

四川绿之清源再生资源开发有限公司

页岩气钻采废水处理项目

环境影响评价公众参与说明

四川绿之清源再生资源开发有限公司

二〇二四年九月

目 录

1 概述	1
2 第一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
2.1.1 网络	2
2.1.2 其他	3
2.1.3 公众意见情况	3
3 征求意见稿公示情况	3
3.1 公示内容及时限	3
3.2 公示方式	4
3.2.1 网络公示	4
3.2.2 报纸公示	5
3.2.3 现场张贴公示	9
3.2.4 其他	10
3.3 查阅情况	10
3.4 公众提出意见情况	10
4 项目名称变更说明公示情况	10
4.1 公示内容及日期	10
4.2 公示方式	11
5 拟报批公示情况	11
5.1 公示内容及日期	11
5.2 公示方式	12
6 其他工作参与情况	13
7 公众意见处理情况	13
7.1 公众意见概述和分析	13
7.2 公众意见采纳情况	13

7.3 公众意见未采纳情况	13
8 其他	13
9 诚信承诺	14

1 概述

2024年5月10日，四川绿之清源再生资源开发有限公司（以下简称“我公司”）正式委托四川嘉盛裕环保技术有限公司开展“四川绿之清源再生资源开发有限公司页岩气钻采废水综合利用项目”的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号），我公司在确定环境影响评价报告书编制单位后的7个工作日内，于2024年5月11日在犍为县人民政府（<http://www.qianwei.gov.cn/qwx/hjbht/202405/24ecb6c5fcc7469586ebfba288efd8f.shtml>）进行了第一次环评公示；于2024年6月6日至2024年6月20日期间在犍为县人民政府（<http://www.qianwei.gov.cn/qwx/hjbht/202406/e3fe427a9a944c55977eb6177d0ca012.shtml>）进行了征求意见稿网络公示；期间同步在项目所在地进行了张榜公示并对孝姑镇板桥村居民委员会及周边居民进行公众意见表调查；并于2024年6月7日和2024年6月14日在《四川科技报》进行了两次征求意见稿报纸公示；于2024年6月6日至2024年6月20日期间在孝姑镇板桥村村委会进行了张贴公示；因工程建设需要，于2024年7月18日在犍为县人民政府（<http://www.qianwei.gov.cn/qwx/hjbht/202407/788ff9088c5d4f7a980e98fd0ffffa76.shtml>）进行了项目名称变更说明公示，更名为“四川绿之清源再生资源开发有限公司页岩气钻采废水处理项目”；于2024年8月22日在犍为县人民政府网站上（<http://www.qianwei.gov.cn/qwx/hjbht/202408/8f117d9e5b6745f4be2afb1bfaf13039.shtml>）进行了报批前公示。

在公示期间，未收到公众反馈意见。

2 第一次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

第一次环境影响评价信息公开主要内容为：

- （1）建设项目的名称、选址、建设内容等基本情况；

- (2) 建设单位的名称及联系方式；
- (3) 环境影响报告书编制单位的名称及联系方式；
- (4) 公众意见表的网络链接；
- (5) 提交公众意见表的方式和途径。

2024年5月10日，我公司正式委托四川嘉盛裕环保技术有限公司开展本项目的环评工作，第一次环境影响评价信息公开日期为2024年5月11日。综上，本项目首次环境影响评价信息公开时间和内容均符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）的要求。

2.2 公开方式

2.1.1 网络

本项目于2024年5月11日在犍为县人民政府网站上进行了环境影响评价第一次公示，公示网址：<http://www.qianwei.gov.cn/qwx/hjbht/202405/24ecb6c5fcc7469586ebfba288efd8f.shtml>。犍为县人民政府网站属于犍为县官方公开网站，且为当地公众易接触的网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）的要求。

第一次环境影响评价信息网络公示截图见图 2-1：

四川绿之清源再生资源开发有限公司页岩气钻采废水综合利用项目环境影响评价信息第一次公示

文章来源: 犍为生态环境局 发布时间: 2024-05-11 10:51 浏览量: 130

打印 分享到:  

依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》及建设项目环境影响评价的相关规定,对本项目建设情况及环境影响评价进行公示,以便广泛了解社会各界公众对本项目的态度及环保方面的意见和建议,接受社会公众的监督。

一、项目名称及概要

- 1、项目名称: 四川绿之清源再生资源开发有限公司页岩气钻采废水综合利用项目;
- 2、项目性质: 新建;
- 3、建设地点: 四川省乐山市犍为县孝姑镇板桥村2组, 犍为新型工业基地板桥园区内;
- 4、拟投资规模: 9000.2793万元;
- 5、主要建设规模及内容: 采用“曝气均质+气浮+除硬+蒸发结晶”工艺,日处理页岩气钻采废水2000m³,年处理页岩气钻采废水66万吨(其中一期33万吨/年,二期33万吨/年)。

二、建设项目的建设单位的名称和联系方式

- 1、建设单位名称: 四川绿之清源再生资源开发有限公司
- 2、地址: 四川省乐山市犍为县孝姑镇板桥村2组
- 3、联系人: 刘工
- 4、电话: 17738080723
- 5、邮箱: 445839793@qq.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

- 1、评价机构名称: 四川嘉盛裕环保技术有限公司
- 2、地址: 成都市武侯区草金路南段166号1栋10层附1001附42号(自编号)
- 3、联系人: 郭女士
- 4、电话: 028-83190576
- 5、邮箱: 903609443@qq.com

四、环境影响评价工作程序和主要工作内容

- 1、工作程序
评价的工作程序: 建设单位委托-文件资料收集-研究-环境现状调查-工程分析-环境影响评价-编写报告书-生态环境主管部门审查。
- 2、主要工作内容
评价的主要工作内容: 环境质量现状调查与工程分析,预测工程施工期和运营期所造成的环境影响,评价工程施工期、运营期采取的污染防治措施可行性,针对存在的环境问题提出环境保护对策措施。

五、征求公众意见的主要事项

- 1、公众对环境质量的看法;
- 2、项目建设对周围环境影响的意见;
- 3、公众对项目建设的态度;
- 4、公众对项目环境保护工作的建议和要求。

六、公众意见表的网络链接

百度云盘: 链接: <https://pan.baidu.com/s/1hrkEuWp1VehVGN1LVxjg>
提取码: gh96

七、公众提出意见的方式和途径

公示期间,公众可向建设单位、环评单位通过电话、信件、电子邮件等方式提出对本项目建设及环评工作的意见和看法。为便于进一步了解公众的具体意见和建议,请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

八、公众提出意见的起止时间

本公示之日起10个工作日内。

图 2-1 第一次环境影响评价信息网络公示截图

2.1.2 其他

第一次环境影响评价信息未采取其他方式公开。

2.1.3 公众意见情况

在项目第一次环境影响评价信息公开后,未收到任何形式的意见反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，按《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）第十条规定，于 2024 年 6 月 6 日至 2024 年 6 月 20 日期间，通过在犍为县人民政府网站进行网络公示、在四川科技报上进行登报公示和孝姑镇板桥村村委会进行张贴公告这三种方式同步公开。

本项目的征求意见稿公示主要内容如下：

(1) 环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；

(2) 征求意见的公众范围；

(3) 公众意见表的网络链接；

(4) 公众提出意见的方式和途径；

(5) 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 2024 年 6 月 6 日至 2024 年 6 月 20 日；报纸刊登时间为 2024 年 6 月 7 日和 2024 年 6 月 14 日；张贴公示时间为 2024 年 6 月 6 日至 2024 年 6 月 20 日。

综上，本项目征求意见稿公示内容和时限均符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

本项目于 2024 年 6 月 6 日至 2024 年 6 月 20 日在犍为县人民政府网站（<http://www.qianwei.gov.cn/qwx/hjbht/202406/e3fe427a9a944c55977eb6177d0ca012.shtml>）上对《四川绿之清源再生资源开发有限公司页岩气钻采废水综合利用项目环境影响评价报告书征求意见稿》进行了公示，同时提供了环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接（链接：<https://pan.baidu.com/s/1hrkrEuWIplVehVGN1LVxjg> 提取码：gh96）和公众意见表的网络链接（链接：<https://pan.baidu.com/s/1hrkrEuWIplVehVGN1LVxjg> 提取码：gh96）。犍为县人民政府网站属于犍为县官方公开网站，且为当地公众易接触的网站，此次网络公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

征求意见稿网络公示截图见图 3-1:



图 3-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）要求，本项目在 2024 年 6 月 6 日至 2024 年 6 月 20 日进行征求意见稿网络公示期间，分别于 2024 年 6 月 7 日和 2024 年 6 月 14 日先后两次将公示信息刊登在四川科技报。

四川科技报属于当地公众易于接触的报纸，此次登报公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）的要求。

征求意见稿两次登报情况见图 3-2、3-3:

产量超50吨,产值超800万元... 檬子乡“蜂”生水起有“蜜”方

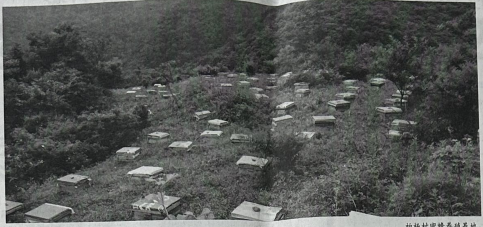
农村创新创业

本报讯 近日,笔者走进广元市旺苍县檬子乡柏杨村,只见村民们在正在日夜忙碌地加工枇杷,以应对阴雨天气的到来。

在柏杨村,养殖蜜蜂的村民很多,大家的养殖积极性也很高,得益于当地得天独厚的地理环境优势。据了解,柏杨村位于旺苍县北部山区,属大巴山台地国家自然保护区内,总面积78.6平方公里,森林面积7万余亩,境内原始植被保存完好,古木参天,山峦起伏,气候凉爽。这样良好的自然生态环境,意味着柏杨村在产业发展上有着得天独厚的优势,也有着得天独厚的优势。

2019年,在帮扶单位的支持下,柏杨村挂牌成立旺苍县大巴山蜂蜜专业合作社。该合作社以深入践行绿色发展理念为指导,将独特的生态优势与蜂蜜产业紧密结合,探索出一条生态产业发展之路。

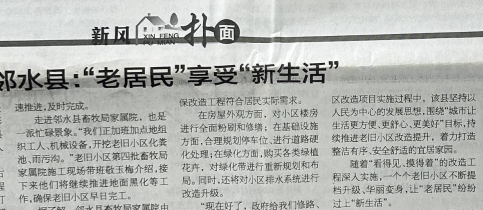
据了解,该合作社将过去村民各自分散的蜂群整合,统一技术标准,统一品牌,统一销售的模式。在此基础上,村民养殖水平得到有效提高,蜂蜜品质得到显著提升,销量也有所增长,得到了实实在在的益处。



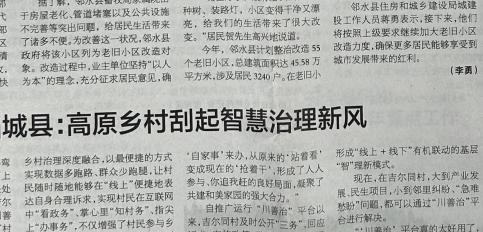
村民养殖蜂群基地



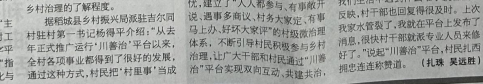
“蜜子”品牌产品



村民整理蜂箱



村民整理蜂箱



村民整理蜂箱

下,打造了“蜜蜂人家”电商服务站以及“蜜子山蜂蜜”品牌名片。“蜜蜂人家”电商服务站自2023年12月底上线以来,已线上销售蜂蜜600余公斤,销售额近10万元。“蜜蜂人家”电商服务站自上线以来,已线上销售蜂蜜600余公斤,销售额近10万元。真正让绿水青山变成了金山银山。

下一步,我们将在蜂蜜深加工方面,加大投入,积极开发以蜂蜜为原材料的食品、化妆品等深加工产品,这样不仅可以延长产业链,提高产品附加值,还能让村民享受到更多发展的红利。

(周俊 唐翔升/文 刘德鑫/摄)

青神县 公益培训助居民技能提升

本报讯 为提升辖区女性群体手工技能水平,为其个人发展和就业提供技术支持,近日,眉山市青神县竹筒镇花田社区爱邻学宫联合青神县启爱社会工作机构,针对辖区女性群体开展了手工技能培训。

活动现场,老师们讲解了钩针编织技巧,现场示范了钩针的拿握方式、配饰的装饰、颜色的搭配等小技巧。学员们学习热情高涨,在实践中不断摸索,还掌握了各项钩针编织小技巧。钩针,经过双手编织,一个个精美的小挂件、包包等逐渐成型,大家看着自己亲手编织的作品,成就感满满。

此次培训不仅为辖区女性群体提供了技能学习和能力提升的平台,还促进了社区居民之间的交流与合作。大家的纷纷表示,在此次活动中不仅学到了新技能,还结识了很多志同道合的新朋友。

(罗宇豪 本报记者 苏文保)

银江镇 坝坝会上解民忧

“帮租房的自来水管放出出来的水,能不能解决?”“隔壁的房顶,让我们下楼搬回来不能正常休息,能不能反映下?”近日,银江镇东区坝坝会上,辖区居民纷纷反映问题,镇干部耐心倾听,现场办公解决居民诉求。

“上次大家反映的树木砍伐,担心影响生态,导致房屋受损的事情,已经按照责任单位协调解决。”关于砍伐树木导致房屋受损的问题,已经按照责任单位协调解决,砍伐树木已经停止,房屋受损问题正在积极协调解决中。

下一步,五道河社区将继续以“坝坝会”的形式倾听居民呼声,切实解决居民问题,通过共治的方式,不断增强居民获得感、幸福感和安全感。

(黄晓花/日报)

致歉声明

本人因疏忽大意,在近日的工作中,因沟通不畅,导致部分同事的工作受到影响,对此表示诚挚的歉意。在今后的工作中,我将加强与同事的沟通,确保工作顺利进行。

致歉人:张某某
2024年6月7日

邻水县:“老居民”享受“新生活”

本报讯 “加装电梯”“改造提升”“老旧小区改造”“老旧小区改造”,也是邻水县近年来重点工程。近日,在邻水县老旧小区改造施工现场,项目负责人正在查看老旧小区改造施工进度。

“老旧小区改造提升工程,是提升城市品质、改善居民生活的重要举措。我们将严格按照计划推进,确保老旧小区改造提升工程如期完工。”项目负责人表示,老旧小区改造提升工程,是提升城市品质、改善居民生活的重要举措。我们将严格按照计划推进,确保老旧小区改造提升工程如期完工。

据了解,老旧小区改造提升工程,是提升城市品质、改善居民生活的重要举措。我们将严格按照计划推进,确保老旧小区改造提升工程如期完工。

“老旧小区改造提升工程,是提升城市品质、改善居民生活的重要举措。我们将严格按照计划推进,确保老旧小区改造提升工程如期完工。”项目负责人表示,老旧小区改造提升工程,是提升城市品质、改善居民生活的重要举措。我们将严格按照计划推进,确保老旧小区改造提升工程如期完工。

“老旧小区改造提升工程,是提升城市品质、改善居民生活的重要举措。我们将严格按照计划推进,确保老旧小区改造提升工程如期完工。”项目负责人表示,老旧小区改造提升工程,是提升城市品质、改善居民生活的重要举措。我们将严格按照计划推进,确保老旧小区改造提升工程如期完工。

稻城县:高原乡村刮起智慧治理新风

本报讯 “刚才我路过村口广场,看见那里水沟堵塞,导致路面上都是污水。”“好的,我们马上来处理。”近日,甘孜州稻城县吉里乡吉里村党支部书记多吉仁在“川善治”平台“村民议事”板块,收到了村民的留言,他立即回复消息,并组织工作人员前往处理。

为赋予村民在乡村治理中的“主角”角色,吉里乡“两委”和村工作人员齐心协力,依托乡村治理数字平台——“川善治”平台,积极推行“指尖上的便民服务”,使数字化与乡村治理深度融合,以更便捷的方式实现数据多跑路,群众少跑腿,让村民随时随地能够“线上”便捷地表达自身合理诉求,实现村民在互联网“看政务”“掌心里”和“指尖上”办实事,不仅增强了村民参与乡村治理工作的意识,还提高了村民对乡村治理的参与度。

“川善治”平台自上线以来,已成为村民参与乡村治理的重要渠道。通过该平台,村民可以随时随地反映问题、提出建议,村“两委”也能第一时间了解民情、回应民意,提高了治理效率。

“川善治”平台自上线以来,已成为村民参与乡村治理的重要渠道。通过该平台,村民可以随时随地反映问题、提出建议,村“两委”也能第一时间了解民情、回应民意,提高了治理效率。

遗失公告广告登报办理总汇 遗失、挂失、清算、赔偿、热线 13308064232、13880605967、QQ: 2072683032

姓名: [] 身份证号: [] 联系电话: []	姓名: [] 身份证号: [] 联系电话: []	姓名: [] 身份证号: [] 联系电话: []
姓名: [] 身份证号: [] 联系电话: []	姓名: [] 身份证号: [] 联系电话: []	姓名: [] 身份证号: [] 联系电话: []

广告
遗失公告 广告登报 办理总汇 遗失、注销、清算、减资、热...
 声明、公告、环评公示等 电...

■本人龚财芳不慎将护士执业资格证(号码:202151004917)丢失,声明作废。
 ■成都圣鼎木业有限公司开户许可证(账号:4402942009100015231,开户银行中国工商银行股份有限公司成都新繁支行,核准号:J6510101750601)遗失作废。
 ■龙泉驿区堂芬商贸部(个体工商户)公章(编号:5101120263548)遗失作废。
 ■成都市言和昂水果种植专业合作社(统一社会信用代码:93510112MACM9TTU7Y)公章编号 5101120238649、财务专用章编号 5101120238650、发票专用章编号 5101120238651、邹骏法人章编号 5101120238652、营业执照正副本均遗失作废。

四川绿之源再生资源开发有限公司页岩气钻采废水综合利用项目环境影响评价征求意见稿公示
 征求意见稿网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1hrkrEuWip1VehVGN1LVxjg 提取码:gh96。查询报告书的方式和途径:公众通过信函或电话等方式向建设单位/环评单位索取环评征求意见稿。征求意见的公众范围:受项目直接或间接影响的单位和个人,及关注本项目的单位和个人。公众参与调查表网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1hrkrEuWip1VehVGN1LVxjg 提取码:gh96。提交公众意见表的方式和途径:任何单位和个人可通过网络调查、信函、电话、电子邮件等任何一种方式将意见或建议反映给建设单位/环评单位。环评单位联系人:郭工 联系电话:028-87781196 邮箱:903609443@qq.com。

<p>四川天府新区社区发展治理和社会事业局公告 四川恒富泰建筑劳务有限公司: 我局于2024年05月24日依法受理了许元洪的工伤认定申请。因我局无法联系上你单位,现依法向你单位公告送达《四川天府新区社区发展治理和社会事业局工伤认定申请受理决定书》(2024)川0141工受366号、《工伤申请表》。请你单位自公告发布之日起30日内前来我局领取上述文书,逾期视为送达。地址:四川天府新区正兴街道顺圣路60号,电话:028-68774208。 四川天府新区社区发展治理和社会事业局 2024年6月7日</p>	<p>成都高新技术产业开发区劳动人事争议仲裁委员会公告 张馨: 本委受理的张馨与成都嘉佑芮一文化传播有限公司劳动争议一案已审理终结。因无法联系你,现依法向你公告送达成高劳人仲案[2023]11719号仲裁裁决书。自公告发出之日起三十日内来本委领取仲裁裁决书,地址:成都高新区天府大道北段18号A座高新区管委会5楼高新区劳动纠纷一站式联处中心大厅,逾期则视为送达。 特此公告。 成都高新区劳动人事争议仲裁委员会 2024年6月7日</p>	<p>成都高新技术产业开发区劳动人事争议仲裁委员会公告 陈佳佳: 本委受理的陈佳佳与成都零一跳动科技有限公司劳动争议一案已审理终结。因无法联系你,现依法向你公告送达成高劳人仲案[2024]4232号终止审理通知书。自公告发出之日起三十日内来本委领取终止审理通知书,地址:成都高新区天府大道北段18号A座高新区管委会5楼高新区劳动纠纷一站式联处中心大厅,逾期则视为送达。 特此公告。 成都高新区劳动人事争议仲裁委员会 2024年6月7日</p>	<p>四川政邦导示广告有限责任公司公告 任公司公章编号 5105045095839 财务专用章编号 5105045095840 叶娟法人章编号 5105045095842 均遗失作废。 成都高新技术产业开发区劳动人事争议仲裁委员会公告 成都灵鑫传媒有限公司: 本委受理的杨彦飞、彭思普与成都灵鑫传媒有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案[2024]4141号、3984号),因无法联系到你,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、答辩通知书、限期举证通知书、开庭通知书等相关法律文书。自公告发出之日起三十日视为送达。提出答辩状的期限和举证期限为公告送达期满后十日内。本委定于2024年07月23日13时30分在成都高新区劳动人事争议仲裁委员会中和一号庭开庭审理,地址:中和街道创新创业孵化基地三楼311室无正当理由不到庭的,将依法缺席裁决。 特此公告。 成都高新区劳动人事争议仲裁委员会 2024年6月7日</p>
---	--	---	---

本报敬告:本报所刊广告,仅作为信

图 3-2 征求意见稿 2024 年 6 月 7 日四川科技报刊登内容

我国小麦抗赤霉病育种取得新突破

日前,在江苏省扬州市和南京市召开的全国小麦抗赤霉病育种工作推进会上,中国工程院院上、国家小麦育种联合攻关首席专家汪友超表示,我国利用分子育种技术,系统开展育种研究,挖掘种质资源,以及建立全国性联合创新联合体,已实现限制赤霉病抗性改良的关键瓶颈,创造出一些高抗赤霉病、综合性状优良的优异新种质,有效突破了小麦主产区应对各类气象灾害和病虫害的能力,确保小麦安全生产连续丰产丰收。

小麦赤霉病,又称小麦“霉烂”或“烂穗”,是一种毁灭性世界流行病害。2000年以来,我国有9年赤霉病发生面积超过5000万亩。

国家小麦产业技术体系首席科学家刘祥祥研究员介绍,针对小麦赤霉病的高发,在农业农村部、科技部指导和国家重大专项支持下,我国专门成立了国家小麦育种联合攻关团队,组织农业科技人员,开展系统性研究,在赤霉病育种改良方面取得显著进展,已有“扬麦33”等抗病新品种。

南京农业大学马强教授介绍,Fhb1是小麦中目前已知的重要抗赤霉病基因,具有抗扩展并降低籽粒中毒素积累。Fhb1导入到我国中感或高感赤霉病小麦品种中,抗扩展能力得到显著增强。中国农业大学生物学院院长崔中福介绍,在抗赤霉病品种选育方面,黄淮农区选育的“郑麦9023”“西农511”“郑科166”等品种种植达中抗水平;长江中下游农区新选育的抗赤霉病品种“扬麦33”联合攻关团队联合攻关,突破一批高抗赤霉病、对比原增产5%以上,实现了赤霉病抗性和非抗性协同提升。

农业农村部种业管理司相关负责人说:“我们将持续加大种质收集、保存、创新力度,建立作物联合攻关平台,突破一批种子瓶颈,挖掘更多新种质材料,让科技赋能推动农业高质量发展。”

崔中福表示,抗赤霉病新品种选育,方实现小麦绿色高效可持的生产提供品种和技术保障。”

懂种植

6月份葡萄管理要注意啥?

6月份,无论是露地葡萄还是大棚葡萄,果实均进入生长期中期,那么,在这个关键月份,应如何做好葡萄的管理?抓好以下4点很重要。

整形修剪。一般葡萄枝条在花期上部5-8叶摘心,顶部梢留3叶进行二次摘心。中下部副梢根据品种区别对待,红地球、美人指等留3叶后处理,维多利亚、红宝石无摘心1叶后处理。

疏果。目前普遍存在追求大穗、追求产量桶等问题,造成效果不理想,导致穗粒大粒小、穗空、穗粒负载量过重、上色不均匀,或

熟期不齐等,从而影响果实品质。疏果是葡萄生产管理生产不可或缺的一环,必须认真落实。每个果穗保留多少果粒,应根据品种而定,经过膨大期处理的果穗应在处理后进行疏果。

果穗套袋。露地葡萄,6月份套袋是重点工作。在套袋时,要避开中午高温时段,以及雨后晴天,以降低白灼灼伤的风险。

套袋。套袋时,将袋口完全展开,然后将袋口套在果穗上,注意袋口铁丝固定在穗柄上,注意不能扭伤果穗。套袋应在疏果、使用保护剂后立即

进行。

搞好果实套袋,效果发生长期套袋的养分,因此要及时搞好果实套袋。套袋应在6月中旬,果实膨大前,进行套袋,对果实第二次增大,对提高果实质量和促进新梢成熟都很重要。结果后6月20日追施土肥。以钾肥为主,钾肥施用量:每株用25公斤50%硫酸钾,施后灌水。新梢施用鸡、猪粪等有机肥,施土肥量的0.4%尿素,每株施15公斤肥水,以保障枝条的发育生长。根外追肥可用磷酸二氢钾0.3%+尿素0.2%,15天后,重复一次。

【新农业科技】

农资大全

农民种地,化肥是关键。如果农民一不小心买到假化肥不仅影响农作物生长,更有可能导致减产绝收,直接损害农民的经济利益。记者在此提醒广大农户,通过网络购买农资虽然便捷高效,但是陷阱颇多,以下9条防骗贴士请牢记:

“网购农资”牢记9条防骗贴士

- 认准正规渠道。**选择官方认证店铺购买农资。商家资质可靠,合法权益有保障。
- 真货辨別要仔细。**成分、合格证、检测报告不可少,虚假宣传绕道走,买完才懂理。
- 保留证据为要。**订单详请、聊天记录、支付凭证等一个不漏保存下来,这些都是维权路上的“通行证”。
- 试用原则不可忘。**新产品、新产品最好少量购买,效果满意再大量采购,避免“踩雷”造成财产损失。
- 警惕低价诱惑。**价格过低必有诈,合理的价格,舍小便宜吃大亏,理性选择是王道。
- 退换货政策要清晰。**购买前要看清楚退换货规则,权益保障要做到心中有数,不给自己留余地。
- 物流跟踪要及时。**收货前确认包装完好,发现问题第一时间与商家或物流公司联系,确保肥料安全交到手中。
- 消费者维权要准备。**遇到网购农资有门路,一定要牢记12315消费者热线,维护自己的合法权益。
- 法律武器要善用。**遭遇欺诈行为要及时报警处理,借助法律的力量,让不法商家无处遁形。

会养殖

谨防牛红眼病

牛红眼病又称传染性角膜结膜炎,是一种急性接触性传染病,其特征是畏光、流泪、结膜充血以及不同程度的角膜浑浊和溃疡,其病原体一般为牛血行杆菌,也有人认为是类立克次氏体、瘤形体、衣原体和某些病毒引起。

诊断要点

流行特点:该病会发生在各年龄段牛,犊牛比成年牛更易感染,一般在引进病牛或原产牛,通过头棚和接触家畜传播,蝇类和飞

蝇也可机械性传播。因此,本病多发生于天气炎热、湿度较大的夏秋季节。一旦发生,多呈区域性流行,青年牛发病率高于60%-90%。

临床症状:发病时1-7天,发高烧,初期流泪、大量流泪、眼睑肿胀、疼痛,随后,角膜充血、肌膜充血、角膜水肿,角膜上出现白色或灰色小点。严重者角膜增厚,并发生溃疡,形成角膜溃疡或角膜穿孔。眼珠化脓时,可有体温升高。

鉴别诊断:传染性角膜炎、圆虫病和恶性卡他热的病程中,也可能出现

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

四川恒通建设工程有限公司 因经营不善,现经全体股东协商一致,决定解散。凡有债权债务者,请于2024年6月10日前向清算组申报。	成都某房地产开发有限公司 因经营不善,现经全体股东协商一致,决定解散。凡有债权债务者,请于2024年6月10日前向清算组申报。	绵阳某商贸有限公司 因经营不善,现经全体股东协商一致,决定解散。凡有债权债务者,请于2024年6月10日前向清算组申报。	南充某物流有限公司 因经营不善,现经全体股东协商一致,决定解散。凡有债权债务者,请于2024年6月10日前向清算组申报。	达州某信息技术有限公司 因经营不善,现经全体股东协商一致,决定解散。凡有债权债务者,请于2024年6月10日前向清算组申报。	广安某农业开发有限公司 因经营不善,现经全体股东协商一致,决定解散。凡有债权债务者,请于2024年6月10日前向清算组申报。	遂宁某旅游开发有限公司 因经营不善,现经全体股东协商一致,决定解散。凡有债权债务者,请于2024年6月10日前向清算组申报。	内江某机械加工厂 因经营不善,现经全体股东协商一致,决定解散。凡有债权债务者,请于2024年6月10日前向清算组申报。	乐山某环保科技公司 因经营不善,现经全体股东协商一致,决定解散。凡有债权债务者,请于2024年6月10日前向清算组申报。	雅安某医药有限公司 因经营不善,现经全体股东协商一致,决定解散。凡有债权债务者,请于2024年6月10日前向清算组申报。	凉山某文化传媒公司 因经营不善,现经全体股东协商一致,决定解散。凡有债权债务者,请于2024年6月10日前向清算组申报。	甘孜某能源开发有限公司 因经营不善,现经全体股东协商一致,决定解散。凡有债权债务者,请于2024年6月10日前向清算组申报。	阿坝某旅游开发有限公司 因经营不善,现经全体股东协商一致,决定解散。凡有债权债务者,请于2024年6月10日前向清算组申报。	凉山某矿产开发有限公司 因经营不善,现经全体股东协商一致,决定解散。凡有债权债务者,请于2024年6月10日前向清算组申报。	凉山某生态农业有限公司 因经营不善,现经全体股东协商一致,决定解散。凡有债权债务者,请于2024年6月10日前向清算组申报。	凉山某基础设施建设有限公司 因经营不善,现经全体股东协商一致,决定解散。凡有债权债务者,请于2024年6月10日前向清算组申报。
---	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

<h2 style="text-align: center;">广告</h2> <h1 style="text-align: center;">遗失公告 广告登报 办理总汇</h1> <p style="text-align: center;">遗失、注销、清算、声明、公告、环评公</p>			
<p>■四川荣生丰亿园林工程有限公司遗失公章(编号:5101003011521)一枚,现声明作废。</p> <p>■成都耕禾国际贸易有限公司</p>	<p>司通知全体股东于2024年7月1日到公司参会,商讨公司清算组备案事宜。</p> <p>■成都市宝联金商贸有限公司财务专用章(编号:510181003</p>	<p>4081)、发票专用章(编号:5101810034082)、吴涛法人章(编号:5101810034083)均遗失作废。</p> <p>■高新区三岔镇祥湖建材经</p>	<p>营部(统一社92510100MA6/法定代表人章(95549519)遗失</p> <p>■四川蓉邦建司,公司副本核</p>
<p>四川绿之源再生资源开发有限公司页岩气钻采废水综合利用项目环境影响评价征求意见稿公示</p> <p>征求意见稿网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1hrkrEuWlp1VehVGN1LVxjg 提取码:gh96。查询报告书的方式和途径:公众通过信函或电话等方式向建设单位/环评单位索取环评征求意见稿。征求意见的公众范围:受项目直接或间接影响的单位和个人,及关注本项目的单位和个人。公众参与调查表网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1hrkrEuWlp1VehVGN1LVxjg 提取码:gh96。提交公众意见表的方式和途径:任何单位和个人可通过网络调查、信函、电话、电子邮件等任何一种方式将意见或建议反映给建设单位/环评单位。环评单位联系人:郭工 联系电话:028-87781196 邮箱:903609443@qq.com。</p>			
<p>成都高新技术产业开发区劳动人事争议仲裁委员会公告</p> <p>四川锦绣山河交通工程有限公司: 本委受理的龚丽萍、何林阳与四川锦绣山河交通工程有限公司劳动争议一案已审理终结。因无法联系你,现依法向你公告送达成高劳人仲案〔2024〕327号、282号仲裁裁决书。自公告发出之日起三十日内来本委领取仲裁裁决书,地址:成都高新区祥华路110号4楼,逾期则视为送达。特此公告。 成都高新区劳动人事争议仲裁委员会 2024年6月14日</p>	<p>成都高新技术产业开发区劳动人事争议仲裁委员会公告</p> <p>童凯: 本委受理的童凯与广聚德商务服务有限公司劳动争议一案已审理终结。因无法联系你,现依法向你公告送达成高劳人仲案〔2024〕1727号仲裁裁决书。自公告发出之日起三十日内来本委领取仲裁裁决书,地址:吉龙二街400号劳动就业和社会保障服务中心3楼2号窗口,逾期则视为送达。特此公告。 成都高新区劳动人事争议仲裁委员会 2024年6月14日</p>	<p>成都高新技术产业开发区劳动人事争议仲裁委员会公告</p> <p>张卜中: 本委受理的张卜中与广聚德商务服务有限公司劳动争议一案已审理终结。因无法联系你,现依法向你公告送达成高劳人仲案〔2024〕1724号仲裁裁决书。自公告发出之日起三十日内来本委领取仲裁裁决书,地址:吉龙二街400号劳动就业和社会保障服务中心3楼2号窗口,逾期则视为送达。特此公告。 成都高新区劳动人事争议仲裁委员会 2024年6月14日</p>	<p>成都高新技术产业开发区劳动人事争议仲裁委员会公告</p> <p>四川逸群海豚信息: 本委受理的黎康与四川逸群海豚劳动争议一案已审理终结,现依法向你公告送达成高劳人仲案〔2023〕1226、11845号仲裁裁决书。自公告发出之日起三十日内来本委领取仲裁裁决书,地址:成都高新区新楼,逾期则视为送达。 成都高新区劳动人</p>

图 3-3 征求意见稿 2024 年 6 月 14 日四川科技报刊登内容

3.2.3 现场张贴公示

为进一步告知当地群众，加深其对项目的了解，本项目于 2024 年 6 月 6 日至 2024 年 6 月 20 日在孝姑镇板桥村村委会进行了张贴公示，张贴公示地点都是公众易于接触的场合，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。

征求意见稿张贴公示照片如下：



孝姑镇板桥村村委会张贴



孝姑镇板桥村村委会张贴

3.2.4 其他

本次环境影响评价信息通过对孝姑镇板桥村居民委员会及周边居民进行公众意见调查，通过调查结果，均对本项目环境影响和保护措施无意见。

3.3 查阅情况

公众如想进一步了解项目情况和环境影响评价的内容，可向建设单位或其委托的环境影响评价单位索取环境影响评价报告书（征求意见稿）和其他相关补充信息。查阅场所设置在四川省乐山市犍为县孝姑镇板桥村2组四川绿之清源再生资源开发有限公司内。公示期间，建设单位和环评单位均未接到查阅申请。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，对孝姑镇板桥村居民委员会及周边居民进行公众意见调查，调查结果显示均对本项目环境影响和保护措施无意见。

4 项目名称变更说明公示情况

4.1 公示内容及日期

因工程建设需要，我公司于2024年7月18日进行了项目名称变更说明公示，更名为“四川绿之清源再生资源开发有限公司页岩气钻采废水处理项目”。

4.2 公示方式

我公司通过犍为县人民政府网站（<http://www.qianwei.gov.cn/qwx/hjbht/202407/788ff9088c5d4f7a980e98fd0ffffa76.shtml>）公示了《关于〈四川绿之清源再生资源开发有限公司页岩气钻采废水综合利用项目环境影响评价第一次公示、征求意见稿公示〉的变更说明》。公示截图如下：



图 4-1 项目名称变更说明公示网络截图

5 拟报批公示情况

5.1 公示内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，在建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。我公司于2024年8月22日进行了报批前公示。

5.2 公示方式

1、网络

我公司通过犍为县人民政府网站 <http://www.qianwei.gov.cn/qwx/hjbht/202408/8f117d9e5b6745f4be2afb1bfaf13039.shtml>，公示了本项目环境影响报告书全文和公众参与说明。公示截图如下：



图 5-1 报批前公示网络截图

2、其他

无。

6 其他工作参与情况

本项目未采取深度公众参与。未采取深度公众参与合理性分析：本项目在首次信息公开及征求意见稿公示过程中未收到公众意见，说明公众对本项目在环境影响方面未有质疑性意见，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，本项目未进行深度公众参与是合理的。

7 公众意见处理情况

7.1 公众意见概述和分析

本项目在首次环境影响评价信息公开，未收到任何形式的公众意见和信息反馈。征求意见稿公示阶段对孝姑镇板桥村居民委员会及周边居民进行公众意见调查，调查结果显示均对本项目环境影响和保护措施无意见。

7.2 公众意见采纳情况

本项目在首次环境影响评价信息公开，未收到任何形式的公众意见和信息反馈。征求意见稿公示阶段对孝姑镇板桥村居民委员会及周边居民进行公众意见调查，调查结果显示均对本项目环境影响和保护措施无意见，无公众意见采纳情况。

7.3 公众意见未采纳情况

本项目在首次环境影响评价信息公开，未收到任何形式的公众意见和信息反馈。征求意见稿公示阶段对孝姑镇板桥村居民委员会及周边居民进行公众意见调查，调查结果显示均对本项目环境影响和保护措施无意见，无公众意见未采纳情况。

8 其他

本项目在首次环境影响评价信息公开，未收到任何形式的公众意见和信息反馈。征求意见稿公示阶段对孝姑镇板桥村居民委员会及周边居民进行公众意见调

查，调查结果显示均对本项目环境影响和保护措施无意见，本项目首次信息公开及征求意见稿公示资料及电子版资料均已存档备查。

9 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“四川绿之清源再生资源开发有限公司页岩气钻采废水处理项目环境影响报告书”编制阶段开展了公众参与工作，本项目在首次环境影响评价信息公开，未收到任何形式的公众意见和信息反馈，征求意见稿公示阶段通过对孝姑镇板桥村居民委员会及周边居民进行公众意见调查，通过调查结果，均对本项目环境影响和保护措施无意见。并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《四川绿之清源再生资源开发有限公司页岩气钻采废水处理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的一切后果由四川绿之清源再生资源开发有限公司承担全部责任。

承诺单位：四川绿之清源再生资源开发有限公司

承诺时间：2024年8月22日