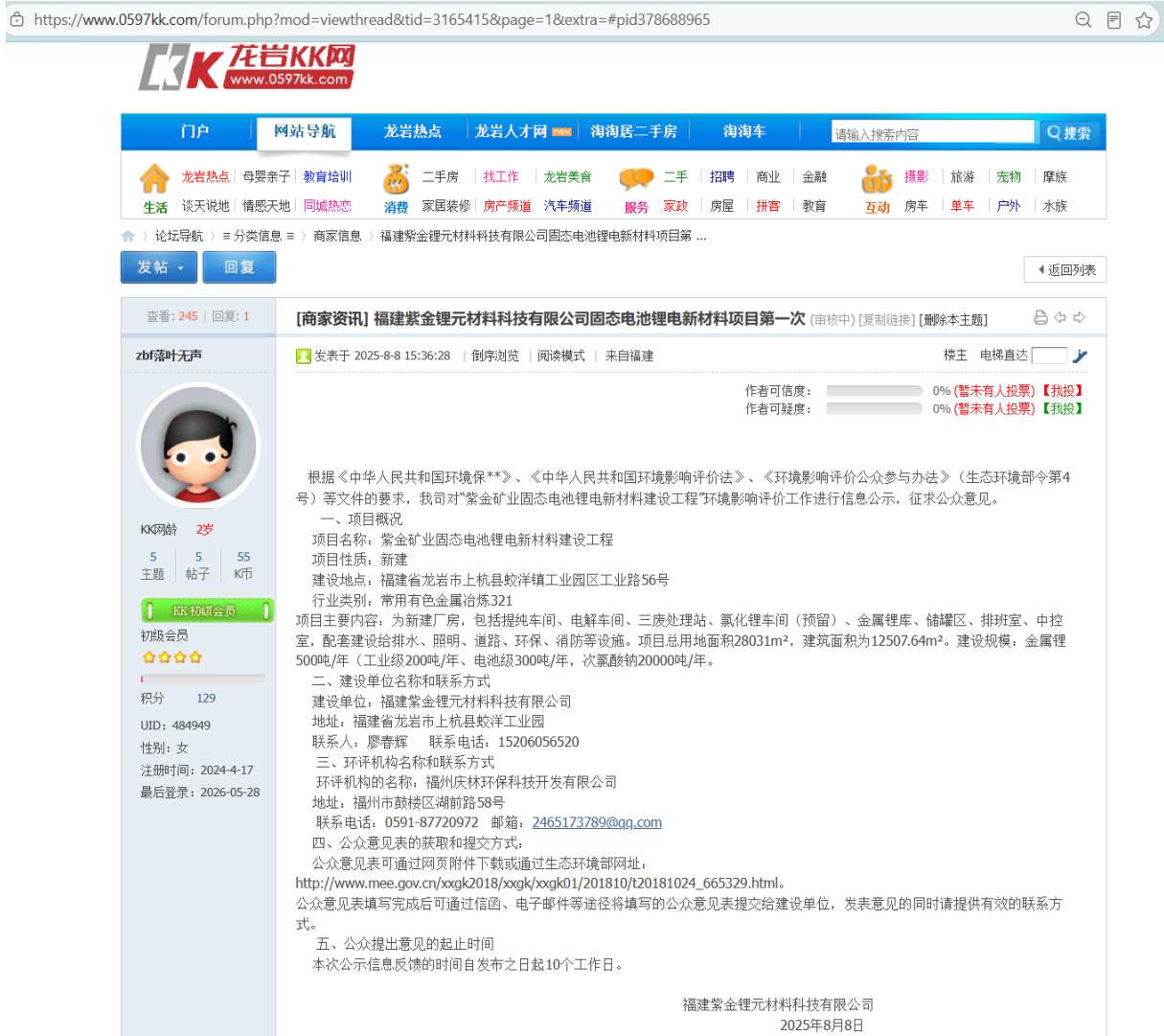


图 2.2-1 第一次网络公示截图

2.3 公众意见情况

首次公示期间，未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

(1) 公开内容

我司根据福州庆林环保科技开发有限公司编制的《紫金矿业固态电池锂电新材料建设工程环境影响报告书》（征求意见稿），于 2025 年 12 月 2 日发布征求意见稿公示。具体公示信息如下：

①报告书征求意见稿和建设项目环境影响评价公众意见表下载网址，征求意见稿中包含建设项目基本情况和生产工艺、环境质量现状调查与评价、主要环境影响预测情况、拟采取主要环保措施以及预期效果、项目建设的环境可行性等内容；

②建设单位和联系方式；

③公众索取信息的方式和期限；

④征询对象、征询内容及期限。

(2) 公示时限

征求意见稿公示时间为：2025 年 12 月 2 日至 2025 年 12 月 16 日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我司根据福州庆林环保科技开发有限公司编制的《紫金矿业固态电池锂电新材料建设工程环境影响报告书》（征求意见稿），于 2025 年 12 月 2 日在龙岩 KK 网 (<https://www.0597kk.com/thread-3169951-1-1.html>)发布了本项目征求意见稿网络公示。公示情况见图 3.2-1。



图 3.2-1 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

我司分别于 2025 年 12 月 10 日及 2025 年 12 月 11 日在闽西日报上发布公示，向公众公开项目信息及环境影响报告书征求意见稿下载途径。登报公示如下图所示。

上班族爱上便利店熟食

医生提醒：警惕“藏起来”的健康风险，避免长期、大量食用

不仅有牛奶、面包，还有关东煮、烤肠、饭团……如今在我国，越来越多的便利店除了售卖预包装食品，还提供加工后的熟食，有的还设置了简易就餐区。在便利店买一份早餐，已成为不少上班族的便捷选择。

昨天中午，笔者在龙岩大道一家便利店看到，几位顾客在货架挑选三明治、饭团后，又在收银台旁的加热区购买了几个烤香肠。

店内熟食种类丰富，从烤肠、烤鸡翅、关东煮到玉米、包子等美食一应俱全。对于许多忙碌的上班族而言，这成了临时的“食堂”。店内还设置了桌椅，形成了一个简单的即食就餐区。

“我比较喜欢早上买个饭团，有时也会顺手买点关东煮。冬天冷的时候，比起

冷食，能吃上热乎的更舒服。”市民李先生表示。而正在用店内微波炉加热便当的张女士称：“我想热口饭时，就来便利店买便当，加热即食，省时省心。这种种类多、搭配也相对均衡。”

走访中，不少市民认为便利店熟食快捷、方便，在卫生方面比流动摊贩更让人放心。但也有市民表达了顾虑。张女士指出，熟食多为预包装，无法查看保质期，比如食品柜里的关东煮、炸串，生产日期无从知晓。对此，我市一家连锁便利店的店长表示，店内工作人员会每日小份解释，熟食会每日提前预估销量折扣，尽量保证销售当日食品，未售完

的会按规定报损。

“我平时来便利店多买牛奶、面包，偶尔才买熟食。”市民郑先生坦言，不常购买的原因还是担心其健康风险。郑先生指出，便利店熟食可能面临几类健康风险。食品添加剂问题：如甜味剂、着色剂可能存在于超量或超范围使用情况。“味精”过敏反应：部分人对大量谷氨酸钠(味精)敏感，可能出现头痛、面部潮红、恶心等不适。亚硝酸盐积累：肉类等熟食长时间反复加热，易产生亚硝酸盐，长期过量摄入不利于健康。致病菌污染风险：若保存或加工不当，可能存在微生物污染隐患。陈医生提醒，市民应尽量选择新鲜条件和外观。购买时注意查看保质期和配料表。熟食制品在常温下放置超过4小时，应充分加热后再食用。

便利店为都市生活提供了触手可及的便利与温暖。在享受这份快捷的同时，市民也需多一份留意：选择管理规范的门店，关注食品状态，并注意日常饮食的多样性，才能更好地平衡便捷与健康。

(邱琳娜)

时令腌腊正飘香 科学享用保健康

随着大雪节气的到来，腌制香肠也迎来了旺季。上周日，在新罗区北市场一家香肠加工店，围满了拎着新鲜猪肉、等待腌制香肠的市民。店内工作人员分工协作，切肉、绞肉、拌料、套肠衣，一套流程下来，一番香肠便轻松完成。

“每年冬天我都会买这腊肠20斤左右，带回家晒干。一部分留着自己吃，还有一部分过年时送亲戚当伴手礼。”市民郭阿斌说。

香肠腊肉作为传统美食，深受市民喜爱。但过年餐桌上必不可少的一道风味，然而，香肠腊肉美味，过量食用却可能对健康造成不良影响。那么在享受传统美味的同时，该如何科学健康呢？

对此，市第一医院急诊科林医生提醒，虽然香肠和腊肉对普通人来说并非禁忌，

但过量食用确实存在健康风险，尤其是致癌风险。只要控制摄入量，人体自身的代谢功能能够应对。但需要注意的是，孕妇应尽量避免食用，因为工业化生产的腊肉中可能添加的亚硝酸盐(如亚硝酸钠)不仅具有致畸性，还可能通过胎盘影响胎儿。此外，发育中的少年儿童、肾功能减退的老年人以及高血压、肾病患者也应谨慎食用。肥胖或对体重控制有要求的人群同样需留意。

(邱琳娜)

科学享用香肠腊肉小贴士

食用前，务必充分清洗、浸泡，并用水煮几分钟。这样不仅能降低腌渍中的硝酸盐和亚硝酸盐含量，还能杀灭大肠杆菌、确保食用安全。

食用时，建议搭配多种蔬菜。蔬菜中丰富的膳食纤维有助于清除体内的亚硝酸盐，亚硝酸盐与胺类物质结合，降低致癌物质的形成风险。

食用后，推荐饮用茶或酸奶。茶中的茶多酚能抑制亚硝酸盐化合物的合成，饭后饮茶可增强预防效果；酸奶中的乳酸菌则被证实能有效降解亚硝酸盐，适量饮用同样有益。

此外，相比市售成品，自家制作的腊味通常更安全可控。制作过程中应注意严格控制用盐量，并需再使用精制食盐。

总之，腊味虽香，适量为宜；科学处理，健康享用。

有些患者血糖高不就诊，不应用降糖药，就是自己觉得没什么所谓的“不耽误吃，不耽误班”，这种观点是不对的。糖尿病真正出现时，血糖升高已经非常严重，或

12月7日是二十四节气中的大雪，天气也将越来越寒冷，还在刚刚降温阶段。研究显示，气温肌寒的风险会增加20%。心血管疾病患者要当心了解。

北京大学第三医院心血管内科主任医师陈文，确实来门诊看病的病人特别多。以胸口疼或者呼吸困难，甚至有了心绞痛、心力衰竭这样疾病的人群明显增多。从我自己的门诊来看，比平时增加

陈文说，气温骤降，血管会发生收缩，这种收缩是危险的，可能会诱发心梗。

陈文提醒，气温骤降，血管会发生收缩，这种收缩是危险的，可能会诱发心梗。

便利店食品选购小贴士

如何在便利店吃得相对安心?以下是一些实用建议:

看包装与标签:优先选择有完整预包装、生产日期和保质期清晰的商品。对于面包、饭团等，尽量选择当日生产的产品。

察“闻”与“观”:选购肉类食品、海鲜等预包装食品时，注意观察汤汁是否清澈、食物形态是否完整、颜色是否自然。避免选择汤汁浑浊、食物过于油腻或颜色异常鲜亮的。

问“时”与“温”:可礼貌询问店员，熟食(如包子、玉米)是何时开始加热售卖的，以及是否有及时的更换规定。通常食品在加热柜中存放超过4小时，风味和安全都会下降。

选新鲜加工:如果便利店提供现场制作的三明治、沙拉等，其新鲜度通常优于长时间保温的熟食。

搭配均衡:避免一份餐食全是加工肉类食品。可以搭配一份蔬菜沙拉(注意冷藏温度)、一个水果或一杯酸奶，使营养更均衡。

留意门店卫生:观察店员操作时是否佩戴口罩、手套，收银与食品处理是否分开，加热设备是否清洁。这些细节能反映门店的整体卫生管理水平。

(邱琳娜)



每天吃几个橘子算适量?

最近正值橘子集中上市，酸甜多汁的橘子让人忍不住一个接一个吃。但随之而来的疑问也不少:有人担心吃多了“上火”，有人担心吃了橘子后皮肤变黄，还有人听说“吃橘能降火”“橘皮泡水能清火”，特意剩下橘络或用橘皮泡水。这些说法到底有没有科学依据?

“上火”的真相

从现代医学角度看，并没有“上火”的概念。很多人吃多了橘子出现口干、喉咙痛、牙龈肿、便秘等不适，往往是因为三个原因:一是橘子的酸涩口味会刺激口腔黏膜;二是橘子中的有机酸刺激了胃酸;三是橘子富含膳食纤维，吃多了反而会便秘。各种不适叠加，让人觉得“上火”了。

这些“上火”症状的真正原因是吃得太多，喝水又不够。解决办法也很简单:在吃橘子时，多喝些温水，既能缓解口腔干涩，又能帮助代谢糖分。如果本身容易口干、便秘，那就不要吃太多。

橘子的含糖量一般在10克/100克左右，不算高;升糖指数(GI值)为40~45，属于低GI食物，糖尿病患者也较为友好。根据中国居民膳食指南推荐，成人每日水果摄入量应为200克~350克，再结合橘子的含糖量，每天吃橘子的适宜量在200克~300克。根据不同橘子种类估算:小个头的约8个，中等个头的约5个;大个头的约3个。五橘为一“握”，已经是个“健康量”。

“橘络降火”“橘皮水有清热的功效”等说法也较为流行，有依据吗?

橘络和橘皮要分开来看

橘络是橘肉上白色的网状物及纤维状物。从中医理论来说，橘络性平、味甘苦，归肺、脾经，有通络化痰、顺气活血的功效。对于吃橘子后可能出现的喉咙痛、痰多等不适，适量吃些橘络能起到缓解作用。从现代营养学角度看，橘络的主要成分也是膳食纤维，有助于促进肠道蠕动，延缓糖分吸收。

但橘络中的有效成分含量有限，靠“吃它”“降火”或“通便”都不太现实。所以，没必要特意把橘络剥下来单独吃。更不要为了吃橘络而吃更多的橘子。日常吃橘子时，不妨把橘络剥下来，连肉带一起吃，既不影响口感，又能发挥它的作用，最为合适。

至于“橘皮泡水”则是将“橘络”与“陈皮”混为一谈。有人以橘皮晒干就是陈皮。其实，新鲜橘皮和陈皮完全不是一回事，直接用新鲜橘皮泡水，不仅不养生，还可能伤身。这是因为新鲜橘皮经喷洒农药、日晒等多道工序处理后的产品，往往要存放1年以上。此时，橘皮中的有毒物质能适用

血糖高但没症状要治疗吗?

有些患者血糖高不就诊，不应用降糖药，就是自己觉得没什么所谓的“不耽误吃，不耽误班”，这种观点是不对的。糖尿病真正出现时，血糖升高已经非常严重，或

12月7日是二十四节气中的大雪，天气也将越来越寒冷，还在刚刚降温阶段。研究显示，气温肌寒的风险会增加20%。心血管疾病患者要当心了解。

北京大学第三医院心血管内科主任医师陈文，确实来门诊看病的病人特别多。以胸口疼或者呼吸困难，甚至有了心绞痛、心力衰竭这样疾病的人群明显增多。从我自己的门诊来看，比平时增加

陈文说，气温骤降，血管会发生收缩，这种收缩是危险的，可能会诱发心梗。

陈文提醒，气温骤降，血管会发生收缩，这种收缩是危险的，可能会诱发心梗。

有些患者血糖高不就诊，不应用降糖药，就是自己觉得没什么所谓的“不耽误吃，不耽误班”，这种观点是不对的。糖尿病真正出现时，血糖升高已经非常严重，或

12月7日是二十四节气中的大雪，天气也将越来越寒冷，还在刚刚降温阶段。研究显示，气温肌寒的风险会增加20%。心血管疾病患者要当心了解。

北京大学第三医院心血管内科主任医师陈文，确实来门诊看病的病人特别多。以胸口疼或者呼吸困难，甚至有了心绞痛、心力衰竭这样疾病的人群明显增多。从我自己的门诊来看，比平时增加

陈文说，气温骤降，血管会发生收缩，这种收缩是危险的，可能会诱发心梗。

陈文提醒，气温骤降，血管会发生收缩，这种收缩是危险的，可能会诱发心梗。

有些患者血糖高不就诊，不应用降糖药，就是自己觉得没什么所谓的“不耽误吃，不耽误班”，这种观点是不对的。糖尿病真正出现时，血糖升高已经非常严重，或

12月7日是二十四节气中的大雪，天气也将越来越寒冷，还在刚刚降温阶段。研究显示，气温肌寒的风险会增加20%。心血管疾病患者要当心了解。

北京大学第三医院心血管内科主任医师陈文，确实来门诊看病的病人特别多。以胸口疼或者呼吸困难，甚至有了心绞痛、心力衰竭这样疾病的人群明显增多。从我自己的门诊来看，比平时增加

陈文说，气温骤降，血管会发生收缩，这种收缩是危险的，可能会诱发心梗。

陈文提醒，气温骤降，血管会发生收缩，这种收缩是危险的，可能会诱发心梗。

福建紫金锂元材料科技有限公司紫金矿业固态电池锂电新材料 建设工程环境影响报告书(征求意见稿)公示

福建紫金锂元材料科技有限公司委托福州庆林环保科技有限公司编制的《福建紫金锂元材料科技有限公司紫金矿业固态电池锂电新材料建设工程环境影响报告书(征求意见稿)》已编制完成，现进行登报公示，征求公众意见。可登录网站

(<https://www.0597kk.com/thread-3169951-1-1.html>) 查看。

福建紫金锂元材料科技有限公司
联系人:廖工 电话:15206056520
2025年12月10日

福建紫金锂元材料科技有限公司紫金矿业固态电池锂电新材料 建设工程环境影响报告书(征求意见稿)公示

福建紫金锂元材料科技有限公司委托福州庆林环保科技有限公司编制的《福建紫金锂元材料科技有限公司紫金矿业固态电池锂电新材料建设工程环境影响报告书(征求意见稿)》已编制完成，现进行登报公示，征求公众意见。可登录网站

(<https://www.0597kk.com/thread-3169951-1-1.html>) 查看。

福建紫金锂元材料科技有限公司
联系人:廖工 电话:15206056520
2025年12月10日

遗失声明

- 许平不慎将证号: 3508000109620 的爆破证遗失, 声明作废。
- 魏烈红不慎将证号: 35260119780125702964 的残疾人证遗失, 声明作废。
- 福建北洲海新能源有限公司永定油气站不翼而飞等证号第973473号的成品油零售经营许可证正本遗失, 声明作废。
- 福建省龙岩市新罗区龙门镇龙潭村民委员会不慎将核准号: J4050000305808的银行开户许可证遗失, 声明作废。
- 武平县老师傅清补凉店不慎将一枚公章遗失, 声明作废。

俭以养德 杜绝浪费

节约资源 健康生活 让我们从珍惜粮食开始

龙岩市食品安全委员会办公室 龙岩市市场监督管理局 (启)

本报广告热线: 2324860 2317063

图 3.2-2 第一次报纸公示

3.2.3 张贴

我司于 2025 年 12 月 5 日，前往环境影响评价范围内可能受影响的村庄张贴环评公示，向公众公开项目信息及环境影响报告书征求意见稿下载途径，公示至 2025 年 12 月 18 日结束。公示情况见图 3.2-4。





坪埔村
图 3.2-4 现场张贴公示

3.3 查阅情况

在公示期间，我司在厂内设置了查阅场所，每日上午 9:00 查阅公司往来信件、传真中是否有紫金矿业固态电池锂电新材料建设工程反馈意见，以及查阅了联系人电子邮箱：2500352734@qq.com，并问询联系人是否收到反馈信息。

3.4 公众提出意见情况

在公示期间，未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。

4 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理情况

通过公示期间查阅，未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。

6 报批前公开情况

我单位采用网络公开方式进行本项目报批前公示，即于 2026 年 4 月 10 日在龙岩 KK 网 (<https://www.0597kk.com/thread-3174019-1-1.html>) 发布了本项目环境影响报告书报批前公示。符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条规定要求。



图 6.1-1 报批前网络公示

7 其他

我单位已对报纸登报情况进行存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在紫金矿业固态电池锂电新材料建设工程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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《紫金矿业固态电池锂电新材料建设工程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福建紫金锂电材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：福建紫金锂电材料科技有限公司

承诺时间：2026年4月13日



9 调查结论

我司在公示期间，未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。对于项目建成的环境问题，我司高度重视，并承诺将严格按照环境保护要求落实各项污染防治措施，将项目的环境影响降低到最低水平。我司将加强对当地群众的宣传、沟通和交流，使群众对项目建设的必要性、对地方社会经济的重大意义、以及地方政府维护公众合法权益、构建和谐社会的决心有所了解，以消除公众的疑虑，取得更多公众的理解和支持，同时，接受当地公众的监督。

10 附件

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	紫金矿业固态电池锂电新材料建设工程
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见(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)	
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	
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	
(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	
<p>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。</p>	