

广东态森德制药有限公司合成生产线建设  
项目环境影响评价公众参与说明

广东态森德制药有限公司

二零二二年十一月



广东态森德制药有限公司合成生产线建设  
项目环境影响评价公众参与说明

广东态森德制药有限公司

# 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 .....	3
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 .....	4
3.2.1 网络 .....	4
3.2.2 报纸 .....	5
3.2.3 张贴 .....	9
3.3 查阅情况 .....	11
3.4 公众提出意见情况 .....	11
4 公众意见处理情况 .....	12
4.1 公众意见概述和分析 .....	12
4.2 公众意见采纳情况 .....	12
4.3 公众意见未采纳情况 .....	12
5 报批前公开情况 .....	13
5.1 公开内容及日期 .....	13
5.2 公开方式 .....	13
6 其他 .....	15
7 诚信承诺 .....	15
8 附件 .....	15

## 1 概述

在进行本项目公众参与时，按照力求普遍，重点突出的原则，确定公众参与的对象。

根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会及当地环保部门作为主要公众参与对象。

根据《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。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示，张贴通告，登报纸等形式，充分收集公众意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

公开日期：自本工程环境影响评价工作委托后，建设单位于环评委托后 7 日内在广东态森德制药有限公司网站发布了项目公众参与公示，第一次公示公开内容主要包括：建设项目名称、建设地点、现有工程及其环境保护情况、建设单位名称和联系方式、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、公众提出意见的主要方式。

### 2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于 2021 年 6 月 18 日在广东态森德制药有限公司网站首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图 2.2-1，链接如下：

（<http://www.taisende.com/260.html>）。

载体选取符合性分析：本项目位于位于佛山（云浮）产业转移工业园罗定市产业集聚地制药片区广东态森德制药有限公司现有生产厂区内，其首次公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所在地且公众易于接触的广东态森德制药有限公司网站，并在确定环评编制组织单位后 7 个工作日内进行网站公示（委托日期：2021 年 6 月 14 日，公开日期：2021 年 6 月 18 日），公示截图见图 2.2-1。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》要求。载体选取符合性分析，网络公示时间、网址及截图。

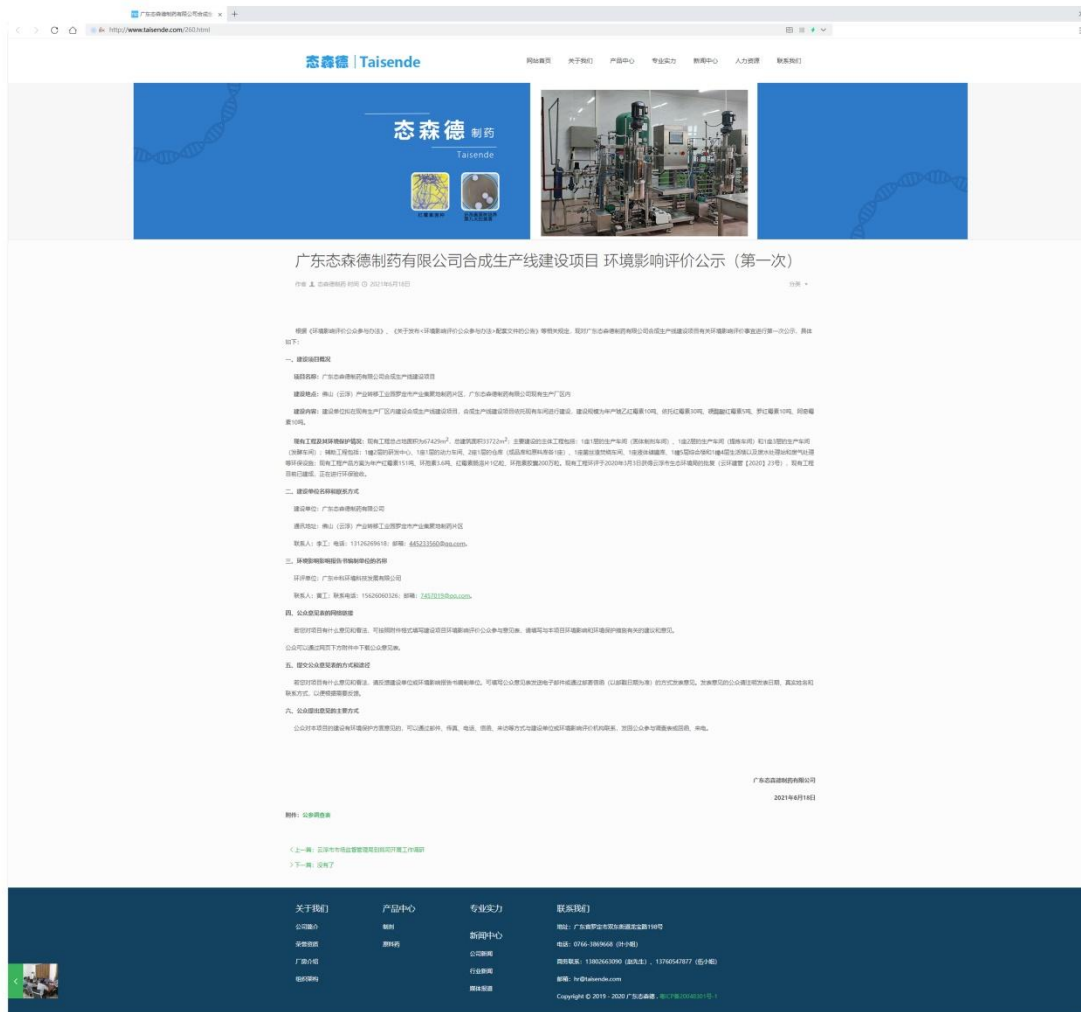


图 2.2-1 网上第一次公示截图

### 2.3 公众意见情况

本项目在广东态森德制药有限公司网站首次公开环境影响评价信息期间，期间未收到公众提出意见（公众提出意见情况包括数量、形式等）。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

建设单位采取网络平台、报纸、张贴公告对征求意见稿进行了公示，公示内容包含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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径，以及公众提出意见的起止时间等。

2021年7月12日-2021年7月23日在广东态森德制药有限公司网站（<http://www.taisende.com/263.html>）发布了项目公众参与第二次公示，公示时间为10个工作日。2021年7月21日和22日两次在《云浮日报》发布了项目环境影响评价信息公示。在网络和报纸公示期间，同步在周边敏感点张贴了公众参与第二次公示。

#### 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完成后，建设单位于2021年7月12日在广东态森德制药有限公司网站

（<http://www.taisende.com/263.html>）发布了项目公众参与第二次公示，公示截图见图3.2-1。

载体选取符合性分析：本项目位于位于佛山（云浮）产业转移工业园罗定市产业集聚地制药片区广东态森德制药有限公司现有生产厂区内，其第二次公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所在地且公众易于接触的广东态森德制药有限公司网站

(<http://www.taisende.com/263.html>)。因此本项目第二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》要求。



图 3.2-1 网上第一次公示截图

### 3.2.2 报纸

结合征求意见稿公示网上公示，为方便当地村民了解项目信息，项目于 2021 年 7 月 21 日在《云浮日报》报纸首次刊登征求意见稿公示信息，见图 3.2-2，于 2021 年 7 月 22 日在《云浮日报》再次刊登征求意见稿公示信息，见图 3.2-3，报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或网上下载（<http://www.taisende.com/263.html>）。



载体选取的符合性分析：本项目位于位于佛山（云浮）产业转移工业园罗定市产业集聚地制药片区广东态森德制药有限公司现有生产厂区内，其征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的《云浮日报》公开，且在征求意见的 10 个工作日内刊登征求意见稿公示信息 2 次，载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

# “这个暑假不再塞满校外培训班了”

## ——广州暑期校内托管班见闻

新华社记者 陈天华 陈瑞

广州小学暑假校内托管班自7月10日开班以来,受到家长和学生的广泛好评。本报记者走进广州多间小学,实地采访了托管班的运作情况。

“我再也不用为暑假作业发愁了,也不用参加各种校外辅导班了。”这是很多家长的心声。在广州,托管班已成为许多家长的“心头好”。

托管班为孩子们提供了丰富多彩的课后活动,如阅读、手工、绘画等。老师们还利用课余时间,为孩子们答疑解惑。

托管班的开设,缓解了家长的后顾之忧,也减轻了孩子们的课业负担。家长纷纷表示,托管班让孩子度过了一个充实而有意义的暑假。

托管班的成功,离不开学校的精心组织。学校配备了专业的教师,并配备了相应的设施,为孩子们提供了良好的学习环境。

托管班的开设,也体现了学校对“双减”政策的积极响应。学校通过拓展校内资源,满足了学生的多样化需求。

广州教育局表示,将加大支持力度,推动托管班高质量发展,为广大家长和学生提供更多优质服务。

托管班不仅为孩子们提供了学习空间,也丰富了他们的课余生活。孩子们在老师的陪伴下,度过了一个愉快的暑假。

托管班的开设,让家长们感到安心。他们可以放心地把孩子交给学校,让孩子度过一个有意义的暑假。

托管班的成功,是教育部门、学校和家长共同努力的结果。未来,将继续优化托管班的服务,提高育人质量。

广州教育局表示,将进一步完善托管班的管理制度,确保托管班健康有序运行,为广大家长和学生提供更多便利。



### “五水共治”暑期实践 助力生态家园建设

7月20日,在广州市生态环境局和海珠区联合开展的“五水共治”暑期实践活动中,志愿者们来到海珠区某小学,开展了“五水共治”主题活动。

### 我国时速600公里高速磁浮交通系统在青岛下线

新华社青岛7月20日电(记者 王拥)我国自主知识产权的时速600公里高速磁浮交通系统在青岛下线。

该系统由中车四方股份公司自主研发,采用了全悬浮、全密封、全密封、全密封等先进技术,具有运行速度快、安全可靠、节能环保等特点。

该系统的下线,标志着我国在高速磁浮交通系统领域取得了重大突破。未来,该系统将在更多城市推广应用,为交通发展提供新动力。

高速磁浮交通系统的推广应用,将极大缩短城市间的旅行时间,提升交通效率。同时,该系统还具有环保、节能等优点,是未来交通发展的理想选择。

随着技术的不断进步,高速磁浮交通系统将在更多领域发挥重要作用。未来,我国将继续加大研发投入,推动交通事业高质量发展。

高速磁浮交通系统的下线,是我国科技实力的体现。未来,我们将继续秉承创新精神,为交通强国建设贡献更多力量。

### 黄河启动中下游水旱灾害防御Ⅳ级应急响应

新华社郑州7月20日电(记者 李攀)黄河中下游水旱灾害防御Ⅳ级应急响应已启动。

此次应急响应,是针对近期黄河中下游地区出现的强降雨天气。相关部门已启动应急响应,密切监测雨情、水情,并做好抢险救灾准备。

应急响应启动后,相关部门将密切关注汛情变化,及时发布预警信息。同时,将加强巡查值守,确保重点工程、重要设施的安全运行。

黄河中下游地区是重要的农业产区,此次强降雨对农作物生长和农业生产造成了一定影响。相关部门将密切关注灾情,及时组织救灾和灾后恢复生产工作。

黄河中下游地区也是人口密集区,强降雨易引发山洪、泥石流等灾害。相关部门提醒广大群众,要时刻注意天气变化,避免在危险区域停留,确保人身安全。

黄河中下游地区的水旱灾害防御工作事关重大。相关部门将全力以赴,扎实做好各项防御工作,确保人民群众生命财产安全。

黄河中下游地区的水旱灾害防御工作是一项系统工程。未来,我们将进一步完善防御体系,提高防灾减灾能力,为经济社会发展提供有力保障。

黄河中下游地区的水旱灾害防御工作任重道远。我们将继续加大投入,强化科技支撑,不断提升防御水平,确保黄河安澜,保障国家水安全。

### 强降雨再度来袭 河南多部门发布灾害预警

7月20日,河南省气象台发布暴雨预警,河南多部门发布灾害预警。

此次强降雨,给河南多地带来了强降雨天气。相关部门已发布预警,提醒群众做好防范措施,避免发生人员伤亡和财产损失。

强降雨导致部分地区发生山洪、泥石流等灾害。相关部门提醒群众,要避开危险区域,确保人身安全。同时,要做好财产保护,减少损失。

强降雨对农业生产造成了一定影响。相关部门提醒农民,要及时采取防灾减灾措施,减少灾害损失。同时,要做好灾后恢复生产工作。

强降雨对城市运行造成了一定影响。相关部门提醒市民,要减少外出,避免在危险区域停留。同时,要做好财产保护,减少损失。

强降雨对交通出行造成了一定影响。相关部门提醒司机,要谨慎驾驶,避免发生交通事故。同时,要做好交通安全保障工作。

强降雨对电力供应造成了一定影响。相关部门提醒电力部门,要做好电力保障工作,确保电网安全稳定运行。同时,要做好灾后恢复工作。

强降雨对通信网络造成了一定影响。相关部门提醒通信部门,要做好通信保障工作,确保通信畅通。同时,要做好灾后恢复工作。

### 新西兰专家:应借鉴中国“严格快速”措施控制德尔塔毒株传播

新华社记者 李亚 20日电(记者 陈圣)新西兰生物学家、奥克兰大学教授高恩在20日接受采访时表示,新西兰应借鉴中国“严格快速”措施,以遏制德尔塔毒株的传播。

高恩教授指出,中国采取的“严格快速”措施,包括封控、核酸检测、隔离等措施,有效遏制了德尔塔毒株的传播。新西兰应借鉴中国的成功经验,采取类似措施,以遏制德尔塔毒株的传播。

高恩教授还指出,新西兰应加强边境管控,防止德尔塔毒株的输入。同时,应加大宣传力度,提高民众的防护意识,减少病毒传播的机会。

新西兰政府表示,将认真听取专家的意见建议,采取有效措施,控制德尔塔毒株的传播。同时,将加强与国际社会的合作,共同应对疫情挑战。

新西兰政府表示,将认真听取专家的意见建议,采取有效措施,控制德尔塔毒株的传播。同时,将加强与国际社会的合作,共同应对疫情挑战。

新西兰政府表示,将认真听取专家的意见建议,采取有效措施,控制德尔塔毒株的传播。同时,将加强与国际社会的合作,共同应对疫情挑战。

新西兰政府表示,将认真听取专家的意见建议,采取有效措施,控制德尔塔毒株的传播。同时,将加强与国际社会的合作,共同应对疫情挑战。

新西兰政府表示,将认真听取专家的意见建议,采取有效措施,控制德尔塔毒株的传播。同时,将加强与国际社会的合作,共同应对疫情挑战。

### 定了!“更快、更高、更强”之后 奥林匹克格言加入“更团结”

新华社北京7月20日电(记者 魏楠)国际奥委会23日(20日)在这里宣布,奥林匹克格言将加入“更团结”。

国际奥委会主席巴赫在宣布时称,奥林匹克格言的加入,体现了奥林匹克运动的精神。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

奥林匹克格言的加入,是国际奥委会为了更好地适应时代发展的需要。奥林匹克格言的加入,将使奥林匹克运动更加团结,更加包容。

### “教在身边·校园守护”行动在京启动 600名校医、保健老师将获培训

新华社北京7月20日电(记者 魏楠)“教在身边·校园守护”行动在京启动。

此次行动,旨在提升学校卫生保健水平,保障师生健康。相关部门已启动行动,对600名校医、保健老师进行培训。

此次培训,将重点围绕常见病、多发病的防治,以及突发公共卫生事件的应急处置等方面展开。培训结束后,校医、保健老师将能够更好地履行职责,保障师生健康。

此次行动,是相关部门落实“健康中国2030”规划纲要的重要举措。相关部门将进一步加强校园卫生保健工作,为师生提供优质的健康服务。

此次行动,将覆盖全国各省市自治区。相关部门将加大对基层学校的帮扶力度,提高基层学校的卫生保健水平。

此次行动,将建立长效机制,确保校园卫生保健工作持续深入开展。相关部门将定期开展督导检查,确保各项措施落到实处。

此次行动,将充分发挥社会力量的作用,共同参与校园卫生保健工作。相关部门将加强与社会各界的沟通合作,共同营造关注校园卫生保健的良好氛围。

此次行动,将提高师生的健康意识和自我防护能力,减少疾病的发生。相关部门将加大宣传力度,普及健康知识,提高师生的健康素养。

此次行动,将推动校园卫生保健工作高质量发展,为师生提供更加优质的健康服务。相关部门将不断创新工作思路,提高工作效能,为师生健康保驾护航。

此次行动,旨在提升学校卫生保健水平,保障师生健康。相关部门已启动行动,对600名校医、保健老师进行培训。

此次培训,将重点围绕常见病、多发病的防治,以及突发公共卫生事件的应急处置等方面展开。培训结束后,校医、保健老师将能够更好地履行职责,保障师生健康。

此次行动,是相关部门落实“健康中国2030”规划纲要的重要举措。相关部门将进一步加强校园卫生保健工作,为师生提供优质的健康服务。

此次行动,将覆盖全国各省市自治区。相关部门将加大对基层学校的帮扶力度,提高基层学校的卫生保健水平。

此次行动,将建立长效机制,确保校园卫生保健工作持续深入开展。相关部门将定期开展督导检查,确保各项措施落到实处。

此次行动,将充分发挥社会力量的作用,共同参与校园卫生保健工作。相关部门将加强与社会各界的沟通合作,共同营造关注校园卫生保健的良好氛围。

此次行动,将提高师生的健康意识和自我防护能力,减少疾病的发生。相关部门将加大宣传力度,普及健康知识,提高师生的健康素养。

此次行动,将推动校园卫生保健工作高质量发展,为师生提供更加优质的健康服务。相关部门将不断创新工作思路,提高工作效能,为师生健康保驾护航。

**广东森德制药有限公司合成**

**生产线建设项目环境影响评价报告书**

(征求意见稿公示)

广东森德制药有限公司合成生产线建设项目位于佛山(云浮)产业转移工业园罗定市产业集聚地药片区,广东森德制药有限公司现有生产厂区内,现对以该厂为中心、边长5km范围内的公众征求意见。

公众可通过网络填报(<http://bzjz.dzjz.com/2021/06/20>)或线下填报(征求意见稿、公众意见表及建设单位联系方式,通过电话、电子邮箱等方式填写)的公众意见表交环评建设单位。

广东森德制药有限公司

2021年7月21日

图 3.2-2 报纸第一次公示截图

# 小金果撬动致富大产业

## 郁南县无核黄皮深加工产品成市场新宠

本报记者 罗强 区伟东 何崇伟 特约记者 钟梅生

黄皮月饼、黄皮ABC饼干、黄皮糕、黄皮茶、黄皮蜜饯、黄皮饮料……7月20日,2021年中国(郁南)无核黄皮文化节在郁南县拉开帷幕。现场人气爆棚,不仅展销,还推出无核黄皮深加工产品,吸引众多市民围观。这些深加工产品,成为市场新宠。

郁南县位于粤桂交界,毗邻广西,是广东省农业大县。近年来,郁南县依托无核黄皮产业,大力发展深加工产品,推动产业转型升级。通过打造“中国第一箱、广东著名”品牌,提升产品附加值。

郁南县无核黄皮深加工产品,包括月饼、糕点、饼干、蜜饯、饮料等。这些产品不仅口感独特,而且营养丰富,深受消费者喜爱。随着品牌影响力的提升,产品远销全国各地。



罗定军警联训联演应急演练

7月19日,罗定军警联训联演应急演练在罗定市举行。演练科目包括反恐处突、抢险救援、联合处突等。参演人员包括解放军某部官兵、罗定市公安局民警、消防大队消防员等。演练过程紧张有序,达到了预期效果。

此次演练旨在检验军警联训联演机制,提升应急处置能力。通过实战化训练,增强官兵和民警的协同作战能力,确保在突发事件发生时能够迅速反应、有效处置。

### 云安区退役军人事务局开展“我为群众办实事”实践活动

#### 送证上门 情暖兵心

为群众办实事,是退役军人事务局工作的出发点和落脚点。近日,云安区退役军人事务局开展“我为群众办实事”实践活动,为退役军人送证上门,送去党和政府的温暖。



工作人员主动上门,为退役军人办理证件,解决他们的后顾之忧。通过上门服务,体现了退役军人事务局“以人为本、服务至上”的宗旨。

退役军人事务局表示,将继续深入开展“我为群众办实事”实践活动,不断提升服务水平,让退役军人感受到实实在在的温暖和关怀。

### 青老安康 其乐融融

为增进老年人相互交流学习,丰富老年人的日常生活,近日,云安区退役军人事务局组织开展了一场“青老安康,其乐融融”主题活动。活动吸引了许多退役军人及其家属参加。

活动现场气氛热烈,大家畅所欲言,分享生活经验和心得。通过交流互动,增进了彼此的了解和友谊,营造了尊老、爱老、助老的良好氛围。

### 四防三安全 人人齐参与

## 我市各地积极防御台风“查帕卡”

六都镇: 本镇(记者 魏振 特约通讯员)为积极应对台风“查帕卡”,全镇上下迅速行动,全面落实各项防御措施,确保人民群众生命财产安全。

六都镇: 镇委镇政府第一时间召开防御台风工作会议,部署各项防御工作。各村(社区)迅速响应,组织干部群众开展隐患排查,确保各项防御措施落实到位。

六都镇: 镇委镇政府组织镇村干部、党员志愿者等,深入各村(社区)开展巡查,重点检查危房、地质灾害点、低洼地带等,及时转移危险区群众。

六都镇: 镇委镇政府加强宣传引导,通过广播、宣传栏、微信群等方式,普及台风防御知识,提高群众的防灾意识和自救互救能力。

六都镇: 镇委镇政府严格落实值班制度,密切监测台风动态,及时发布预警信息,确保信息畅通,应急响应迅速。

六都镇: 镇委镇政府组织镇村干部、党员志愿者等,深入各村(社区)开展巡查,重点检查危房、地质灾害点、低洼地带等,及时转移危险区群众。

六都镇: 镇委镇政府严格落实值班制度,密切监测台风动态,及时发布预警信息,确保信息畅通,应急响应迅速。

## 云城区完善校园周边安全防护网

本镇(通讯员 刘俊杰)近日,云城区交通运输局组织辖区中小学及周边道路开展大排查,重点排查交通安全隐患,完善安全防护设施,确保校园周边交通安全。

交通运输局表示,将进一步加强校园周边交通安全管理,加大执法力度,严查交通违法行为,确保道路安全畅通。

交通运输局表示,将进一步加强校园周边交通安全管理,加大执法力度,严查交通违法行为,确保道路安全畅通。

交通运输局表示,将进一步加强校园周边交通安全管理,加大执法力度,严查交通违法行为,确保道路安全畅通。

## 东莞揽获1注大乐透一等奖

7月19日,广东省福利彩票中彩开奖,东莞揽获1注大乐透一等奖,奖金高达1.1亿元。此外,还有多注二等奖、三等奖,中奖金额共计1.2亿元。

## 广东志森德制药有限公司合成生产线建设项目环境影响报告书

广东志森德制药有限公司合成生产线建设项目环境影响报告书,现面向社会公开征求意见。公众可通过网络或现场方式反馈意见,以便完善环评报告。

## 关于核发经营保险业务许可证的公告

本局依法核发经营保险业务许可证,公告事项如下:申请人需符合相关条件,并提交相关材料。本局将根据法律法规进行审核,符合条件的予以核发。

本局依法核发经营保险业务许可证,公告事项如下:申请人需符合相关条件,并提交相关材料。本局将根据法律法规进行审核,符合条件的予以核发。

图 3.2-3 报纸第二次公示截图

### 3.2.3 张贴

结合征求意见稿公示网上公示及登报纸公示，为方便当地村民了解项目信息，于2021年7月12日-2021年7月23日连续10个工作日在石桥村、六竹村、大步塘、木焕村、白马坪、鸡关村、双东镇等地张贴环评征求意见稿公示信息，公示照片见图3.2-4。

张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目周边敏感点：石桥村、六竹村、大步塘、木焕村、白马坪、鸡关村、双东镇等地作为张贴区域，并于2021年7月12日-2021年7月23日连续公示10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求：通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。





大步塘

木焕村



白马坪

鸡关村



双东镇

图 3.2-4 张贴公示

### **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.taisende.com/263.html>）本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。

### **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 公众意见处理情况**

### **4.1 公众意见概述和分析**

本项目在广东态森德制药有限公司网站首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众的反馈意见。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。

项目在今后的建设运营过程中，将接纳受访单位及群众的建议，始终把环保问题作为重点，认真落实各项污染治理措施，做好治理工作，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。

### **4.2 公众意见采纳情况**

本项目主要环境影响有关内容公示期间，无公众意见反馈。

### **4.3 公众意见未采纳情况**

本项目对公众意见无未采纳情况。

## 5 报批前公开情况

### 5.1 公开内容及日期

公开日期：2022年12月13日，本项目在广东态森德制药有限公司网站（<http://www.taisende.com/265.html>）对未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本进行报批前全本公开。公开主要内容主要包括：建设项目的名称及概要；建设项目的建设单位的名称和联系方式；承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；环境影响评价的工作程序和主要工作内容；未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书的网络链接及公众参与说明。

本项目报批前公开情况符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 5.2 公开方式

本项目环境影响评价项目报批前公开方式采取网络方式，建设单位于2022年12月13日在广东态森德制药有限公司网站（<http://www.taisende.com/265.html>）进行环境影响评价项目报批前全本公开，公示截图见图5.2-1。

载体选取符合性分析：本项目位于位于佛山（云浮）产业转移工业园罗定市产业集聚地制药片区广东态森德制药有限公司现有生产厂区内，本项目报批前公开环境影响评价全本文件的方式采取广东态森德制药有限公司网站，并确定公开文件属于未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本。



因此本项目报批前全开的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 5.2-1 报批前项目网络公开截图

## 6 其他

本项目首次公开环境影响评价信息期间及征求意见稿公示期间，均未收到公众关于本项目的反馈意见。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在广东态森德制药有限公司合成生产线建设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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广东态森德制药有限公司合成生产线建设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态森德制药有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东态森德制药有限公司

承诺时间：2022年11月9日



## 8 附件

无其他需要提交的附件。