

四川凤生纸业科技股份有限公司年产15万吨
特种纸技改项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：四川凤生纸业科技股份有限公司

二〇二二年十二月

1 概述

四川凤生纸业科技股份有限公司（以下简称“凤生股份”）位于乐山市犍为县孝姑镇永平村犍为新型工业发展基地，成立于1999年1月19日，注册资本3.32亿元，属于竹浆纸一体化制造企业，现有制浆年产能15万吨，漂白/本色竹浆生活用纸原纸年产能18万吨，成品分切加工年产能10万吨，员工870人。目前，公司单体竹浆原纸生产能力川内排名第一，竹浆产能全国排名第四。

造纸产业是与国民经济和社会发展关系密切并具有可持续发展特点的重要基础原材料产业，同时具有原料可再生、产品可循环利用、可自产生物质能源、主要生产用化学品可循环利用的特点，具有得天独厚的天然绿色属性。造纸行业包括纸浆制造业、造纸业（含机制纸及纸板、手工纸、加工纸）、纸制品制造业三大部分。纸张消费量受到全社会各个领域的直接或间接影响，与国家经济安全息息相关，纸及纸板的消费水平是衡量一个国家经济和文明程度的重要标志。特种纸是造纸行业中一个非常重要的分支，包括食品服务用纸、工业用纸、电气用纸、医疗用纸等。

近年来，随着国民生活水平提高和个性化需求增强、“禁塑令”“禁废令”的实施以及疫情影响，食品医疗包装用纸需求大幅增长，市场前景较好。凤生股份现有生产线仅有生活用纸，产品结构单一。为优化产品结构，适应市场需求，凤生股份拟投资100015.51万元在乐山高新区犍为新型工业基地孝姑组团内建设“四川凤生纸业科技股份有限公司年产15万吨特种纸技改项目”，该项目主要建设内容为：对原有浆料输送系统的配套管网进行改造，依托现有污水处理设施，提升空压机系统能力，改进供电系统，拓展DCS及MES自动控制测量系统应用范围，增配1台60t/h天然气锅炉和复卷机；新配置1套幅宽5300mm的长网多缸特种纸机，形成年产15万吨食品医疗特种纸产能，与原18万吨/年生活用纸系统协同使用自制浆，浆不足部分外购补充。

本项目无制浆工艺，所用浆料部分来源于四川凤生纸业科技股份有限公司15万吨/年制浆生产系统提供的自制竹浆，不足部分外购商品浆板补充，项目建设不改变凤生股份现厂制浆生产工艺及生活用纸生产工艺，不新增制浆生产能力，项目建成后新增特种纸15万吨/年的造纸生产能力。

依据《环境影响评价公众参与办法》，应当征求建设项目所在地单位和居民的意见，以公开建设项目的环境信息和强化社会监督，并规定了公众参与的程序和方法。因此，本项目环评期间，进行了广泛的公众参与调查。

2022年9月10日我公司正式委托乐山市四维环保科技有限责任公司开展本项目的环评工作，期间同步开展了项目公众参与调查工作，相关内容见下表：

表 1-1 公众参与内容及过程

公示方式	时间	地点	内容
网络公示	2022年9月15日	犍为县人民政府网站	四川凤生纸业科技股份有限公司年产15万吨特种纸技改项目环境影响评价第一次公示
	2022年10月24日-2022年11月4日	犍为县人民政府网站	四川凤生纸业科技股份有限公司年产15万吨特种纸技改项目环境影响评价第二次公示
报纸公示	2022年10月26日	四川科技报	四川凤生纸业科技股份有限公司年产15万吨特种纸技改项目环境影响评价公众参与公示
	2022年10月28日	四川科技报	四川凤生纸业科技股份有限公司年产15万吨特种纸技改项目环境影响评价公众参与公示
信息张贴公告	2022年10月24日-2022年11月4日	孝姑镇永平村信息公示栏	四川凤生纸业科技股份有限公司年产15万吨特种纸技改项目环境影响评价公众参与公示
报批前公示	2022年12月2日	犍为县人民政府网站	四川凤生纸业科技股份有限公司年产15万吨特种纸技改项目环境影响评价报批前公示

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

首次环境影响评价公开内容为：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、环评工作程序及主要工作内容、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9月15日。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2022年9月15日在犍为县人民政府网站（<http://www.qianwei.gov.cn/qwx/hjbht/202209/77d9a4a13a424d8eb0e6ac09608ac1aa.shtml>）对《四川凤生纸业科技股份有限公司年产15万吨特种纸技改项目环境影响评价第一次公示》进行了公开，公

开内容见下图：



图 2-1 项目第一次公示网络公开截图

2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价信息公开的同时公示了公众意见调查表的网络链接。

2.3 公众意见情况

在首次环境影响评价信息公示期间未接到有关来电来访对本项目环境保护提出建议和意见。

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包括：环境影响报告书（征求意见稿）全文及网络链接、查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表及网络链接、公众提出意见的起止时间等。

公示时限为 10 个工作日，网络公示时间为 2022 年 10 月 24 日至 2022 年 11 月 4 日；报纸刊登时间为 2022 年 10 月 26 日与 2022 年 10 月 28 日；现场张贴公示时间为 2022 年 10 月 24 日至 2022 年 11 月 4 日。

因此，本项目征求意见稿公示是符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）相关要求的。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

环境影响报告书（征求意见稿）编制完成后，于 2022 年 10 月 24 日在犍为县人民政府网站（<http://www.qianwei.gov.cn/qwx/hjbht/202210/3b7efca5cd9b4f1183c98da69df66690.shtml>）上对《四川凤生纸业科技股份有限公司年产 15 万吨特种纸技改项目环境影响评价第二次公示》进行了公示，公示内容见下图：



图 3-1 第二次网上公示截图

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，项目同时采取报纸登报公开方式，本项目于 2022 年 10 月 26 日和 2022 年 10 月 28 日先后两次将公示信息刊登在四川科技报，公示内容见下图：

“青年鲁班”向世界展示了中国的工匠精神。

据介绍,这是中国代表团在本届世界技能大赛特别赛上取得的首枚金牌,也是中国自参加世界技能大赛以来在家具制作项目上获得的首枚金牌。赛后,李德鑫表示,好的比赛成绩是经过长时间科学、系统训练之后取得的。他的指导老师刘红斌表示,科学的训练方法成就了李德鑫的金牌,他的技艺之所以好,关键在多项技能竞赛中脱颖而出。

此次家具制作比赛要求所有选手各自制作一张不一样的立

合评委中,李德鑫的作品以其超高的精准度而体现出来的精美最终获得冠军。

回顾比赛过程,刘红斌用“绝非凡”三个字来形容。她说:“这次特别赛的尺寸公差要求在正负0.5毫米之内,这种精度在多个零部件之间装配的累积公差都不能超过正负0.5毫米,比如圆角半径,其中一条缝的尺寸公差超过0.5毫米就判为不合格。”

李德鑫说,中国选手在比赛时也经常融入中国的传统雕刻技法和家

李德鑫表示,自己参加世界技能大赛可以向各国优秀选手学习,同时也可以通过自己的技艺向世界展示中国的工匠精神,展示中国家具制作的高超水平。“中国独特的木工文化在喧嚣星罗的世界文化里显得特别耀眼,是一颗光芒万丈的明珠。我以此作为契机,不仅要向世人展示中国文化之美,更要向世人宣传中国传统木工文化的精神,这是一种工匠精神、鲁班精神。”

李德鑫说,中国选手在比赛时也经常融入中国的传统雕刻技法和家

木能手、全国青年岗位能手称号。他说,传统木工是中国文化的重要组成部分,木工文化从古至今贯穿着中华民族的历史。自己的理想就是把传统的木工文化融入生活,让青年人对中国独特的木工文化产生强烈的自豪感、自信心。

在李德鑫看来,他是幸运的,因为赶上了国家高度重视技能人才队伍建设的黄金时代。国家一系列政策红利和帮扶,让有志于职业技能的人才有了更多用武之地。工匠精神也以薪火相传,他说:“我出生在黄金时代,未来一定有更多的中国工匠涌现。”

主任唐方表示,全面建设社会主义现代化国家,全面推进中华民族伟大复兴,关键在党,关键在全面从严治党,完成新时代新征程党的使命任务,必须旗帜鲜明坚持和加强党的全面领导,深入推进新时代党的建设新的伟大工程。

党的二十大报告单列一个部分,对“坚定不移全面从严治党,深入推进新时代党的建设新的伟大工程”作出部署。唐方介绍,这部分内容的主要特点是“四个突出”,突出党的自我革命,突出全面从严治党,突出党的政治建设和

一领导强化政治监督,完善党的自我革命制度规范体系,坚持以严的基调强化正风肃纪,坚持以重反腐败斗争攻坚战持久战。

在唐方记者提问时,王建新表示,新时代十年,反腐败斗争历程波澜壮阔,成就举世瞩目,但形势依然严峻复杂,反腐败的较量是一场持久战,只能退、绝不能停,只能决、绝不能松,必须坚决深入推进新时代党的建设新的伟大工程”作出部署。唐方介绍,这部分内容的主要特点是“四个突出”,突出党的自我革命,突出全面从严治党,突出党的政治建设和

遗失公告 广告登报 办证 热线 13308064232、1388605967, QQ: 2072683032

四川凤生纸业科技股份有限公司年产15万吨特种纸技改项目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:公众若希望进一步查阅环评报告的内容,请直接与建设单位联系索取环评报告书征求意见稿纸质版,或通过查阅环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1BcEqkaNGYz9C8hLYaFrIlg,提取码:9w14。二、征求意见的公众范围:乐山市。三、公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1uvt5CoUPdw66iLdrE7NYMA,提取码:2z3q。四、公众提出意见的主要方式和途径:公众可通过信函、传真、电子邮件等发表其对本项目的意见建议。建设单位名称:四川凤生纸业科技股份有限公司;建设地址:乐山市犍为县孝姑镇永平村九组2号(乐山高新区犍为新型工业基地内);联系人:申群林;联系方式:15298047156;电子邮箱:769758602@qq.com。环评单位名称和联系方式:乐山市四维环保科技有限公司;地址:乐山市市中区杨柳巷36号;联系人:张工;联系电话:0833-2484551;电子邮箱:253209793@qq.com 五、公众提出意见的起止时间:自公示之日起10个工作日内。

四川凤生纸业科技股份有限公司年产15万吨特种纸技改项目环境影响评价公示

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:公众若希望进一步查阅环评报告的内容,请直接与建设单位联系索取环评报告书征求意见稿纸质版,或通过查阅环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1BcEqkaNGYz9C8hLYaFrIlg,提取码:9w14。二、征求意见的公众范围:乐山市。三、公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1uvt5CoUPdw66iLdrE7NYMA,提取码:2z3q。四、公众提出意见的主要方式和途径:公众可通过信函、传真、电子邮件等发表其对本项目的意见建议。建设单位名称:四川凤生纸业科技股份有限公司;建设地址:乐山市犍为县孝姑镇永平村九组2号(乐山高新区犍为新型工业基地内);联系人:申群林;联系方式:15298047156;电子邮箱:769758602@qq.com。环评单位名称和联系方式:乐山市四维环保科技有限公司;地址:乐山市市中区杨柳巷36号;联系人:张工;联系电话:0833-2484551;电子邮箱:253209793@qq.com 五、公众提出意见的起止时间:自公示之日起10个工作日内。

图 3-2 征求意见稿第一次登报公示照片

四川自传达子习兄的一下八相俾人云半订

【上接1版】全面落实推进国家安全体系和能力现代化,坚决维护国家安全和社

最好结果,为全国发展大局多作贡献。要锚定全年目标任务奋力冲刺,全力以赴扩大有效投资,真

要抓好基础工作,维护安全稳定,及时部署迎峰度冬能源保供工作,使

大会以电视电话会议形式开至各市(州)、县(市、区),省委、省

理咨询有限公司等企业代表发言 (新津区特产)

罗姆开发出超高额功率分流电阻器“LTR10L”

全球知名半导体制造商罗姆(Rohm)面向车载设备、工业设备和消费电子设备广泛的应用领域,开发出“LTR”系列的长边电极型分流电阻器“LTR10L”。

遗失声明
本人曹家斌(身份证号:511502196501010011)不慎将本人(身份证号:510923502948)遗失,特此声明。
2022年10月28日

遗失声明
本人曹家斌(身份证号:511502196501010011)不慎将本人(身份证号:510923502948)遗失,特此声明。
2022年10月28日

遗失公告广告登报办理总汇 电话: 13308064232、13880605967、QQ: 2072683032

成都高新区国有资产管理委员会公告
成都高新区国有资产管理委员会公告
成都高新区国有资产管理委员会公告

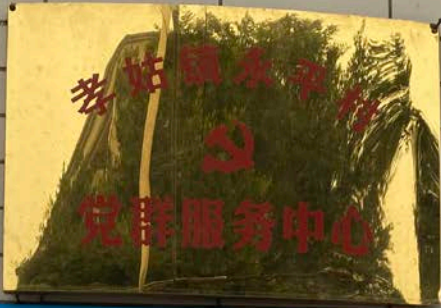
四川凤生纸业科技股份有限公司年产15万吨特种纸技改项目环境影响评价公示

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:公众若希望进一步查阅环评报告的内容,请直接与建设单位联系索取环评报告书征求意见稿纸质版,或通过查阅环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1BcEqkaNGYz9C8h1LYaFrIlg,提取码:9w14。二、征求意见的公众范围:乐山市。三、公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1uvt5CoUPdw66iLdrE7NYMA,提取码:2z3q。四、公众提出意见的主要方式和途径:公众可通过信函、传真、电子邮件等发表其对本项目的意见建议。建设单位名称:四川凤生纸业科技股份有限公司;建设地址:乐山市犍为县孝姑镇永平村九组2号(乐山高新区犍为新型工业基地内);联系人:申群林;联系方式:15298047156;电子邮箱:769758602@qq.com。环评单位名称和联系方式:乐山市四维环保科技有限公司;地址:乐山市市中区杨柳巷36号;联系人:张工;联系电话:0833-2484551;电子邮箱:253209793@qq.com。五、公众提出意见的起止时间:自公示之日起10个工作日内。

图 3-3 征求意见稿第二次登报公示照片

3.2.3 张贴

本项目建设地点位于乐山市犍为县孝姑镇永平村九组2号,本项目在公示期间,同时采取了张贴公告公示,公告张贴在永平村信息公示栏上,张贴时间为2022年10月24日至11月4日,此次张贴公示区域选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求,张贴照片见下图:



信息公告栏

疫情防控重点场所

进入人员必须扫场所码、查验行程卡、测体温、戴口罩。

红黄码、临时弹窗和有风险地区旅居史人员不能进入，应立即向村（社区）报备。

魏为县应对新冠疫情应急指挥部
电话：0833-4258571

疫情防控重点场所

进入人员必须扫场所码、查验行程卡、测体温、戴口罩。

红黄码、临时弹窗和有风险地区旅居史人员不能进入，应立即向村（社区）报备。

魏为县应对新冠疫情应急指挥部
电话：0833-4258571

此处：**疫情防控重点场所**

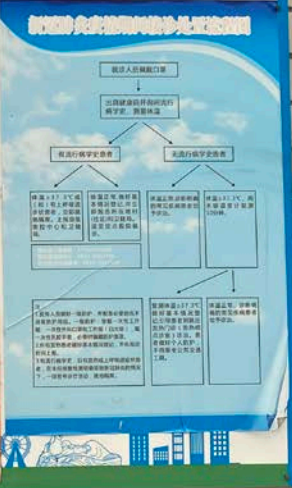
进入人员必须扫场所码、查验行程卡、测体温、戴口罩。

红黄码、临时弹窗和有风险地区旅居史人员不能进入，应立即向村（社区）报备。

魏为县应对新冠疫情应急指挥部
电话：0833-4258571

发热门诊、发热门诊、发热门诊的医疗机构名单

序号	医疗机构名称	地址	联系电话
1	魏为县人民医院	魏为县魏为镇魏为街101号	0833-4258571
2	魏为镇中心卫生院	魏为镇魏为街101号	0833-4258571
3	魏为镇卫生院	魏为镇魏为街101号	0833-4258571
4	魏为镇卫生院	魏为镇魏为街101号	0833-4258571
5	魏为镇卫生院	魏为镇魏为街101号	0833-4258571
6	魏为镇卫生院	魏为镇魏为街101号	0833-4258571



疫情防控重点场所

进入人员必须扫场所码、查验行程卡、测体温、戴口罩。

红黄码、临时弹窗和有风险地区旅居史人员不能进入，应立即向村（社区）报备。

魏为县应对新冠疫情应急指挥部
电话：0833-4258571

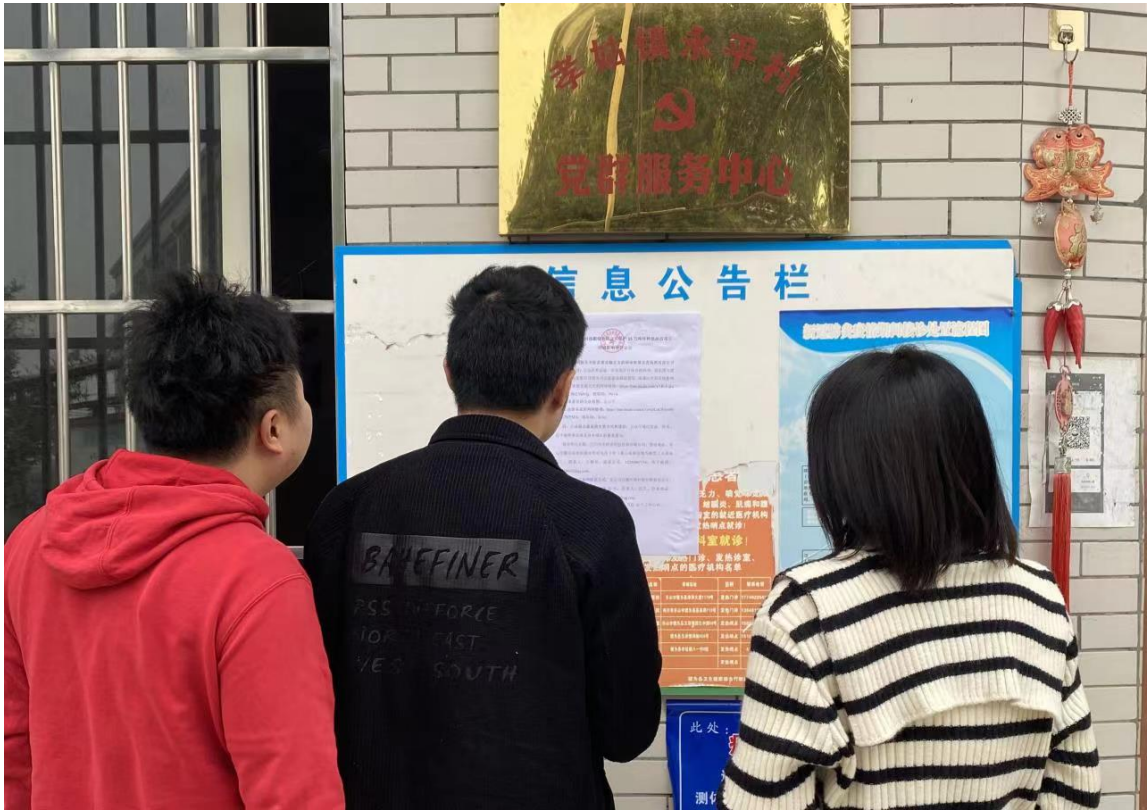


图3-4 现场公示

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 查阅情况

在四川凤生纸业科技股份有限公司年产 15 万吨特种纸技改项目环境影响公众参与公示期间，无人到现场查阅征求意见文本。

3.4 公众提出意见情况

本项目环境影响评价公众参与第二次公示（征求意见稿）期间，通过网络公示、张贴公示反馈意见。未收到相关的公众意见反馈。

4 其他公众参与情况

本项目未采取其他深度公众参与。

4.1 公众意见表发放

本公司于第一次和第二次网络公示同步进行了公众意见调查表发放，共发放 20 份公众意见表，回收 20 份。在回收的公众意见表中，无反对意见，均支持项目建设。

4.2 公众意见采纳情况

根据调查结果，参与调查的公众均无与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

4.3 公众意见未采纳情况

根据调查结果，参与调查的公众均无与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

5 其他

本项目的建设项目环境影响评价公众意见表依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，不纳入本项目环境影响评价公众参与说明的附件，但应存档备查。

目前所有公众意见表存档于四川凤生纸业科技股份有限公司内。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》，建设单位向生态环境主管部门报批环

境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

本项目于 2022 年 12 月 2 日在犍为县人民政府网站公开了该项目拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

6.2 公开方式

本项目于 2022 年 12 月 2 日在犍为县人民政府网站（<http://www.qianwei.gov.cn/qwx/hjbht/202212/4879d97187414bb8a85e154741a9945c.shtml>）对《四川凤生纸业科技股份有限公司年产 15 万吨特种纸技改项目环境影响报告书》及《四川凤生纸业科技股份有限公司年产 15 万吨特种纸技改项目环境影响评价公众参与说明》进行了报批前公示，公示内容见下图：



图 6-1 报批前公示截图

7 诚信承诺

本公司诚信承诺如下：

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在四川凤生纸业科技股份有限公司年产15万吨特种纸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，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《四川凤生纸业科技股份有限公司年产15万吨特种纸技改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四川凤生纸业科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：四川凤生纸业科技股份有限公司

承诺时间：2022年12月2日