
青冈县砖厂取土坑回填工程项目环境 影响评价公众参与说明

编制单位（盖章）：哈尔滨彭盼运输有限公司

2026年1月

1 概述

青冈县砖厂取土坑回填工程项目位于黑龙江省绥化市青冈县境内，地理坐标为北纬 46°27'02.2252"~ 46°28'23.6399"，东经 124°51'16.4543"~ 124°58'07.7490"。主要对柞岗镇原砖厂取土坑进行勘查、清理、回填，对坑底修整防渗后用粉煤灰、生物质灰渣回填后压实、平整等工作。回填量约 35.3 万立。

哈尔滨彭盼运输有限公司委托简威科技黑龙江有限公司承担该项目环境影响评价工作。

按照《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）等法律法规的有关要求，我单位组织开展拟建项目的公众参与工作。本次公众参与主要采取网络公示、张贴公示、报纸公示等方式进行，征求意见的对象主要为项目周边的于家店、陶家屯、东长山堡、前花里岗、后花里岗、拥政村、吴家店、高发屯、步家屯、高家沟屯、爱民村、柞岗镇、柞岗镇中学校、柞岗镇中心小学、青冈县老年服务中心等公民、法人和其他组织：

第一次征求意见时间为 2025 年 12 月 10 日起，在公示期内没有收到反馈意见和建议；第二次征求意见时间为 2025 年 12 月 27 日起 10 个工作日；报告书报批前，于 2026 年 1 月 11 日进行了报批前公示，在公示期内没有收到反馈意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2.1.1 公开内容

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，需要编制环境影响报告书的项目，应当通过其网站、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，公开下列信息：

一、建设项目名称及概要

项目名称：青冈县砖厂取土坑回填工程项目

建设地点：黑龙江省绥化市青冈县境内

建设规模：本项目主要对柞岗镇原砖厂取土坑进行勘查、清理、回填，对坑底修整防渗后用粉煤灰、生物质灰渣回填后压实、平整等工作。回填量约 35.3 万立。

建设性质：新建

二、建设单位

建设单位：哈尔滨彭盼运输有限公司

联系方式：15765729999 联系人：刘志权

通讯地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区南开街 201-5 号鸿朗花园一期 A5 栋 2 单元 2 层 3 号

邮政编码：150086

email: 657209660@qq.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构

单位名称：简威科技黑龙江有限公司

联系方式：13115438182 联系人：王洋

通讯地址：黑龙江省大庆高新区新风路 6-1 号楼大庆服务外包产业园 C1-901

邮政编码：163711

email: wangyang6615@163.com

四、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表见附件，并按照表格规定格式要求填写（注：公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，采用实名方式条件意见并提供常住地址）。

五、公众提交公众意见表的主要方式和途径

在环境影响评价报告书征求意见稿编制过程中，公众可以通过电话、电子邮件、

信函等方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

2.1.2 公开日期

本项目首次环境影响评价信息公开日期为 2025 年 12 月 10 日，环评单位接收委托的时间为 2025 年 12 月 5 日，满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）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），公开信息的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目环境影响评价信息于 2025 年 12 月 10 日在黑龙江环保技术服务网上首次公开，网址为：<http://www.hljbhbsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=857>，黑龙江环保技术服务网属于黑龙江企业网站，在该网站公开符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关要求，网络公示截图见下图 2-1。



图 2-1 首次网络公示截图

2.2.2 其他

无

2.3 公参意见情况

无公众意见反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），青冈县砖厂取土坑回填工程项目环境影响报告书征求意见稿公示内容如下：

（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

（1）网络链接地址：见附件1。

（2）查阅纸质报告书的方式和途径：黑龙江省大庆高新区新风路6-1号楼大庆服务外包产业园C1-901简威科技黑龙江有限公司；联系人：王洋；电话：13115438182。

（二）征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围为项目周边的于家店、陶家屯、东长山堡、前花里岗、后花里岗、拥政村、吴家店、高发屯、步家屯、高家沟屯、爱民村、柞岗镇、柞岗镇中学校、柞岗镇中心小学青冈县老年服务中心等公民、法人和其他组织。

（三）公众意见表的网络链接

见附件2

（四）公众提交公众意见表的主要方式和途径

公众可以通过电话、电子邮件、邮局等方式提出与环境影响评价相关的意见。

建设单位联系人：刘志权；电话：15765729999；地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区南开街201-5号鸿朗花园一期A5栋2单元2层3号；电子邮件：657209660@qq.com。

环评单位联系人：王洋；电话：13115438182；地址：黑龙江省大庆高新区新风路6-1号楼大庆服务外包产业园C1-901简威科技黑龙江有限公司；电子邮件：wangyang6615@163.com。

（五）公众提出意见的起止时间

起止时间：2025年12月27日-2026年1月10日。

征求意见稿公示时间为10个工作日，满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十条“建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日”的要求。

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于 2025 年 12 月 22 日在黑龙江环保技术服务网上进行公示，网址为：<http://www.hljbhbsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=873>

黑龙江环保技术服务网属于黑龙江省企业网站，在该网站公开符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关要求，网络公示截图见下图 3-1。



图 3-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

我单位分别 2026 年 1 月 4 日和 2026 年 1 月 5 日在《绥化日报》上进行征求意见稿公示。《绥化日报》属于项目所在地主要报纸，公众较易接触，且报纸公示时间位于 2025 年 12 月 27 日~2026 年 1 月 10 日时间段内，满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关要求，报纸公示截图见下图 3-2、3-3。

2026年1月起一批重要国家标准实施 为良好消费环境提供标准支撑

新华社北京12月25日电 记者25日从国家标准委了解到，2026年1月1日起，一批重要国家标准将正式实施。这些标准涵盖了消费品质量安全、绿色低碳、数字经济、公共安全等多个领域，将为我国消费市场的高质量发展提供坚实的标准支撑。

此次实施的标准包括《消费品质量安全通用要求》《绿色产品评价通则》《数字经济核心产业标准》《公共安全标志》等。这些标准的实施，将进一步提升我国产品的质量和安全水平，增强消费者对国产商品的信心，同时也有助于推动我国产业向绿色、低碳、数字方向转型升级。

国家标准委相关负责人表示，此次实施的标准是近年来我国在消费品质量安全、绿色低碳、数字经济、公共安全等领域取得的重要成果。这些标准的实施，将进一步提升我国产品的质量和安全水平，增强消费者对国产商品的信心，同时也有助于推动我国产业向绿色、低碳、数字方向转型升级。

此外，这些标准的实施还将有助于提升我国企业的国际竞争力，推动我国产品和服务走向世界。企业应主动对标国际先进水平，不断提升自身的技术水平和产品质量，以满足国内外市场的需求。

在提升产品质量的同时，企业还应注重提升服务水平，增强消费者的购物体验。通过提供优质的售后服务、完善的退换货政策等方式，进一步提升消费者的满意度和忠诚度。同时，企业还应加强品牌建设和营销推广，提升品牌知名度和美誉度，增强品牌的市场竞争力。

总之，随着一批重要国家标准的实施，我国消费市场将迎来更加规范、有序、高质量发展的新阶段。企业应抓住机遇，不断提升自身实力，为消费者提供更加优质、安全、绿色的产品和服务，为我国经济社会的持续健康发展做出更大的贡献。

2026“购在中国”暨新春消费季启动

新华社上海1月8日电 记者8日从商务部获悉，2026年“购在中国”暨新春消费季活动已正式启动。此次活动旨在进一步激发国内消费潜力，提升消费品质，推动我国消费品工业高质量发展。

活动将围绕“品质生活、绿色消费、数字消费、安全消费”四大主题展开。商务部将联合相关部门，开展一系列线上线下促销活动，包括发放消费券、举办展销会、开展品牌推介等。同时，还将加强市场监管，严厉打击假冒伪劣行为，维护消费者的合法权益。

商务部相关负责人表示，2026年“购在中国”暨新春消费季活动是商务部深入贯彻落实党的二十大精神，推动国内国际双循环相互促进的重要举措。通过此次活动，将进一步激发国内消费潜力，提升消费品质，推动我国消费品工业高质量发展。

同时，活动也将加强与国际市场的交流合作，推动我国消费品工业走向世界。通过举办国际品牌推介会、开展跨境电商业务等方式，进一步提升我国消费品工业的国际竞争力。



新年新气象 开年见新潮

1月8日，2026年“购在中国”暨新春消费季活动在上海市正式启动。活动现场气氛热烈，吸引了众多市民参与。商务部相关负责人表示，此次活动旨在进一步激发国内消费潜力，提升消费品质，推动我国消费品工业高质量发展。

活动现场，多家知名品牌纷纷推出限时优惠，吸引了众多消费者驻足选购。同时，现场还举办了多场品牌推介会，向消费者介绍了最新的消费趋势和产品信息。此次活动得到了社会各界的广泛支持和积极参与。

小寒时节养生重在“温经散寒，固本培元”

新华社北京12月21日电 记者21日从国家中医药管理局了解到，小寒时节养生重在“温经散寒，固本培元”。专家提醒，此时应多吃温热食物，适当运动，以增强机体免疫力，抵御寒冷侵袭。

专家建议，小寒时节应多吃羊肉、牛肉、鸡肉等温热性食物，以驱寒保暖。同时，还应适当增加户外活动，如散步、慢跑等，以促进血液循环，增强体质。此外，保持良好的作息习惯，避免熬夜，也是养生的重要一环。

国家中医药管理局相关负责人表示，小寒时节是冬季养生的关键时期。此时人体阳气内敛，易受寒邪侵袭。因此，养生应以温经散寒、固本培元为主。通过饮食、运动、起居等方面的调整，可以有效提高机体的抗病能力，预防疾病的发生。

此外，专家还提醒，小寒时节应注意保暖，特别是头部、颈部和足部的保暖。同时，还应保持心情舒畅，避免情绪波动过大，以免影响身体健康。

在养生方面，专家还建议，小寒时节可以适当进行一些传统养生功法，如太极拳、气功等。这些功法可以帮助调节气血，增强机体的自我修复能力。同时，还可以多吃一些具有温经散寒作用的中药材，如当归、黄芪、党参等，以起到辅助养生的作用。

总之，小寒时节养生重在“温经散寒，固本培元”。通过科学的养生方法，可以有效提高机体的免疫力，抵御寒冷侵袭，保持身体健康。

首列“哈尔滨冰雪大世界”主题高铁列车开行



首列“哈尔滨冰雪大世界”主题高铁列车开行

新华社哈尔滨12月21日电 记者21日从哈尔滨铁路监督管理局了解到，首列“哈尔滨冰雪大世界”主题高铁列车已于21日正式开行。该列车由哈尔滨开往北京，途经沈阳、天津、北京等地，为游客提供了更加便捷、舒适的出行选择。

这列主题列车的外观设计融入了哈尔滨冰雪大世界的元素，车身上印有冰雪大世界的标志性建筑和景观。列车内部也进行了主题装饰，营造出浓厚的冰雪氛围。此外，列车还配备了专业的防寒保暖设施，确保乘客在冬季出行时的舒适度。

两部门：力争到2030年初步建成新型电网平台

新华社北京12月25日电 记者25日从国家能源局了解到，国家能源局和工业和信息化部联合发布《新型电力系统行动方案（2024—2030年）》，力争到2030年初步建成新型电网平台。方案提出，将加大电网基础设施建设力度，提升电网智能化水平，推动能源生产和消费革命。

方案指出，新型电力系统是构建新型能源体系的基础。通过建设坚强智能电网，可以实现能源的高效传输和分配，提高电网的可靠性和稳定性。同时，还可以促进清洁能源的大规模消纳，推动能源结构的优化升级。

国家能源局相关负责人表示，新型电力系统建设是能源领域的一项重大战略任务。通过建设新型电网平台，可以实现能源的高效传输和分配，提高电网的可靠性和稳定性。同时，还可以促进清洁能源的大规模消纳，推动能源结构的优化升级。

方案还提出，将加强电网与能源、信息、交通等行业的深度融合，推动能源互联网的建设和发展。通过构建新型电网平台，可以实现能源、信息、交通等行业的协同发展，推动经济社会的数字化转型。

工业和信息化部相关负责人表示，新型电力系统建设是信息通信领域的一项重要任务。通过建设新型电网平台，可以实现能源的高效传输和分配，提高电网的可靠性和稳定性。同时，还可以促进清洁能源的大规模消纳，推动能源结构的优化升级。

方案还提出，将加强电网与能源、信息、交通等行业的深度融合，推动能源互联网的建设和发展。通过构建新型电网平台，可以实现能源、信息、交通等行业的协同发展，推动经济社会的数字化转型。

公告

关于青河县砖厂取土坑回填工程环境影响报告征求意见稿公示

青河县砖厂取土坑回填工程环境影响报告征求意见稿已经编制完成，现面向社会公开征求意见。如有意见和建议，请于2026年1月15日前向青河县生态环境分局反馈。

联系人：张某某
联系电话：0451-4322100

青河县砖厂取土坑回填工程项目环境影响报告书征求意见稿公示

青河县砖厂取土坑回填工程环境影响报告书征求意见稿已经编制完成，现面向社会公开征求意见。如有意见和建议，请于2026年1月15日前向青河县生态环境分局反馈。

联系人：张某某
联系电话：0451-4322100

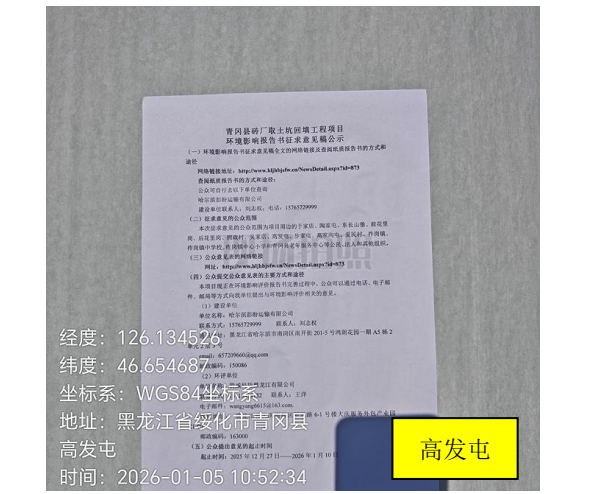
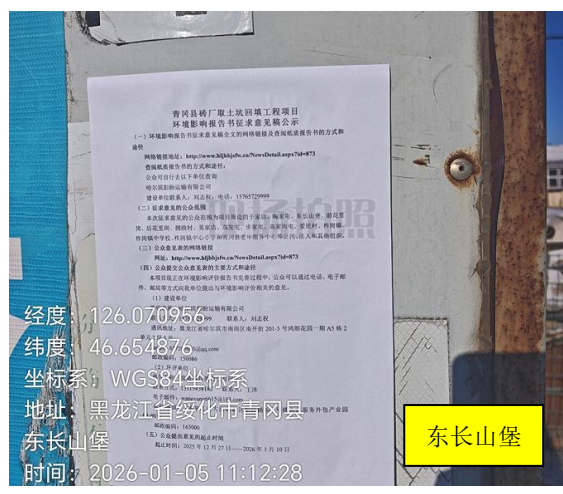
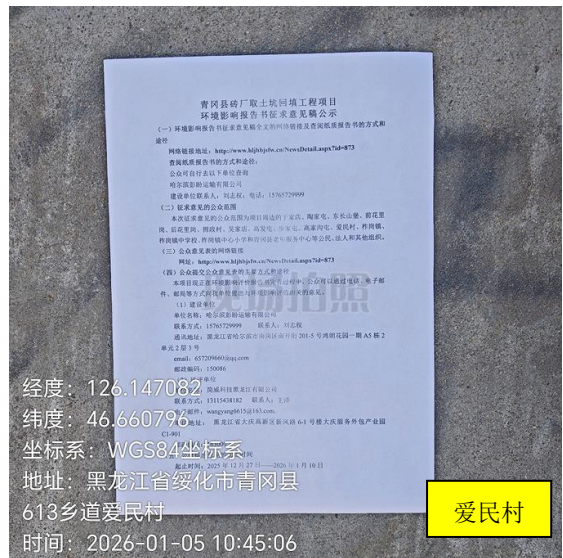
一、编辑排版：张某某 孙红红 孙红红 孙红红 孙红红 二、校对编辑：张某某 孙红红 孙红红 孙红红 孙红红 三、校对编辑：张某某 孙红红 孙红红 孙红红 孙红红

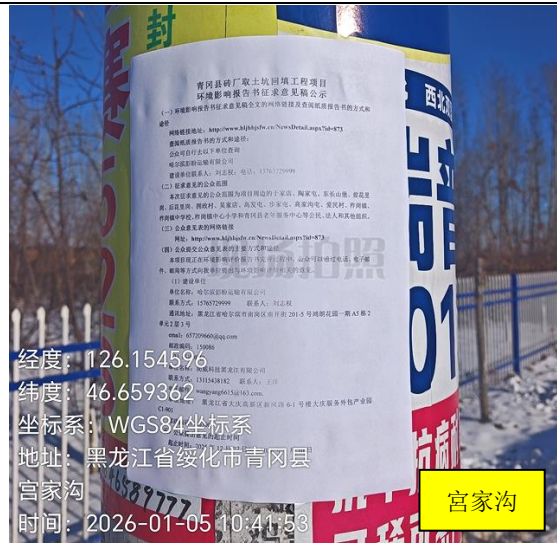
图 3-3 征求意见稿报纸二次公示

3.2.3 张贴

我单位在本项目周边村屯于家店、陶家屯、东长山堡、前花里岗、后花里岗、

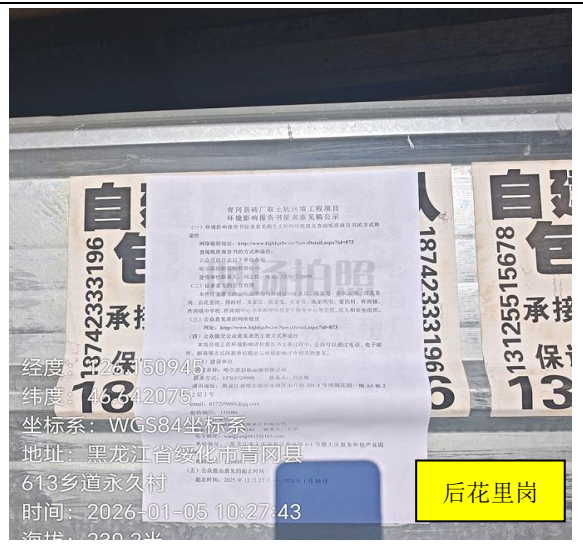
拥政村、吴家店、高发屯、步家屯、高家沟屯、爱民村、柞岗镇、柞岗镇中学校、柞岗镇中心小学青冈县老年服务中心进行了张贴公示，上述村屯均位于可能受项目直接或间接影响的范围内，且人流相对密集，易于公众接触和阅读的地方，公示时间为2025年12月27日-2026年1月10日，满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关要求，张贴公示截图见下图3-4。





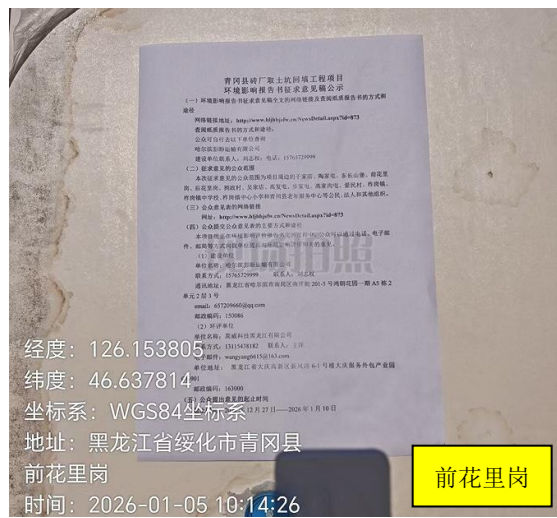
经度: 126.154596
 纬度: 46.659362
 坐标系: WGS84坐标系
 地址: 黑龙江省绥化市青冈县
 官家沟
 时间: 2026-01-05 10:41:53

官家沟



经度: 126.150945
 纬度: 46.642075
 坐标系: WGS84坐标系
 地址: 黑龙江省绥化市青冈县
 613乡道永久村
 时间: 2026-01-05 10:27:43
 海拔: 220.2米

后花里岗



经度: 126.153805
 纬度: 46.637814
 坐标系: WGS84坐标系
 地址: 黑龙江省绥化市青冈县
 前花里岗
 时间: 2026-01-05 10:14:26

前花里岗



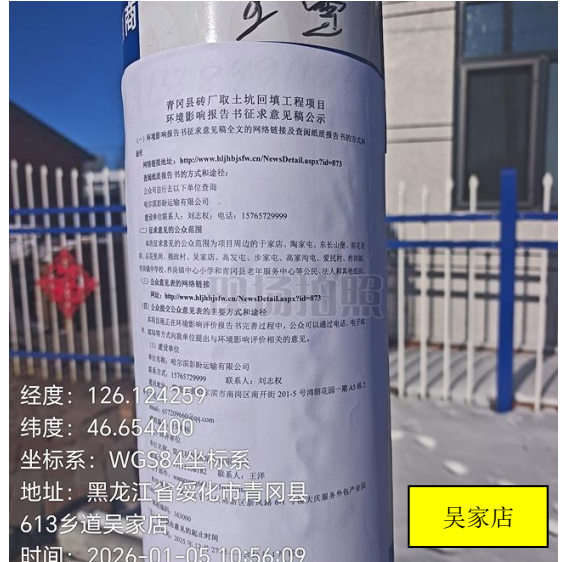
经度: 126.124695
 纬度: 46.632716
 坐标系: WGS84坐标系
 地址: 黑龙江省绥化市青冈县
 青冈县老年服务中心
 时间: 2026-01-05 09:54:1

青冈县老年服务中心



经度: 126.142649
 纬度: 46.618788
 坐标系: WGS84坐标系
 地址: 黑龙江省绥化市青冈县
 黑大公路陶家屯
 时间: 2026-01-05 10:04:02

陶家屯



经度: 126.124259
 纬度: 46.654400
 坐标系: WGS84坐标系
 地址: 黑龙江省绥化市青冈县
 613乡道吴家店
 时间: 2026-01-05 10:56:09

吴家店



图 3-4 征求意见稿张贴公示

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关要求，本项目设置了两个报告书征求意见稿查阅地点，并公示了专门的联系人和联系电话：

(1) 哈尔滨彭盼运输有限公司

联系人：刘志权 联系方式：15765729999

(2) 简威科技黑龙江有限公司

联系人：王洋 联系方式：13115438182

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，未收到人员反馈。

4 其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目未召开公众座谈会、听证会、专家论证会。

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

本项目工艺内容简单，未进行宣传科普。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

未收到公众反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

无。

5.3 公众意见未采纳情况

无。