

项目编号: t0x8h9

广东汉和大族机器人有限公司
广州市增城区机器人配套 PCB 板
及汽车零部件项目
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

二〇二五年十二月



目 录

1.	概述	- 1 -
1.1.	公众参与的目的和意义	- 1 -
1.2.	公众参与工作计划	- 1 -
1.3.	建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况	- 1 -
2.	首次环境影响评价信息公开情况	- 3 -
2.1.	公开内容及日期	- 3 -
2.2.	公开方式	- 3 -
2.3.	公众意见情况	- 3 -
3.	征求意见稿公示情况	- 5 -
3.1.	公示内容及时限	- 5 -
3.2.	公示方式	- 5 -
3.3.	查阅情况	- 17 -
3.4.	公众提出意见情况	- 17 -
4.	其他公众参与情况	- 18 -
5.	公众意见处理情况	- 19 -
5.1.	公众意见概述和分析	- 19 -
5.2.	公众意见采纳情况	- 19 -
5.3.	公众意见未采纳情况	- 19 -
6.	报批前公开情况	- 19 -
6.1.	公开内容及日期	- 19 -
6.2.	公开方式	- 19 -
7.	诚信承诺	- 22 -
8.	附件	- 23 -

1. 概述

1.1. 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，是环境影响评价过程中与公众之间的一种交流的
手段。它可以使项目环境影响评价范围内的公众能及时了解环境问题的信
息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展
的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失，
这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

通过在项目环境影响过程中开展公众参与调查，以收集相关区域公众
对项目建设的认识、态度和要求，从而在环境影响评价中能够全面综合考
虑公众的意见，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，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。

1.2. 公众参与工作计划

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 修正）、《环境影响评价
公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），并结合有关建设项目相关信息，
制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：（1）公开环境影响评价信息；
（2）征求公众意见；（3）公众意见汇总分析；（4）公众意见的反馈；（5）
编写公众参与说明。

1.3. 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况

广东汉和大族机器人有限公司（以下简称“我司”）拟于广州市增城经济
技术开发区核心区创优路北侧建设“广东汉和大族机器人有限公司广州市
增城区机器人配套 PCB 板及汽车零部件项目”，项目生产机器人配套 PCB 板
30 万套/年和汽车零部件 6900 万件/年。

广东汉和大族机器人有限公司于 2025 年 8 月 25 日委托广东省众信环境科技有限公司开展项目环境影响评价工作。在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过网络平台对项目相关信息进行了第一次公开，环境影响评价信息第一次公开时间为 2025 年 8 月 25 日；《广东汉和大族机器人有限公司广州市增城区机器人配套 PCB 板及汽车零部件项目环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，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公众意见。环境影响报告书征求意见稿公示的起止时间为 2025 年 9 月 16 日至 2025 年 9 月 28 日，共 10 个工作日；在公众参与过程中，未收到任何方面的意见；本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于 2025 年 12 月 20 日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，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。在此基础上，我司组织编写完成了《广东汉和大族机器人有限公司广州市增城区机器人配套 PCB 板及汽车零部件项目环境影响评价公众参与说明》。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1. 公开内容及日期

广东汉和大族机器人有限公司于 2025 年 8 月 25 日委托广东省众信环境科技有限公司承担本项目的环评工作，并于 2025 年 8 月 25 日在广东省众信环境科技有限公司官方网站（<http://www.zhongxinenv.com/index.php?case=archive&act=show&aid=651>）首次公开环境影响评价信息情况主动公开了项目概况及环境影响评价工作程序、工作内容等信息。

公开内容包括：建设项目名称、性质、地址、主要建设内容和现有项目环境保护情况，建设单位的名称和联系方式，环境影响报告书编制单位的名称，公众意见表的网络链接，提交公众意见表的方式和途径等信息。

2.2. 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采用网络公示的方式。

2025 年 8 月 25 日，广东汉和大族机器人有限公司在官方网站（<http://www.zhongxinenv.com/index.php?case=archive&act=show&aid=651>）首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图 2-1。

本项目首次公开环境影响评价信息采用网络公示的方式，并在确定环评文件编制单位后 7 个工作日内进行公示（委托日期：2025 年 8 月 25 日，公开日期：2025 年 8 月 25 日）。因此，本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.3. 公众意见情况

在首次环境影响评价信息公示期间，我司未收到任何方面的意见。



图 2-1 首次环境影响评价信息公开网上截图

3. 征求意见稿公示情况

3.1.公示内容及时限

《广东汉和大族机器人有限公司广州市增城区机器人配套 PCB 板及汽车零部件项目环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，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公众意见。环境影响报告书征求意见稿公示的起止时间为 2025 年 9 月 16 日至 2025 年 9 月 28 日；符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

公开内容包括：

（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）公众意见表的网络连接；

（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。

3.2.公示方式

本次环境影响报告书征求意见稿公开是通过网上公示、报纸公开、现场张贴公告等形式进行的，充分收集公众意见。

3.2.1. 网络

项目环境影响报告书征求意见稿形成后，广东汉和大族机器人有限公司在广东省众信环境科技有限公司网站（<http://www.zhongxinenv.com/index.php?case=archive&act=show&aid=652>）公开《广东汉和大族机器人有限公司广州市增城区机器人配套 PCB 板及汽车零部件项目环境影响报告书（征求意见稿）》和公众意见表的网络连接，公示截图见图 3-1。

本项目环境影响报告书征求意见稿公示的方式采用网络公示的方式，征求意见稿公示的起止时间为 2025 年 9 月 16 日至 2025 年 9 月 28 日，共 10 个工作日；载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

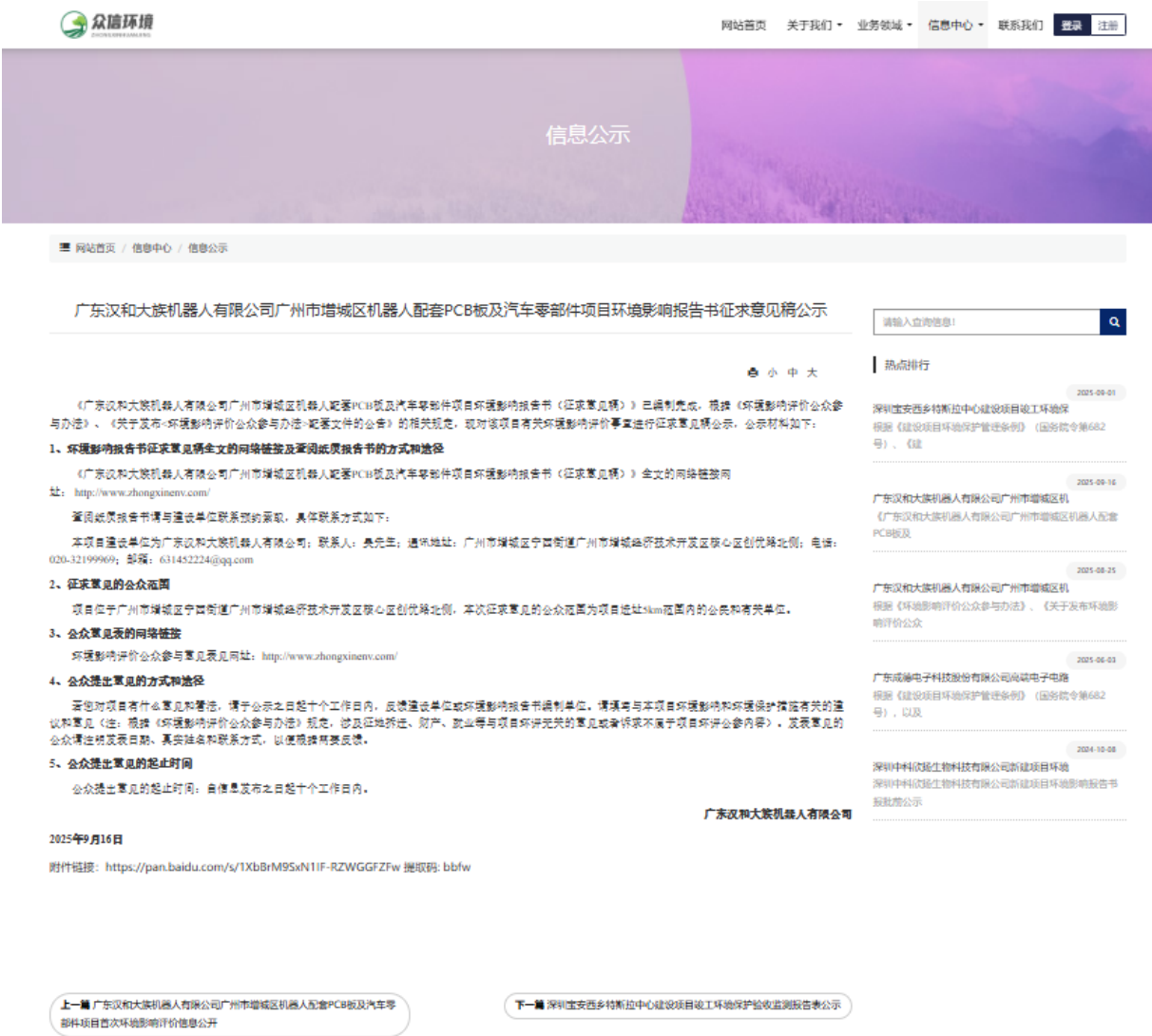


图 3-1 征求意见稿公示网上截图

3.2.2. 报纸

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《广东汉和大族机器人有限公司广州市增城区机器人配套 PCB 板及汽车零部件项目环境影响报告书（征求意见稿）》编制完成后，在征求意见稿公示期间，我司通过建设项目所在地公众易于接触的报纸（深圳商报）进行环境信息的公开，公示时间：2025 年 9 月 17 日和 2025 年 9 月 21 日（共 2 次），报纸公示照片见图 3-2、图 3-3。

深圳商报为项目所在地公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）中关于报纸公示载体、公示期间不少于 2 次的要求。

来到东莞市社会福利中心。经诊断,小亮约在2019年12月底出生,股骨头先天发育不良,右腿比左腿短。当普通小孩蹒跚学步时,小亮只能弯着左脚勉强挪动。

转机出现在2023年春天。广东省“明天计划”定点辅助器具配置机构工作人员来到东莞市社会福利中心,为小亮等孤残儿童开展辅具适配服务。同年8月,小亮拥有了一

双由合金连接骨、钛合金和聚醚醚板组成的假肢整体较重,对下肢肌力不足的小亮来说,有些难以驾驭,无法灵活行走。

为了让小亮真正“走得稳”,2023年10月,广东省社会福利服务中心技术团队结合小亮的身体状况,为她量身定制了“二层楼假肢”。“在假肢鞋底部分,我们创新性地在内置了可灵活调节高度的支撑模

提升行走稳定性与安全性。”东莞市社会福利服务中心康复辅助器具部副主任庄文龙介绍,针对下肢骨凸部位,接受腔内侧选用了高分子柔性材料进行包裹,可以精准保护踝关节及骨凸点,有效降低局部骨骼的受力负荷。

为精准调节1厘米的高度差,矫形师连续3周往返广州与东莞两地修改模具。精准调节不仅要补足长

于成长,每半年可调整一次。此外,东莞市社会福利中心康复治疗师为小亮定制一系列的训练计划,提升她双下肢的力量、步行的稳定性以及行走的协调性。

如今,小亮在进行短距离活动时,已经可以独立行走,不用借助助行架。在东莞福彩公益金的助力下,这位“灰姑娘”终于拥有了一双适配的“水晶鞋”。

长大后,她选择着那个装着玫瑰格桑花的精致相框,出现在两人相遇的地方。苏蔓接过这份独特的好运象征,玻璃下的花瓣依旧保持着鲜活

的清香。你愿意和我一起吃晚餐吗?”苏蔓脸红地点了点头。

(杨进峰)

15岁女孩终于可以翩翩起舞

2015年8月10日,被遗弃的小珀来到了东莞市社会福利中心。入院时,工作人员发现她精神发育迟滞。经诊断,小珀约在2010年8月出生,患有脑瘫、智力低下、癫痫、功能性构音障碍等。

2024年2月,广东省“明天计划”辅助器具配置的前期评估中,康复治疗师发现小珀站立时高低肩、扭着腰站不直。医院X光影像检查结果显示,其脊柱呈“S”形弯曲,被诊断为脊柱侧弯。

2024年8月,广东省“明天计划”定点辅助器具配置机构工作人员来到东莞市社会福利中心,为小珀等孤残儿童开展辅具适配服务。广东省社会福利服务中心技术团队研究了小珀的X光片,并表示,10-14岁是青少年骨骼快速生长期,神经肌肉力量失衡、长期不良姿势容易导致脊柱侧弯。“小珀侧弯角度在20-40度,可通过佩戴脊柱侧弯矫形器,在侧凸的顶椎施加一组反向的压

力,从而起到矫正和控制侧凸的进展。”

同年10月,技术团队带着做好的脊柱侧弯矫形器给小珀试戴,并教会她平时的正确姿势及锻炼方法。

坚持睡前锻炼、日常佩戴矫形器的小珀,在今年复查时迎来好消息。X光片显示,她的脊柱侧弯的角度已有所矫正。在东莞福彩公益金的助力之下,15岁的小珀终于可以穿着心爱的红舞鞋,在舞台上翩翩起舞了。

彩票开奖公告栏

开奖时间: 2025年9月17日

广东省体育彩票中心 广东省福利彩票发行中心 授权发布

快乐8 第2025250期

本期全国投注总额: 113462760元
广东省投注额: 10924810元(未计深圳市)

中奖号码									
59	29	26	27	16	71	65	06	02	40
30	20	79	43	01	80	63	23	21	34

奖等	每注金额 (元)	奖等	每注金额 (元)
选十中十	0	选七中七	10000
选十中九	8000	选七中六	288
选十中八	800	选七中五	28
选十中七	80	选七中四	4
选十中六	5	选七中三	2
选十中五	3	选六中六	3000
选十中四	2	选六中五	30
选九中九	300000	选六中四	10
选九中八	2000	选六中三	3
选九中七	200	选六中二	1000
选九中六	20	选六中一	21
选九中五	5	选五中五	3
选九中四	3	选五中四	100
选九中三	2	选五中三	5
选八中八	50000	选四中二	3
选八中七	800	选三中三	53
选八中六	88	选三中二	3
选八中五	10	选二中二	19
选八中四	3	选一中一	4.6
选八中三	2		

选十销售额: 13575108元, 非选十销售额: 99887652元; 中奖总额: 60198768.8元; 下期选十奖池累计金额: 66381961.6元, 下期共用奖池累计金额: 17208731.7元。

3D 第2025250期

中奖号码	百位	十位	个位
	9	0	2
奖等	中奖注数(注)		单注中奖奖金(元)
单选	821		1040
组选3	0		346
组选6	1602		173
1D	760		10
2D	56		104
通选1	0		470
通选2	6		21
包选三全中	0		693
包选三组中	0		173
包选六全中	1		606
包选六组中	5		86
和数11	142		15

本期销售额: 3859210元; 本期中奖总金额: 1147702元; 奖池金额: 13566665元。兑奖期限: 自开奖之日起60个自然日内, 逾期未兑奖视为弃奖, 弃奖奖金纳入彩票公益金。

排列3 排列5 第25250期

排列3		1	7	8		
排列5		1	7	8	0	6
		中奖情况				
		全国销量 (元)	本省销量 (元)	全国中 注数	本省中 注数	单注 奖金 (元)
排	直选			30378	1445	1040
列	组选3	48812890	2353280	0	0	346
组	选6			79196	3436	173
排	列5	24292184		109		100000

22003527.48元奖金滚入下期排列3奖池。
170543561.20元奖金滚入下期排列5奖池。
本期兑奖截止日为2025年11月17日, 逾期作弃奖处理。

超级大乐透 第25107期

前区号码					后区号码				
15	07	05	08	33	10	06			
本期中奖情况									
奖级	中奖注数	单注奖金 (元)	应派奖金合计 (元)						
一等奖	基本	7	10000000	70000000					
	追加	0		0					
二等奖	基本	111	115382	12807402					
	追加	32	92305	2953760					
三等奖	259	10000	2590000						
四等奖	1180	3000	3540000						
五等奖	21459	300	6437700						
六等奖	32297	200	6459400						
七等奖	48958	100	4895800						
八等奖									

[illegible]

图 3-2 报纸公示 (2025 年 9 月 17 日)



小美的彩票站里来了一位不速之客,口气不小,一出手就要买5000元的彩票。小美和彩票站里的人都吃了一惊,她的店开了十几年,偶尔有人买三五百块的,但在这个乡镇,出手就是上千的,几乎没见过。

听口音,来的人是个外地人。小美猜想,他大概是来探亲访友的,可若是那样,给亲朋好友买点礼品便是,何必花费这么多钱用于购彩?

小美没急着打票,反倒劝道:“小伙子,理性购彩很重要。不管这钱是你自己赚的,还是父母给的,都是辛苦钱。真想支持彩票事业,意思意思买几注就够了。”

旁边有人怕小美这样说会惹恼小伙子,忙打圆场:“老板,人家买彩票,可能也是奔着中大奖。你这么拦着,万一人家真中了,说不定还得怨你呢!”小美摇摇头:“谁不想中大奖?可常买彩票的都知道,能中大奖的终究是少数。就算有钱,也不能这么花呀!”

小伙子认真听着,嘴角带着笑,却没说话。有人又劝:“小伙子,不买,终究还是你自己说了算。”这时他才开口,笑着说:“小美姐,我其实就是奔着你来的。有朋自远方来,你高兴不?” (蓝雪冰儿)



大乐透:前区:大小均衡,大小比关注3:2或2:3。和值走势平稳,关注80—95之间。偶数活跃,关注奇偶比2:3防1:4。012路关注1:2:2。连号热出,关注小号区、中号区

连号。后区首防全小、奇偶组合,次防一大一小、双偶组合。

7星彩:270—135—609—251—170—360+3.5.9。

排列3:精选号码三注:178、326、712。

排列5:精选号码三注:17820、32610、71230。

(兴运)

近日,广东佛山体彩第二届青年音乐人唱享之夜在中广联合会音乐创作基地——佛山南海丽致汇广场浪漫开唱。佛山体彩借助音乐的独特魅力,打造了一场“有声有色”的公益音乐盛宴,让青年文化与公益力量同频共振,也让公益体彩的品牌形象更加深入人心。

当天,佛山体彩第二届青年音乐人唱享之夜的演出现场座无虚席,800多名观众沉浸在音乐的海洋中,尽情享受这场视听盛宴,同时,线上直播平台在线观看人数超过30万人次。

演出中,青年音乐人用歌声点燃全场热情,唱出多首精彩代表作。整场活动以音乐派对的形式呈现,歌手们都深度沉浸在音乐的世界中。在氛围的烘托下,有的歌手从舞台上直奔台下,与观众近距离接触,深情互动合唱,掀起一阵又一阵欢呼声浪。

活动现场还设置了大型乐小星气模打卡装置,可爱的乐小星成为观众争相合影的热门打卡对象。乐小星携歌手开展的快闪互动环节更是备受欢迎,观众在享受音乐的同时,还能参与体彩互动活动,收获惊喜好礼。公益与欢乐在此

刻深度融合,市民切实感受到了体彩公益品牌的暖心温度。

在活动接近尾声时,所有音乐人一同返场,带领全场观众大合唱《全是爱》和《像你这样的朋友》,将音乐会推向高潮。所有人举着体彩标识的荧光棒大声唱。这一刻,公益也不再是遥远的口号,而是融入每一次互动中,汇入到每一片欢声笑语中。创新活力与人文魅力在流淌的旋律中得到了动人的诠释,让人们深刻感受到了公益的力量与美好。

如今,“为一场演出来到一座城”已成为许多人的消费习惯。本次“唱享之夜”作为佛山体彩继首届成功举办后的又一公益力作,通过“政府搭台、企业唱戏、青年创作、市民共享”的形式,为佛山以音乐为媒介、文旅为场景、人才为动力的系统性文化战略做出生动注脚。

秉持创新精神,佛山体彩不断探索公益新模式,积极拓展“体彩+音乐”的融合路径,通过搭建青年音乐人展示平台,这一举措延伸了公益品牌的边界,为文艺人才培养与产业发展提供了有力支持。

彩票开奖公告栏

开奖时间: 2025年9月21日

广东省体育彩票中心 广东省福利彩票发行中心 授权发布

快乐8 第2025254期

本期全国投注总额:113483200元
广东省投注额:11047270元(未计深圳市)

中奖号码									
54	16	75	20	56	69	55	18	70	37
36	76	52	32	57	74	53	41	65	29

奖等	每注金额(元)	奖等	每注金额(元)
选十中十	5000000	选七中七	10000
选十中九	8000	选七中六	288
选十中八	800	选七中五	28
选十中七	80	选七中四	4
选十中六	5	选七全不中	2
选十中五	3	选六中六	3000
选十全不中	2	选六中五	30
选九中九	300000	选六中四	10
选九中八	2000	选六中三	3
选九中七	200	选五中五	1000
选九中六	20	选五中四	21
选九中五	5	选五中三	3
选九中四	3	选四中四	100
选九全不中	2	选四中三	5
选八中八	50000	选四中二	3
选八中七	800	选三中三	53
选八中六	88	选三中二	3
选八中五	10	选二中二	19
选八中四	3	选一中一	4.6
选八全不中	2		

选十销售额:14212988元,非选十销售额:99270212元,中奖总额:99111771.8元;
下期选十奖池累计金额:70675754.3元,下期共用奖池累计金额:0元。

双色球 第2025109期

红球区						蓝球区
31	18	06	05	17	09	03
等级	全国中奖注数	每注奖金(元)	本省中奖注数(未计深圳市)			
一等奖	12	6182854	0			
二等奖	190	93383	24			
三等奖	2567	3000	203			
四等奖	121553	200	10734			
五等奖	2052721	10	190165			
六等奖	14385428	5	1264615			

本期投注总额:398851460元;广东省投注额:35979492元(未计深圳市);奖池资金累计金额2798817511元滚入下期一等奖;兑奖期限:自开奖之日起60个自然日内,逾期未兑奖视为弃奖,弃奖奖金纳入彩票公益金。

3D 第2025254期

中奖号码	百位	十位	个位
	0	7	2

奖等	中奖注数	单注奖金(元)
单选	792	1040
组选3	0	346
组选6	1823	173
1D	145	10
2D	35	104
通选1	0	470
通选2	3	21
包选三全中	0	693
包选三组中	0	173
包选六全中	0	606
包选六组中	44	86
和数9	356	19

本期销售额:3906540元;本期中奖总金额:1154760元;奖池金额:14312603元。兑奖期限:自开奖之日起60个自然日内,逾期未兑奖视为弃奖,弃奖奖金纳入彩票公益金。

七星彩 第25109期

本期开奖号码: 3 6 7 1 8 3 + 13						
等级	中奖注数	单注奖金(元)	应派奖金合计(元)			
一等奖	0		0			
二等奖	10	54508	545080			
三等奖	22	3000	66000			
四等奖	841	500	420500			
五等奖	15416	30	462480			
六等奖	478475	5	2392375			
合计	494764		3886435			

全国销售金额:17943252元;
297387031.11元奖金滚入下期奖池。
本期兑奖截止日为2025年11月20日,逾期作弃奖处理。

排列3排列5 第25254期

排列3	6	2	8		
排列5	6	2	8	8	4

	全国销量(元)	本省销量(元)	全国中奖注数	本省中奖注数	单注奖金(元)
排 直选			15668	631	1040
列 组选3	47108894	2336380	0	0	346
3 组选6			54720	2441	173
排列5	23500836		52		100000

22985750.04元奖金滚入下期排列3奖池。
173957355.42元奖金滚入下期排列5奖池。
本期兑奖截止日为2025年11月20日,逾期作弃奖处理。

羊城晚报 分类广告

公告/声明/启事/让告/公示/招商信息/品牌推广/招聘/寻人/租赁/告知书/承诺书

锦洪广告 电话:020-87568823,13622244288 地址:广州市天河区龙溪路442号粤海广场B座1110室 本栏信息由大众提供,请读者谨慎选择!

公示

广东汉和大族机器人有限公司广州市增城区机器人配套PCB板及汽车零部件项目环境影响报告书征求意见稿公示

1.报告书全文链接网址: <http://www.zhongxinenv.com/>
查阅纸质报告书请联系广东汉和大族机器人有限公司,吴先生,020-32199969;
2.征求意见的公众范围:广州市增城区宁西街道广州市增城经济技术开发区核心区创优路北侧5km范围内的公民和有关单位。
3.公众意见表的网络链接: <http://www.zhongxinenv.com/>
4.公众提出意见的方式和途径:填写公众参与意见表,发送电子邮件或邮寄。仅包含环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。
5.公众提出意见的起止时间:即日起十个工作日内。
广东汉和大族机器人有限公司

声明

遗失声明:本人丘思凡,于2025年9月18日发现已遗失武昌职业学院学前教育专业毕业证书(编号:129901202206854838),特此声明作废。

遗失声明:钟巧堂遗失星群药业股权证,内股证号:0345102,内股公司:星群药业;证券账号:00281157;内部股数:2000,声明作废。

遗失声明:刘苑防遗失2011年度《医师资格》考试报名暨授予医师资格申请表(身份证号:362302198405077516),特此声明作废。

公告

遗失声明:林淡芬遗失广州市白云区太和镇聯丰小区11栋303房邓树根原始购房单据金额53477.60元,现声明作废。

遗失声明:广州市荔湾区慈福服务公司(统一社会信用代码:91440101MA9W73PB88),经上级机关决议,拟向登记机关申请注销登记。现已成立清算组进行清算,清算组成员:梁健海、罗德刚、何迪锋、钟仁辉、李华,清算组负责人:梁健海。请相关债权人自本公告见报之日起45天内向本公司清算组申报债权,逾期不申报,视为放弃权利,特此公告。

广东南粤银行股份有限公司广州分行与湖北国颂资产投资管理有限公司债权转让暨催收联合公告

根据广东南粤银行股份有限公司广州分行与湖北国颂资产投资管理有限公司签订的不良资产转让合同(编号:NY-20250818-0080),广东南粤银行股份有限公司广州分行将其对公告清单所列借款人、担保人及其他相关义务人享有的主债权及担保合同项下的全部权利,依法转让给湖北国颂资产投资管理有限公司。广东南粤银行股份有限公司广州分行与湖北国颂资产投资管理有限公司特发布联合公告通知各借款人、担保人及其他相关义务人,现公告要求公告清单中所列借款人、担保人及其他相关义务人,从公告之日起立即向湖北国颂资产投资管理有限公司履行主债权合同及担保合同约定的还本付息义务或相应的担保责任。特此公告。

注:1.本公告清单仅列示截至转让基准日2025年4月30日的贷款本金余额。借款人和担保人(含相关承继主体、清算主体及其他相关义务人)应支付给湖北国颂资产投资管理有限公司的利息、罚息、复利等按借款合同、担保合同、还款协议和其他相关协议及中国人民银行的相关规定或生效法律文书确定的方法计算。2.若借款人、担保人或其他相关义务人因各种原因更名、改制、歇业、吊销营业执照或丧失民事主体资格的,请相关承继主体或主管部门代为履行义务或履行清算责任。3.债务人、担保人或其他相关义务人如有疑问,请与湖北国颂资产投资管理有限公司或广东南粤银行股份有限公司广州分行联系。本公告当中内容如有错误,以借款人、担保人等原已签署的交易合同或生效法律文书为准。

湖北国颂资产投资管理有限公司
联系人:罗经理 电话:13826438544
地址:深圳市罗湖区布心路3008号IBC环商务中心3805B室
广东南粤银行股份有限公司广州分行
联系人:邓经理 电话:020-28308967
地址:广州市天河区临江大道5号保利中心19楼 特此公告。
广东南粤银行股份有限公司广州分行 湖北国颂资产投资管理有限公司
2025年9月22日

公告清单

金额单位:(人民币/元)

序号	借款人	本金余额	借款合同编号	担保人及其他相关义务人	担保合同编号
1	刘安邦	4,343,971.83	《个人循环额度借款合同》(编号:2017年南粤广分微最高保字第0057号);《最高额保证合同》(编号:2017年南粤广分微最高保字第0058号);《最高额保证合同》(编号:2017年南粤广分微最高保字第0059号);《个人借款合同》(编号:2017年南粤广分微最高保字第0060号);《最高额保证合同》(编号:2017年南粤广分微最高保字第0061号)	陈华; 刘成祥; 侯海明; 刘安民; 广州函秋电子商务有限公司	《最高额保证合同》(编号:2017年南粤广分微最高保字第0057号);《最高额保证合同》(编号:2017年南粤广分微最高保字第0058号);《最高额保证合同》(编号:2017年南粤广分微最高保字第0059号);《最高额保证合同》(编号:2017年南粤广分微最高保字第0060号);《最高额保证合同》(编号:2017年南粤广分微最高保字第0061号)

地址:广州市黄埔大道中315号,邮政编码:510655 广告热线:(020)87138888 广告发布登记通知书:440100190065 订报电话:(020)87133333 全国零售价2元 新闻记者证查验、举报电话:(020)87138800。查验网址:<http://press.gapp.gov.cn> 广东南方报业传媒控股有限公司印务分公司承印

图 3-3 报纸公示 (2025 年 9 月 21 日)

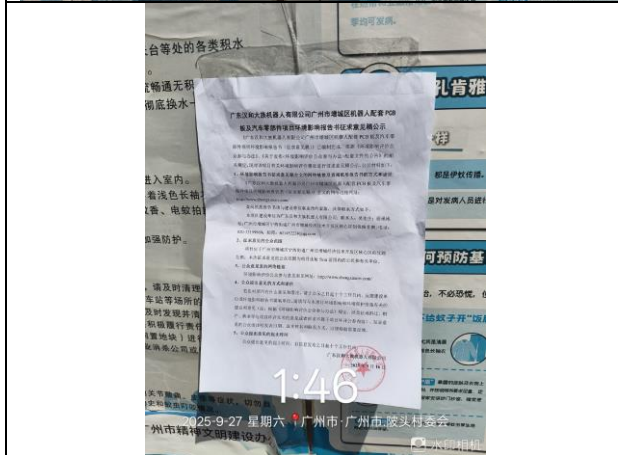
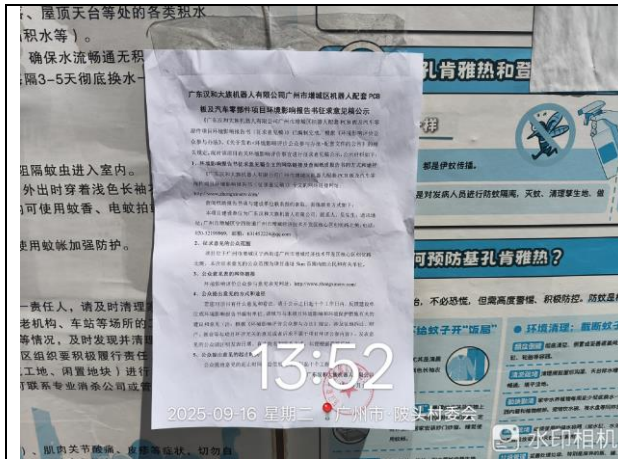
- 10 -

3.2.3. 现场张贴

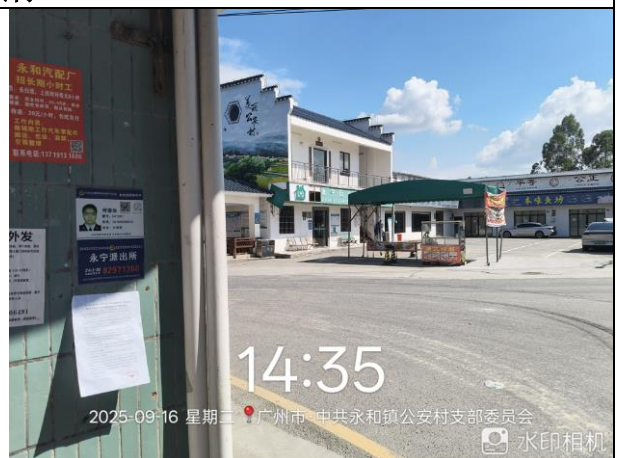
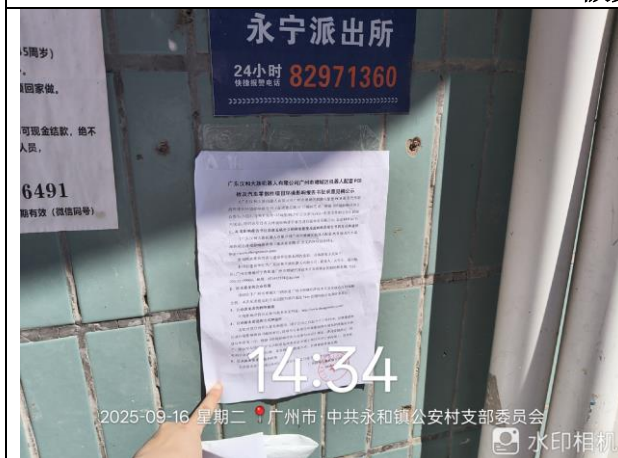
为方便当地居民了解项目信息，我司在进行征求意见稿网络公示的同时，以张贴公告的形式在项目周边受影响区域进行了征求意见稿信息公示，持续时间为 10 个工作日。现场张贴公示照片见图 3-4。

本项目征求意见稿环境影响评价信息公开选取本项目周边敏感点作为张贴区域，分别于宣传栏、村委会等这些易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于 10 个工作日（2025 年 9 月 16 日至 2025 年 9 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。

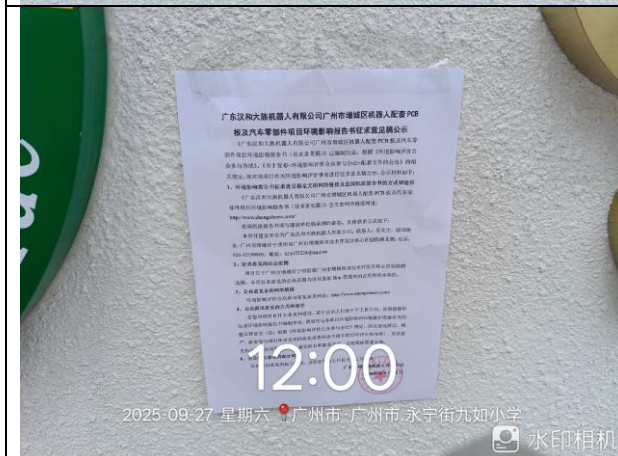




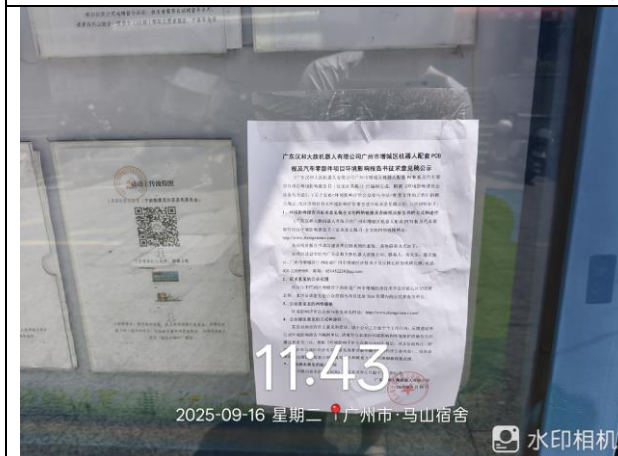
陂头村

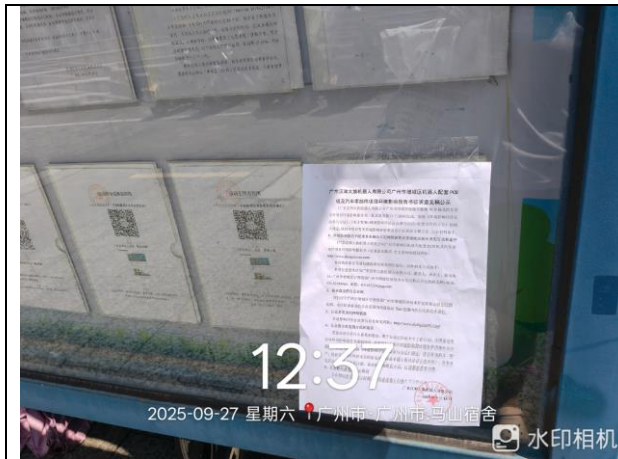


公安村

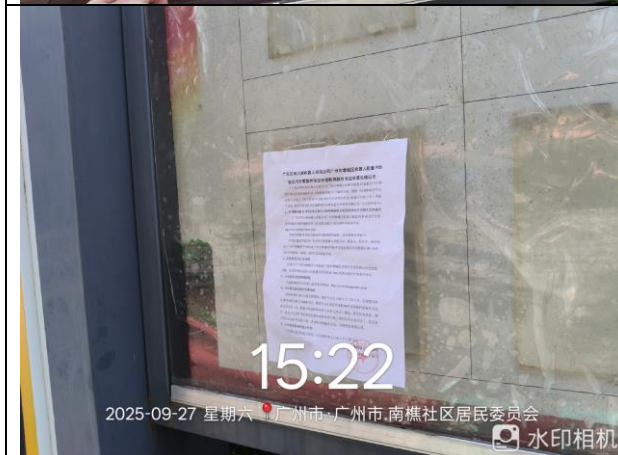
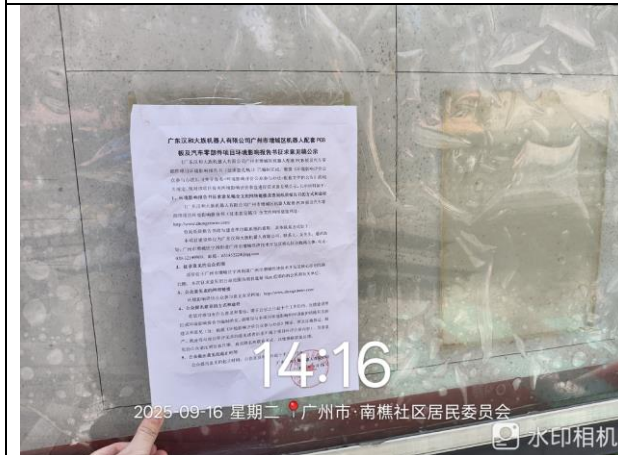


九如村





莲花社区



南樵社区

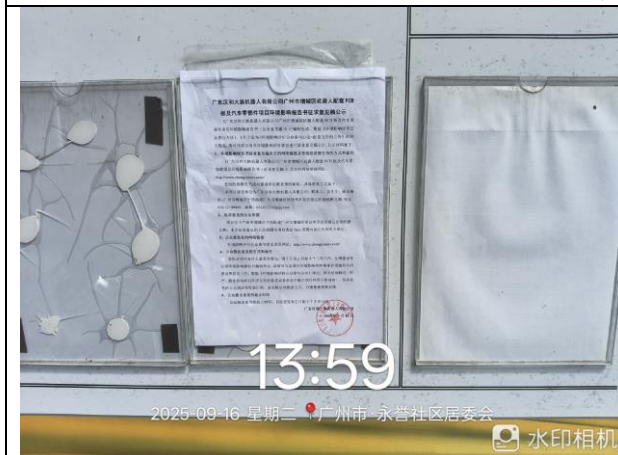




图 3-4 现场公示照片

广东汉和大族机器人有限公司广州市增城区机器人配套 PCB 板及汽车零部件项目环境影响报告书征求意见稿公示

《广东汉和大族机器人有限公司广州市增城区机器人配套 PCB 板及汽车零部件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：

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

《广东汉和大族机器人有限公司广州市增城区机器人配套 PCB 板及汽车零部件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.zhongxinenv.com/>

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：吴先生；通讯地址：广州市增城区宁西街道广州市增城经济技术开发区核心区创优路北侧；电话：020-32199969；邮箱：631452224@qq.com

2、征求意见的公众范围

项目位于广州市增城区宁西街道广州市增城经济技术开发区核心区创优路北侧，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。

3、公众意见表的网络链接

环境影响评价公众参与意见表见网址：<http://www.zhongxinenv.com/>

4、公众提出意见的方式和途径

若您对项目有什么意见和看法，请于公示之日起十个工作日内，反馈建设单位或环境影响报告书编制单位。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）。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式，以便根据需要反馈。

5、公众提出意见的起止时间

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。

广东汉和大族机器人有限公司

2025 年 9 月 16 日



图 3-5 现场公示内容扫描件

3.3.查阅情况

本次公示期间，公示了环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接、查阅纸质报告书的方式和途径、公众意见表的网络链接，附近公众主要通过网络链接、到我司地址处查阅本次公众参与公示信息、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

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

4. 其他公众参与情况

无其他公众参与情况。

5. 公众意见处理情况

5.1. 公众意见概述和分析

本项目在整个公众参与期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

本项目在建设运营过程中，将始终把环保问题作为重点，认真落实各项污染治理措施和生态保护措施，做好污染治理和生态恢复的工作，尽可能减少项目建设对周围环境的影响，以争取公众持久的支持。

5.2. 公众意见采纳情况

本项目无公众意见采纳情况说明。

5.3. 公众意见未采纳情况

本项目无公众意见未采纳情况说明。

6. 报批前公开情况

6.1. 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）：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。

本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于 2025 年 12 月 20 日在广东省众信环境科技有限公司官方网站（<http://www.zhongxinenv.com/index.php?case=archive&act=show&aid=664>）上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。

6.2. 公开方式

公开网址：

<http://www.zhongxinenv.com/index.php?case=archive&act=show&aid=664>

4

公开时间：2025 年 12 月 20 日

载体选取的符合性分析：本项目于 2025 年 12 月 20 日在建设单位网站（<http://www.zhongxinenv.com/index.php?case=archive&act=show&aid=664>）上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。因此本项目报批前公开载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 6-1 报批前网上公开截图

7. 诚信承诺

诚信承诺

我司已按照《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机器人配套 PCB 板及汽车零部件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环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我司承诺，本次提交的《广东汉和大族机器人有限公司广州市增城区机器人配套 PCB 板及汽车零部件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：2025 年 10 月 20 日



8. 附件

无其他需要提交的附件。