四川金田纸业有限公司年产 60 万吨再生纸技改项目 (11 万吨/年废木纤维等量代替废纸浆) 环境影响评价公众参与说明

建设单位:四川金田纸业有限公司

二零二二年十二月

目 录

1	概述.		1
2	首次돼	不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
		2.2.1 网络	3
		2.2.2 其他	4
	2.3	公众意见情况	4
3	征求意	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
		3.2.1 网络	5
		3.2.2 报纸	6
		3.2.3 张贴	7
		3.2.4 其他	19
	3.3	公众提出意见情况	19
4	其他么	公众参与情况	20
5	公众意见处理情况		
6	其他.		20
7	诚信点	承诺	20
8	附件.		20

1 概述

四川金田纸业有限公司年产 60 万吨再生纸项目于 2011 年 9 月 1 日经四川省 发展和改革委员会以川投资备[51000011091001]0046 号备案。中国轻工业成都设计工程有限公司于 2012 年 4 月编制完成《四川金田纸业有限公司年产 60 万吨再生纸项目环境影响报告书》,四川省环境保护厅于 2012 年 6 月 13 日以川环审批 [2012]301 号文对该环境影响报告书给予了批复。项目于 2014 年开工建设,2017 年建设完成。主要建设内容:主要通过外购 OCC (废旧箱板纸)废纸生产高强瓦楞纸 30 万吨/年、外购 OCC 和 ONP (旧报纸)废纸生产灰板纸 30 万吨/年;建设碎解、制浆和造纸车间,并配套建设锅炉、污水处理站等公用辅助设施;锅炉以热定电,配背压式发电机组。项目于 2017 年 6 月 15 日取得了泸州市环境保护局下发的排污许可证(证号:91510522582157445t001P)。四川金田纸业有限公司于 2017 年 10 月委托四川省环境监测总站开展该项目竣工环境保护验收监测工作,主要工程于 2018 年 3 月 22 日通过了自主竣工环境保护验收,180t/h 循环流化床锅炉(1 台)于 2020 年 7 月 8 日通过了自主竣工环境保护验收。目前,项目生产设备和环保设施运行正常。

为有效降低生产成本、增加成品纸强度,四川金田纸业有限公司建设了11万吨/年废木料资源综合利用建设项目。该项目于2016年9月16日经合江县发展和改革局以川投资备[51052216091301]0037号备案,于2017年2月编制完成《11万吨/年废木料资源综合利用建设项目环境影响报告表》,原合江县环境保护局于2017年3月11日以合环园建[2017]02号文对该环境影响报告表给予了批复。批复主要建设内容:项目拟建于四川金田纸业有限公司办公综合楼以南约100m处,年产11万吨废木纤维,随后成品废木纤维用于原有60万吨再生纸项目的生产;项目建设用地3300m²(约5亩),总建筑面积5400m²,总投资800万元,其中环保投资25万元,环保投资占投资比例的3.13%;利用企业原有闲置和空地设置生产车间、木料碎解车间、废木料堆场、成品储存塔、半成品堆场等,并采购相关设备;项目只涉及生产设备安装,其办公及生活设施、公用工程、环保设施依托企业原有设施。该项目于2017年开工建设,2018年全部建成并通过自主竣工环境保护验收后正式投产。

依据原《建设项目环境影响评价分类管理目录》(2015版),四川金田纸

业有限公司 11 万吨/年废木料资源综合利用建设项目属于其中"112、纸浆、溶解浆、纤维浆等制造;造纸(含废纸造纸)",应编制环境影响报告书,该项目已开展的环境影响评价文件类型界定有误。因此,为深入分析项目建设和运营对环境的影响,四川金田纸业有限公司拟对该项目重新开展环境影响评价,项目名称更换为"四川金田纸业有限公司年产 60 万吨再生纸技改项目(11 万吨/年废木纤维等量代替废纸浆)",合江县经济商务科学技术局以"川投资备【2207-510522-07-02-359692】JXQB-0237号"对本项目予以了备案。

四川金田纸业有限公司年产 60 万吨再生纸技改项目(11 万吨/年废木纤维等量代替废纸浆)于 2017 年开工建设,2018 年全部建成并进行生产。项目位于现有厂区内部,对现有年产 60 万吨再生纸项目灰板纸生产线原材料进行技改,建设了一条 11 万吨/年废木纤维等量代替废纸浆生产线及基础设施; 技改后新增的废木纤维等量代替废纸浆,与现有废纸浆混合用于灰板纸生产,可有效降低生产成本、增加成品纸强度。技改前后造纸产能不变。本次技改不改变原有废纸碎解、制浆、造纸工艺; 办公及生活设施、公用工程、环保设施均利旧原有设施。

11 万吨/年废木纤维等量代替废纸浆生产线建设用地 3300m² (约 5 亩),总建筑面积 5400m²,主要建设有废木料堆场、木料切片车间、木片堆场、废木纤维生产车间等。采用热磨木片机械法生产工艺,通过外购废木料经切片、加热软化、机械碾磨、筛选工序后得到成品废木纤维。该生产工艺与化学法最大的区别在于生产过程中不添加任何化学试剂,无漂白工艺,仅通过物理作用得到产品。

2022 年 11 月,我单位正式委托成都西交扬华环保科技有限公司开展本项目的环境影响评价工作,期间同步开展了项目公众参与调查工作,相关内容见表 1-1。

公示方式	时间	地点	内容
网络公示	2022.11.18	合江县人民政府 官网	四川金田纸业有限公司年产 60 万吨再生纸技 改项目(11 万吨/年废木纤维等量代替废纸浆) 环境影响评价第一次公示
网络公示	2022.12.7-2022.12.20	合江县人民政府 官网	四川金田纸业有限公司年产 60 万吨再生纸技 改项目(11 万吨/年废木纤维等量代替废纸浆) 环境影响评价报告书(征求意见稿)

表 1-1 公众参与内容及过程

报纸	2022.12.9	川江都市报	四川金田纸业有限公司年产 60 万吨再生纸技 改项目(11 万吨/年废木纤维等量代替废纸浆) 环境影响评价报告书(征求意见稿)公示公告 (登报公示第一次)
JKEK	2022.12.12	川江都市报	四川金田纸业有限公司年产 60 万吨再生纸技 改项目(11 万吨/年废木纤维等量代替废纸浆) 环境影响评价报告书(征求意见稿)公示公告 (登报公示第二次)
信息张贴公告	2022.12.7-2022.12.20	项目建设地、张湾 安置居民点、少岷 职校、槽房村村 委、合江临港园区 管委会	四川金田纸业有限公司年产 60 万吨再生纸技改项目(11 万吨/年废木纤维等量代替废纸浆)环境影响评价报告书(征求意见稿)公示公告

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

首次环境影响评价信息公开内容为:建设项目的名称及概要、建设单位的名称及联系方式、环评机构的名称及联系方式、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式等。公开日期为 2022 年 11 月 18 日。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我单位于 2022 年 11 月 18 日在合江县人民政府官网(四川金田纸业有限公司年产 60 万吨再生纸技改项目(11 万吨/年废木纤维等量代替废纸浆) 环境影响评价公示公告_环境保护_重点信息公开_公开_泸州市合江县政府网站(hejiang.gov.cn)) 对《四川金田纸业有限公司年产 60 万吨再生纸技改项目(11 万吨/年废木纤维等量代替废纸浆)环境影响评价》进行了公开,公开内容见图 2-1。



图 2-1 首次环境影响评价信息网络公开截图

2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价信息未采取其他方式公开。

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开后,未收到公众意见和信息。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿公示内容为:四川金田纸业有限公司年产 60 万吨再生纸 技改项目(11 万吨/年废木纤维等量代替废纸浆)环境影响评价报告书(征求意 见稿)、公众查阅环境影响报告书征求意见稿的方式和期限,以及公众认为必要 时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索要补充信息的方式和期限、征求 公众意见的范围、征求公众意见的具体形式、公众提出意见的起止时间。 公示时限为 10 个工作日, 网络公示时间为 2022 年 12 月 7 日至 2022 年 12 月 20 日; 报纸刊登时间为 2022 年 12 月 9 日与 2022 年 12 月 12 日; 现场张贴公示时间为 2022 年 12 月 7 日至 2022 年 12 月 20 日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我单位于 2022 年 12 月 7 日在合江县人民政府官网(四川金田纸业有限公司年产 60 万吨再生纸技改项目(11 万吨/年废木纤维等量代替废纸浆)环境影响评价公示_环境保护_重点信息公开_公开_泸州市合江县政府网站(hejiang.gov.cn))对《四川金田纸业有限公司年产 60 万吨再生纸技改项目(11 万吨/年废木纤维等量代替废纸浆)环境影响评价报告书(征求意见稿)》进行了公示,公示内容见图 3-1。



图 3-1 征求意见稿网络公示截图

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)要求,我单位于 2022年12月9日、2022年12月12日先后两次将《四川金田纸业有限公司年产60万吨再生纸技改项目(11万吨/年废木纤维等量代替废纸浆)环境影响评价报告书(征求意见稿)》公示信息刊登在川江都市报,公示内容见图 3-2、图 3-3。

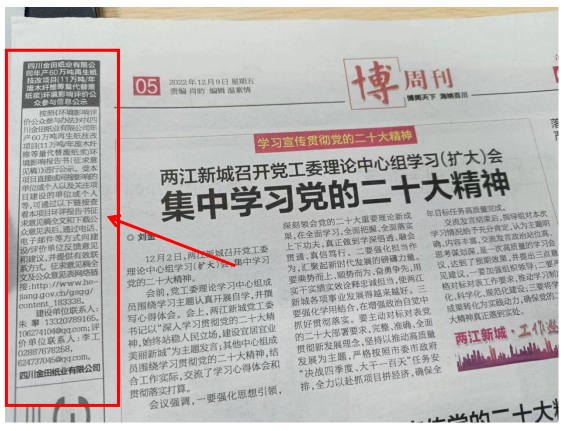


图 3-2 12 月 9 日川江都市报刊登内容

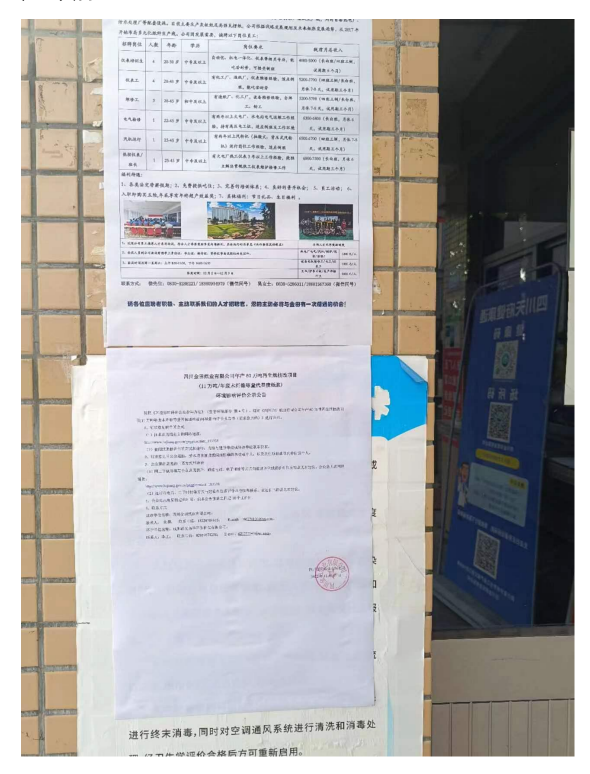


图 3-3 12 月 12 日川江都市报刊登内容

3.2.3 张贴

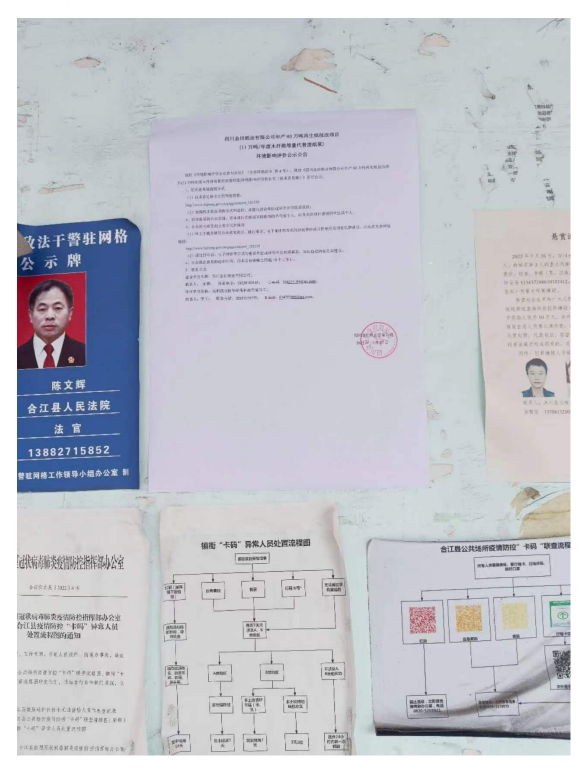
我单位于 2022 年 12 月 7 日,在项目建设地、张湾安置居民点、少岷职校、槽房村村委、合江临港园区管委会对《四川金田纸业有限公司年产 60 万吨再生纸技改项目 (11 万吨/年废木纤维等量代替废纸浆)环境影响评价报告书(征求意见稿)公示公告》进行了张贴公示,公示情况见图 3-4。

厂区大门口



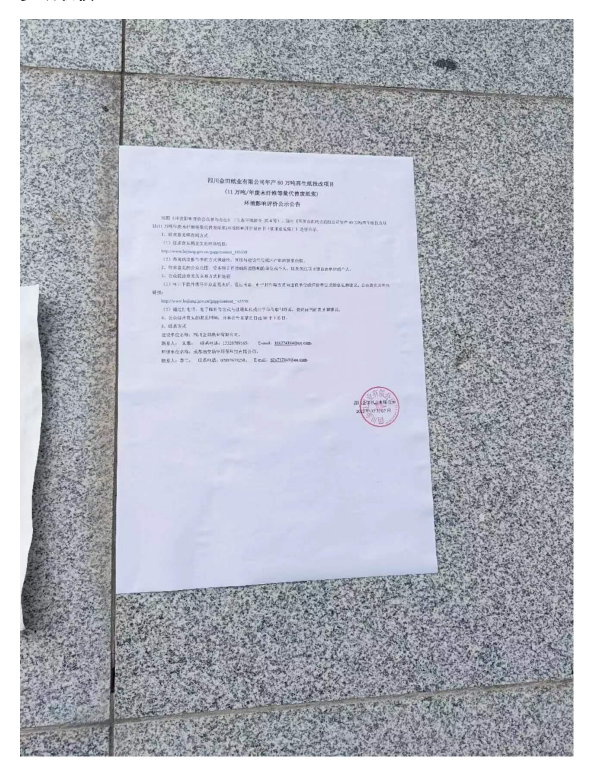


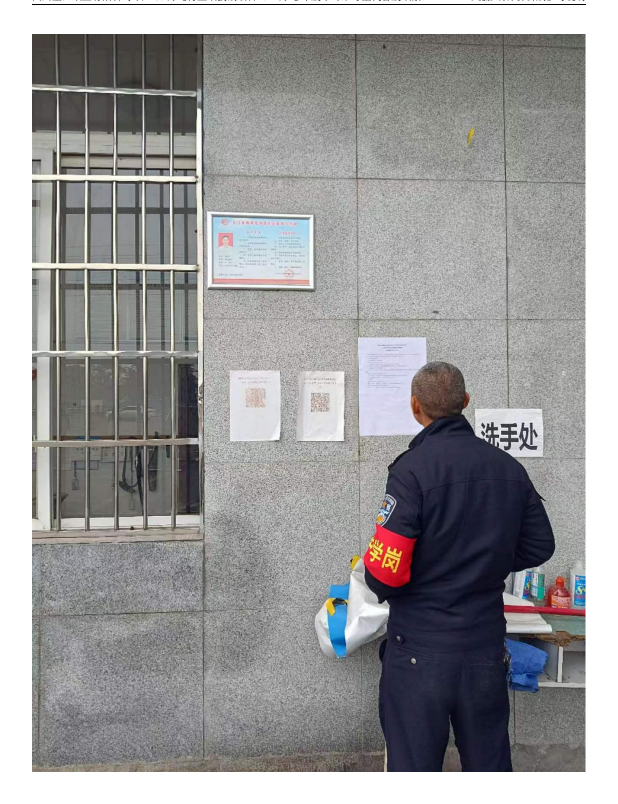
村委会

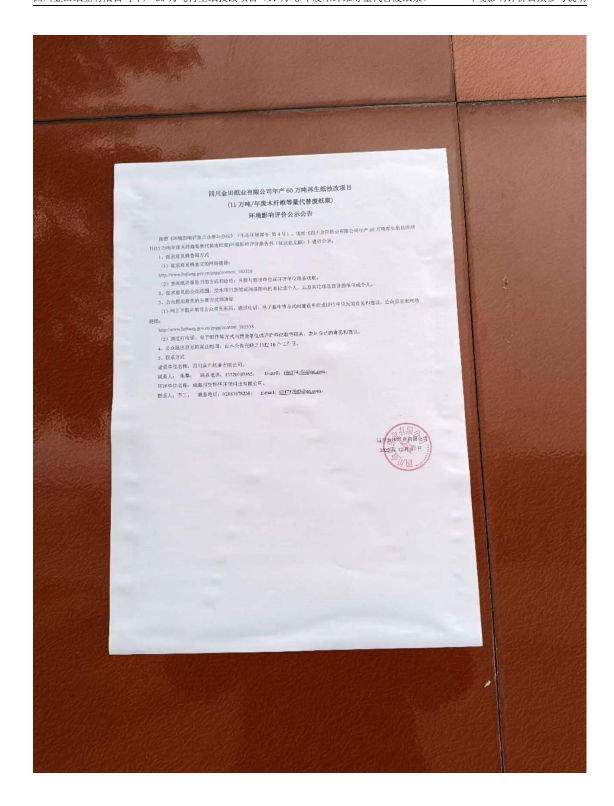




少岷职校

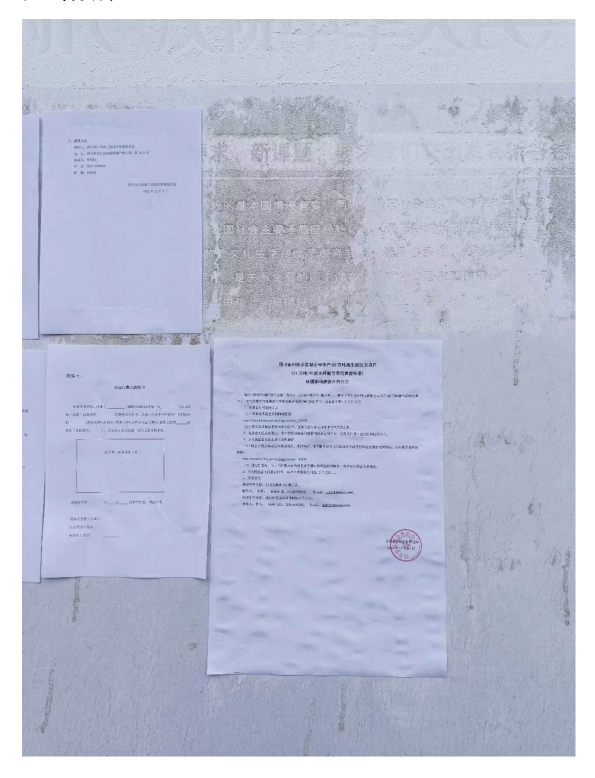








园区管委会





张湾安置区

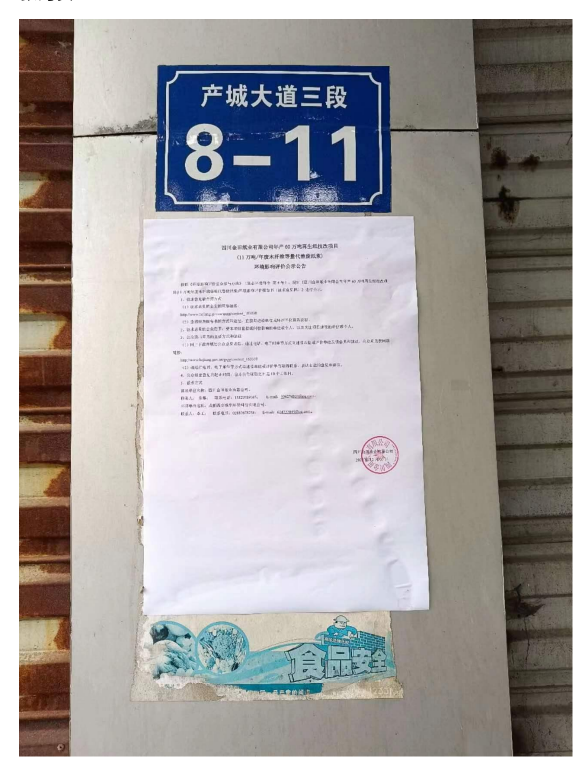




图 3-4 张贴公示

3.2.4 其他

本项目除网络、报纸、张贴方式外未采取其他方式对征求意见稿进行公示。

3.3 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示后,未收到公众意见和信息。

4 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理情况

公示期间未收到公众反馈意见。

6 其他

目前所有公众参与相关资料存档于四川金田纸业有限公司办公室内,档案保管人员为朱先生,联系电话为13320789165。

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 部令 第4号) 要求,在四川金田纸业有限公司年产60万吨再生纸技改项目(11万吨/年废木纤维等量代替废纸浆)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《四川金田纸业有限公司年产60万吨再生纸技改项目(11万吨/年废木纤维等量代替废纸浆)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四川金田纸业有限公司承担全部责任。

承诺单位:四川金田纸业有限公司 承诺时间:2022年12月20日

8 附件

无。