

贵州 500 千伏金元织金电厂送出工程
环境影响评价
公众参与说明

建设单位： 贵州电网有限责任公司建设分公司

2023 年 6 月



目录

1 概述	1
1.1 项目概况	1
1.2 公众参与的目的及意义	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	2
2.3 公众意见情况	4
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时限	5
3.2 公示方式	6
3.3 查阅情况	13
3.4 公众提出意见情况	13
4 其他公众参与情况	14
5 公众意见处理情况	15
6 报批前公开情况	16
7 其他	17
8 诚信承诺	18

1 概述

1.1 项目概况

本工程公众参与实施主体为贵州电网有限责任公司建设分公司（建设单位），征求意见对象主要为项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。建设单位于 2023 年 3 月 17 日委托核工业二四〇研究所开展报告书编制工作，先后采取第一次信息公示（征求意见稿编制过程中）、第二次信息公示（报告书征求意见稿形成后）发布本工程环境影响评价信息，征求公众对本工程建设环境保护方面的意见和建议。本工程环境影响评价信息公众参与实施过程见表 1.1 所示。在公示期间，建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本期工程建设和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件。

表 1.1 环境信息公众参与过程一览表

序号	环境影响评价信息公示阶段	公示时间	公示载体
1	第一次信息公示	2023 年 3 月 27 日至 2023 年 4 月 10 日	贵州环保网网站 (http://www.guizhouhuanbao.com/showtopic-63483.aspx)
2	第二次信息公示	2023 年 4 月 27 日至 2023 年 5 月 12 日	贵州环保网网站 (http://www.guizhouhuanbao.com/showtopic-63507.aspx)
3			《劳动时报》总第 7300 期第 4 版
4			《劳动时报》总第 7301 期第 4 版
5			现场张贴

1.2 公众参与的目的及意义

环境影响评价中的公众参与是建设单位与公众之间的一种双向交流，其目的是使项目的建设能得到公众尤其是受工程建设影响（包括有利影响和不利影响）的公众的认可，从而使工程建设能顺利进行，并提高项目的环境效益和经济效益。

依据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等的有关规定，建设单位采取现场张贴公示、网上公示、登报等方式。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

贵州电网有限责任公司建设分公司（建设单位）于 2023 年 3 月 17 日委托核工业二四〇研究所开展《贵州 500 千伏金元织金电厂送出工程环境影响报告书》编制工作，建设单位于 2023 年 3 月 27 日起在贵州环保网

（<http://www.guizhouhuanbao.com/showtopic-63483.aspx>）上对本工程的环境影响评价信息进行了首次公告，公告内容见表 2.1 所示。公告内容及公开日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关规定要求。

2.2 公开方式

此次公示选择在贵州环保网网站进行网络公示，该网站为对外公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》中“通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站”公示信息的要求。

网络公示时间为 2023 年 3 月 27 日起的环境影响报告书征求意见稿编制全过程。

公示网址为（<http://www.guizhouhuanbao.com/showtopic-63483.aspx>）

公示情况见图 2.1 所示。

表 2-1 贵州 500 千伏金元织金电厂送出工程环境影响评价第一次公示

一、建设项目概况及环评信息

1、建设项目名称：贵州 500 千伏金元织金电厂送出工程

2、项目性质：新建

3、建设地点：贵州省毕节市织金县、大方县

4、建设内容：贵州 500 千伏金元织金电厂送出工程：扩建至金元织金电厂 2 个 500kV 出线间隔；新建金元织金电厂~奢香 2 回 500kV 线路，新建线路长度 2×70.5km，按单、双回混合架设；

升高改造奢香~黔西电厂 500kV 双回线路，拆除双回铁塔 2 基、新建双回铁塔 2 基，调整 1km 导、地线弧垂。

5、主要影响因子：工频电场、工频磁场和噪声

6、工程可能对环境造成的影响：运行期主要有工频电场、工频磁场和噪声影响，施工期主要是对声、空气、水环境、固废的影响。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：贵州电网有限责任公司建设分公司

联系人及电话：石工

电话：13985745533

邮箱：491242770@qq.com

邮编：550000

三、承担评价工作的环评机构名称和联系方式

环评机构：核工业二四〇研究所

联系人：张工

联系电话：15519143546

邮箱：1023884945@qq.com

四、环评工作程序和主要工作内容

按照环境影响评价相关技术导则，环评工作程序主要为前期准备、调研和制定工作方案，分析论证和预测评价，编制环境影响报告书。工作内容主要为现场踏勘调查、相关资料收集、环境现状监测、环评预测计算、提出环保措施、公众参与等。

五、征求公众意见的主要事项

- 1、请公众提供个人准确信息，主要包括姓名、性别、年龄、居住或工作地址等；
- 2、您认为该项目可能对环境造成的污染程度；
- 3、对项目您最关心的环境问题等意见。

六、公众提出意见的主要方式

自发布起 10 个工作日内（信函以邮戳日期为准），公众可采取向公示指定地址发送信函、电话、邮件等方式，发表对工程及环评工作的意见和看法，发表意见的同时请提供详细的联系方式。

公众意见表链接：

（<http://www.guizhouhuanbao.com/editpost.aspx?topicid=63435&postid=63523&forumpage=1&pageid=1>）

七、公告说明

公众对建设项目有环境保护意见的，可自本公告之日起十个工作日内（2023年3月27日至2023年4月10日），向项目建设单位或环境影响评价机构提出。

贵州500千伏金元织金电厂送出工程环境影响评价第一次公示 (复制链接)

贵州500千伏金元织金电厂送出工程环境影响评价第一次公示

一、建设项目概况及环评信息

1、建设项目名称：贵州500千伏金元织金电厂送出工程

2、项目性质：新建

3、建设地点：贵州省毕节市织金县、大方县

4、建设内容：贵州500千伏金元织金电厂送出工程：扩建至金元织金电厂2个500kV出线间隔；新建金元织金电厂-奢香回500kV线路，新建线路长度2×70.5km，按单、双回混合架设；升高改造奢香~黔西电厂500kV双回线路，拆除双回铁塔2基、新建双回铁塔2基，调整11km导、地球弧垂。

5、主要影响因素：工频电场、工频磁场和噪声

6、工程可能对环境影响的影响：运行期主要有工频电场、工频磁场和噪声影响，施工期主要是对声、空气、水环境、固废的影响。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：贵州电网有限责任公司建设分公司

联系人及电话：石工

电话：13985745533

邮箱：491242770@qq.com

邮编：550000

三、承担评价工作的环评机构名称和联系方式

环评机构：核工业二四〇研究所

联系人：张工

联系电话：15519143546

邮箱：1023884945@qq.com

四、环评工作程序和主要工作内容

按照环境影响评价相关法律法规，环评工作程序主要为前期准备、调研和制定工作方案、分析论证和预测评价、编制环境影响报告书。工作内容主要为现场踏勘调查、相关资料收集、环境现状监测、环评预测计算、提出环保措施、公众参与等。

五、征求公众意见的主要事项

1、请公众提供个人准确信息，主要包括姓名、性别、年龄、居住或工作地址等；

2、您认为该项目可能对环境影响造成的污染程度；

3、对项目最关心的环境问题等意见。

六、公众提出意见的主要方式

自发布之日起10个工作日内（指函以邮戳日期为准），公众可采取向公示指定地址发送信函、电话、邮件等方式，发表对工程及环评工作的意见和看法，发表意见的同时请提供详细的联系方式。

公众意见表链接：<http://www.guizhouhuanbao.com/sd/post.aspx?topicid=63435&postid=63523&forumpage=1&pageid=1>

七、公告说明

公众对建设项目有环境保护意见的，可自本公告之日起十个工作日内（2023年3月27日至2023年4月10日），向项目建设单位或环境影响评价机构提出。

[建设项目环境影响评价公众意见表.pdf](#)

收藏 评分 分享 转发

图 2.1 项目网络公示截图

2.3 公众意见情况

在公示期间，建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本期工程建设和环境保护方面的电话、新建、传真及电子邮件。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在环境影响报告书征求意见稿形成之后，贵州电网有限责任公司建设分公司于 2023 年 4 月 27 日至 2023 年 5 月 12 日在贵州环保网网站 (<http://www.guizhouhuanbao.com/showtopic-63507.aspx>)、2023 年 5 月 10 日、2023 年 5 月 11 日在《劳动时报》以及项目现场张贴的形式进行了本工程环境影响评价第二次信息公示。

公示内容包括：

(1) 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；

(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。

公示内容见表 3.1。公告内容及公开日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第 4 号）的相关规定要求。

表 3.1 贵州 500 千伏金元织金电厂送出工程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》（部令第 4 号）（2018 年）的要求进行本次公示。本次公示内容如下：

一、建设项目情况简介

项目名称：贵州 500 千伏金元织金电厂送出工程

建设地点：贵州省毕节市织金县、大方县

建设内容：扩建至金元织金电厂 2 个 500kV 出线间隔；新建金元织金电厂～奢香 2 回 500kV 线路，新建线路长度 2×70.5km，按单、双回混合架设；升高改造奢香～黔西电厂 500kV 双回线路，拆除双回铁塔 2 基、新建双回铁塔 2 基，调整 1km 导、地线弧垂。

二、环境影响报告书征求意见稿链接及查阅纸质版报告书的方式和途径

(1) 环境影响报告书征求意见稿链接：

<http://www.guizhouhuanbao.com/posttopic.aspx?forumid=2&forumpage=1>

(2)查阅纸质报告方式和途径：通过邮件、电话等方式与建设单位联系查阅纸质报告书。

三、征求意见的公众范围

受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织。

四、公众意见表网络链接

接：<http://www.guizhouhuanbao.com/posttopic.aspx?forumid=2&forumpage=1>

五、提交公众意见表的方式和途径：

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者来电等方式，在规定时间内将填写的公众意见表反馈给建设单位或者环评单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，需提供有效的联系方式，以便必要时进行回访。

六、建设单位名称和联系方式

建设单位：贵州电网有限责任公司建设分公司

联系地址：贵州省贵阳市南明区解放路送变电小区

联系人：方工

电话：13984045505

七、环境影响报告书编制单位的名称

评价单位：核工业二四〇研究所

联系地址：辽宁省沈阳市沈北新区孝信街12号

联系人：张工

电话：15519143546

八、公众提出意见的起止时间

公众可在本项目公示之日起10个工作日(2023年4月27日~5月12日)内，向建设单位和环评单位提出宝贵意见。

公示时限：自公示之日起10日内，其中网络公示、现场张贴、登报公示时间为2023年4月27日至2023年5月12日，此阶段公示严格按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十条规定进行，符合管理办法要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

项目环境影响评价报告书编制形成征求意见稿后，我公司按《环境影响评价

公众参与办法》相关要求，同步采取网络、报纸、张贴的形式进行了公示。

1、网络公示

我公司于2023年4月27日在贵州环保网进行了环评报告书征求意见稿网络公示。查看网址：<http://www.guizhouhuanbao.com/showtopic-63507.aspx>。

选取贵州环保网作为网络公示平台载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 2.2 项目网络公示截图

3.2.2 报纸

我公司于2023年5月10日在《劳动时报》总第7300期第4版告栏进行了建设项目环评报告书进行了第一次登报公示,于2023年5月11日在《劳动时报》总第7301期第4版告栏进行了第二次登报公示,劳动时报是受众较大,覆盖面较广,权威性较强的报纸,以劳动时报作为报纸公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求。

劳动时报

WORK TIMES



贵州工会云



国内统一刊号:CN52-0006 邮发代号:65-9 新闻热线:0851-85661773 黔工网:www.gzghw.cn

2023年5月10日 星期三 农历癸卯年三月廿一 第4459期 总第7300期 今日4版 劳动时报

贵州500千伏金元织金电厂送出工程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》(部令4号)(2018年)的要求进行本次公示。本次公示内容如下:
一、建设项目情况简介
项目名称:贵州500千伏金元织金电厂送出工程
建设地点:贵州省毕节市织金县
二、环评影响报告书征求意见稿链接及查阅纸质版报告书的方式和途径
(1)环评影响报告书征求意见稿链接:<http://www.guizhouhuanbao.com/posttopic.aspx?forumid=2&forumpage=1>
(2)查阅纸质报告方式和途径:通过邮件、电话等方式与建设单位联系查阅纸质报告书。
三、征求意见稿的公众范围
受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织。
四、公众意见表网络链接:<http://www.guizhouhuanbao.com/posttopic.aspx?forumid=2&forumpage=1>
五、提交公众意见的方式和途径:
公众可以通过信函、传真、电子邮件或者电话等方式,在规定时间内将填写的公众意见表反馈给建设单位或者环评单位,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。公众提交意见时,需提供有效的联系方式,以便必要时进行回访。
六、建设单位名称和联系方式
建设单位:贵州电网有限责任公司
联系地址:贵州省贵阳市南明区解放路送变电分公司
联系人:方工
电话:13984145905
七、环评影响报告书编制单位名称
评价单位:核工业二四〇研究所
联系地址:辽宁省沈阳市沈北新区康信街12号
联系人:张
电话:15319143546
八、公众提出意见的起止时间
公众可在本项目公示之日起10个工作日(2023年4月27日-5月12日)内,向建设单位和环评单位提出意见。

贵州500千伏铜仁西翰输变电工程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》(部令4号)(2018年)的要求进行本次公示。本次公示内容如下:
一、建设项目情况简介
项目名称:贵州500千伏铜仁西翰输变电工程
建设地点:贵州省铜仁市思南县、德江县
建设内容:建设500千伏铜仁西翰变电站,本期建设1台750MVA主变,500千伏出线2回,220千伏出线4回,本期建设1组60Mvar电容器组和1组60Mvar电抗器;
建设500千伏铜仁西翰新接入500千伏馈线多、崇山线路,新建线路全长53km,单回架设。
二、环评影响报告书征求意见稿链接及查阅纸质版报告书的方式和途径
(1)环评影响报告书征求意见稿链接:<http://www.guizhouhuanbao.com/posttopic.aspx?forumid=2&forumpage=1>
(2)查阅纸质报告方式和途径:通过邮件、电话等方式与建设单位联系查阅纸质报告书。
三、征求意见稿的公众范围
受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织。
四、公众意见表网络链接:<http://www.guizhouhuanbao.com/posttopic.aspx?forumid=2&forumpage=1>
五、提交公众意见的方式和途径:
公众可以通过信函、传真、电子邮件或者电话等方式,在规定时间内将填写的公众意见表反馈给建设单位或者环评单位,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。

习近平会见第十届世界华侨华人社团联谊大会代表 王沪宁蔡奇参加会见

新华社北京5月8日电 中共中央总书记、国家主席习近平8日上午在北京人民大会堂亲切会见第十届世界华侨华人社团联谊大会代表,代表党中央、国务院向大家表示热烈欢迎,向世界各地华侨华人致以诚挚问候。
中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁,中共中央政治局常委、中央

办公厅主任蔡奇参加会见。
上午10时30分,习近平等来到人民大会堂金色大厅,全场响起长时间的热烈掌声。习近平等向代表们挥手致意,同大家亲切交流并合影留念。
中共中央政治局委员、中央统战部副部长石泰峰参加会见并在当天上午的大会开幕式上讲话。他指出,海外侨胞

具有融通中外的独特优势,是连接中国与世界上重要桥梁和纽带,是推动构建人类命运共同体的生力军。希望广大海外侨胞携手同心、勇毅前行,深入践行构建人类命运共同体理念,积极促进世界和平与中外友好,积极促进全球发展与合作共赢,积极促进中外交流与文明互鉴,在中华民族伟大复兴、构建人

徐留平在中国职工之家“小哥驿站”调研时 用心用力关爱新就业形态劳动者

中新网北京5月8日电 全国总工会党组书记、副主席、书记处第一书记徐留平8日带队前往中国职工之家“小哥驿站”调研。徐留平指出,全总和各省级工会要以深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育为契机和动力,认真履行维权服务基本职责,做到摸实情、知民意、解难题、促发展,强服务、办实事,帮助广大新就业形态劳动者解决急难愁盼问题,最大限度把他们组织到工会中来,引导职工群众听党话、跟党走,凝聚起团结奋斗的正能量。

作为全国总工会直属单位,中国职工之家建立了工会户外劳动者服务站点——“小哥驿站”,为快递员、外卖配送员等提供“暖心”“暖胃”“暖颜”联动服务。徐留平走进占地40平方米的驿站,详细了解建设和运行情况,对驿站吸收社会力量不断充实服务内容,为新就业形态劳动者提供简餐热茶、急救用品、手机充电、临时休息等多元服务给予充分肯定。他指出,要充分利用工会自有资源和社会资源,加大司机之家、工会户外劳动者服务站点等建设力度,擦亮工会服务品牌,及时提供普惠精准

服务,用心用力关爱新就业形态劳动者。
“再晚都能吃上热乎的饭菜”“给工会驿站点赞”“愿驿站越办越好”……徐留平仔细查看快递员、外卖配送员在驿站“心愿树”便签上的留言,听取驿站通过建立微信群联系服务快递员、外卖配送员,发动大家积极参与“捎带脚”“随手拍”等公益活动的情况介绍。徐留平指出,各级工会和广大工会干部要认真贯彻落实党的二十大精神,把竭诚服务包括新就业形态劳动者在内的广大职工作为一切工

省总工会突出“三个导向”抓实调查

□本报全媒体记者 曾万锦

全省学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来,省总工会坚持把调查研究贯穿主题教育始终,根据工作实际,突出问题导向、措施导向、效果导向,精心制定调研方案,按照确定方向,找准问题并提出针对性、可操作性强的对策措施,确保调

组织、新社会组织等基层工会,掌握实情、把脉问诊,问计于职工、问计于实践。多去职工家中,多去工厂车间,多去现场一线,了解群众的烦心事操心事揪心事,发现和查找工会工作中的差距、短板。结合典型案例,分析问题、剖析原因,寻找解决问题的思路、

对那些具有普遍性和制度性的问题,涉及改革发展稳定的深层次关键性问题,以及难题积案等,认真研究透彻、找准根源和症结。在此基础上,交流调研情况,研究对策措施,形成解决问题、促进工作的思路

第一次登报



贵州500千伏盘元织金电厂送出工程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》(部令4号)(2018年)的要求进行本次公示。本次公示内容如下:

一、建设项目情况简介
 项目名称:贵州500千伏盘元织金电厂送出工程
 建设地点:贵州省毕节市织金县、纳雍县
 建设内容:新建至金元织金电厂2个500kV出线间隔;新建金元织金电厂~奢香2回500kV线路,新建线路长度2×70.5km,拉单、双回路架设;
 升高改造奢香~黔西电厂500kV双回线路,拆除双回铁塔2基,新建双回铁塔2基,调整1km导线、地线弧垂。
 二、环境影响评价征求意见稿征集和意见回复的方式和途径
 (1)环境影响评价征求意见稿链接:<http://www.guizhouhuanbao.com/post/topic.aspx?forumid=2&forumpage=1>
 (2)查阅纸质报告方式和途径:通过邮件、电话等方式与建设单位联系查阅纸质报告。
 三、征求意见的公众范围
 受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织。
 四、公众意见网络链接:<http://www.guizhouhuanbao.com/post/topic.aspx?forumid=2&forumpage=1>
 五、提交公众意见的方式和途径:
 公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式,在规定时间内将填写的公众意见表反馈给建设单位或者环评单位,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。公众提交意见时,需提供有效的联系方式,以便必要时进行回访。
 六、建设单位名称和联系方式
 建设单位:贵州电网有限责任公司建设分公司
 联系地址:贵州省贵阳市南明区解放路运变小区
 联系人:方工
 电话:13984045505
 七、环境影响评价编制单位的名称
 评价单位:核工业二四〇研究所
 联系地址:辽宁省沈阳市沈北新区辉山街12号
 联系人:王工
 电话:15519143546
 八、公众提出意见的起止时间
 公众可在本项目公示之日起10个工作日(2023年4月27日-5月12日)内,向建设单位和环评单位提出书面意见。

贵州500千伏铜仁西输变电工程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》(部令4号)(2018年)的要求进行本次公示。本次公示内容如下:

一、建设项目情况简介
 项目名称:贵州500千伏铜仁西输变电工程
 建设地点:贵州省铜仁市思南县、松桃县
 建设内容:建设500千伏铜仁西变电站,本期建设1台750MVA主变,500千伏出线2回,220千伏出线4回,本期建设1组60Mvar电容器和2组60Mvar电抗器;
 建设500千伏铜仁西解口接入500千伏涉茅-碧江线路,新建线路全长53km,单回路架设。
 二、环境影响评价征求意见稿征集和意见回复的方式和途径
 (1)环境影响评价征求意见稿链接:<http://www.guizhouhuanbao.com/post/topic.aspx?forumid=2&forumpage=1>
 (2)查阅纸质报告方式和途径:通过邮件、电话等方式与建设单位联系查阅纸质报告。
 三、征求意见的公众范围
 受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织。
 四、公众意见网络链接:<http://www.guizhouhuanbao.com/post/topic.aspx?forumid=2&forumpage=1>
 五、提交公众意见的方式和途径:

劳动时报

WORK TIMES



国内统一刊号:CN52-0006 邮发代号:65-9 新闻热线:0851-85661773 黔工网:www.gzghw.cn
 2023年5月11日 星期四 农历癸卯年三月廿二 第4460期 总第7301期 今日4版 劳动时报

总书记的人民情怀

“加强灵活就业和新就业形态劳动”

□人民日报本报记者 李鹤 王玉琳

奋斗是新征程上最壮丽的旋律,劳动者是律动中最动人的音符。

其中,有这样一群身份特殊、数量庞大的劳动者,分外让习近平总书记牵挂:在北京前门,总书记看望胡同服务点的“快递小哥”问冷暖;在湖南长沙,总书记与基层代表座谈时请来货车司机代表听疾苦;在陕西柞水,总书记走进直播间给乡村电商鼓干劲……

他们是8400万新就业形态劳动者,他们更是习近平总书记心中“美好生活的创造者、守护者”。

就业是最大的民生。2020年,面对世纪疫情和百年变局交织、严峻挑战和重大困难并存,习近平总书记英明决断:“疫情突如其来,‘新就业形态’也是突如其来。对此,我们要顺势而为,让其顺其自然、脱颖而出。”

随着信息技术的进步和经济发展的转型,中国的辽阔土地上,生产要素在重组,劳动者就业结构和方式也悄然发生着变化。2008年前后,共享经济在我国还方兴未艾,而15年后的今天,第九次全国职工队伍状况调查显示,全国新就业形态

劳动者已占职工总数的21%。他们主要分布在交通出行、生活服务、知识技能、医疗分享等领域。

近年来,新就业形态的“蓄水池”和“稳定器”作用日益显现,大幅提升了我国经济运行中的就业承载力,特别是在抵御疫情冲击中发挥了巨大作用。

一枝一叶总关情。新就业形态渐进调整的过程中,每一个劳动者的前途命运都牵动着总书记的心。龙兵是1700万货车司机中的一员。2020年9月17日,是他永生难忘的日子。他没有想到,那次与总书记面对面座谈之后,他反映的行业痛点问题全都得到了有效解决。

国家四部门开展道路超限超载治理和检查卡点专项整治,路上开车更顺心了;全国1300多个“司机之家”建起来了,洗澡休息更舒心了;货运信息平台建设也在逐步发展,车货匹配更省心了……

“一个时期有一个时期的问题,一个群体有一个群体的困难,我们要重视起来,不断解决。”总书记的话,朴实、厚重、坚定,温暖了货车司机,也温暖了整个新就业群体。

时放心不下。

新就业形态具有雇佣关系灵活化、内容碎片化、工作方式弹性化、创业互联网化等特点,但也给从业者的权益保障造成了困难。

“部分农民工、灵活就业人员、新业态人员等人群没有纳入社会保障,有‘漏保’、‘脱保’、‘断保’的情况”,类似话题,总书记时常谈起。

加强新就业形态劳动者权益保障,为新时代新征程上需要细致解答的一民生考题。

从党的十八届五中全会首次提及“就业形态”的概念,到党的二十大报告求“加强灵活就业和新就业形态劳动者权益保障”,在习近平总书记的关怀下,对就业形态劳动者的关爱越来越具体而精准。围绕维护好快递员、网约工、货车司机等新就业群体的合法权益,总书记反复强调“要完善多渠道灵活就业的社会保险制度”,指出“相配套的法律法规政策措施也不能姗姗来迟”,同时提醒要“做好新就业群体的思想引导和凝聚服务工作”。

为人民生活安康托底。

勇往直前的开拓者

——记“全国五一巾帼标兵岗”恒力(贵州)纺织智能科技有限公司

第二次登报

项目登报公示截图

3.2.3 张贴

我公司于2023年4月28日在工程周边村寨等地进行了征求意见稿公示,新塘社区、大坝村、罗庄村、安山村、包营村、箐口村、偏岩村张贴有利于公众就

近了解项目建设状况，方便提供有关建议及意见，公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。



新塘社区公示栏



大坝村公示栏



罗庄村公示栏



安山村公示栏



包营村公示栏



箐口村公示栏



偏岩村公示栏

3.2.4 其他

未采取其他方式公示。

3.3 查阅情况

为便于关心本项目建设的社会公众与组织详细了解建设项目在各阶段可能对项目周边环境的影响及为保护环境拟采取的具体措施，广泛征询公众对项目建设过程环境保护的建议。以我公司办公室及负责本项目的环评机构作为项目环评报告书征求意见稿纸质文本的查阅场所，并安排公司专人对此进行负责，确保公众能有效获取本建设项目环境影响及保护相关方面的信息，在公示期间，没有公众前来查阅纸质报告书。

3.4 公众提出意见情况

在公示期间，建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本期工程建设和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件。

4 其他公众参与情况

本次未开展座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与形式。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

项目公示期间我单位未收到邮件、信件、电话、短讯等反馈信息，公众对项目建设无反对意见。

5.2 公众意见采纳情况

无。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

目前本项目处于送审阶段，尚未进行报批前公示工作。

7 其他

贵州电网有限责任公司建设分公司作为本工程公众参与与实施主体,已做好相关档案建备工作。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在贵州 500 千伏金元织金电厂送出工程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《贵州 500 千伏金元织金电厂送出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贵州电网有限责任公司建设分公司承担全部责任。

承诺单位：贵州电网有限责任公司建设分公司

承诺时间：2023 年 6 月 5 日

