

# 四川理文竹浆纸全产业链项目 环境影响评价第一次网上公示公开座谈会 会议纪要

2022年12月29日10:00，四川理文纸浆科技有限公司(下称四川理文)在泸州市叙永生态环境局一楼会议室主持召开四川理文竹浆纸全产业链项目(下称理文项目)环境影响评价第一次网上公示公开座谈会。会议邀请了叙永资源综合利用经济园区管委会、泸州市叙永生态环境局、叙永县自然资源和规划局、叙永县经济商务科学技术局、叙永县江门镇人民政府、泸州永丰浆纸有限责任公司(下称永丰公司)、四川省环科源科技有限公司、天池镇、大石镇、水尾镇等竹区代表参加会议；另有项目周边村社主动报名的15名群众代表。现将会议内容纪要如下。

## 一、四川理文发言：

(一)为了更好宣传与建设项目环境影响有关的科学知识，加强与公众互动，同时回应理文项目环评公示期间收到的永丰公司的意见，本次座谈会参照《环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》的要求诚邀项目所在地周边群众、法人和其他组织参加。四川理文已根据相关法律法规规范完成公参座谈会报名通知的公示程序，包括公参座谈会报名通知提前网上公示10个工作日，并在江门政府及村委会张贴公示，至报名截止期，共收到15份报名，虽未收到永丰公司的参会回执，为更好地沟

通和回应永丰公司反馈意见，四川理文特别邀请永丰公司参加本次座谈会。

### （二）四川理文向与会代表介绍理文项目概况

理文项目总投资 110 亿元，建设规模为 30 万吨竹浆+40 万吨卫生纸大原纸+40 万吨后加工成品纸、电商销售及智慧物流园。项目建成后可带动上万人就业，增加老百姓收入，为地方政府巩固脱贫成果贡献力量。

（三）四川理文公开回应了永丰公司提出的《泸州永丰浆纸有限责任公司关于四川理文竹浆纸项目环境影响评价第一次网上公示的意见反馈》（下称永丰反馈意见）中涉及的几点意见，其中涉及主管部门的，请主管部门予以回应。

#### 1.永丰反馈意见的第一条为项目排污方面的问题。

理文项目 COD 排放量初步计算约 312t/a，永丰反馈其“20 万吨浆+20 万吨生活纸项目（下称永丰项目）比理文项目减少 COD 排放 400t/a 的意见，理文公司认为没有事实依据；其次理文项目废水处理污染物排放限值拟执行《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准（DB51 2311-2016）》，比制浆造纸行业排放标准、城镇污水处理厂污染物排放标更严格，四川理文认为执行更严格的污染物排放标准对永宁河水质改善是有积极意义的，也满足规划环评要求。因此该条意见四川理文不予采纳。

#### 2.永丰反馈意的第二点为土地节约方面的问题。

理文项目用地 1300 亩，项目全面投产后产值约 100 亿元，单位面积产值达 115 亿元/k m<sup>2</sup>。理文项目单位面积产值满足《绿色产业园区指标体系及评价方法》中绿色产业园区单位工业用

地的产值不低于 15 亿元/k m<sup>2</sup>的要求，为其 8 倍左右；是叙永园区单位面积产值的 3 倍；是我国东部沿海地区工业区单位面积产值的两倍（数据来源于园区规划环评）。理文项目平面布置紧凑，不存在浪费土地的问题，该点也不予采纳。

3.永丰反馈意的第三点为其技改项目备案的问题。

## 二、各部门发言

### （一）泸州市叙永生态环境局发言

1、本次公开座谈会应在程序合规合法的基础上开展此项工作，向各位参会代表介绍会议内容，并回应永丰公司提出反馈意见；请各参会代表围绕本次会议的主题进行友好沟通。

2、永丰反馈意见中提到的今夏泸州市叙永生态环境局关于要求永丰公司停产减产的通知的问题及其项目增产不增污的问题。

根据《泸州永丰浆纸有限责任公司年产 30 万吨漂白竹浆纸一体化扩能技改项目可行性研究报告》，项目废水产生量 35456.3m<sup>3</sup>/d，污水排放水质指标：COD<sub>Cr</sub>≤40 mg/l、氨氮≤3mg/l，则 COD 约 482.2 吨/年、氨氮约 36.2 吨/年，污染物排放量在现有项目的基础上已增加。规划环评要求江门组团排水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》中的一级 A 标（COD50mg/l，氨氮 5mg/l），理文项目废水处理后污染物排放限值拟执行《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》（COD40mg/l，氨氮提标到 2mg/l），也符合规划环评要求。

按照《水利部长江水利委员会关于四川省叙永县江门年产

20 万吨漂白竹浆纸一体化项目入河排污口设置的批复》(长许可〔2011〕168 号)要求“一旦江门电站停机或下泄流量小于  $9.7\text{m}^3/\text{s}$  时，企业须停止排污，保证下游河道水生态安全”。泸州市叙永生态环境局据此在 2022 年 8 月 23 日-24 日泸州市水资源勘察中心水情通报下泄流量只有  $4.4/\text{m}^3/\text{s}$  的情况下要求永丰及时停止排污。叙永生态环境局督促永丰公司及时停止排污，是落实永丰公司入河排污口设置批复中的相关要求，与永宁河水质无必然联系。永宁河叙永段水质控制目标为《地表水环境质量标准》III 类标准，根据目前监测数据显示，永宁河叙永出境断面基本维持 II 类水质，水质状况良好。。

## **(二) 叙永县经济商务科学技术局发言**

按照《四川省人民政府办公厅关于印发四川省企业投资项目核准和备案管理办法的通知》(川办发〔2018〕23 号)第四章第三十九条规定：“项目自核准机关出具项目核准文件或同意项目变更决定 2 年内未开工建设，需要延期开工建设的，项目单位应当在 2 年期限届满的 30 个工作日前，向项目核准机关申请延期开工建设。”泸州永丰技改项目于 2019 年 4 月 28 日核准后一直未实施，备案证已超期一年半，期限届满前也未向叙永县经济商务科学技术局申请延期开工建设，因此永丰项目备案证(川投资备【2019-510524-22-03-350735】JQB-0075 号)已过期。

## **(三) 叙永县自然资源和规划局发言**

1、为满足江门园区的发展需求，叙永县在编制县级国土空间总体规划时，在规划期内布置了新增城镇建设用地 1300 余亩，

该指标是县委县政府为保障江门园区高质量发展，从园区规划层面决定的，并非为理文项目量身定制。

2、江门园区土地报批后，将依据园区规划按程序公开招拍挂，各意向企业均可参与拍卖，土地权属将以拍卖结果为准。

3、江门园区发展前景良好，但为进一步集约节约用地，县委县政府在规划期内仅布置 1300 余亩城镇建设用地。同时，在项目业主报批项目规划设计方案时，县专委会、县规委会将对项目规划设计方案集约节约用地进行专项审查。因此不存在企业项目浪费土地的问题。

### **三、泸州永丰浆纸有限责任公司发言**

(一) 泸州永丰公司讲述永丰拟增加 20 万吨浆+20 万吨生活纸项目由来及前期工作情况，但从 2019 年至今，未完成与地方政府的投资协议。2020 年 9 月叙永资源综合利用经济园区规划环评完成修编并取得四川省环保厅批复，规划环评分析了江门组团新增制浆造纸产能的承载能力，其中有提到永丰项目。今夏永丰公司收到两次叙永生态环境局要求停产减产的通知，说明当地环境容量有限，不能同时实施永丰项目和理文项目。

(二) 关于叙永县经济商务科学技术局提出永丰拟增加项目备案已超两年期限的问题，永丰项目的备案证上无“有效期两年”的文字描述。

### **四、群众代表发言**

部分群众代表表示，理文项目入驻江门对人民群众是好事，希望加快进度推进，切实提高当地老百姓的收入。其他群众

代表均未提出异议。

## 五、四川理文总结性发言

永丰公司提出的反馈意见，理文公司、相关行政主管部门已予以回复，希望各位代表以及永丰公司就理文项目提出宝贵意见，并填写公众调查表。与理文项目环评有关的意见，理文公司将根据法律规范予以采纳，无关意见理文公司将不予采纳。

参会人员：

叙永资源综合利用经济园区管委会、泸州市叙永生态环境局、叙永县自然资源和规划局、叙永县经济商务科学技术局、叙永县江门人民政府、泸州永丰浆纸有限责任公司、四川省环科源科技有限公司、天池镇、大石镇、水尾镇等竹区代表参加会议；项目周边村社主动报名的 15 名群众代表。

记录人：石工，15102357657

日期：2022 年 12 月 30 日