

项目编号：5h8mbn

广东汉和大族机器人有限公司广州市增城区年产30万台机器人
智造基地项目
环境影响评价公众参与说明



建设单位：广东汉和大族机器人有限公司

2024年12月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	5
3.3 查阅情况.....	11
3.4 公众提出意见情况.....	11
4 其他公众参与情况	12
5 公众意见处理情况	13
6 其他	13
7 诚信承诺	13

1 概述

为了提高环评工作的科学性和公正性，反映受本项目建设影响公众和有关专家的意见，根据《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》等法律法规的规定，按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）、《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）等文件的要求，在编制环境影响报告书的过程中，建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，同时应当依法公开公众参与相关信息。

建设单位于2024年6月3日委托广东省众信环境科技有限公司承担本项目环境影响报告书编制工作，于2024年6月3日在建设单位网站（<http://www.hhdzjqr.cn/default.aspx>）公示了本项目环评信息。在本项目征求意见稿编制完成后，建设单位于2024年6月24日在建设单位网站（<http://www.hhdzjqr.cn/default.aspx>）公示了本项目征求意见稿相关信息，公示时间为十个工作日。建设单位在征求意见稿公示期间，在网络公示同时，通过新快报进行了报纸公示，登报日期为2024年7月2日、3日，共计2次。并在项目评价范围内的敏感点公告栏进行张贴公示，满足《环境影响评价公众参与办法》中张贴区域为公众易于知悉的场所的要求，张贴的时间为2024年6月24起十个工作日。项目环境影响评价期间建设单位公众参与开展方式、内容满足《环境影响评价公众参与办法》的要求。

本项目自2024年6月3日首次环境影响评价信息公开起，至今建设单位未收到公众以任何形式提出的意见。建设单位表示将对本项目进行更广泛的宣传，使周围群众对此项目的性质及其污染防治措施有一定的了解，并切实的落实各项污染防治措施，以消除群众的担忧和疑虑，争取公众持久的支持。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于2024年6月3日委托广东省众信环境科技有限公司承担本项目环境影响报告书编制工作，于2024年6月3日在建设单位网站

（<http://www.hhdzjqr.cn/default.aspx>）公示了本项目环评信息。公开内容如下所示：

表 1 首次环境影响评价信息公开内容

<p>广东汉和大族机器人有限公司广州市增城区年产 30 万台机器人智造基地项目首次环境影响评价信息公开</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》、《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》的相关规定，现对广东汉和大族机器人有限公司广州市增城区年产 30 万台机器人智造基地项目开展首次环境影响评价信息公开，具体如下：</p> <p>一、建设项目概况</p> <p>项目名称：广东汉和大族机器人有限公司广州市增城区年产 30 万台机器人智造基地项目首次环境影响评价信息公开</p> <p>建设地点：广州市增城区创优路 129 号</p> <p>建设内容：广东汉和大族机器人有限公司成立于 2023 年 2 月，是一家专业从事机器人生产制造、研发和销售的高新技术企业。结合公司发展需求，广东汉和大族机器人有限公司拟在广州市增城区创优路 129 号建设“广州市增城区年产 30 万台机器人智造基地项目”，年生产各类机器人合计 30 万台。本项目建设内容总投资 10 亿元，其中环保投资 500 万元。</p> <p>本项目的建设体现了经济效益、环境效益与社会效益统一协调发展的原则，符合我国可持续发展战略部署。为了使该项目的环境影响降低到最低程度、让公众能更深了解该项目建设对环境的影响情况，同时也为了加强与公众的沟通，欢迎各界人事通过电话或电邮等形式在环境影响评价公众参与意见表提出宝贵意见和建议。</p> <p>二、建设单位名称和联系方式</p> <p>本项目建设单位为广东汉和大族机器人有限公司；联系人：华先生；通讯地址：增城区创优路 129 号；电话：020-32199966；电子信箱：631452224@qq.com。</p> <p>三、环境影响报告书编制单位的名称</p> <p>本项目环境影响报告书编制单位为广东省众信环境科技有限公司。</p> <p>四、公众意见表的网络链接</p> <p>环境影响评价公众参与意见表见网址：http://www.hhdzjqr.cn/default.aspx</p> <p>五、提交公众意见表的方式和途径</p> <p>若您对项目有什么意见和看法，可按照附件格式填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写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）。</p> <p style="text-align: right;">广东汉和大族机器人有限公司 2024 年 6 月 3 日</p> <p>附件：建设项目环境影响评价公众意见表.pdf</p>

可见，本项目首次环境影响评价信息公开时间在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，公示网站为建设单位网站，公开信息包含：（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；（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。并附具生态环境部制定的公众意见表，满足《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

建设单位首次环境影响评价信息公开网站为建设单位网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求，网络公示时间为 2024 年 6 月 3 日，至今未撤销网络公示，网址为：<http://www.hhdzjqr.cn/default.aspx>，网络公开情况截图如下：



图 1 首次环境影响评价信息网络公开截图

2.3 公众意见情况

建设单位自2024年6月3日公开信息至今，未收到公众以任何形式提出的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在本项目征求意见稿编制完成后，建设单位于 2024 年 6 月 24 日在建设单位网站（<http://www.hhdzjqr.cn/default.aspx>）公示了本项目征求意见稿相关信息，公示时间十个工作日。公开内容如下所示：

表 2 征求意见稿公示内容

<p>广东汉和大族机器人有限公司广州市增城区年产 30 万台机器人智造基地项目环境影响报告书征求意见稿公示</p> <p>《广东汉和大族机器人有限公司广州市增城区年产 30 万台机器人智造基地项目环境影响报告书（征求意见稿）》已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》、《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》的相关规定，现对该项目有关环境影响评价事宜进行征求意见稿公示，公示材料如下：</p> <p>1、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>《广东汉和大族机器人有限公司广州市增城区年产 30 万台机器人智造基地项目环境影响报告书（征求意见稿）》全文的网络链接网址：http://www.hhdzjqr.cn/default.aspx</p> <p>查阅纸质报告书请与建设单位联系预约索取，具体联系方式如下： 本项目建设单位为广东汉和大族机器人有限公司；联系人：华先生；通讯地址：增城区创优路 129 号；电话：020-32199966；电子信箱：631452224@qq.com。</p> <p>2、征求意见的公众范围</p> <p>项目位于增城区创优路 129 号，本次征求意见的公众范围为项目选址 5km 范围内的公民和有关单位。</p> <p>3、公众意见表的网络链接</p> <p>环境影响评价公众参与意见表见网址：http://www.hhdzjqr.cn/default.aspx</p> <p>4、公众提出意见的方式和途径</p> <p>若您对项目有什么意见和看法，可按照附件格式填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式发表意见。请填写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）。发表意见的公众请按照公众意见表要求留下真实姓名和联系方式，以便根据需要反馈。</p> <p>5、公众提出意见的起止时间</p> <p>公众提出意见的起止时间：自信息发布之日起十个工作日内。</p> <p style="text-align: right;">广东汉和大族机器人有限公司 2024 年 6 月 24 日</p> <p>附件一：广东汉和大族机器人有限公司广州市增城区年产 30 万台机器人智造基地项目环境影响报告书征求意见稿 附件二：建设项目环境影响评价公众意见表</p>

可见，本项目在环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位在公司网站上公示了征求意见稿相关信息，公开信息包含：（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：信息发布起十个工作日。并附具报告书征求意见稿全文及生态环境部制定的公众意见表，满足《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位征求意见稿公示网站为公司网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要

求，网络公示时间为 2024 年 6 月 24 日起十个工作日，公示网址：

<http://www.hhdzjqr.cn/default.aspx>。网络公开情况截图如下：

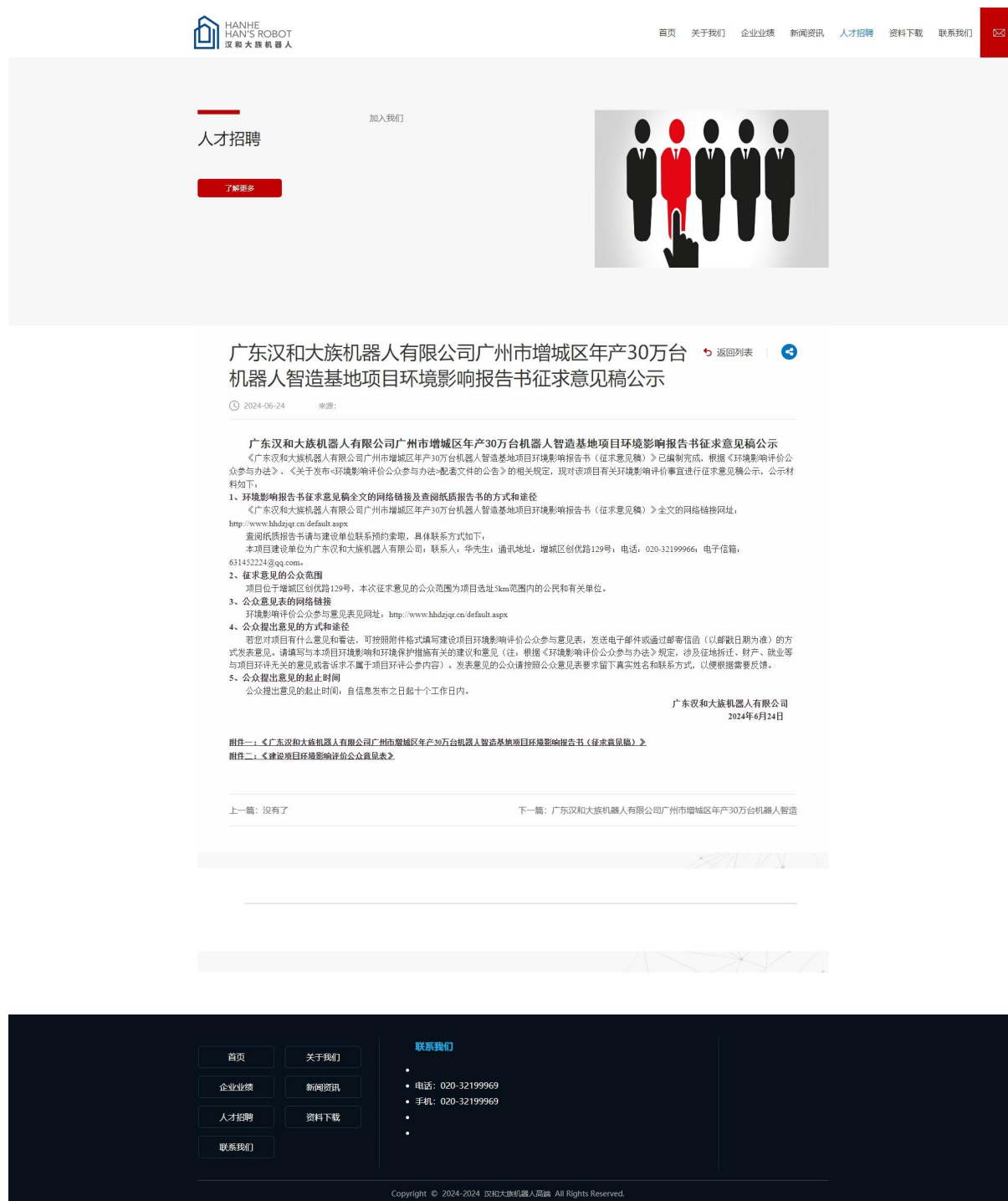


图 2 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

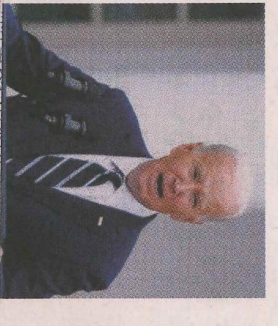
建设单位在征求意见稿公示期间，在网络公示同时，通过新快报进行了报纸公示，登报日期为2024年7月2日、3日，共计2次。新快报是大型综合性报纸，是广州市居民易于接触的报纸，满足《环境影响评价公众参与办法》的要求。报纸公示情况照片如下：

头条 首场电视辩论遭广泛“恶评”，不少人呼吁另推人选 美国民主党高层：不会换掉拜登

据新华社电 美国民主党多名高层人士6月30日发声力挺总统拜登连任，拜登竞选连任，强调民主党总统候选人只会是拜登，不会“临阵换帅”。

民主党高层此番公开声援前几日，拜登与共和党对手、前总统唐纳德·特朗普举行2024年总统选举首场电视辩论，拜登在台上的表现遭到广泛“恶评”，引发民主党人焦虑，不少人呼吁另推人选。

据多家美国媒体报道，国会众议



兰州戴维普举行的家庭聚会上，妻子、子儿也在为拜登“打气”，鼓励81岁的他继续竞选。这次家庭聚会按原计划是邀请知名摄影师安妮·莱博维茨为拜登一家拍照，准备用于8月民主党全国代表大会正式提名拜登为总统候选人这一重要场合。

报道说，家人质疑拜登竞选连任团队准备不够充分，导致拜登在辩论中表现不佳，但依然认定拜登不应放弃竞选连任。妻子吉尔和儿子亨特态度尤

广东汉和大族机器人有限公司
增城区年产30万台机器人智造基地项目环境影响评价公示

1. 建设单位: 广东汉和大族机器人有限公司
2. 项目名称: 增城区年产30万台机器人智造基地项目
3. 环评机构: 广东汉和大族机器人有限公司
4. 公示日期: 2024年7月2日至2024年7月10日

北京中招商国际拍卖有限公司
增城区年产30万台机器人智造基地项目环境影响评价公示

1. 建设单位: 广东汉和大族机器人有限公司
2. 项目名称: 增城区年产30万台机器人智造基地项目
3. 环评机构: 广东汉和大族机器人有限公司
4. 公示日期: 2024年7月2日至2024年7月10日

增城区年产30万台机器人智造基地项目环境影响评价公示

1. 建设单位: 广东汉和大族机器人有限公司
2. 项目名称: 增城区年产30万台机器人智造基地项目
3. 环评机构: 广东汉和大族机器人有限公司
4. 公示日期: 2024年7月2日至2024年7月10日

增城区年产30万台机器人智造基地项目环境影响评价公示

1. 建设单位: 广东汉和大族机器人有限公司
2. 项目名称: 增城区年产30万台机器人智造基地项目
3. 环评机构: 广东汉和大族机器人有限公司
4. 公示日期: 2024年7月2日至2024年7月10日

增城区年产30万台机器人智造基地项目环境影响评价公示

1. 建设单位: 广东汉和大族机器人有限公司
2. 项目名称: 增城区年产30万台机器人智造基地项目
3. 环评机构: 广东汉和大族机器人有限公司
4. 公示日期: 2024年7月2日至2024年7月10日

增城区年产30万台机器人智造基地项目环境影响评价公示

1. 建设单位: 广东汉和大族机器人有限公司
2. 项目名称: 增城区年产30万台机器人智造基地项目
3. 环评机构: 广东汉和大族机器人有限公司
4. 公示日期: 2024年7月2日至2024年7月10日

图3 报纸公示照片 (7.2)

头条

天下

2024年7月3日 星期三 责编: 杨升华 美编: 黄海艳 校对: 王萍 110

暑运首日全国铁路发送旅客超 1300 万人次

据新华社电 记者2日从中国国家铁路集团有限公司了解到,7月1日暑运首日,全国铁路发送旅客1363.8万人次,铁路运输安全平稳有序;7月2日,全国铁路预计发送旅客1200万人次,计划开行旅客列车10286列。

国铁集团运输部相关负责人表示,7月1日至8月31日暑运期间,学生流、旅游流、探亲流等出行旺盛,铁路客流将保持高位运行。铁路部门精心制定暑期旅客运输工作方案,加大运输能力投放,落实便民利民惠民举措,助力旅客平安、顺畅出行。

(记者 王欣) 广州 羊城晚报 羊城网

广东汉和大族机器人有限公司 广州市增城区年产30万台机器人 智造基地项目环境影响评价 征求意见稿公告

1. 征求意见稿: 征求意见稿, 征求意见稿。
2. 征求意见稿: 征求意见稿, 征求意见稿。
3. 征求意见稿: 征求意见稿, 征求意见稿。
4. 征求意见稿: 征求意见稿, 征求意见稿。
5. 征求意见稿: 征求意见稿, 征求意见稿。
6. 征求意见稿: 征求意见稿, 征求意见稿。
7. 征求意见稿: 征求意见稿, 征求意见稿。
8. 征求意见稿: 征求意见稿, 征求意见稿。
9. 征求意见稿: 征求意见稿, 征求意见稿。
10. 征求意见稿: 征求意见稿, 征求意见稿。

广州市增城区沙湾街道 清泰里居委会公告

清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告。

广州市增城区沙湾街道 清泰里居委会公告

清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告。

广州市增城区沙湾街道 清泰里居委会公告

清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告。

广州市增城区沙湾街道 清泰里居委会公告

清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告, 清泰里居委会公告。

图4 报纸公示照片 (7.3)

3.2.3 张贴

建设单位在征求意见稿公示期间，在项目评价范围内的敏感点公告栏进行张贴公示，满足《环境影响评价公众参与办法》中张贴区域为公众易于知悉的场所的要求，张贴的时间为2024年6月24起十个工作日。具体张贴地点为周边环境敏感点。部分张贴照片如下所示：



九如小学张贴照片

南樵社区张贴照片

樾云台张贴照片

莲花社区张贴照片

3.3 查阅情况

在公示期间，建设单位在项目选址备有征求意见稿纸质版供公众上门查阅，公示期间，未有公众上门查阅。

3.4 公众提出意见情况

公示期间，建设单位未收到公众以任何形式提出的意见。

4 报批前公开情况

4.1 公开内容及日期

在本项目环境影响报告书向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，建设单位于 2024 年 12 月 20 日在公司网站（<http://www.hhdzjqr.cn/default.aspx>）公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。满足《环境影响评价公众参与办法》的要求。

4.2 公开方式

4.2.1 网络

公示网站为建设单位公司网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求，网络公示时间为 2024 年 12 月 20 日，网址为：<http://www.hhdzjqr.cn/default.aspx>，网络公开情况截图如下：



图 5 环境影响报告书全文和公众参与说明全文网络公示截图

5 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》中要求，对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。本项目自2024年6月3日首次环境影响评价信息公开起，至今未收到公众以任何形式提出的意见，不属于《环境影响评价公众参与办法》中规定的“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目”，因此无需开展

深度公众参与。

6 公众意见处理情况

本项目自2024年6月3日首次环境影响评价信息公开起，至今未收到公众以任何形式提出的意见。

建设单位表示要对本项目进行更广泛的宣传，使群众对此项目的性质及其污染防治措施有一定的了解，并切实的落实各项污染防治措施，争取公众持久的支持。

7 其他

本项目环境影响评价期间，严格按照《环境影响评价公众参与办法》中要求进行公开公示，公示期间未收到公众以任何形式提出的意见，无需存档备查。首次环境影响评价信息公开内容、征求意见稿公示期间张贴文件、报纸刊登情况均作为项目公众参与相关文件存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在广东汉和大族机器人有限公司广州市增城区年产30万台机器人智造基地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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广东汉和大族机器人有限公司广州市增城区年产30万台机器人智造基地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广东汉和大族机器人有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东汉和大族机器人有限公司

承诺时间：2024年9月18日

