
广东创登科技有限公司生产水性覆膜胶、有色覆膜胶、白乳胶、水性有色上光油、水性油墨、水性乳液新建项目
环境影响评价公众参与说明

广东创登科技有限公司

二〇二二年四月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
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.....	13
3.4 公众提出意见情况.....	13
4 其他公众参与情况	13
5 公众参与处理情况	13
5.1 公众意见概述和分析.....	13
5.2 公众意见采纳情况.....	13
5.3 公众意见未采纳情况.....	13
6 其他	14
7 诚信承诺	15

1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 部令第4号)等法律法规的规定,在编制环境影响报告书的过程中,建设单位应当依照规定,公开有关环境影响评价的信息,征求公众意见。建设单位可以采取以下一种或者多种方式发布信息公告:

- ① 通过网络平台公开;
- ② 通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开;
- ③ 通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告。

依照上述信息发布要求,结合本项目自身特点及项目周围的环境情况,本次公众参与采用网络发布公示信息、登报公示、现场张贴公告等形式,开展公众参与调查。

目前,本项目的公众参与进行三个阶段的公示:

(1) 第一阶段:首次环境影响评价信息公开,公示时间为2022年3月1日。建设单位确定评价单位并签订委托书后7天内,在中山市美斯环保节能技术有限公司网站以公告的形式告知该项目的基本情况、建设单位和评价机构的名称、联系方式等,向广大公众征求意见。

(2) 第二阶段:征求意见稿公示,公示时间为2022年3月31日至2022年4月13日,共10个工作日。在环评报告征求意见稿编制完成后,在中山市美斯环保节能技术有限公司网站公示,同时在项目所在地、高平村委会、上赖生村、附近居民区等地张贴公告,并于2022年4月1日、2022年4月2日在《中山日报》上登报公示。

(3) 第三阶段:报批前公示,公示时间为2022年4月27日。在中山市美斯环保节能技术有限公司网站公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

本项目的公众参与,分别在环评信息公告上公布了建设单位和环评单位联系方式(包括通信地址,联系电话,传真,电子邮箱等),并设专人负责受理公众意见反馈。

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 2022 年 3 月 1 日在中山市美斯环保节能技术有限公司网站（网址：<http://www.zsmshb.com/?p=1314>）进行了首次环境影响评价信息公开，公示日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号）的要求，即确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内。首次公示向公众公告下列信息：

- （1）建设项目情况概述；
- （2）环境影响评价工作程序和主要工作内容；
- （3）建设单位名称及联系方式；
- （4）征求公众意见的范围和主要事项；
- （5）公众提出意见的主要方式。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

- （1）载体选取符合性分析

中山市美斯环保节能技术有限公司网站为中山市美斯环保节能技术有限公司官方网站，便于公众了解本项目情况并对本项目公开信息进行浏览及提出意见。

- （2）网络公示时间、网址及截图

建设单位于 2022 年 3 月 1 日在中山市美斯环保节能技术有限公司网站（网址：<http://www.zsmshb.com/?p=1314>）进行了首次环境影响评价信息公开，公示截图见图 2-1。

广东创登科技有限公司生产水性覆膜胶、有色覆膜胶、白乳胶、水性有色上光油、水性油墨、水性乳液新建项目环境影响评价第一次公告

三月 1, 2022

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，对广东创登科技有限公司生产水性覆膜胶、有色覆膜胶、白乳胶、水性有色上光油、水性油墨、水性乳液新建项目环境影响评价进行公众参与信息公示，使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目情况简述：

广东美尼亚科技有限公司位于中山市三角镇昌隆北街3号B栋1楼B1-B3区，2楼B1-B4区（项目中心坐标：N22°42' 52.132"，E113°27' 48.740"），主要从事加工、制造、销售水性覆膜胶、有色覆膜胶、白乳胶、水性有色上光油、水性油墨、水性乳液。

建设项目的污染物主要包括水污染物（生活污水、生产废水）、大气污染物（生产过程产生的颗粒物、挥发性有机物等）、噪声污染（生产设备噪声）、固废污染（生活垃圾、一般固体废物、危险废物等）。该项目各种污染物若能做到有效治理，均可实现达标排放，对环境的影响不大。

为了让公众充分了解本项目建设，广泛收集公众意见，以实现项目的经济效益、社会效益和环境效益三者的协调统一，现向公众广泛征求意见，集中公众的智慧，获得解决有关问题的方法、建议。现请您就后面的问题，自由发表意见。感谢您的合作与支持！

二、环境影响评价的工作程序和主要工作内容：

根据有关环境保护法律法规的规定，在本项目建设之前应对项目周围环境进行调查评估，编制建设项目环境影响报告书。环境影响评价的工作程序和主要工作内容如下：

- 1、建设单位委托环评单位进行评价；
- 2、建设单位提供拟建项目的规划方案等基本资料；
- 3、环评单位根据建设单位提供的资料，确定环评的评价重点、评价因子、评价等级等；
- 4、环评过程中，主要工作内容有：环境现状调查与监测、对拟建项目进行工程分析、对项目的影响进行预测、提出环境影响评价结论。
- 5、报送中山市生态环境局，并根据环中山市生态环境及评估等相关部门意见进行修改。环评报告修改完善后，再送评估机构复核。
- 6、评估机构复核通过后，送中山市生态环境局报批。

7、完成委托。

三、公众反馈意见的注意事项：

1、公众提出意见的期限：

公告之日起10个工作日内：自2022年3月1日至2022年3月14日。

2、公众反馈意见的主要方式：

对于本项目的建设，如公众在环境保护方面有任何意见或建议，公众可通过电话、传真、电子邮件或网上留言向以下单位的联系人提出意见：

①主编评价单位：中山市美斯环保节能技术有限公司

联系人：何工 联系电话：13232562770

②建设单位：广东创登科技有限公司

联系人：林时英 联系电话：13829250281

四、公众意见表的网络链接：

<http://www.zsmshb.com/>

广东创登科技有限公司

2022年3月1日

《广东创登科技有限公司生产水性覆膜胶、有色覆膜胶、白乳胶、水性有色上光油、水性油墨、水性乳液新建项目公众意见表》 

图 2-1 首次环境影响评价信息网络公示截图

2.3 公众意见情况

在本项目环境影响报告书征求意见稿编制期间，未收到公众提出的与本项目环境影响评价的相关意见或建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书主要内容基本编制完成后，建设单位通过网络平台、报纸、现场张贴公告等方式进行了本项目征求意见稿的公示，公示时限为 2022 年 3 月 31 日至 2022 年 4 月 13 日（共 10 个工作日）。

征求意见稿公示的内容如下：

（1）建设项目情况简述；

(2) 环境影响评价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法和途径；

(3) 征求意见的公众范围；

(4) 公众意见表的网络链接；

(5) 公众提出意见的方式和途径；

(6) 公众提出意见的起止时间。

本项目征求意见稿公示的主要内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

(1) 载体选取符合性分析

中山市美斯环保节能技术有限公司网站为中山市美斯环保节能技术有限公司官方网站，便于公众了解本项目情况并对本项目公开信息进行浏览及提出意见。

(2) 网络公示时间、网址及截图

建设单位于2022年3月31日至2022年4月13日在中山市美斯环保节能技术有限公司网站（网址：<http://www.zsmshb.com/?p=1317>）进行了征求意见稿的公示，并在同一页面设置了“建设项目环境影响评价公众意见表”的下载链接，方便公众下载查看和提出意见。

征求意见稿网络公示截图详见图3-1。

广东创登科技有限公司生产水性覆膜胶、有色覆膜胶、白乳胶、水性有色上光油、水性油墨、水性乳液新建项目环境影响评价第二次公告

三月 31, 2022

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关规定，对广东创登科技有限公司生产水性覆膜胶、有色覆膜胶、白乳胶、水性有色上光油、水性油墨、水性乳液新建项目环境影响评价的主要内容、评价结论等进行第二次信息公示，以便征求广大公众的意见和建议。公告内容如下：

一、建设项目概况

广东创登科技有限公司生产水性覆膜胶、有色覆膜胶、白乳胶、水性有色上光油、水性油墨、水性乳液新建项目选址于中山市三角镇昌隆北街3号B栋1楼B1-B3区，2楼B1-B4区，项目建成运营后将主要从事加工、制造、销售水性覆膜胶、有色覆膜胶、白乳胶、水性有色上光油、水性油墨、水性乳液。

二、建设项目对环境可能造成的影响

项目建成后，项目营运期间产生的主要污染源有：①生活污水、生产废水等；②生产废气等；③各类生产设备噪声；④生活垃圾、一般固废、危险废物等。该项目各种污染物若能做到有效治理，均可实现达标排放，对环境的影响不大。

三、建设项目预防或减缓不良环境影响的对策和措施

根据建设单位提供有关工程资料，通过初步工程分析，建设项目拟采取的废气、废水、噪声和固体废物等污染防治措施及预期防治效果如下：

- 1、废水治理：建设单位拟对项目产生的生活污水经三级化粪池预处理后排入市政污水管网，汇入中山市三角镇污水处理有限公司集中处理；生产废水委托给有处理能力的废水处理机构处理。
- 2、废气治理：生产过程中产生的生产废气等，收集经治理后达标后排放；正常排放情况下，对周围环境的影响较小，对环境敏感点的影响不大。
- 3、噪声治理：对高噪声源作减振、隔声等治理措施，经厂房阻隔后，噪声对周围环境影响不大。
- 4、固体废物：生活垃圾交由环卫部门处理；一般固体废物交由环卫部门或出售到回收公司处理；危险废物交给有相关危险废物经营许可证的单位处理。建设单位应加大对固废的管理和利用力度，避免或减小二次污染。

四、环境影响评价结论

广东创登科技有限公司生产水性覆膜胶、有色覆膜胶、白乳胶、水性有色上光油、水性油墨、水性乳液新建项目选址于中山市三角镇昌隆北街3号B栋1楼B1-B3区，2楼B1-B4区，符合国家、省、市相关的环保法律法规、政策要求，项目不占用基本农田保护区、自然保护区、饮用水水源保护区等用地，符合中山市和东凤镇相关的环境保护规划。建设项目应严格执行“三同时”规定，落实本报告书中所提出的环保措施，同时确保环保处理设施正常运行，并加强清洁生产管理，杜绝污染事故，做好环境风险事故的防范，从环境保护的角度来看，该项目的建设是可行的。

五、公众查询环境影响报告书征求意见稿和公众意见表获取的方式

范围：受本项目直接影响或间接影响的单位和个人以及关注该项目的单位和个人。

主要事项：①《广东创登科技有限公司生产水性覆膜胶、有色覆膜胶、白乳胶、水性有色上光油、水性油墨、水性乳液新建项目》内容的意见和建议；②对本报告提出的环境保护对策的意见和建议；③对本报告环境影响评价结论的意见。

1、网络链接的查阅方式：

征求意见稿的网络链接：

<http://www.zsmshb.com/>

公众意见表的网络链接：

<http://www.zsmshb.com/>

2、纸质报告书的查阅方式

向以下单位或联系人咨询：

①主编评价单位：中山市美斯环保节能技术有限公司

联系人：何工 联系电话：13232562770

②建设单位：广东创登科技有限公司

联系人：林时英 联系电话：13829250281

六、征求意见的具体形式及起止时间

(1) 公众提出意见的期限：2022年3月31日至2022年4月13日。

(2) 公众反馈意见的主要方式：公众可以通过信函、传真等方式在规定时间内将填写的公众意见表提交环评单位及建设单位，反映与项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

广东创登科技有限公司

2022年3月31日

广东创登科技有限公司生产水性覆膜胶、有色覆膜胶、白乳胶、水性有色上光油、水性油墨、水性乳液新建项目（征求意见稿） 

《广东创登科技有限公司生产水性覆膜胶、有色覆膜胶、白乳胶、水性有色上光油、水性油墨、水性乳液新建项目公众意见表》 

图 3-1 征求意见稿公示网络公示截图

3.2.2 报纸

(1) 载体选取符合性分析

建设单位在《中山日报》上登报进行征求意见稿的公示，《中山日报》1957年创刊，1961年停刊，1992年8月28日复刊《中山报》，1996年元旦改为《中山日报》，是中共

中山市委机关报。《中山日报》从2006年起全面实行自办发行，2006年，日均发行量为10万份，系中山日报报业集团旗下最主力成员报。报道内容立足中山，面向国内外，突出中山特色，关注民生，贴近社会，亲近读者。通过《中山日报》对项目征求意见稿的登报公示，可以更快更广地将项目信息传播给群众，更加广泛地听取采纳群众意见。

(2) 报纸名称、日期及照片

建设单位于2022年4月1日、2022年4月2日在《中山日报》上登报进行征求意见稿的公示，前后共在报纸上公示2次。

本项目征求意见稿报纸公示内容截图详见图3-2和图3-3。

3.2.3 张贴

(1) 张贴区域选取符合性分析

本项目征求意见稿公示张贴在项目所在地、高平村民委员会、上赖生村、附近居民区等地张贴公告。公示张贴在显眼位置，方便群众阅读；高平村委会公告栏为周边居民了解周边信息主要地点之一，上赖生村、高平村附近居民区为项目最近保护目标，在该处进行张贴公告可让更多群众了解本项目情况，让群众更加方便地对公示进行阅读。

(2) 张贴的时间、地点及照片

建设单位于2022年4月1日在项目所在地、高平村委会、上赖生村、附近居民区等张贴公告进行征求意见稿的公示。

本项目张贴公告现场照片详见图3-4。

世界经济遇寒潮 中欧经贸送暖意

双方互利共赢,为动荡变化的世界注入更多稳定性和正能量

百年变局和世纪疫情交织影响下,世界经济不确定性显著增加,增长动力受到抑制...

德国外交与贸易署总干事于尔根·弗里德里希对新华社记者表示,中国已连续六年成为德国最重要贸易伙伴...

中欧班列也不断洒出“加速度”。2021年,中欧班列开行量和货运量再创历史新高...

战路释放大量红利,为双边经贸关系发展提供更强后劲。中欧绿色发展战略契合度高...

逆势增长 质效齐升

尽管受到新冠疫情冲击,中欧贸易仍保持韧性和活力。中国自2020年取代美国成为欧盟第一大贸易伙伴...

走深走实 硕果累累。近年来,中欧经贸合作领域不断拓宽,今年3月中欧班列启动正式运营...

中欧在不断加强数字经济领域合作。中欧跨境电子商务发展迅速,跨境电商平台蓬勃发展...

中欧在不断加强数字经济领域合作。中欧跨境电子商务发展迅速,跨境电商平台蓬勃发展...

申设个体工商户

作为试点地区之一

新华社厦门3月31日电 3月31日上午,台胞陈玉琳来到福建省厦门市湖里区行政服务中心...

就业难,创业难。我这次是来申请个体工商户执照的。拿到个体工商户营业执照,就能在岛内创业了...

这种“轻装”模式非常适合台胞在大陆创业。早在2006年,厦门市市场监督管理局的前身——厦门市工商分局就出台了《台湾居民在厦门申办个体工商户登记若干意见(试行)》...

鼓励跨境涉及贸易、乡村振兴、服务业等。多次召开行业协会,为大陆相关行业人士、新晋创业者,提供台湾青年、轻人、轻资产、轻发展的台胞提供了就业创业的新舞台...

更正 在本报2022年3月28日A4版《大湾区花溪度假区项目启动招商公告》中,日期“2022年3月25日”应修正为“2022年3月28日”,特此公告。

中山市民古路二期工程环境影响评价公众参与第二次信息公开公告

广东创登科技有限公司生产水性覆膜胶、有色覆膜胶、白乳胶、水性有色上光油、水性油墨、水性乳液新建项目环境影响评价公示

广东省住房和城乡建设厅关于中山市散装水泥专项资金和新型墙体材料专项基金清算核算工作的通知

坚持把解决好“三农”问题 作为全党工作重中之重

举全党全社会之力推动乡村振兴

坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重,举全党全社会之力推动乡村振兴,是实现中华民族伟大复兴的必然要求...

文章指出,要扎实推进乡村发展、乡村建设、乡村治理,推动乡村全面振兴,让农民群众有更多获得感、幸福感、安全感...

文章指出,要扎实推进乡村发展、乡村建设、乡村治理,推动乡村全面振兴,让农民群众有更多获得感、幸福感、安全感...

文章指出,要扎实推进乡村发展、乡村建设、乡村治理,推动乡村全面振兴,让农民群众有更多获得感、幸福感、安全感...

林语花园五期项目规划设计方案的公示

《中山市东凤镇小涌片区控制性详细规划调整》公示

广东创登科技有限公司生产水性覆膜胶、有色覆膜胶、白乳胶、水性有色上光油、水性油墨、水性乳液新建项目环境影响评价公示

中国福利彩票开奖公告

工商企业公告

遗失·声明·公告

拍卖专栏

解款清算公告

中山市民古路二期工程环境影响评价公众参与第二次信息公开公告

图3-2 征求意见稿公示报纸公示照片(第1次)

今天是第15个世界孤独症日 给“星星的孩子”点亮前行的灯

新华社广州4月1日电 2022年4月2日是第15个世界孤独症日。孤独症儿童被称为“星星的孩子”，他们有社交障碍、兴趣狭隘等行为。为了让这些“星星的孩子”有更好的人生、医疗和教育工作在不断进步。

“星星的孩子”也能感受到爱

广州一名孤独症孩子小浩(化名),经过大半年医学干预后重返校园,他本人完全接受不受歧视,转变可以在正常课堂上上课,虽然他还时常出现特殊状况,但整个学校对他包容了。特教老师(化名)时常牵着他的手去图书馆借书,帮他擦鼻涕,和他一起在操场上聊天,还抱着他一起舞蹈。他有了朋友和小伙伴,还会给老师画画。

去年,广州市第二中学根据这个故事拍成微电影,让不少看到,孤独症孩子并不完全融不进外界,他们也有能力感受爱。

中山大学附属第三医院儿童发育行为中心主任邹小兵说:“孤独症孩子早发现、早干预,尤其是早点进行科学干预,他们是可以有正常人生的,甚至可以过上不封顶的人生。”

按照世界卫生组织公布的数据,在全球范围内孤独症患病率约为1%。复旦大学附属儿科医院组织的针对我国4岁至12岁儿童孤独症患病率及其共患障碍性疾病的流行病学调查显示,中国精神残疾人及亲友协会孤独症工作委员会副主任樊敏波说,现阶段研究表明,没有任何特效药或医疗设备可以治疗孤独症的核心障碍,主要干预方法为国际认可的28种具有循证依据的康复医学干预方法,涉及心理学、教育学等多个学科。

邹小兵说,孤独症患儿的核心障碍,主要表现为社交互动障碍,目前我国确诊孤独症患儿非常有限,能开展干预治疗的患儿也较少。中山大学附属第三医院儿童发育行为中心主任邹小兵说,孤独症患儿并不完全融不进外界,他们也有能力感受爱。

融合教育在深化

日前,广东省孤独症康复教育协会“孤独症诊疗项目孵化计划”首个孵化基地——佛山复星禅城医院获得成功。樊敏波及其团队经过对该院儿科康复医学科相关医生及康复治疗师,进行为期3年的孤独症干预体系培训和支持,不仅使该院孤独症干预服务从无到有,更从输血走向自我造血。

记者在现场看到,科室内有8个干预功能室,20多名康复治疗师,为孤独症孩子提供综合康复治疗。在一对一的干预课上,樊敏波团队的资源督导师通过网络,对康复治疗师进行远程指导,课后还进行研讨,为每个孩子制定个性化的干预方案。

此外,樊敏波及其团队还为来自全国各地的儿科医生等举办孤独症标准诊断工具培训班,目前已举办8期。中山大学附属第三医院儿童发育行为中心也定期举办孤独症家长培训班和亲子培训班等。邹小兵在广州的学校、少年宫和社交媒体平台开展公益讲座,他的手机里存有500个孤独症患者及家长的微信,为其提供力所能及的帮助。

“十四五”特殊教育发展提升行动计划提出,推进融合教育,全面提升特殊教育质量。由于学前阶段的融合教育在孤独症干预链条上有关键作用,广东正大力发展学前融合教育。

据广东省教育研究院特殊教育教研员非非介绍,广东省特殊教育“十四五”发展提升行动计划正在征求意见阶段,其中特别提到对残疾儿童学前三年入园的要求,并将在全省遴选一批优质园所进行试点,并开展幼小衔接的专项培训,把入学纳入到督导评估中。

广州市天河区2016年启动了学前融合教育项目,广州市天河区学前教育指导中心副主任田美萍介绍,区内3岁至6岁自闭症谱系障碍的儿童中,确诊疑似孤独症的孩子数量最多,该区面向幼儿教师们组织了孤独症儿童行为表现及支持策略的培训,对区内的融合教育骨干教师进行了相关专题培训。

在“广州最美教师”评选中,每年都有教师获得孤独症教育方面的荣誉。广州市青年骨干教师教学能手大赛上,专门为特殊教育教师单独设置奖项。非非说,这几年,特殊教育工作者感受到了更多职业荣光,也让更多人愿意选择这个职业,包括孤独症在内的特殊孩子及其家庭去希望。

另一端数据分析显示,某地区已接种疫苗的感染者,死亡率仅为0.03%,未接种疫苗的0.54%,两者相差18倍。

广东省教育研究院特殊教育教研员非非介绍,广东省特殊教育“十四五”发展提升行动计划正在征求意见阶段,其中特别提到对残疾儿童学前三年入园的要求,并将在全省遴选一批优质园所进行试点,并开展幼小衔接的专项培训,把入学纳入到督导评估中。

广州市天河区2016年启动了学前融合教育项目,广州市天河区学前教育指导中心副主任田美萍介绍,区内3岁至6岁自闭症谱系障碍的儿童中,确诊疑似孤独症的孩子数量最多,该区面向幼儿教师们组织了孤独症儿童行为表现及支持策略的培训,对区内的融合教育骨干教师进行了相关专题培训。

在“广州最美教师”评选中,每年都有教师获得孤独症教育方面的荣誉。广州市青年骨干教师教学能手大赛上,专门为特殊教育教师单独设置奖项。非非说,这几年,特殊教育工作者感受到了更多职业荣光,也让更多人愿意选择这个职业,包括孤独症在内的特殊孩子及其家庭去希望。

另一端数据分析显示,某地区已接种疫苗的感染者,死亡率仅为0.03%,未接种疫苗的0.54%,两者相差18倍。

新水下文物保护管理条例开始施行 相关部门负责人解读三大亮点

新华社北京4月1日电 我国拥有丰富的水下文物资源,随着经济社会的发展,近年来我国水下文物保护面临的新情况、新挑战日益增多。2022年4月1日起,新修订的《中华人民共和国水下文物保护管理条例》正式施行,司法部、文化和旅游部、国家文物局有关负责人在接受记者采访时表示,新修订的条例从实际出发,充分考虑水下文物保护工作的特殊性,有针对性地完善有关制度规定,解决水下文物保护实践中的突出问题。

细化水下文物保护区制度

水下文物保护区制度是实施水下文物保护的重要手段。三部有关负责人表示,新修订的条例根据形势发展和实际需要,对划定公布水下文物保护区的程序、程序、保护措施等作了具体规定,为今后各地划定公布水下文物保护区提供了明确的依据。

明确水下文物有关行政执法机制

水下文物保护涉及文物、渔业、水利、海事等诸多领域。三部有关负责人表示,新修订的条例进一步明确了水下文物的有关管理机构和行政执法机制,明确文化和旅游部、国家文物局、交通运输部、水利部、海事局等部门的职责,明确行政执法权限,明确行政执法程序,明确行政执法责任。

正确处理经济社会发展与水下文物保护的关系

三部有关负责人表示,新修订的条例正确处理经济社会发展与水下文物保护的关系,明确水下文物保护与经济社会发展的关系,明确水下文物保护与经济社会发展的关系,明确水下文物保护与经济社会发展的关系。

酒店旅馆出租卫生、母婴服务及学校场所的疫情防控

酒店旅馆出租卫生、母婴服务及学校场所的疫情防控,要落实主体责任,落实防控措施,落实人员管理,落实场所管理,落实物资保障,落实应急处置。

广东创登科技有限公司生产水性覆膜胶、有色覆膜胶、白乳胶、水性有色上光油、水性油墨、水性乳液新建项目环境影响评价公示

广东创登科技有限公司生产水性覆膜胶、有色覆膜胶、白乳胶、水性有色上光油、水性油墨、水性乳液新建项目环境影响评价公示如下:

项目选址于中山市三角镇昌隆北街3号B栋1楼B1-B3区,项目用地面积1080平方米,建筑面积2520平方米,项目建成后主要从事加工、制造、销售水性覆膜胶、有色覆膜胶、白乳胶、水性有色上光油、水性油墨、水性乳液,现委托中山市美斯环保节能技术有限公司进行环境影响评价工作。

现征求受该项目运营期间直接影响或间接影响的单位和个人及关注项目运营的单位和个人,公众可评价中山市美斯环保节能技术有限公司(http://www.zsmshb.com/)下载环评报告电子版及公众参与意见调查表。

本公告发起10个工作日内,公众可联系建设单位或环评单位提出意见或建议。

广东创登科技有限公司 2022年4月2日

中山市中宝拍卖有限公司拍卖公告

拍卖标的:定于2022年4月11日16时在中山市公共资源交易中心公开拍卖:中山中宝拍卖有限公司“一核一大”品牌电动自行车整机及配件,起拍价:2630元,保证金:2000元,佣金:3%。

拍卖专栏

司法拍卖,网络拍卖,线下拍卖,各种拍卖,应有尽有。

中国福利彩票开奖公告

“乐善为邻”36选7电脑福利彩票第2022081期开奖结果如下:基本号码:11 18 22 24 26 29 特别号码:36

中山市住房和城乡建设局关于中山市散货水泥专项资金和新型墙体材料专项基金清算核算工作的通知

各有关单位:根据市政府“两金”工作的指示精神,凡在本市已预缴散货水泥专项资金和新型墙体材料专项基金且未进行申报或清算的散货水泥专项资金和新型墙体材料专项基金清算核算工作的通知。

《社会保险基金追回决定书》送达公告

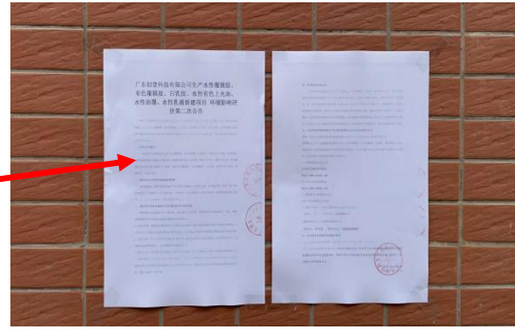
送达公告:社会保险基金追回决定书送达公告。

韦辉辉住宅规划设计方案的公示

公示:韦辉辉住宅规划设计方案公示。

认领公告

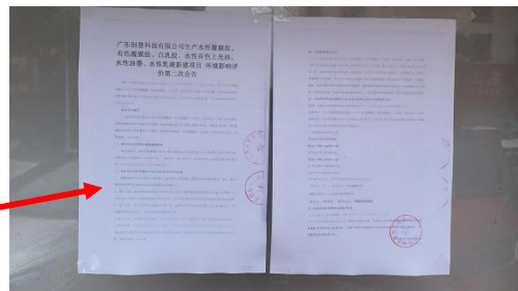
认领公告:认领公告。



(1) 项目所在地



(2) 上赖生村附近居民区



(3) 高平村委会



(4) 高平村附近居民区
图 3-4 公告现场照片 (第二次公示)

3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载（网址：<http://www.zsmshb.com/?p=1317>），公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载，链接如下：[（http://www.zsmshb.com/?p=1317）](http://www.zsmshb.com/?p=1317)。

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。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见或建议。

4 其他公众参与情况

本项目在前两次公示期间未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见或建议，且本项目不属于“对环境影响方面公众质疑意见多的建设项目”，因此未进行深度公众参与。

5 公众参与处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在本项目的“首次环境影响评价信息公开”和“征求意见稿公示”阶段，建设单位未收到公众提出的对该项目的意见或建议。

5.2 公众意见采纳情况

建设单位在两次公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。

5.3 公众意见未采纳情况

建设单位在两次公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。

6 其他

建设单位已将各阶段信息公开文件进行了电子版和纸质版存档，具体如下：

- (1) 首次环境影响评价信息公开文件电子版、纸质版；
- (2) 首次环境影响评价信息公开网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- (3) 征求意见稿信息公开文件电子版、纸质版；
- (4) 征求意见稿网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- (5) 征求意见稿公开当日报纸；
- (6) 《广东创登科技有限公司生产水性覆膜胶、有色覆膜胶、白乳胶、水性有色上光油、水性油墨、水性乳液新建项目环境影响报告书》（征求意见稿）电子版、纸质报告；
- (7) 《广东创登科技有限公司生产水性覆膜胶、有色覆膜胶、白乳胶、水性有色上光油、水性油墨、水性乳液新建项目环境影响报告书》全本；
- (8) 报批前公示网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息等。

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在广东创登科技有限公司生产水性覆膜胶、有色覆膜胶、白乳胶、水性有色上光油、水性油墨、水性乳液新建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《广东创登科技有限公司生产水性覆膜胶、有色覆膜胶、白乳胶、水性有色上光油、水性油墨、水性乳液新建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创登科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东创登科技有限公司

承诺时间：2022年4月27日

