

广清产业园污水处理厂二期工程扩建项目

公众意见采纳或不采纳说明

编制单位：清远市广源环保有限公司

二〇二三年三月

目 录

1.编制依据	1
2.公众参与目的和作用	1
3.公众参与的有效性	1
4.概况	2
5.首次环境影响评价信息公开情况	2
6.征求意见稿公示情况	3
7.公众意见处理情况	8
8.诚信承诺	8

1.编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，2015年1月1日实施；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018年12月29日实施；
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 4号)，2019年1月1日起实施；
- (4) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》，（HJ2.1-2016）。

2.公众参与目的和作用

公众参与是项目建设方同公众之间的一种双向交流，目的是使公众有机会认识建设项目的具体内容及有关环境问题，听取公众尤其是那些可能受工程建设影响的民众与社会团体对工程建设的意见和要求，并在此基础上通过正常渠道表达，发表他们的意见和看法，提高项目的环境合理性和社会可接受性。评价单位将公众意见及看法及时反馈给我司及有关部门和体现在公众参与的结论中，以便在建设中充分考虑公众的利益，并采取适当的环保措施，消除公众的疑虑，避免或减轻对公众利益不利的影响，同时也能了解当地公众的合理要求，使可能受到的不利影响和利益得到充分的考虑和合理的补偿，从而提高环境影响评价的有效性。

因此，公众参与能使项目的方案设计更合理、更完善；能了解到项目影响区公众的合理要求，使可能受到的不利影响和利益得到充分的考虑和合理的补偿；能确保环境影响评价制定的环保措施更具合理性、实用性和可操作性，从而最大限度地发挥项目的综合效益和长远效益，取得经济效益、社会效益、环境效益的协调统一。

3.公众参与的有效性

公众参与的有效性，包括参与对象的有效性，调查统计方法的有效性，调查内容、时间的有效性，及其所具有的相应法律效应。

提高公众参与有效性应坚持以下几个原则：(1)预先性：将拟解决的问题及其有关信息提前告知公众；(2)广泛性：包括建设项目所影响区域的广泛性；调查对象覆盖面的广泛性；涉及科学领域的广泛性；涉及相关政策、法规、技术、制度的广泛性；涉及单位、部门行业的广泛性；(3)方便性：通过媒体等为公众获取有关建设项目的信息提供便利条件。

4.概况

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。

按照《环境影响评价公众参与办法》规定，我司或者委托的环境影响评价机构在编制环境影响报告书的过程中，应依照该办法的规定，公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。我司采取以下三种方式同步发布信息公告：

- (一) 通过网络平台公开；
- (二) 通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开；
- (三) 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。

具体公众参与工作方案如下：

- (1) 编制调查提纲和调查表格；
- (2) 在当地生态环境局网站公示本项目环境影响评价的信息；
- (3) 形成建设项目环境影响报告书征求意见稿；
- (4) 在项目影响范围内以张贴公示的形式再次公开关于本项目环境影响评价的信息；
- (5) 在当地生态环境局网站再次公示本项目环境影响评价的信息；
- (6) 在当地报纸公开本项目环境影响评价的信息；
- (7) 对调查结果进行统计分析，以公众意见进行反馈；
- (8) 在当地生态环境局网站上公示本项目环评主要结论，进一步征集公众意见和建议。

5.首次环境影响评价信息公开情况

广清产业园污水处理厂二期工程扩建项目位于广清园污水厂一期西部预留建设用地，中心坐标为：112°59'8.5623"E，23°29'36.297"N，该污水处理厂属于广州（清远）产业转移工业园配套污水处理设施。

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号，自2019年1月1日起施行）第三十一条：“对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（一）免于开展本办法第九条规定的公开

程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。”

广州（清远）产业转移工业园开展了规划环境影响评价并通过审查：

环境影响报告书《广州（清远）产业转移工业园 A 区产业规划环境影响报告书》；

审查意见：清远市生态环境局关于印发《广州（清远）产业转移工业园 A 区产业规划环境影响报告书审查意见》的函（清环函[2022]146 号）。

因为，本项目免于开展首次环境影响评价信息公开程序。

6.征求意见稿公示情况

6.1 公示内容

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；公众提出意见的起止时间。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

我司于 2023 年 02 月 20 日-2023 年 3 月 07 日，连续 10 个工作日在全国建设项目环境信息公示平台(<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=30220zKawr>)上对本项目环境影响评价情况进行了网上公示。

发帖

复制链接

返回

删除

[广东] 广清产业园污水处理厂二期工程扩建项目环境影响评价第二次公示

审核中 199****8816 发表于 2023-02-20 16:51

26 0 0 0

为规范环境影响评价公众参与，保障公众的环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》(部令44号)的有关要求，向公众公告广清产业园污水处理厂二期工程扩建项目环境影响评价信息。

一、建设项目基本信息

项目名称：广清产业园污水处理厂二期工程扩建项目

项目概要：广清产业园污水处理厂二期工程扩建项目位于广清园污水处理厂一期西部预留建设用地，不涉及新增用地，用地面积11312m²。二期工程设计日处理污水1.25万m³，主要收集广州（清远）产业转移工业园A区扩园区域中的东部及西部地块的工业企业预处理后的生活污水和工业废水进行集中处理。二期工程采用“粗格栅+细格栅+曝气沉砂池+气浮沉淀池+水解酸化池+改良型A2/O生化池+圆形周进周出辐流式二沉池+芬顿高级氧化池+超高速多介质沉淀池+接触消毒池”的污水处理工艺，经处理达标的尾水依托现有排污管道排入工业园内的狗眠岭规划排洪渠，由排洪渠排入乐排河。

二、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、链接：<https://pan.baidu.com/s/1HjXk1krLXuqCOH4d8LaA>（提取码：g0c5）

2、查阅纸质报告书的方式和途径

公众或单位如需查阅纸质报告书，可通过邮件、电话、信件等方式向我司联系，在我司办公场所进行查阅，并可现场向我司反馈意见。

三、征求意见的公众范围

与本项目相关的党政机关、社会团体、企事业单位及在环境质量方面可能受到本项目影响的单位或个人。

四、公众意见表网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1wJ9hauXAOcZkDc1UwtZlkQ>（提取码：vfha）

五、公众提出意见的方式和途径

即日起，任何单位或个人若对项目及环评工作有宝贵意见或建议，可通过邮件、电话、信件等方式向建设单位反馈意见，以便建设单位在环境影响评价工作开展过程中采纳落实。

六、公众提出意见的起止时间

自信息发布日起10个工作日。

七、环境影响报告书编制单位名称

评价单位：清远市恒星环保工程有限公司 地址：清远市清城区横荷清远大道23号金都大厦一幢13层03号

联系人：徐工 邮箱：9637459@qq.com 电话：13631086665

八、建设单位名称及联系方式

建设单位：清远市广源环保有限公司

单位地址：清远市清城区石角镇广州（清远）产业转移工业园开拓路1号

联系人：熊先生 联系电话：0763-3734270

作者（199****8816，已修改1次），最新修改于2023-02-21 09:43

199****8816
RT 1/50

1 0 100
主题 回复 云贝

项目名称 广清产业园污水处理厂二期工程扩建项目

项目位置 广东-清远

公示有效期 2023.02.20 - 2023.03.06

图6-1 项目第二次网上公示截屏（全国建设项目环境信息公示平台）

6.2.2 报纸

报纸公示选取《清远日报》、《清远壹周》为载体。

《清远日报》秉承都市报的办报风格，以“关注民生、服务民众”为办报宗旨，追求新闻性、实用性和服务性，“老百姓关心什么，我们就办什么”，力求办成清远最贴近生活、服务社会的民生服务类报纸。《清远日报》有新闻、娱乐、家庭、校园、健康、楼市、美食、体彩、汽车、旅游、文摘等专业版块，共24个彩色整版，精彩内容以杂志式装订成册，是一份具有都市报特色，集时政、经新闻资讯发布，电视节

目预告、时尚流行文化推广、健康养生、娱乐消费于一体，清远地区期发行量最大的文化生活导报。清远日报全市发行，发行量达 7 万份。

《清远一周》原《清远广播电视报》，由清远广播电视台主管主办、清远地区唯一的一份生活消费综合周报。以新闻性、实用性、服务性为办报宗旨，发行覆盖清远市及英德、连州、连山、清新、连南、佛冈、阳山等县（市、区）。

报纸公示选取《清远日报》、《清远壹周》为载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

粤港澳大湾区启动“加速键”

新华社广州电 随着疫情防控实现平稳转段,内地与港澳人员往来全面恢复,粤港澳大湾区正式启动“加速键”,包括香港、澳门特区和广东广州、深圳、珠海等珠三角九市的粤港澳大湾区,是我国开放程度最高、经济活力最强的区域之一。

关口复通,硬件打通,软件连通,认知相通。人员往来、货物跨境日渐繁荣,粤港澳大湾区迎来最好的建设和发展时期,朝向建成国际一流湾区和世界城市群的目标加速前进。

通则畅,畅则兴

位于广州市南沙区的港珠澳大桥,随着疫情防控实现平稳转段,内地与港澳人员往来全面恢复,粤港澳大湾区正式启动“加速键”,包括香港、澳门特区和广东广州、深圳、珠海等珠三角九市的粤港澳大湾区,是我国开放程度最高、经济活力最强的区域之一。

随着港珠澳大桥、南沙大桥先后开通,深中通道、黄茅海跨海通道等“超级工程”有序推进,粤港澳大湾区“穿江达海”更上层楼;广深港高铁恢复通车,广汕铁路、深茂铁路、佛莞城际铁路等一批项目先后开工,“轨道上的大湾区”不断加速,预计2025年主城区间将实现1小时通达;世界级机场群港口群加快形成,机场群旅客吞吐能力超2.2亿人次、港口群集装箱年通过能力超800万标准箱。

跨境通关不断提速。今年元旦,“澳车北上”跨境正式实施首日通关突破千辆次,在此带动下港澳大桥口岸出入车辆22日首次突破2000辆次,为1981年以来的最好纪录。

广东省推进粤港澳大湾区建设领导小组办公室主任朱向庆说,经过4年建设,大湾区跨境通关更高效,莲花/香园口岸、新横琴口岸、青茂口岸相继开通,“一地两检”“合作查验、一次放行”等便利通关模式先后实施,“澳车北上”政策落地实施,资金流动更加便捷,“深港通”“跨境理财通”等各类“金融通”试点相继落地实施。

双向奔赴,相融大湾区。1月21日,内地与香港有序恢复通关后的第一周,“深港携手 共筑未来”前海深港现代服务业合作区宣传推介会在香港会议展览中心举行。“参会人数超预期,挤满了可容纳300人的会议室,不得不临时增加了第二会场才安排坐下。”前海管理局港澳服务处处长杨向欣说。

2月6日,内地与香港全面恢复通关首日,一辆来自香港的列车缓缓驶入广州南沙庆盛高铁站,车上载着由广州南沙粤港合作咨询委员会的委员和34个香港机构代表组成的香港考察团。

今年以来,随着广东与港澳全面恢复通关,人员之间、企业之间、机构之间、政府部门之间的“双向奔赴”正渐成集流。

作为首批完成跨境执业备案的港澳涉税专业人士,永城税务师事务所香港合伙人甄国和说:“我相信会有更多香港的注册税务师到前海执业。”目前,像甄国和一样取得内地注册执业资格的港澳专业人士,已有3100多名。

更多创业人才流入大湾区。袁民忠说,“粤港澳大湾区青年创业资助计划”拿出1.3亿港币鼓励青年创业团队落户于广东和香港的粤港澳大湾区创业基地,目前已资助超200个团队。

据悉,香港科技大学科研团队已参与建立多个粤港联合实验室及建立两个实验室的香港分支机构,约300个研发项目获得内地科研资金。广东省科技厅经费跨境拨付至港澳实验室超3.7亿元,惠及十余所港澳高校和科研机构。

“特区中的特区”深圳前海,通过运用境外法、定期发布跨境案件衔接同一类案件裁判标准、强化司法公正非诉讼方式解决纠纷的支持等,完善多元化纠纷解决机制,提升国际化营商环境。“这前海的好明特色。”深圳市委常委、前海合作区党委书记王强说。

目前,前海深港国际法务区已引入中国(深圳)知识产权服务中心等法治机构156家,全国16家粤港澳跨境税务师事务所也入驻前海,粤港澳大湾区国际商事仲裁中心也已挂牌落地。

朝着世界一流,大湾区提速。总面积8.6万平方公里、经济总量逾12万亿元的粤港澳大湾区,正朝着世界一流湾区加速前进。

随着国际科技创新中心建设加快推进,粤港澳大湾区的创新驱动力不断增强,截至目前已集聚独角兽企业51家,约占全国的六分之一。深圳—香港—广州科技集群连续三年位居全球创新高指数第二。

朱国说,广东将广纳全球创新人才,以5G、集成电路、纳米、生物医药等四大产业新高地建设为重点,立足粤港澳大湾区产业新基础,协同港澳不断加强关键核心技术攻关,打造大湾区产业新高地。

随着《广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案》的实施,粤港澳大湾区初步形成了以前海、横琴、南沙三大平台为支撑,成熟功能各有所侧重的粤港澳合作平台体系,打造世界级城市群。

前海以在“一国两制”框架下探索深港合作新模式新路径为目标,聚焦北部都会区建设机遇与香港联动发展,共同打造现代服务业全球新高地。

横琴粤澳深度合作区以管理体制创新为引领,加快推进粤港澳产业规则衔接,港珠澳人、港商环境和社民生等规则机制深度对接,推动粤澳一体化发展。

南沙以面向世界的粤港澳全面合作为平台,推动与港澳在金融互联互通、科技创新、口岸通关等领域规则衔接,共建大湾区国际科技创新中心,综合性国家科学中心和高层次人才培养高地,建设具有全球影响力的开放新高地。

“大湾区建设正迎来最好的时期,已到了加速发展的阶段。”朱国说。

(记者吴涛、陆莹、赵瑞奇、梁文佳、刘刚)

新华社重庆电 (记者何阳阳) 电影里的蜘蛛侠徒手爬出蛛丝,这样的场景未来借由人造蜘蛛丝将成为可能。记者从清华大学获悉,该校科研团队通过揭示蜘蛛合成的生物化学机制,绘制出首张蜘蛛丝形成机制的分子细胞图谱,为人工合成蜘蛛丝提供关键理论依据。

蜘蛛丝是蜘蛛的大体状腺分泌的蛋白质类纤维,由蛛丝蛋白、有机酸、糖类物质组成,具有良好的机械性能的生物医用潜力,广泛应用于生物医学、高性能复合材料等领域。

“天然蜘蛛丝来源源于蜘蛛结网,且蜘蛛因同类相食的特性难以高密度养殖,从自然界获取的天然蜘蛛丝产量非常有限。”西南大学种质创制科学中心教授朱翔介绍,长期以来科学家一直希望实现人工合成蜘蛛丝,致力于对蜘蛛的合成分泌过程进行研究。

王翔课题组也在我国广泛分布的棒络新蜘蛛为研究对象,构建出这种蜘蛛的染色体高质量基因组,注释获得27677个蛋白质编码基因。研究发现,蜘蛛的大体状腺丝蛋白基因有成百上千个分布在染色体的重要特征。课题组对蛛丝蛋白、有机酸、糖类等在大体状腺尾腺、囊腺、导管三段中的层级合成模式进行了解析,首次完成蜘蛛大体状腺的细胞图谱和空间转录组图谱绘制,揭示了蜘蛛腺蛋白与发育的分子机制。

“我们进一步研究发现,蜘蛛丝与蛛丝是一套制作方式,只是‘原材料’和‘后期加工流程’有所不同。”王翔说,将蜘蛛大体状腺与家蚕的丝腺进行多组学比较分析发现,蜘蛛丝腺的丝腺细胞结构与丝腺细胞、二者均由具有共同进化的三段式丝腺细胞空间转录组图谱绘制,揭示了蜘蛛腺蛋白与发育的分子机制。

目前,王翔课题组的相关研究成果已由国际学术期刊在线“通讯”在线发表。科学界认为,这项研究多维度揭示了蜘蛛丝合成三阶段合成的生物化学机制,为研究蜘蛛起源与进化、解析蜘蛛丝性能决定因素、创制蜘蛛丝仿生材料提供了关键理论依据。

科学家提出粮食生产碳中和新路径。新华社南京电 (记者王玥) 记者从中国科学院南京土壤研究所获悉,中美、德等多国学者进行的一项农业环境研究创新性提出一条农业碳中和新路径。通过对现有减碳方法的优化,我国粮食生产有望实现碳中和。

这项研究由中国科学院南京土壤研究所、中国农业大学、清华大学、康奈尔大学等多家科研机构共同完成。相关成果近日发表在知名学术期刊《自然·食品》上。

该研究由中科院南京土壤研究所研究员顾晓元介绍,本研究采用大数据等多种方法,详细评估了我国三大主要粮食作物(小麦、玉米、水稻)在生产过程中的碳排放情况。根据模型测算,2018年我国生产三种主粮作物产生的碳排放总量可能达到约1.7亿吨二氧化碳当量。通过一系列减排措施的综合使用,这些碳排放可能从碳源转变为碳汇,实现碳中和。

研究团队计算发现,采用增加秸秆还田比例、氮肥优化管理、稻田甲烷减排等传统固碳减排措施,可以将粮食生产总碳排放从6.7亿吨降至5.6亿吨。进一步实施将秸秆炭化为生物炭还田等,总碳排放可以从5.6亿吨降至2.3亿吨,减排总幅度达到约66%。

在此基础上,研究团队创新性设计出一套能源耦合系统,将生物炭生产过程中的生物油与生物气发电,进行能源替代减排。经过这一系统的工作,我国主粮作物生产碳排放可以进一步从碳源(2.3亿吨)转变为碳汇(0.4亿吨),实现碳中和。

“这一新的技术路径可以在不损失产量的前提下帮助实现粮食碳中和,而且可以减少大气污染排放,提高化肥资源的利用率,将环境和经济效益提高30%以上。”顾晓元说。

《自然·食品》审稿人认为,这一研究对农业国家实现粮食生产碳中和以及推动农业的可持续发展具有重要意义。

王翔说,蜘蛛丝与蛛丝是一套制作方式,只是“原材料”和“后期加工流程”有所不同。王翔说,将蜘蛛大体状腺与家蚕的丝腺进行多组学比较分析发现,蜘蛛丝腺的丝腺细胞结构与丝腺细胞、二者均由具有共同进化的三段式丝腺细胞空间转录组图谱绘制,揭示了蜘蛛腺蛋白与发育的分子机制。

目前,王翔课题组的相关研究成果已由国际学术期刊在线“通讯”在线发表。科学界认为,这项研究多维度揭示了蜘蛛丝合成三阶段合成的生物化学机制,为研究蜘蛛起源与进化、解析蜘蛛丝性能决定因素、创制蜘蛛丝仿生材料提供了关键理论依据。

科学家提出粮食生产碳中和新路径。新华社南京电 (记者王玥) 记者从中国科学院南京土壤研究所获悉,中美、德等多国学者进行的一项农业环境研究创新性提出一条农业碳中和新路径。通过对现有减碳方法的优化,我国粮食生产有望实现碳中和。

这项研究由中国科学院南京土壤研究所、中国农业大学、清华大学、康奈尔大学等多家科研机构共同完成。相关成果近日发表在知名学术期刊《自然·食品》上。

该研究由中科院南京土壤研究所研究员顾晓元介绍,本研究采用大数据等多种方法,详细评估了我国三大主要粮食作物(小麦、玉米、水稻)在生产过程中的碳排放情况。根据模型测算,2018年我国生产三种主粮作物产生的碳排放总量可能达到约1.7亿吨二氧化碳当量。通过一系列减排措施的综合使用,这些碳排放可能从碳源转变为碳汇,实现碳中和。

研究团队计算发现,采用增加秸秆还田比例、氮肥优化管理、稻田甲烷减排等传统固碳减排措施,可以将粮食生产总碳排放从6.7亿吨降至5.6亿吨。进一步实施将秸秆炭化为生物炭还田等,总碳排放可以从5.6亿吨降至2.3亿吨,减排总幅度达到约66%。

在此基础上,研究团队创新性设计出一套能源耦合系统,将生物炭生产过程中的生物油与生物气发电,进行能源替代减排。经过这一系统的工作,我国主粮作物生产碳排放可以进一步从碳源(2.3亿吨)转变为碳汇(0.4亿吨),实现碳中和。

“这一新的技术路径可以在不损失产量的前提下帮助实现粮食碳中和,而且可以减少大气污染排放,提高化肥资源的利用率,将环境和经济效益提高30%以上。”顾晓元说。

《自然·食品》审稿人认为,这一研究对农业国家实现粮食生产碳中和以及推动农业的可持续发展具有重要意义。

王翔说,蜘蛛丝与蛛丝是一套制作方式,只是“原材料”和“后期加工流程”有所不同。王翔说,将蜘蛛大体状腺与家蚕的丝腺进行多组学比较分析发现,蜘蛛丝腺的丝腺细胞结构与丝腺细胞、二者均由具有共同进化的三段式丝腺细胞空间转录组图谱绘制,揭示了蜘蛛腺蛋白与发育的分子机制。

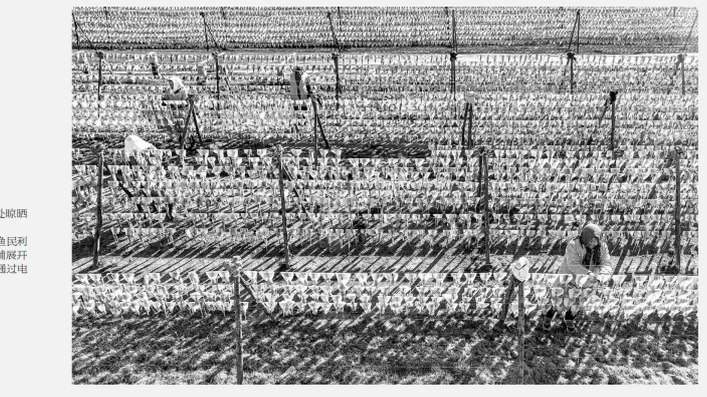
目前,王翔课题组的相关研究成果已由国际学术期刊在线“通讯”在线发表。科学界认为,这项研究多维度揭示了蜘蛛丝合成三阶段合成的生物化学机制,为研究蜘蛛起源与进化、解析蜘蛛丝性能决定因素、创制蜘蛛丝仿生材料提供了关键理论依据。

渔家春日“晒鲜图”

2月20日,在菜城市靖海湾一处晾晒场,渔民在晾晒鱿鱼(无人照片)。

近日,山东莱城市靖海湾的渔民利用晴好天气,在海滩晒制鱿鱼干,拍摄了一幅春日“晒鲜图”。近年来,当地渔民通过电商平台将鱿鱼干制品销往各地市场。

新华社发 (李信君 摄)



内地与澳门签署驾驶证互认换领协议

新华社北京电 (记者任沁沁) 记者从公安部获悉,公安部日前与澳门特别行政区政府签署内地与澳门驾驶证互认换领协议,协议将自2023年6月16日起生效。

根据签署的驾驶证互认换领协议,内地与澳门承认对方签发的有效驾驶证,一方准许持有对方驾驶证的人员直接驾车或者免试换领驾驶证。互认换领的驾驶证准驾车型包括小型汽车、小型自动挡汽车等。对持有有效澳门驾驶证的澳门永久性居民,持正式澳门驾驶证,以及身份证明原件、身体条件证明、照片,可以直接免试换领内地驾驶证,无需参加考试,持有有效内地驾驶证人员,在入境澳门14日内可直接换领内地准驾车型,无需换领澳门驾驶证;入境超过14日需继续驾车,经澳门治安警察局交通厅登记后一年内在澳门直接换领内地准驾车型。

内地与澳门驾驶证互认换领,将直接惠及内地与澳门旅游、探亲等人员,更加便利内地和澳门居民驾车出行,更好促进内地与澳门交流发展。

公安部有关负责人介绍,此前,内地与香港已经实现了驾驶证互认换领,内地与澳门驾驶证互认换领,将大大便利粤港澳大湾区居民往来,对推进粤港澳大湾区建设具有重要意义。下一步,公安部将积极指导地方公安交管部门做好内地与香港、澳门驾驶证互认换领工作,进一步便利内地与港澳人员往来。

公示

清远清城华美红妆整形美容门诊部因人事关系变动,申请变更法定代表人及负责人,由梁玉茹变更为张振强,特此公示。

清远清城华美红妆整形美容门诊部
2023年2月22日

迁址公告

因业务项目需要,已征收位于新庄村村委会三三三村(三四四四村)土地(土名:塘尾尾、兜兜岭、马岭)等一带集体土地,上述范围内的山坟必须迁移,请各坟主于2023年3月22日前自行迁移,逾期不迁移的作主动处理,具体迁坟事宜请与龙塘镇征地办公室及新庄村村民委员会联系。

征地组电话:19367102
新庄村村委会电话:3602892

龙塘镇征地办公室
2023年2月22日

公示

清远惠民医院因股权发生变动,需变更注册地址,由原来的“清远鼎龙贸易发展有限公司”变更为“清远清城泰康医院有限公司”,医疗机构名称由原来的“清远惠民医院”变更为“清远清城泰康医院”。

特此公示。

清远惠民医院
2023年2月20日

“清产产业园污水处理二期工程”建设项目环境影响评价第二次公示

一、报告书征求意见稿编制单位:清远清城泰康医院有限公司,联系电话:0763-3734220。

二、征求意见稿公示期间:自2023年2月20日起至2023年2月27日止,每日上午9:00至下午5:00,在清远清城泰康医院有限公司公示。

三、公众意见接收邮箱:https://qian.baidi.com/sf/aw/3aw/A0029Dc131w1z1a10,邮箱附件:vhba

四、公众反馈意见的方式和途径:可通过邮件、电话等方式向编制单位反馈意见。

五、公众提出意见的截止时间:自发布之日起10个工作日。

六、编制单位及联系方式:编制单位:清远清城泰康医院有限公司,地址:清远市清城区石角镇“清产产业园”6号1号,联系人:熊先生,联系电话:0763-3734220。

遗失声明

英德市英城刘叔茶在遗失英德市市场监督管理局于2017年2月20日核发的《营业执照》正本,注册号:44181600562000,现声明作废。

刘叔茶
2023年2月22日



图6-2 2022年12月22日首次报纸公示截图

放宽至40岁! 多地省考有变

目前,全国已有近30个省份启动了2023年度公务员省考招录,其中27个省份将在本周末拉开考试序幕。

今年公务员省考政策对应届毕业生更加倾斜,不少地区专设岗位仅对应届生开放,且“三不限”岗位也相应增加。备受关注的公务员报考“35岁及以下”年龄门槛限制,今年多地对此也有了新的要求。

A 部分省份公务员扩招增幅超50%

从招录规模来看,多数省份2023年度公务员的招录规模有所扩大。

对于今年各地公务员招录的规模,华图教育研究院专家刘有珍表示,无论是国考还是多地省考,招录和报考人数都有增长,公务员的扩招有利于丰富高校毕业生的就业选择。

B 多省份部分岗位年龄放宽至40周岁

据不完全统计,在近30个已公布公务员招考信息的省级行政单位中,河南、贵州、天津、湖北、江西、广西、四川、云南、重庆、内蒙古10个省市和自治区,近年已放宽了部分岗位的年龄限制。但这些地区报考年龄限制的放宽,多面向应届毕业生硕士研究生和博士研究生(非在职)。

C 多地专设应届生职位

公开数据显示,2022年我国高校毕业生人数首次破千万,达到1076万,同比增加167万,考公成为更多应届毕业生的选择。今年的公务员省考招录条件,也对应届毕业生有明显的倾斜。

除了为应届毕业生“量身定制”岗位外,部分岗位对学历要求也在不断降低。

D 鼓励人才投身基层建设 “三不限”岗位相应增加

在各地发布的2023年度公务员招录公告中,不少地区推出支持各类人才到



基层就业的鼓励政策,进一步充实基层人才队伍。

众所周知,城市公务员的热门岗位竞争激烈,通常都有学历、专业、户籍等报考限制,而乡镇基层公务员的“三不限”岗位,即学历(至少大专)、专业、户籍不受限制,不只是专科生,往届生也可以报考。

专家认为,党政机关招录公务员带头消除学历歧视,能更好地引导社会在人才选拔上建立以能力和岗位适合为导向的人才观念,扭转过度追求学历的错误观念。

□ 南方都市报

广清产业园污水处理厂二期工程扩建项目环境影响评价第二次公示

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、链接: <https://pan.baidu.com/s/1HjXLk1krLXuqCOH4d8LaA>(提取码:gtc5)
2、查阅纸质报告书的方式和途径:可通过邮件、电话、信件等方式向我司联系。

二、征求意见稿的公众范围

可能受到本项目影响的单位或个人。

三、公众意见表网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1wJ9hauXAOcZkDc1UwZLkQ>(提取码:vtha)

四、公众提出意见的方式和途径

即日起,可通过邮件、电话、信件等方式向建设单位反馈意见。

五、公众提出意见的起止时间

自信息发布日起5个工作日。

六、建设单位名称及联系方式

建设单位:清远市广源环保有限公司
单位地址:清远市清城区石角镇广州(清远)产业转移工业园开拓路1号
联系人:熊先生
联系电话:0763-3734270

清远市钦美铝业有限公司二期工程(汽车轻量化零部件)建设项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号,2018年7月16日)的要求,对本项目相关信息进行公告,以便了解社会公众对本项目建设的态度及环境保护方面的意见和建议。

一、项目的名称及概要

项目名称:清远市钦美铝业有限公司二期工程(汽车轻量化零部件)建设项目
项目概要:钦美公司位于清远市清城区源潭镇清佛公路源潭段109号,主要从事铝型材的生产,技改项目对现有产品方案进行精细化修改,技改后产品为铝车箱体12000t/a,汽车轻量化零部件3000t/a,家装饰材配件10500t/a,电子电器零部件4500t/a等。

二、建设单位的名称和联系方式

单位名称:清远市钦美铝业有限公司
联系人:曹小姐 电话:18125986819
电子邮箱:HR1@Time-group.cn
地址:清远市清城区源潭镇清佛公路源潭段109号

三、环境影响评价机构的名称和联系方式

单位名称:清远市清环环保有限公司
联系人:陈工 电话:0763-3660549
电子邮箱:qhbb1230@163.com
地址:清远市清城区鹿鸣路水务局大厦

四、征求意见的公众范围

征求项目周围相关单位、居(村)委、

群众等对建设项目环境影响有关的意见和建议。

五、公众提出意见的主要方式和途径

任何单位或个人若对建设项目环境影响有关的宝贵意见或建议,可通过邮件、电话、传真、信件等方式向建设单位反馈意见。

六、公众提出意见的起止时间

公示和公众提出意见的起止时间:自公告发布之日起10个工作日。

七、环境影响报告书征求意见稿查阅的方式

请通过电话、e-mail及写信的方式索取环境影响报告书征求意见稿(纸质版)或向建设单位或评价单位反馈意见。环境影响报告书征求意见稿及公众意见表电子版详见网络链接:链接: <https://pan.baidu.com/s/1YHtagNVAHisYQcCTLtYOXxQ> 提取码:7j6x。



清远市通用皮具配件有限公司年产牛津布4600吨改扩建项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号,2018年7月16日)的要求,对本项目相关信息进行公告,以便了解社会公众对本项目建设的态度及环境保护方面的意见和建议。

一、项目的名称及概要

项目名称:清远市通用皮具配件有限公司年产牛津布4600吨改扩建项目
项目概要:清远市通用皮具配件有限公司位于清远市清城区雄兴工业城C6地块,主要从事拉链织带、树脂拉链、五金拉链头、条装拉链和牛津布的生产,改扩建项目拟将现有的拉链织带减产至4900t/a(其中尼龙拉链织带减产至4200t/a,金属拉链织带减产至700t/a),替换产品为牛津布4600t/a(约4000m³/a)。本次改扩建项目完成后,全厂年产拉链织带4900t/a、树脂拉链550t/a、五金拉链头2700t/a、条装拉链850t/a、牛津布4600t/a(约4000m³/a)。

二、建设单位的名称和联系方式

单位名称:清远市通用皮具配件有限公司
联系人:林工 联系电话:13719428898
电子邮箱:wslalian@163.com
地址:清远市清城区雄兴工业城C6地块

三、环境影响评价机构的名称和联系方式

单位名称:清远市清环环保有限公司

联系人:李工
联系电话:0763-3660549
电子邮箱:qhbb1230@163.com
地址:清远市清城区鹿鸣路水务局大厦

四、征求意见的公众范围

征求项目周围相关单位、居(村)委、群众等对建设项目环境影响有关的意见和建议。

任何单位或个人若对建设项目环境影响有关的宝贵意见或建议,可通过邮件、电话、传真、信件等方式向建设单位反馈意见。

五、公众提出意见的主要方式和途径

公示和公众提出意见的起止时间:自公告发布之日起10个工作日。

七、环境影响报告书征求意见稿查阅的方式

请通过电话、e-mail及写信的方式索取环境影响报告书征求意见稿(纸质版)或向建设单位或评价单位反馈意见。环境影响报告书征求意见稿及公众意见表电子版详见网络链接:链接: <https://pan.baidu.com/s/1z-Y5RzspPdKuWj9Q6Xe6w>,提取码:yuy4。



	Monday 2/27	Tuesday 2/28	Wednesday 3/01	Thursday 3/02	Friday 3/03	Saturday 3/04	Sunday 3/05
清远综合	18:00 联播清远(首播)	18:20 财经清远(首播)					
	18:20 今日清城(首播)	18:40 政务+(首播)					
	18:30 百姓关注(首播)	18:50 乡村振兴(首播)	19:30 清远新闻(首播)				
	19:30 清远新闻(首播)	19:50 清远天气(首播)					
	19:50 清远天气(首播)	20:00 美丽乡村乡村行(首播)					
	20:00 美丽乡村乡村行(首播)	20:25 创新汇(首播)	20:25 科技苑(首播)				
	20:25 创新汇(首播)	21:35 味道中国(首播)					
	21:35 味道中国(首播)	22:00 宝贝厨房(首播)					
	22:00 宝贝厨房(首播)	22:30 旅游365(首播)					
	22:30 旅游365(首播)	22:46 健康大财富(首播)					
文旅生活	9:10 黄金剧场	14:10 外来媳妇本地郎					
	14:10 外来媳妇本地郎	17:20 动画片					
	17:20 动画片	18:20 宝贝厨房(首播)					
	18:20 宝贝厨房(首播)	18:50 旅游365(首播)	19:06 味道中国(首播)				
	18:50 旅游365(首播)	19:06 味道中国(首播)	19:30 黄金剧场				
	19:06 味道中国(首播)	19:30 黄金剧场	21:10 科技苑(首播)				
	19:30 黄金剧场	21:10 科技苑(首播)	21:35 美丽乡村乡村行(首播)				
	21:10 科技苑(首播)	21:35 美丽乡村乡村行(首播)	22:00 健康大财富(首播)				
	21:35 美丽乡村乡村行(首播)	22:00 健康大财富(首播)	22:25 二十四节气(首播)				
	22:00 健康大财富(首播)						

图6-3 2022年12月29日第二次报纸公示截图

6.3 查阅情况

公众或单位可根据报告书网络链接自行下载查阅，或通过邮件、电话、信件等方式向建设单位联系，在建设单位办公场所进行查阅纸质报告书，并可现场向建设单位反馈意见。

6.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间我司与评价单位没有收到任何反馈信息。

7.公众意见处理情况

本项目首次公开环境影响评价信息期间，我司与评价单位未收到公众的反馈意见。本项目征求意见稿公示期间，我司与评价单位未收到公众的反馈意见。

8.诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在广清产业园污水处理厂二期工程扩建项目编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广清产业园污水处理厂二期工程扩建项目公众意见采纳或不采纳说明》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清远市广源环保有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：清远市广源环保有限公司

承诺时间：2023年3月17日