

# 大庆油田川渝地区潼深7井试采工程

## 环境影响评价公众参与说明

大庆油田龙丰实业有限公司

2024年12月



# 目录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	2
2.2.1 网络.....	2
2.2.2 其他.....	3
2.3 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	4
3.2.1 网络.....	4
3.2.2 报纸.....	5
3.2.3 张贴.....	9
3.3 公众提出意见情况.....	11
4 其他公众参与情况.....	11
5 公众意见处理情况.....	11
6 诚信承诺.....	12

# 1 概述

四川依山傍水环境科技有限公司编制《大庆油田川渝地区潼深 7 井试采工程环境影响报告书》，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）（以下简称《办法》）规定，大庆油田龙丰实业有限公司于 2024 年 11 月 15 日在武胜县人民政府官方网站（[https://www.wusheng.gov.cn/gasylbzj/c109568/pc/content/content\\_1858431826819350528.html](https://www.wusheng.gov.cn/gasylbzj/c109568/pc/content/content_1858431826819350528.html)），进行了“大庆油田川渝地区潼深 7 井试采工程环境影响评价首次公开”。

《大庆油田川渝地区潼深 7 井试采工程环境影响报告书（征求意见稿）》于 2024 年 11 月 25 日，在武胜县人民政府网站进行了征求意见稿公示（[https://www.wusheng.gov.cn/gasylbzj/c109568/pc/content/content\\_1860962257315487744.html](https://www.wusheng.gov.cn/gasylbzj/c109568/pc/content/content_1860962257315487744.html)）。同时在武胜县乐善镇金鼓村和合川区沙鱼镇进行了张贴公示，并在四川科技报、重庆晚报分别进行了 2 次登报公示。

首次公开和征求意见稿公示期间，建设单位和环评单位均未收到反馈意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

我司于 2024 年 11 月委托环评单位编制《大庆油田川渝地区潼深 7 井试采工程环境影响报告书》，并依据《办法》规定进行了“大庆油田川渝地区潼深 7 井试采工程环境影响评价首次公开”。

### 2.1 公开内容及日期

首次环境影响评价信息公开内容为：

- （一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称；
- （四）公众意见表的网络链接；
- （五）提交公众意见表的方式和途径。

首次公开日期为 2024 年 11 月 15 日，在环境影响报告书征求意见稿编制过

程中，公众均可向我司提出与环境影响评价相关的意见。

首次公示内容满足《办法》要求；首次公开时间为 2024 年 11 月 15 日，满足《办法》要求。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

我司于 2024 年 11 月 15 日在武胜县人民政府官方网站（[https://www.wusheng.gov.cn/gasylbzj/c109568/pc/content/content\\_1858431826819350528.html](https://www.wusheng.gov.cn/gasylbzj/c109568/pc/content/content_1858431826819350528.html)）进行了“大庆油田川渝地区潼深 7 井试采工程环境影响评价首次公开”，网络公开选取载体满足《办法》要求。



图 2.1 首次环境影响评价信息公开截图

## 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,未收到公众提出与环境影响评价相关的意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

征求意见稿公示内容为：

（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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

征求意见稿公示时间为 10 个工作日。征求意见稿公示内容及时限满足《办法》要求。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

《大庆油田川渝地区潼深 7 井试采工程环境影响报告书（征求意见稿）》于 2024 年 11 月 25 日，在武胜县人民政府网站进行了征求意见稿公示（[https://www.wusheng.gov.cn/gasylbzj/c109568/pc/content/content\\_1860962257315487744.html](https://www.wusheng.gov.cn/gasylbzj/c109568/pc/content/content_1860962257315487744.html)）。公示起止时间为 2024.11.25~2024.12.6，网络公示选取载体满足《办法》要求。



## 大庆油田川渝地区潼深7井试采天然气净化及综合利用工程 环境影响评价征求意见稿公示

发布日期: 2024-09-25 来源: 大庆油田龙丰实业有限公司 点击量: 7 字号: [大] [中] [小] 分享:

四川依山傍水环境科技有限公司编制的《大庆油田川渝地区潼深7井试采天然气净化及综合利用工程环境影响报告书（征求意见稿）》已完成，现依据《环境影响评价公众参与办法》规定，公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

（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

网络链接： <https://pan.baidu.com/s/1jdyo3EWu7ZATFuWfzdC39g?pwd=mimu> 提取码：mimu.

纸质报告书获取途径：请前往大庆油田龙丰实业有限公司进行查阅。

（二）征求意见的公众范围

受项目实施影响的公众。

（三）公众意见表的网络链接

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

（四）公众提出意见的方式和途径

1. 建设单位名称和联系方式

建设单位：大庆油田龙丰实业有限公司

联系人：唐欢

联系方式：13555562976

邮编：638400

2. 环境影响报告书编制单位名称

环境影响评价单位：四川依山傍水环境科技有限公司

图 3-1 征求意见稿公示截图

### 3.2.2 报纸

在征求意见稿公示时限内（2024.11.25~2024.12.6,），我司分别于 2024 年 11 月 27 日和 2024 年 11 月 29 日在四川科技报上进行公示；于 2024 年 11 月 26 日和 2024 年 9 月 27 日在重庆晚报上进行登报公示。

（1）四川科技报公示情况

# 退休人员再就业,劳动权益咋保护?

## 以案说法

退休老李,不少用人单位在招聘时有倾向性,要求应聘者必须是年轻人,这导致老李在求职市场上屡屡碰壁。无奈之下,老李只好选择再就业,但用人单位却以老李是退休人员为由,拒绝与其签订劳动合同,也不缴纳社会保险。老李感到困惑:退休人员再就业,劳动权益咋保护?

关系,双方签订劳动合同。本协议有效期从2024年1月1日至2025年1月1日。协议中约定了张女士工资标准及每年可享受带薪年休假天数。  
2024年3月14日,该公司向张女士发出解除协议通知书,表示张女士不能胜任工作,不符合录用条件,公司决定从3月15日起解除和张女士的劳动关系。  
张女士认为,公司在解除协议时未告知其解除理由,且解除协议中约定的工资标准及年休假天数均低于法定标准,因此张女士认为该解除协议无效,要求公司继续履行劳动合同,并支付违法解除劳动合同赔偿金。  
张女士向法院提起诉讼,请求法院判令公司继续履行劳动合同,并支付违法解除劳动合同赔偿金。  
法院经审理认为,张女士与公司签订的解除协议,系双方真实意思表示,且不违反法律、行政法规的强制性规定,应为有效。张女士要求公司继续履行劳动合同,缺乏法律依据,法院不予支持。关于违法解除劳动合同赔偿金,张女士主张其在解除协议中约定的工资标准及年休假天数均低于法定标准,因此其主张按照法定标准计算赔偿金,符合法律规定,法院予以支持。

张女士属退休人员,享有一定的退休待遇,但并不因此当然丧失其劳动权利。张女士在解除协议中约定的工资标准及年休假天数均低于法定标准,因此张女士主张按照法定标准计算赔偿金,符合法律规定,法院予以支持。  
针对退休人员再就业,《劳动合同法》第四十二条规定,用人单位不得依照本法第四十条、第四十一条的规定解除劳动合同。这意味着,用人单位不得以退休人员不胜任工作、不能胜任工作或客观情况发生重大变化为由,单方面解除劳动合同。如果用人单位确实需要聘用退休人员,应当与退休人员协商一致,签订劳动合同,并依法缴纳社会保险。  
对于退休人员再就业,用人单位应当给予适当的劳动保护,不得因其年龄而歧视。同时,退休人员再就业,用人单位应当依法为其缴纳社会保险,保障其合法权益。

## 法治在线

### 邻水县公安局开展应急处突技能培训

本报讯 近日,广安邻水县公安局组织全体民警、辅警开展应急处突技能培训。培训采取理论授课、实操演练相结合的方式,重点围绕突发事件应急处置流程、现场处置技能、安全防护知识等方面展开。参训人员通过模拟实战演练,进一步提升了应对突发事件的能力和水平。

### 南溪区仙临司法所“四式法”助力基层维稳工作

本报讯 为进一步发挥司法所“四式法”作用,近年来,南溪区仙临司法所创新推出“四式法”,助力基层维稳工作。一是“网格化”排查,二是“多元化”调解,三是“精准化”服务,四是“常态化”宣传。通过“四式法”的实施,有效化解了矛盾纠纷,维护了社会和谐稳定。

### 国华镇着力构建全民禁毒“防护网”

本报讯 近日,国华镇多措并举,着力构建全民禁毒“防护网”。一是加强宣传教育,二是强化督导检查,三是开展专项整治,四是落实奖惩机制。通过构建全民禁毒“防护网”,有效遏制了毒品蔓延势头,维护了社会和谐稳定。

图 3-2 2024 年 11 月 27 日四川科技报版面 (部分)

**西南油气田安岳气田高石131X井区二段气藏产能建设项目环境影响评价第二次公众参与信息公示**  
中国石化天然气股份有限公司西南油气田分公司西南油气田高石131X井区二段气藏产能建设项目环境影响评价第二次公众参与信息公示。项目环评报告征求意见稿全文及公众意见表网络链接:https://pan.baidu.com/s/1saFaX7AnYxB9hklUu1A1Wd396C2。按建设单位联系方式联系查阅纸质报告。

**《宜宾市龙潭河(南溪街道)水生态修复项目环境影响评价报告(征求意见稿)》公众参与信息公示**  
1. 环境影响评价报告全文网络链接:https://pan.baidu.com/s/1saFaX7AnYxB9hklUu1A1Wd396C2。按建设单位联系方式联系查阅纸质报告。  
2. 征求意见稿的公众范围:南溪街道内公民、法人和组织,鼓励环境影响范围之外的公民、法人和其他组织参与。  
3. 环境影响评价网络链接:https://www.mee.gov.cn/xxxgk2018/xxgk/xqgk/120181020181024\_665329.html。  
4. 公众提出意见的方式和途径:下载填写公众意见表并寄其通过信函、邮件方式发送给建设单位。  
5. 公众提出意见的起止时间:本公示之日起10个工作日。主办单位:宜宾市南溪区人民政府南溪街道办事处;联系人:陈工;电话:19150710570, zrnv@163.com。

**蓬菜1井试采地面集输工程环境影响评价信息公示**  
蓬菜1井试采地面集输工程环境影响评价公众参与第二次公示。一、环境影响评价报告(公示本)网络链接:https://pan.baidu.com/s/1FMY0i510hZ6Uly\_k2-DT1bH0aA7pw0-59u4。二、建设地点:四川省遂宁市大英县境内。三、征求意见稿的公众范围:本项目实施和环境保护的利害关系专家、相关主管部门等。四、建设单位:中国石化天然气股份有限公司西南油气田分公司致密油气勘探开发项目部。五、征求意见稿起止时间:2024年11月15日至2024年11月29日,共十个工作日。中国石化天然气股份有限公司西南油气田分公司致密油气勘探开发项目部 2024年11月27日

**丽航航空动力园区域控制性详细规划环境影响评价报告书(征求意见稿)**  
一、规划概况:丽航航空动力园区域控制性详细规划,规划范围:西至远安大道、西至北路,东至空桥路、工业人街。二、环境影响评价报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径:(1)征求意见稿及公众意见表网络链接:https://pan.baidu.com/s/16830PqOTj6c1N1N4y4g。按建设单位联系方式联系查阅纸质报告。(2)查阅纸质报告的方式和途径:请前往成都新材料产业园区管委会查阅。三、征求意见稿的公众范围:规划可能影响范围内群众或社会团体在环评方面的意见。四、公众提出意见的方式和途径:1.规划编制单位名称及联系方式:成都新材料产业园区管委会。单位地址:成都市天府大道南段65号;联系人:刘若彤 83816622;E-mail:15918363@qq.com。2.承担环评工作的环境影响评价机构名称和联系方式:环评单位:四川省众诚环保科技有限公司;单位地址:成都市武侯区武兴路86号5栋;联系人:罗工 18108041675;E-mail:4410598@qq.com。五、公众提出意见的起止时间:2024年11月20日-2024年12月4日。成都新材料产业园区管委会 2024年11月27日

**大庆油田龙丰实业公司《大庆油田龙丰实业公司环境影响评价征求意见稿》**  
大庆油田龙丰实业公司编制的《大庆油田龙丰实业公司环境影响评价征求意见稿》已完成,现依据《环境影响评价公众参与办法》规定,公开下列信息,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见:(一)环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径:https://pan.baidu.com/s/1P3A7R3WmJ2S1\_3940-rs7pwv6v6。按建设单位联系方式联系查阅纸质报告。(二)征求意见稿的公众范围:受项目实施影响的公众。(三)公众提出意见的方式和途径:1.建设单位名称和联系方式:建设单位:大庆油田龙丰实业有限公司;联系人:唐欣;联系方式:1355562976;邮编:6384002。环境影响评价编制单位名称:四川依山水环保科技有限公司;地址:成都市武侯区天仁路259号;联系人:梁工;电话:15928650352;邮箱:511116261@qq.com。3.公众可以通过以下两种方式提出意见:(1)直接打电话的方式;(2)写信的方式。(五)公众提出意见的起止时间:自本公示发布之日起不得少于10个工作日。大庆油田龙丰实业有限公司 2024年11月27日

**四川科伦博泰生物医药股份有限公司单克隆抗体药物及抗体药物偶联物(ADC)技改扩能工程环境影响评价第二次公示**  
《四川科伦博泰生物医药股份有限公司单克隆抗体药物及抗体药物偶联物(ADC)技改扩能工程环境影响评价报告(征求意见稿)》已编制完成,公示信息如下:一、环境影响评价报告征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径:(1)征求意见稿的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1YnS1\_b8V1BKB5X5Gk5g。按建设单位联系方式联系查阅纸质报告。(2)查阅纸质报告的方式和途径:请前往四川科伦博泰生物医药股份有限公司查阅。二、征求意见稿的公众范围:项目所在地3km范围内企事业单位及居民。三、公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1YnS1\_b8V1BKB5X5Gk5g。按建设单位联系方式联系。四、公众提出意见的方式和途径:1.建设单位名称和联系方式:建设单位:四川科伦博泰生物医药股份有限公司;地址:成都市温江区海峡两岸科技产业开发园新大道二段666号;联系人:冯经理 028-85048113;电子邮箱:denz@kelun.com。2.环境影响评价编制单位名称:四川省众诚环保科技有限公司;地址:成都市武侯区武兴路86号5栋;联系人:罗工 18108041675;电子邮箱:244410598@qq.com。五、公众提出意见的起止时间:2024年11月19日至2024年12月2日。四川科伦博泰生物医药股份有限公司 2024年11月27日

**西南油气田长宁页岩气田安203井区五峰组-龙马溪组开发先导试验集输工程环境影响评价第二次公示**  
项目环评报告征求意见稿电子版全文及公众意见表网络链接为:https://pan.baidu.com/s/1MdOrOYH87Q2G38pQlUvHg。按建设单位联系方式联系查阅纸质报告。(1)征求意见稿及公众意见表网络链接:https://pan.baidu.com/s/1MdOrOYH87Q2G38pQlUvHg。按建设单位联系方式联系查阅纸质报告。(2)查阅纸质报告的方式和途径:建设单位:中国石化天然气股份有限公司西南油气田分公司西南油气田分公司;地址:四川省泸州市江阳区子路110号;联系人:罗若彤;联系电话:0830-3921125;电子邮箱:15918363@qq.com。2.承担环评工作的环境影响评价机构名称和联系方式:环评单位:四川省众诚环保科技有限公司;单位地址:成都市武侯区武兴路86号5栋;联系人:罗工 18108041675;E-mail:4410598@qq.com。五、公众提出意见的起止时间:2024年11月20日起10个工作日内。

**康弘药业集团基因药物生产基地建设项目环境影响评价第二次公示**  
根据《环境影响评价公众参与办法》,现公开下列信息,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。一、环境影响评价报告征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径:1.征求意见稿全文网络链接:https://www.cnkh.com/news/shengming-detail-539994.html;2.查阅纸质报告的方式和途径:环评单位:信信产业电子第十一号研究所科技工程股份有限公司;联系人:彭先生;联系电话:18328098018;邮箱:257017910@qq.com;地址:成都市成华区双林路251号。建设单位:成都康弘药业集团股份有限公司;联系人:杨女士;联系电话:028-87519324;地址:成都市金牛区蜀西路36号。二、征求意见稿的公众范围:主要为评价范围内的公民、企事业单位和其他组织。三、公众意见表的网络链接:https://www.cnkh.com/news/shengming-detail-539994.html。四、公众意见表的网络链接:https://www.cnkh.com/news/shengming-detail-539994.html。五、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。五、公众提出意见的起止时间:本公告发布之日起十个工作日内。

**四川科伦博泰生物医药股份有限公司单克隆抗体药物及抗体药物偶联物(ADC)技改扩能工程环境影响评价第二次公示**  
《四川科伦博泰生物医药股份有限公司单克隆抗体药物及抗体药物偶联物(ADC)技改扩能工程环境影响评价报告(征求意见稿)》已编制完成,公示信息如下:一、环境影响评价报告征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径:(1)征求意见稿的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1YnS1\_b8V1BKB5X5Gk5g。按建设单位联系方式联系查阅纸质报告。(2)查阅纸质报告的方式和途径:请前往四川科伦博泰生物医药股份有限公司查阅。二、征求意见稿的公众范围:项目所在地3km范围内企事业单位及居民。三、公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1YnS1\_b8V1BKB5X5Gk5g。按建设单位联系方式联系。四、公众提出意见的方式和途径:1.建设单位名称和联系方式:建设单位:四川科伦博泰生物医药股份有限公司;地址:成都市温江区海峡两岸科技产业开发园新大道二段666号;联系人:冯经理 028-85048113;电子邮箱:denz@kelun.com。2.环境影响评价编制单位名称:四川省众诚环保科技有限公司;地址:成都市武侯区武兴路86号5栋;联系人:罗工 18108041675;电子邮箱:244410598@qq.com。五、公众提出意见的起止时间:2024年11月19日至2024年12月2日。四川科伦博泰生物医药股份有限公司 2024年11月27日

图 3-3 2024 年 11 月 27 日本项目征求意见稿四川科技报登报公示

# 蔬菜冬季生产技术指导意见发布

为提高我国蔬菜冬季生产水平,有效防范应对空管天气,切实提升蔬菜稳产保供能力,农业农村部种植业管理司会同全国农业技术推广服务中心、农业农村部蔬菜专家指导组、国家大宗蔬菜产业技术体系,研究提出蔬菜冬季生产技术指导意见。

1. 改善棚内光照条件。选择透光性好、透光效率强兼具防雾的多功能棚膜,厚度应在0.08毫米以上,可选择PE、EVA或PO多功能棚膜。棚膜使用过程中定期清洁,及时更换老旧棚膜,保证透光率。

## 南方地区棚膜大棚

### 加强环境调控

1. 改善棚内光照条件。选择透光性好、透光效率强兼具防雾的多功能棚膜,厚度应在0.08毫米以上,可选择PE、EVA或PO多功能棚膜。棚膜使用过程中定期清洁,及时更换老旧棚膜,保证透光率。

## 落地蔬菜

### 推广合理轮作

合理轮作可维持土壤肥力和促进土壤可持续利用。南方地区提倡利用冬闲田进行蔬菜生产,如“早稻—晚稻—菜”“中稻—晚稻—早稻—晚稻”“再生稻—菜”模式等,除菜外也可选择其他耐旱或喜湿蔬菜。

## 加强田间管理

1. 高垄栽培。高垄栽培可有效防止根际积水,降低根腐病、枯萎病等病害发生。要将中耕与培土相结合,防止根际积水。

## 增加覆盖保温

可采用塑料薄膜、无纺布、稻草等覆盖材料进行直接覆盖,或搭建小拱棚进行覆盖,也可在田间撒施玉米、小麦作物的秸秆或腐熟的牛粪、鸡粪

## 落袋关键生产技术

1. 促根壮秧。增施有机质肥,提高土壤透气性,促进根系生长。采用覆膜、遮阳网和遮雨棚等技术,或在栽培地覆盖遮阳网,降低棚内空气湿度,降低大棚内空气湿度。

## 落袋关键生产技术

1. 促根壮秧。增施有机质肥,提高土壤透气性,促进根系生长。采用覆膜、遮阳网和遮雨棚等技术,或在栽培地覆盖遮阳网,降低棚内空气湿度,降低大棚内空气湿度。

## 加强病虫害预防

1. 农业防治。在播种或育苗前,要加强对土壤消毒,延缓播种过程,防止蔬菜发生病害。

## 加强病虫害预防

1. 农业防治。在播种或育苗前,要加强对土壤消毒,延缓播种过程,防止蔬菜发生病害。



# 2025年 这些农药使用量较大

11月22日-24日,第38届中国植保信息交流论坛农药交易会在安徽合肥举行,会上发布了2024-2025年年度全国植保保障重点信息。

## 2025年农药药械需求信息

1. 农药总体需求:种植业农药使用总量稳定在24万-25万吨。化学农药有保持下降趋势,主要以杀虫剂下降为主,除草剂上升趋势,杀菌剂增长趋势,生物农药略有上升。

图 3-4 2024年11月29日四川科技报版面(部分)

### 葡萄树安全越冬 管理千万别放松

葡萄树安全越冬管理方法主要为:11月(落叶期)施肥,及时清园,减少越冬病虫;12月至翌年2月(休眠期)冬季修剪,清理园地。

**合理施肥。**以有机肥为主,无机肥为辅,宜早不宜迟。一般每亩施用有机肥3000-4000公斤,钾肥10-15公斤。

### 完工告示

四川德信致远建设工程有限公司承建的“西岭雪山滑雪场污水处理改造项目”现已施工完成。截止今日项目所有民工工资及材料款、设备租赁费工程款已结清,未发现任何工程遗留、安全事故和款项拖欠情况。本项目于2024年11月29日竣工验收,公示时间为15日,如有任何未清款项请于2024年12月15日前致电我公司工程管理部门,逾期未与我司非报备家的,视为全部结清,将自行承担法律责任。

监督电话:028-85213390  
四川德信致远建设工程有限公司  
2024年11月29日

### 遗失声明

宣城市南陵县瀚星电力经营负责人章(黄小梅)遗失,声明作废。

宁波市小汽车服务有限公司部分分公司(驾驶证号码:01817501)小汽车川A2033D网络预约出租汽车网络预约证遗失,声明作废。

色达县安远镇酒店不慎遗失16份网络预约出租汽车网络预约证(六联单全单)作废,作废日期:15100163001、作废截止日期:010233375-01033333,特此声明。

甘孜县茶扎乡多村股份经济合作社不慎将开户许可证(开户行:中国农业银行股份有限公司甘孜县支行,账号:18600016301,账号:22581101040019050)遗失,声明作废。

甘孜县茶扎乡多村股份经济合作社不慎将开户许可证(开户行:中国农业银行股份有限公司甘孜县支行,账号:18600016301,账号:22581101040016084)遗失,声明作废。

成都荣其美印刷包装厂代文(川ADP5060)遗失,特此声明。

### 遗失声明

成都市锦江区瀚星电力经营负责人章(黄小梅)遗失,声明作废。

宁波市小汽车服务有限公司部分分公司(驾驶证号码:01817501)小汽车川A2033D网络预约出租汽车网络预约证遗失,声明作废。

色达县安远镇酒店不慎遗失16份网络预约出租汽车网络预约证(六联单全单)作废,作废日期:15100163001、作废截止日期:010233375-01033333,特此声明。

甘孜县茶扎乡多村股份经济合作社不慎将开户许可证(开户行:中国农业银行股份有限公司甘孜县支行,账号:18600016301,账号:22581101040019050)遗失,声明作废。

甘孜县茶扎乡多村股份经济合作社不慎将开户许可证(开户行:中国农业银行股份有限公司甘孜县支行,账号:18600016301,账号:22581101040016084)遗失,声明作废。

成都荣其美印刷包装厂代文(川ADP5060)遗失,特此声明。

### 遗失声明

宣城市南陵县瀚星电力经营负责人章(黄小梅)遗失,声明作废。

宁波市小汽车服务有限公司部分分公司(驾驶证号码:01817501)小汽车川A2033D网络预约出租汽车网络预约证遗失,声明作废。

色达县安远镇酒店不慎遗失16份网络预约出租汽车网络预约证(六联单全单)作废,作废日期:15100163001、作废截止日期:010233375-01033333,特此声明。

甘孜县茶扎乡多村股份经济合作社不慎将开户许可证(开户行:中国农业银行股份有限公司甘孜县支行,账号:18600016301,账号:22581101040019050)遗失,声明作废。

甘孜县茶扎乡多村股份经济合作社不慎将开户许可证(开户行:中国农业银行股份有限公司甘孜县支行,账号:18600016301,账号:22581101040016084)遗失,声明作废。

成都荣其美印刷包装厂代文(川ADP5060)遗失,特此声明。

### 遗失声明

宣城市南陵县瀚星电力经营负责人章(黄小梅)遗失,声明作废。

宁波市小汽车服务有限公司部分分公司(驾驶证号码:01817501)小汽车川A2033D网络预约出租汽车网络预约证遗失,声明作废。

色达县安远镇酒店不慎遗失16份网络预约出租汽车网络预约证(六联单全单)作废,作废日期:15100163001、作废截止日期:010233375-01033333,特此声明。

甘孜县茶扎乡多村股份经济合作社不慎将开户许可证(开户行:中国农业银行股份有限公司甘孜县支行,账号:18600016301,账号:22581101040019050)遗失,声明作废。

甘孜县茶扎乡多村股份经济合作社不慎将开户许可证(开户行:中国农业银行股份有限公司甘孜县支行,账号:18600016301,账号:22581101040016084)遗失,声明作废。

成都荣其美印刷包装厂代文(川ADP5060)遗失,特此声明。

图 3-5 2024年11月29日本项目征求意见稿四川科技报登报公示(2)重庆晚报公示情况

# 重庆天箭

## 他从每个部门的基层干起 沉淀6年从父亲手中接棒

如何才能成为一名合格的企业接班人？在许图少年时期，父亲许言金就问过他这个问题。2014年大学本科毕业，许图进入父亲创办的重庆天箭惯性科技股份有限公司（下称：重庆天箭），试图寻找答案。他从生产线装配工干起，又接着到品质、财务部等公司所有部门工作，并且边工作边读研、读博……直到2020年，许图终于交出一份高分答卷，在父亲欣慰的眼神中坦然接棒。

### 二代接班进行时

#### 接班进行时

**许图**

1991年出生，毕业于对外经济贸易大学投资学专业，西北工业大学导航、制导与控制专业工学硕士，重庆大学机械专业博士生在读。2014年11月至今年就职于重庆天箭，现任董事、总经理。重庆市第六届人大代表，渝北区青年商会执行会长，曾获“渝北区优秀民营企业”等荣誉。



**许言金**

1965年出生，本科学历，毕业于电子科技大学无线电技术专业。1997年创办重庆天箭，现任公司董事长，曾任重庆中科学信息技术一等奖，公司荣获工业和信息化部“专精特新”小巨人企业、“重庆市优秀民营企业”等称号。



### 从每个部门的基层干起

11月19日下午，重庆晚报记者在重庆天箭的总经理办公室见到许图。这间办公室，最多的物件便是书。一边管理整个公司，一边攻读重庆大学机械专业博士学位的许图，每天最大的感觉就是：很忙，时间很不够用。

“其实我最开始在不恰当接班人之间犹豫过，所以我进来试一试，找一个喜欢。”许图说，亲切又坦诚。时间回到2014年，许图从对外经济贸易大学投资学专业毕业后，来到了重庆天箭。为了熟悉公司的一切，许图主动要求从生产线的装配工做起，每天8小时的工作，干得一丝不苟，并井有条。后来，许图又相继到品质、财务等部门从基层一步步做起。

在这个过程中，许图对父亲创办的重庆天箭有了深入的了解——这是一家从事惯性导航系统、光学控制系统等产品研制、生产和服务的军民融合企业。

“随着对公司的熟悉，我决定与父亲并肩作战，一起干好这份事业。”许图深知，仅仅是熟悉公司还不够，他还需要大量的专业知识和技能支撑。于是，他一边努力工作，一边努力读书，考取了西北工业大学导航、制导与控制专业工学硕士学位。“我父亲是一个技术出身的人，严谨、踏实，对质量精益求精。我未来要管好这家企业，就必须传承他的这些优良品质。”

### 牵头技改将产能提升三倍

2019年~2020年期间，公司遇到了一个大难题——订单多，但是产能供给不足。这个问题，一度让许言金焦头烂额。

许图凭借在公司每个部门都工作过的经验，接过这道难题。他带领工艺、技术等部门一起协同合作，并牵头进行技术改造，最终将产能提升了三倍，顺利完成了产品交付。对此，许言金也忍不住赞叹，许图的解决方案大大超过自己的预期。



接下来，许图还牵头完成重庆市高精度MEMS陀螺仪角速率传感器等多项国家重点MEMS惯性系统项目研究，申报多项发明专利，自主掌握MRMS磁敏感芯片设计的核心技术，填补MRMS传感器领域的技术空缺。

这一件件实事与成绩，许言金看在眼里，喜在心里。2020年，许言金召开董事会，任命许图为公司总经理。这意味着，许图自此接棒，挑起了公司全方位管理的重担。

### 数字化改革提高工作效率

许图上任后，第一件事就是对公司进行数字化管理改革。对此，许言金有些犹豫：“我当时担很重，在这种管理模式转型的过程中，一些员工难以适应，影响大家的工作情绪。”

对此，许图找来大量企业案例，用事实和数据说服父亲，最终获得了父亲的认可和支持。如今，这套先进的数字化管理方法已健全覆盖公司，为公司上下带来了更高效、更顺畅的工作成效。

提起儿子接棒这几年，许言金很是欣慰地说：“许图除了将公司管理工作做得很好，为公司建立了良好的企业外部形象以外，最能可贵的是，他还在不断地深造学习，目前又在攻读相关专业的博士学位。我们这个行业需要的知识储备量大，竞争激烈，就需要这种学无止境的精神，才能伴随公司不断成长与发展。”

对于未来，父子俩的奋斗目标一致：以“科技创新、质量取胜、顾客至上、持续改进”的质量方针，立志成为中国导航、制导与控制系统的一流供应商。

重庆晚报·相遇首席记者 王茜 受访者图

图 3-6 2024 年 11 月 26 日重庆晚报版面（部分）

<p>重庆鑫通云数字科技(集团)有限公司遗失2024-09-06核发营业执照正本:统一社会信用代码91560105MACJX2WA7C;遗失公章(编号5001080457426)、财务专用章(编号5001080457427)、董国平法人章(编号5001057300602)各壹枚,声明作废</p>	<p>重庆市城市建设投资(集团)有限公司主城区“两江四岸”治理提升嘉陵江岸线贯通工程嘉滨路大溪沟段(重新报批)环境影响评价公众参与第二次信息公开(根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第四号)等文件相关规定,现将重庆市城市建设投资(集团)有限公司主城区“两江四岸”治理提升嘉陵江岸线贯通工程嘉滨路大溪沟段(重新报批)环境影响评价相关信息向公众公开,公众可登录渝中区人民政府网站下载报告书征求意见稿全文查看,也可自行前往建设单位或环评单位处查阅纸质报告书。查阅限期:2024年11月25日至12月9日。任何单位或个人可自行下载公众意见表规范填写意见,并通过邮件、传真、信函等方式,在公示期间内提交给建设单位。建设单位联系方式:联系人:袁老师 联系电话:13637908872 电子邮箱:2873284951@qq.com;地址:重庆市渝中区大溪沟2024年11月25日</p>	<p>合深4集气脱水站外系统工程(合川段)环境影响评价公众参与信息公开第二次公示:大庆油田有限责任公司四川分公司拟在重庆市合川区钱塘坝和云门街道建设“合深4集气脱水站外系统工程(合川段)”,环境影响评价报告(征求意见稿)已完成,根据《环境影响评价公众参与办法》向项目所在区域居民以及对项目关心的公众征求意见与建议。详细信息见公示网站: <a href="http://www.jrtcw.com/html/2024-11/18/content_52129960.htm">http://www.jrtcw.com/html/2024-11/18/content_52129960.htm</a>。您可通过致电023-44576918王老师提交相关意见,或邮寄至重庆市渝中区安国际大厦19-3鑫工收13527368777,或以邮件方式向鑫工提交相关意见,邮箱:1257251880@qq.com。2024年11月18日至2024年12月2日。</p>
<p>声明:2024年11月22日在《重庆晚报》上刊登的“重庆美亿佳科技有限公司遗失公章章(编号5001068172247),声明作废”,以上章现已找到,声明之前登报的遗失声明信息作废,特此声明。</p>	<p><b>大庆油田川渝地区潼深7井试采工程环境影响评价征求意见稿公示</b></p> <p>四川依山傍水环境科技有限公司编制的《大庆油田川渝地区潼深7井试采工程环境影响评价报告(征求意见稿)》已完成,现依据《环境影响评价公众参与办法》规定,公开下列信息,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见:(一)环境影响评价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:网络链接:<a href="https://pan.baidu.com/s/1P3A73HWmJZN5J_3940-rsA?pwd=txv6">https://pan.baidu.com/s/1P3A73HWmJZN5J_3940-rsA?pwd=txv6</a> 提取码:txv6;纸质报告书获取途径:请前往大庆油田龙丰实业有限公司进行查阅。(二)征求意见稿的公众范围:受项目影响的公众。(三)公众意见表的网络链接:<a href="http://201101020181024_665329.html">http://201101020181024_665329.html</a>。(四)公众提出意见的方式和途径:1.建设单位名称和联系方式:建设单位:大庆油田龙丰实业有限公司;联系人:唐欢;联系方式:13555562976;邮编:638400;2.环境影响评价报告编制单位名称:环境影响评价单位:四川依山傍水环境科技有限公司;地址:成都市武侯区天仁路259号;联系人:梁工;电话:15928650352;邮编:541116261@qq.com。3.公众可以通过以下方式提供意见:(1)直接打电话的方式;(2)写信的方式。(五)公众提出意见的截止时间:根据《办法》规定,建设单位征求意见稿的期限不得少于10个工作日。</p> <p>大庆油田龙丰实业有限公司 2024年11月25日</p>	<p><b>催款函</b></p> <p>四川晨祥科技有限公司/李祥伯/周玉容: 2021年12月15日,四川晨祥科技有限公司向我司出具关于还款计划承诺的函,载明截止2021年11月30日,尚欠本金28917717.62元及延期赔偿款累计金额(实为利息)7585432.19元。因付款期限已届满,经我司多次催收仍未支付,为此我司诉讼维权产生了律师费及诉讼费,且就前述欠款,贵司承担付款义务,有鉴于此,特致函贵司如下:自本函发出之日起5个工作日内,向我司支付本金28917717.62元、截止2021年11月30日的利息7585432.19元,此后的利息(以前述应付未付的本金为基数,从2021年12月1日起计算至前述应付未付的本金付清之日止,按照全国银行间同业拆借中心公布的1年期贷款市场报价利率的四倍计算),及我司为维权产生的相应律师费及诉讼费。为避免损失扩大,便于解决问题的角度出发,请贵司及时按照本函要求支付相应款项。如有需要,请及时与我司工作人员联系。此函</p> <p>重庆市再生资源物流有限公司 2024年11月21日</p> <p>附:我司工作人员联系方式 姓名:任经理 电话:023-63852086 地址:重庆市渝中区人和街华福巷51号</p>
<p>声明:重庆康恩过滤设备有限公司遗失上海美设出运的去Kampala, Uganda海运提单一套,提单抬头:AMASS GLOBAL NETWORK GROUP CO.LTD 提单号码:AMIGL240536754A, 特此声明作废。</p>	<p><b>拍卖公告</b></p> <p>受重庆海关委托,本公司定于2024年12月05日10时至2024年12月06日10时(延时的除外)在淘宝阿里拍卖平台(<a href="https://zcp-paimai.taobao.com">https://zcp-paimai.taobao.com</a>)按现状对下列标的采用网络竞价方式进行公开整体拍卖。本次拍卖衣服等一批,起拍价:30183元,竞买保证金:5000元,加价幅度500元;该标的于2024年11月26日至2024年12月04日内在重庆市渝北区双凤桥街道茂林路9号仓库进行线下展示。以上标的以现状为准,质量、数量、品质等参数仅作参考,交付时以实物为准,标的详情见《参考清单》。委托及拍卖公司对买受人已知和未知的瑕疵不承担担保责任。参与竞买手、续、拍卖方式、展示说明、拍卖款项的收取及相关注意事项等详情请联系泰鼎拍卖公司。联系人:文老师 电话:023-67493585 15730411307 重庆海关门户网站:<a href="http://chongqing.customs.gov.cn">http://chongqing.customs.gov.cn</a> 海关监督电话:023-67709350</p> <p>重庆市泰鼎拍卖有限责任公司 2024年11月26日</p>	<p>附:我司工作人员联系方式 姓名:任经理 电话:023-63852086 地址:重庆市渝中区人和街华福巷51号</p>

图 3-7 2024 年 11 月 26 日本项目征求意见稿重庆晚报登报公示

平安两江新区

警银联动 共筑反诈“金钟罩”



“喂，是反诈中心吗？我们银行有可疑人员大额取现……”“你先稳住客户，正常办理取现业务，我们马上指派民警到场处置”。近日，兴业银行两江支行，一场警银联动的反诈行动常态展开。

工作人员一边稳住曹某，一边迅速向反诈中心报警。接到报警后，反诈中心立即指派附近的金山派出所民警迅速赶到现场。经过询问和调查，民警确认曹某为犯罪嫌疑人，现场将其抓获，并查扣现金10万元。

曹某供述，自己在网上结识了一名网友，并迅速建立了“恋爱”关系。对方自称可以带其投资理财，当曹某资金不足时，对方主动提出可以提供资金。曹某在对方的诱导下，用银行卡接收不明资金后取现，并陆续帮助取现30万余元。曹某到案后，还主动交出了藏在家中的4万现金给办案民警。

目前，14万现金正在返还给受害人。据两江新区反诈中心民警介绍，自今年8月以来，两江新区反诈中心抓获团伙嫌疑人74人，行政处罚4人，通过警银合作的方式，拦截诈骗资金百万余元。 重庆晚报-厢遇记者 陈丹

温暖山城 凡人微光

旅客动车上突发疾病 他们20分钟完成交接

11月24日21时23分左右，中国铁路成都局集团有限公司涪陵北火车站综控室内，对讲机里传来列车长的声音：“重庆北至涪陵北D6130次列车9号车厢有一名男性旅客突发疾病，口吐鲜血不止，情况危急，需立即送医治疗……”

接到求助后，综控员邓青青第一时间拨打了120急救电话，并向客运值班主任汇报报告紧急情况。

涪陵闻讯后，立即启动应急预案，迅速组织人员前往进站口接应医护人员，确保救援通道畅通。与此同时，客运值班员袁强携带轮椅，火速赶往二站台9号车厢等候。

21时39分，120救护车抵达涪陵北火车站，医护人员在车站工作人员的引导下前往二站台9号车厢位置等候列车进站。

21时43分，随着列车进站停稳，大家齐心协力将生病旅客搀扶到轮椅上，关切地询问他的身体状况，并不断安慰他，让他保持冷静。

随后，车站工作人员迅速办理好重点旅客交接手续，与医护人员紧密配合，顺利将旅客送上救护车，紧急送往涪陵中医院治疗。经车站后续了解，由于送医及时，该旅客的病情已平稳好转。



据上游新闻

社区资讯

图 3-8 2024 年 11 月 29 日重庆晚报版面（部分）

<p><b>声明</b></p> <p>本人朱利平(身份证号:51122119820923****)于2017年5月21日从陈秀兰(身份证号:51222219720324****)处购买位于开州区中央国际一组团4栋6区122号的车库。由于我联系不到陈秀兰本人,无法办理车位产权过户,望陈秀兰见报7日内与我联系处理车位产权过户相关事宜,特此声明。联系电话17783951733。</p>	<p><b>通知</b></p> <p>为更好保护会员权益,即日起,宴御海鲜姿造会员需进行实名登记认证。请联系客户经理或带身份证一周内到店办理,截止日期后会员消费将执行实名制。联系电话023-67772555。康海重庆餐饮有限责任公司</p>	<p><b>声明:</b>2024年7月26日在《重庆晚报》上刊登的“重庆九月半品牌管理有限公司遗失营业执照正本,统一社会信用代码91500103MAD8G9GYXE;遗失公章(编号5001030843510)、财务章(编号5001030843511)、法人章(姓名:邓一,编号5001030843512),声明作废”以上营业执照正本和章现已找到,声明之前登报的遗失声明信息作废,特此声明。</p>
<p><b>大庆油田川渝地区涪深7井试采工程环境影响评价征求意见稿公示</b></p> <p>四川依山傍水环境科技有限公司编制的《大庆油田川渝地区涪深7井试采工程环境影响评价报告书(征求意见稿)》已完成,现依据《环境影响评价公众参与办法》规定,公开下列信息,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见:(一)环境影响评价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:网络链接:https://pan.baidu.com/s/1P3A73HWmJZn5J_3940-rsA7pw4=txv6 提取码: xv6;纸质报告书获取途径:请前往大庆油田龙丰实业有限公司进行查阅。(二)征求意见的公众范围:受项目实施影响的公众。(三)公众意见表的网络链接:http://www.me.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。(四)公众提出意见的方式和途径:1.建设单位名称和联系方式:建设单位:大庆油田龙丰实业有限公司;联系人:唐欢;联系方式:13555562976;邮编:638400;2.环境影响评价报告书编制单位名称:环境影响评价单位:四川依山傍水环境科技有限公司;地址:成都市武侯区天仁路259号;联系人:梁工;电话:15928350352;邮箱:541116261@qq.com。3.公众可以通过以下方式提供意见:(1)直接打电话的方式;(2)写信的方式。(五)公众提出意见的起止时间:根据《办法》规定,建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。</p> <p>大庆油田龙丰实业有限公司 2024年11月25日</p>	<p><b>竞争性比选公告:</b>重庆市凤筑科技有限公司将对综合分析评价大屏项目进行竞争性比选,有意参选者请于2024年12月2日下午5时之前携带本人身份证明文件、本单位营业执照复印件(盖本单位鲜章)到重庆市渝北区橡树湾5楼502办公室获取比选文件,刘老师63022986</p> <p><b>高新技术产业开发区彬远药房遗失营业执照正、副本,统一社会信用代码:92500107MA5U98Y94K;及药品经营许可证正、副本,许可证编号:渝DB0420079,声明作废。</b></p> <p><b>公告</b></p> <p>项波你在2009年借我的50000元至今未还我已将该债权转让给重庆劲松律师事务所有限公司抵除我的欠账你在接到我签字的债权转让通知书后向劲松公司履行其相关债务特此公告。</p> <p>郭中发你在2012年借我的两笔款66000元至今未还我已将该债权转让给重庆劲松律师事务所有限公司抵除我的欠账你在接到我签字的债权转让通知书后向劲松公司履行其主债务和从债务特此公告。</p>	<p><b>债权人通知书</b></p> <p>各债权人:</p> <p>根据际华集团股份有限公司(下称际华股份)党委常委会[2024]第20次会议和际华股份总经理办公会[2024]第17次会议批准,为深入推进国有企业管理体制改革,际华三五三九制鞋有限公司拟将其持有的重庆际华目的地中心实业有限公司10%的股权,按照2023年审计的净资产值(划转股权价值为¥188.51万元,人民币大写:壹佰捌拾捌万伍仟壹佰元整)无偿划转给际华股份,贵公司与际华三五三九制鞋有限公司的债权债务仍按原协议履行。特此函告</p> <p>联系人:罗双双 联系方式:023-47523058 际华三五三九制鞋有限公司 2024年10月31日</p>

图 3-9 2024 年 11 月 29 日本项目征求意见稿重庆晚报登报公示

3.2.3 张贴

在征求意见稿公示期间（2024.11.25~2024.12.6），我司同时在武胜县乐善镇和合川区沙鱼镇等进行了张贴公示。

(1) 乐善镇公示



图 3-10 本项目征求意见稿在乐善镇张贴公示



图 3-11 本项目征求意见稿在沙鱼镇张贴公示

征求意见稿环境影响评价信息公示期间,无公众向建设单位索取环境影响报告书征求意见稿纸质本;公众主要通过网络、报纸以及张贴的形式查阅。

### 3.3 公众提出意见情况

征求意见稿环境影响评价信息公示期间，未收到公众提出的与环境影响评价相关的意见。

## 4 其他公众参与情况

《办法》要求：“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。”本项目未收到公众质疑性意见，因此，未开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众提出的与环境影响评价相关的意见。

## 1 诚信承诺

### 诚信承诺

我司已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在《大庆油田川渝地区潼深7井试采工程环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在首次公示、征求意见稿公示公开期间，我司和环评单位均未收到公众提出的与环境影响评价相关的意见。并按照规定编制了公众参与说明。

我司承诺，本次提交的《大庆油田龙丰实业有限公司大庆油田川渝地区潼深7井试采工程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大庆油田龙丰实业有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：大庆油田龙丰实业有限公司

承诺时间：2024年12月7日

