

广汉佳欣科技有限公司 5G 电子 和新能源汽车配件生产技改项目

公众参与说明

2023 年 10 月

1 概述

我公司于 2023 年 4 月 13 日启动“5G 电子和新能源汽车配件生产技改项目”环境影响评价，并于 4 月 18 日起在广汉市人民政府网对项目建设基本情况进行了网络公示。

完成环境影响报告书征求意见稿编制后，我公司于 2023 年 5 月 18 日起在广汉市人民政府网进行了为期 10 个工作日的网络公示，对项目环保情况及环评结论进行了公示；于 5 月 23 日、5 月 24 日分别在《四川经济日报》、《四川科技报》对项目环保情况及环评结论进行了登报公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司于 2023 年 4 月 13 日启动“5G 电子和新能源汽车配件生产技改项目”环境影响评价，并于 4 月 18 日起在广汉市人民政府网对项目建设基本情况进行了网络公示，并将公众意见表作为附件。公示内容如下：

广汉佳欣科技有限公司 5G 电子和新能源汽车配件生产技改项目
环境影响评价第一次公示

依据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》，广汉佳欣科技有限公司现将“5G 电子和新能源汽车配件生产技改项目”环境影响评价工作的相关信息公示如下：

一、项目名称及概况

项目名称：5G 电子和新能源汽车配件生产技改项目；

建设单位：广汉佳欣科技有限公司；

建设地点：广汉市玉溪路四段 38 号、39 号；

建设内容：利用现厂并租用广汉市吉美新科技有限公司闲置厂房，对在建汽车配件、装饰配件、标准非标准件加工生产项目进行技改，调减传统汽车配件产品 50 万套/年，新增新能源汽车配件 9.5 万套/年、汽车模具 6 万套/年、新能源电池构件 20.5 万套/年、5G 类电子产品配件 15 万套/年。

二、建设单位联系方式

建设单位：广汉佳欣科技有限公司；

联系人：范琳；

联系电话：13330869187；

联系地址：广汉市玉溪路四段 38 号。

三、环评单位

环评单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见本网页附件。

五、公众提出意见的主要方式

在本次信息公示后，公众可通过电话、信函或者面谈等方式发表关于本项目建设及环评工作的意见看法。

在报告书报送审批前，我公司和环评单位还将举行第二次公众参与，采取发放调查问卷等方式进一步征求公众意见。在此期间公众仍可以通过网站提交、向指定地址以电子邮件、电话、传真、写信或者面谈等方式发表自己的意见。

六、征求公众意见主要事项

1、请公众提供个人准确信息，包括姓名、职业、文化程度、居住或工作地址及联系电话等，以便与你联系。

2、你是否了解/知道在该地区建设该项目。

3、根据你掌握的情况，认为项目对环境质量造成的危害、影响方面及程度。

4、你对该项目环保方面有何建议和要求。

5、从环保角度出发，你对该项目持何种态度，并简要说明原因。

我公司首次环境影响评价信息公开满足《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）要求。

2.2 公开方式

首次公开在广汉市人民政府网，公示网址为：<http://www.guanghan.gov.cn>。

公开时间为 2023 年 4 月 13 日起。



图 1 广汉市人民政府网首次网络公示截图

2.3 公众意见情况

公示期间未收到公众反映意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

完成环境影响报告书征求意见稿编制后，我公司于 2023 年 5 月 18 日起在广汉市人民政府网进行了为期 10 个工作日的网络公示，对项目环保情况及环评结论进行了公示；于 5 月 23 日、5 月 24 日分别在《四川经济日报》、《四川科技报》对项目环保情况及环评结论进行了登报公示。

公示内容包括了《环境影响评价公众参与办法》中第十条应公开的信息。网络公示时间为2023年5月18日-2023年5月31日，为10个工作日；期间登报公示两次。公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》中公示时间不少于10个工作日的要求。因此，项目征求意见稿公示内容及时限满足《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

项目征求意见稿网络公示网站为广汉市人民政府网，网址为：

<http://www.guanghan.gov.cn>。

公开时间为2023年5月18日-5月31日10个工作日。



图2 项目征求意见稿（第二次公示）网络公示截图

项目网络公示载体选取满足《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2.2 报纸

我公司于5月23日、5月24日分别在《四川经济日报》、《四川科技报》对项目环保情况及环评结论进行了登报公示。登报截图如下。

四川经济日报

SICHUAN ECONOMICS DAILY

2023年5月23日 农历癸卯年四月初五日 星期二

国内统一连续出版物号:CN 51-0044 国内邮发代号:61-6 网址:www.scejournal.com 通邮网站:四川经济网 今日4版 邮发10603期

总编辑 李银昭 值班编委 苟邦平

黄强主持召开全省第二

四川经济日报讯 5月22日,省委副书记、省长黄强在成都主持召开全省第二季度经济运行调度会,强调要深入贯彻落实习近平总书记新时代中国特色社会主义思想,全面落实省委部署要求,锚定高质量发展这个首要任务,锚定上半年主要经济指标持平全国目标,坚定信心、保持定力、真抓实干、精准发力,全力以赴推动全省经济整体持续向好。

黄强指出,二季度经济运行调度会,是省委、省政府在4月份主要经济指标明显回升,但与全国仍有差距,当前,二季度只剩下不到40天,要切实增加“一天也不能耽误”的紧迫感,拿出决战决胜的拼劲和干劲,紧盯问题定目标“点对点”发力,采取立竿见影措施,紧盯重点,紧盯薄弱环节,紧盯薄弱环节,以发展上的突破,确保打赢二季度“翻身仗”,为完成全年目标任务奠定坚实基础。

黄强强调,一要优化营商环境,提高发展效能,切实落实支持政策举措,真招实引,真需求、真企业、真项目,持续增强支持力度和实效,依法保护民营企业产权和企业权益,营造文明执法、包容审慎监管,打造更有安全感、荣誉感、认同感的营商环境。二要大力解决民营企业融资难、融资贵问题,民营企业公平参与市场竞争,依法平等保护,支持民营企业平等参与生产要素竞争,加大项目建设和招商引资力度,支持民营企业参与基础设施建设和重大项目建设,支持民营企业参与乡村振兴,支持民营企业参与“双碳”工作,支持民营企业参与“一带一路”建设,支持民营企业参与“东博会”“西交会”“南博会”“广交会”等展会,支持民营企业参与“一带一路”建设,支持民营企业参与“东博会”“西交会”“南博会”“广交会”等展会。

春天的冲刺 夏天的火热

——对广元市文旅茶融合推介带火“两大产业”的调查报告

四川经济日报记者 侯东

消费是促进经济发展的重要动力之一,消费水平的提升更是人们实现美好生活的具体体现。今年以来,各地纷纷出台消费刺激政策,可谓“八仙过海,各显神通”,而地处川北的广元市,走出了一条文旅茶融合共富之路,推动消费增长,助力经济社会全面发展。

——广元市复工复产,势头强劲。5月1日,剑门关景区游客量历史性突破5万人次,不得不启动限流模式。“五一”小长假,从剑门关到昭化古城,从明月峡到碧霞河,再到剑门蜀道剑门关景区,游客量持续火爆,广元市五一假期共接待游客135.43万人次,实现门票收入1650.45万元,同比增长36.87%,32.88%。

——茶叶产业蓬勃向上,产销两旺。全市春茶采摘量2088吨,同比增加14.9%,5场春茶推介活动中,广元茶企签约1400万元,签约的在建“广元好茶”基地、商号,达到3个镇级中心。随着产销两旺,广元茶企五一期间又召开首次全国经销商大会,发出强信号,吹响广元好茶全面进军全国市场的冲锋号。

——静水深流,潜龙蓄势。今年以来,广元文旅茶产业推介会如雨后春笋般涌现,记者深入广元市,探寻了最成功的营销案例。

文旅茶巧搭配 将资源优势展示到极致

广元茶文化底蕴深厚,至今已有三千年的种植历史;明清时期,广元茶已誉满天下,目前,全市茶园面积近50万亩,茶产业已成为农民增收“金种子”。

而近年的疫情,让广元文旅产业、茶产业的发展面临不小困难。该市文旅和农业农村部门相关负责人告诉记者,过去文旅茶两大产业“走出去”和市场拓展上各自为政,合力不够,且行业推介力量分散,这些因素都直接影响品牌效应和企业、农户增收,使得剑门蜀道没有充分释放文化资源优势。

根据怎样的“密钥”在疫情封控进入新阶段后,广元茶敢第一时间对文化旅游和茶产业发展工作开展调查研究后决定,采取文旅茶双产业融合推介之策,走“文旅茶”融合之路。于是,广元一纸过去的单一名片营销方式,用文旅茶融合推介双名片方式,掀起“文旅茶”融合推介“元好茶”为主题推介营销推介会。

作出文旅茶和茶在一起营销推介的理由源自市场的清醒认识和两大产业内在关联的深刻洞察。

经过多年持续努力,广元市文化旅游和茶产业已形成的坚实基础。“广元茶”还伴随着,有剑门关景区油菜花节、桃花节、梨花节、梨花节、杜鹃花节等,还有享誉全国的黄茶绿茶白茶……这些既是剑门蜀道旅游经济的重要抓手,也是走出去的强大支撑,茶作为中国传统农业的支柱产业,愈来愈成为对

市场,但企业大多积极性不高,生物投入没有回报,这次政府组织的双名片融合推介,让大家从看到听到“对于文旅茶双名片融合推介,广元本地文旅企业和茶业企业人士纷纷表示认可。

四川市场营销协会一位负责人表示,当一个城市的产业选择了强主题,龙头企业还不够强大的阶段,产业自身的营销力就较弱,这个时候政府要加强产业、品牌、品牌营销推介尤为重要,因为政府具有强大的资源整合力、公信力,能够发挥出大营销力。广元推出的融合推介方案,找准了文旅茶之“魂”和产业之“脉”,与品牌推介营销有异曲同工之处,但更具持续性,资源更值得期待,因为文旅茶和茶在这里早已历经千年洗礼。

精准算法赋能 有的放矢开启推介之旅

营销推介,考量智慧,向谁推介,去哪儿推介,才能收到事半功倍?广元文旅茶融合推介会,运用精准算法推介,是广元提升营销推介效率的一个妙招。

“广元地处成都、重庆、西安、兰州四大城市的几何中心。”这是计算后的结论。广元在分析近年来广元游客大数据中,推算出长期以来,广元旅游市场的主要客源地就在成都、重庆、西安、兰州等地,因此把主要推介方向锁定于

市场上均有良好口碑。

杭州和广元相隔千里,但在运用算法赋能推介中,广元把成都当成了广元。为什么第一站选择杭州?广元“算”的是近传统推介,“算”的是中西部协作中强大的协作力;成为市场的新机遇。1996年,浙江省和广元达成友好城市,并签订了“对口帮扶”20年的战略合作协议。2008年,“5·12”汶川大地震震后恢复重建,浙江对口援建广元县。二十六年来,广元取得了丰硕成果,两地的关系下下了情同手足的深厚友谊,“百村一乡”算是浙江和广元两省友好城市的故事,这些表明两省强强联手,相互推介,定能再创佳绩。

基于精准的精准推介,实现了推介精准导航,避免了大水漫灌式的营销推介浪费,是广元践行高质量发展生动的实践。“四川大学商学院市场营销与电子商务系一专家如是说。

“由于这次推介会推介公司获得好评,成功签约一批,年内研究发展建设签约200余家。”广元市茶业(集团)有限公司董事长蒋智介绍,推介会的成功召开,让公司上下对未来发展充满信心。

最强“C”位推介 让广元文旅茶出彩出圈

解决了向谁推介、去哪儿推介,谁来推介成为成功推介的关键一环。推介会后,谁来推介成为成功推介的关键一环。推介会后,谁来推介成为成功推介的关键一环。

2023年5月23日

广汉佳欣科技有限公司5G电子和新能源汽车配件生产技改项目环境影响评价征求意见稿公示

依据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》,广汉佳欣科技有限公司现将《广汉佳欣科技有限公司5G电子和新能源汽车配件生产技改项目环境影响报告书》(征求意见稿)主要内容进行公示,并征求公众意见。

一、项目名称及概况:项目名称:5G电子和新能源汽车配件生产技改项目;建设单位:广汉佳欣科技有限公司;建设地点:广汉市玉溪路四段38号、39号;建设内容:利用现厂并租用广汉市吉美新科技有限公司闲置厂房,对在建汽车配件、装饰配件、标准非标准件加工生产项目进行技改,调减传统汽车配件产品50万套/年,新增新能源汽车配件9.5万套/年、汽车模具6万套/年、新能源电池构件20.5万套/年、5G类电子产品配件15万套/年。项目概况、污染防治措施和环境影响分析可通过网页链接<http://www.guanghan.gov.cn/gk/xxgk/jbxxgk/fd/ysqgk/1644277.htm>或纸质版本查阅。纸质版本请按照建设单位联系方式联系查阅。二、征求意见的公众范围:本项目环境影响评价范围内(项目边界外5km范围)的公民、法人和组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。三、公众提出意见的方式和途径:公众可通过电话、传真、书信、电子邮件、填写公众意见表等多种方式向建设单位提出意见和建议。公众提交意见时,请提供有效的联系方式。我公司承诺不泄露公众个人信息。四、公众意见表的网络链接:公众可下载项目公众意见表,填写公众意见。公众意见表网页链接为<http://www.guanghan.gov.cn/gk/xxgk/jbxxgk/fd/ysqgk/1644277.htm>。五、公众提出意见的起止时间:本文发布起的10个工作日内。六、建设单位联系方式:建设单位:广汉佳欣科技有限公司;联系人:范琳;联系电话:13330869187;联系地址:广汉市玉溪路四段38号。邮箱:113383734@qq.com

图3 项目征求意见稿登报公示截图

街57号

债权共5万元。共计余万元。

请竞买身份证

月23日

2023年四川省科技活动周

近200场次科技活动等你体验

5月19日晚,“2023年四川省科技活动周暨蓉城科学之夜启动仪式”在成都科学城举行。值得一提的是,成都主会场活动——“探索浩瀚宇宙 点亮蓉城科学之夜”活动被纳入2023年全国科技活动周5场轮值主场活动之一,将在全国推广。

据了解,围绕“热爱科学 崇尚科学”的主题,2023年成都市科技活动周于19日至25日在全市范围内开展近200场科技活动。通过科技5动弘扬科学家精神,树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚,为加快建设具有全国影响力的科技创新中心营造良好氛围。

科学成就离不开精神支撑,科

学成就离不开精神支撑,科

学成就离不开精神支撑,科

学成就离不开精神支撑,科

学成就离不开精神支撑,科

学成就离不开精神支撑,科

学成就离不开精神支撑,科

学成就离不开精神支撑,科

学成就离不开精神支撑,科

学成就离不开精神支撑,科

学成就离不开精神支撑,科

学成就离不开精神支撑,科

学成就离不开精神支撑,科

弘扬科学 活动走进

今晚科技活动周各式项目活动让我眼前一亮。魏言,这样的集科技产品、科普科技应用的集中展示体验活动能够在短时间内给参观者提供

可承诺个适用于环境影响评价公众参与之外的用途。

五、建设单位的名称和联系方式:建设单位:四川云迈时代环境技术有限公司,联系人:张良,联系电话:17390130108,电子邮箱:474276692@qq.com,联系地址:四川省绵阳市盐亭县螺祖大道一(规划馆)办公室211。六、环境影响评价机构名称和联系方式:环

249695.56元。(2017)川成调证执字第1094号《执行书》中确认的对贵方所享有的债权合计96666.84元依法转让给四川盛和资产管理有限公司,与此转让债权相关的其他权利也一并转让。请贵方自接到该债权转让通知书后应向四川盛和资产管理有限公司履行全部义务。

本债权转让通知未经债权人书面同意不得撤销。通知人:成都众意汽车销售有限公司 2023年5月19日

见稿公示

个人。公众提出信函、邮件或提交意见表。有限责任公司,1890588387,联系地址:四川省内江;评价单位:内江;联系人:扶经;箱:njh666@1[市东兴区科技

环评公示

码:vev4;: / 环评单位索取的单位或个人。、电话、电子邮件

23年5月24日

广汉佳欣科技有限公司5G电子和新能源汽车配件生产技改项目环境影响评价征求意见稿公示

依据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》,广汉佳欣科技有限公司现将《广汉佳欣科技有限公司5G电子和新能源汽车配件生产技改项目环境影响报告书》(征求意见稿)主要内容进行公示,并征求公众意见。

一、项目名称及概况:项目名称:5G电子和新能源汽车配件生产技改项目;建设单位:广汉佳欣科技有限公司;建设地点:广汉市玉溪路四段38号、39号;建设内容:利用现厂并租用广汉市吉美新科技有限公司闲置厂房,对在建汽车配件、装饰配件、标准非标准件加工生产项目进行技改,调减传统汽车配件产品50万套/年,新增新能源汽车配件9.5万套/年、汽车模具6万套/年、新能源电池构件20.5万套/年、5G类电子产品配件15万套/年。项目概况、污染防治措施和环境影响分析可通过网页链接<http://www.guanghan.gov.cn/gk/xxgk/jbxxgk/fd/ysqgk/1644277.htm>或纸质版本查阅。纸质版本请按照建设单位联系方式查阅。二、征求意见的公众范围:本项目环境影响评价范围内(项目边界外5km范围)的公民、法人和组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。三、公众提出意见的方式和途径:公众可通过电话、传真、书信、电子邮件、填写公众意见表等多种方式向建设单位提出意见和建议。公众提交意见时,需提供有效的联系方式。我公司承诺不泄露公众个人信息。四、公众意见表的网络链接:公众可下载项目公众意见表,填写公众意见。公众意见表网页链接为<http://www.guanghan.gov.cn/gk/xxgk/jbxxgk/fd/ysqgk/1644277.htm>。五、公众提出意见的起止时间:本文发布起的10个工作日内。六、建设单位联系方式:建设单位:广汉佳欣科技有限公司;联系人:范琳;联系电话:13330869187;联系地址:广汉市玉溪路四段38号。邮箱:113383734@qq.com。

受土地权利人委

序号	宗地编号	宗地
1	TF-ZX-HSY-2023-06	四川:区正:火石:二村

二、中华人民共和国受联合体竞买;且上于400亩进行流转开设计方案,并经四川按5000元/亩·年向的竞买人,为竞得人。2023年06月10日,及以上符合条件的竞15.75448万元(经核未事宜详见《挂牌文件》)。联系地址:四川

图4 项目征求意见稿登报公示截图

四川科技报和四川经济日报为我市境内易于接触的报纸,因此,项目征求意见稿登报公示载体选取满足《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.3 查阅情况

我公司在广汉市玉溪路38号厂内办公室设置了纸质报告书查阅处。在公示

期间无查阅人员到访。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿网络公示和登报公示期间未收到反馈意见。

4 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理情况

在首次网络公示、征求意见稿网络公示和登报公示期间未收到反馈意见。

6 其他

我公司公参说明在广汉市玉溪路 38 号厂内办公室内存档。

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《5G 电子和新能源汽车配件生产技改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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《5G 电子和新能源汽车配件生产技改项目公众参与说明》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我公司承担全部责任。

承诺单位：广汉佳欣科技有限公司

承诺时间：2023 年 10 月 28 日