



国家电网有限公司西北分部
NORTHWEST BRANCH OF STATE GRID
CORPORATION OF CHINA

哈密～敦煌第三回 750 千伏线路工程 环境影响评价公众参与说明



目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 首次公开内容及日期	3
2.2 公开方式	4
2.3 公众意见情况	5
3 征求意见稿公示情况	6
3.1 公示内容及时限	6
3.2 公示方式	7
3.3 网络平台	7
3.4 查阅情况	18
3.5 公众提出意见情况	18
4 其他公众参与情况	19
5 公众意见处理情况	20
6 送审稿公开情况	21
6.1 公开内容及日期	21
6.2 公开方式	21
7 其他	23
8 诚信承诺	24

1 概述

2024 年 11 月 9 日，国家电网有限公司西北分部（以下简称“我公司”）通过公开招标，确定由中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司（以下简称“西北院”）承担哈密~敦煌第三回 750 千伏线路工程环境影响评价工作。

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第 4 号令）的要求开展了本项目的环境影响评价公众参与工作，公众参与过程说明如下：

（1）中标通知书下达后 7 个工作日内（2024 年 11 月 14 日），在我公司网站发布了首次环境影响评价信息公示。

（2）在本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，通过网络平台、报纸、张贴三种方式进行了信息公开：

1）网络平台：2025 年 6 月 24 日，在我公司网站发布公示信息，同步公开了报告书征求意见稿和公众意见表的网络链接。

2）报纸：2025 年 6 月 26 日和 7 月 3 日，在《新疆日报》进行了 2 次登报公示；2025 年 6 月 26 日和 7 月 3 日，在《甘肃经济日报》进行了 2 次登报公示。

3）张贴：2025 年 6 月 26 日—6 月 30 日，我公司委托环评单位在项目沿线乡镇政府及村庄张贴了本项目环境影响评价信息公告。

（3）2025 年 9 月 2 日，在我公司网站进行了本项目环境影响报告书送审稿公开，并在公示附件中附环境影响报告书全本（送审稿）及环境影响评价公众参与说明。

环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护有关的建议和意见。

本项目环境影响评价公众参与的主要流程节点见表 1-1。

表 1-1 公众参与主要流程节点

时间	工作内容	公开方式	公开载体
环境影响评价招标			
2024 年 11 月 9 日	确定环境影响报告书编制单位		
首次环境影响评价信息公开			
2024 年 11 月 14 日	发布信息公告	网络平台	国家电网有限公司西北分部网站
环境影响报告书征求意见稿形成后信息公开			
2025 年 6 月 24 日	发布信息公告， 公开报告书征求意见 稿和公众意见表网络链接	网络平台	国家电网有限公司西北分部网站
2025 年 6 月 26 日 2025 年 7 月 3 日		2 次登报	《新疆日报》
2025 年 6 月 26 日 2025 年 7 月 3 日		2 次登报	《甘肃经济日报》
2025 年 6 月 26 日—30 日		张贴公示	在项目沿线乡镇政府及村庄张贴了信息公示
环境影响报告书（送审稿）公开			
2025 年 9 月 2 日	发布信息公告， 公开报告书送审稿和公众参与说明	网络平台	国家电网有限公司西北分部网站

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 首次公开内容及日期

中标通知书下达后，我公司于 2024 年 11 月 14 日在我公司网站发布了《哈密~敦煌第三回 750 千伏线路工程环境影响评价信息公示》，内容如下：

哈密~敦煌第三回 750 千伏线路工程环境影响评价信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》，现就哈密~敦煌第三回 750 千伏线路工程环境影响评价信息公示如下：

一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

（一）建设项目名称

哈密~敦煌第三回 750 千伏线路工程

（二）选址选线

本工程建设内容包括扩建哈密 750 千伏变电站、扩建敦煌 750 千伏变电站、新建哈密~敦煌 750 千伏交流输电线路。

哈密 750 千伏变电站位于新疆维吾尔自治区哈密市伊州区，本期为扩建工程。

敦煌 750 千伏变电站位于甘肃省酒泉市瓜州县，本期为扩建工程。

新建哈密~敦煌 750 千伏交流输电线路途经新疆维吾尔自治区哈密市伊州区、新疆生产建设兵团十三师新市区、甘肃省酒泉市敦煌市及瓜州县。

（三）建设内容

哈密 750 千伏变电站扩建工程建设内容为：扩建 1 个 750 千伏出线间隔并装设相应的无功补偿设备。敦煌 750 千伏变电站扩建工程建设内容为：扩建 1 个 750 千伏出线间隔并装设相应的无功补偿设备。

新建哈密~敦煌 750 千伏交流输电线路起于哈密 750 千伏变电站，止于敦煌 750 千伏变电站，全线长度约 400km，采用单回路架设。

（四）现有工程及其环境保护情况

本项目现有工程涉及的哈密 750 千伏变电站、敦煌 750 千伏变电站均为已建成的在运行变电站，站内各项环保设施运行正常，均已通过竣工环境保护验收，不存在遗留环保问题。

二、建设单位名称和联系方式

国家电网有限公司西北分部

联系人：王工 电话：029-87506183 E-mail: 240216@163.com

地址：陕西省西安市环城东路中段 50 号 邮编：710048

三、环境影响报告书编制单位的名称

中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司

联系人：孙工 电话：029-89583761 E-mail: sunxijin@nwepdi.com

地址：陕西省西安市高新区团结南路 22 号 邮编：710075

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可通过信函、电话、电子邮件等上述联系方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

特此公告。

附件：建设项目环境影响评价公众意见表

国家电网有限公司西北分部
2024 年 11 月 14 日

2.2 公开方式

在我公司网站公开了本项目环境影响评价信息，公开网址如下：
<http://www.nw.sgcc.com.cn/index.htm/>公示公告。网站公开情况见图 2-1、图 2-2。



图 2-1 首次环境影响评价信息公开截图



图 2-2 首次环境影响评价信息公开截图

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息发布后至今，未收到与本项目环境影响和环境保护有关的建议和意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

(1) 公示内容

在本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司按照规定进行了信息公开，征求与本项目环境保护有关的意见。公开内容如下：

哈密~敦煌第三回 750 千伏线路工程环境影响评价第二次信息公示

哈密~敦煌第三回 750 千伏线路工程环境影响报告书征求意见稿现已基本编制完成，为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权、监督权，现按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，现公开下列信息，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

与本工程利益相关及关心本工程的任何单位或个人若需要查询本工程环境影响报告书征求意见稿，即日起可登录 <http://www.nw.sgcc.com.cn/fwzx/gsgg.htm> 中查询哈密~敦煌第三回 750 千伏线路工程环境影响评价第二次信息公示；若需要查阅纸质报告书可按照下述第四条的联系方式联系查阅。

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织关于本工程环境影响评价和环境保护方面的意见和建议。涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

三、公众意见表的网络链接

公众登陆“<http://www.nw.sgcc.com.cn/fwzx/gsgg.htm>”下载公众意见表填写，反馈。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过填写公众意见调查表、传真、电子邮件、信函等方式向建设单位或环评单位实名反馈意见，并请留下联系方式，以便及时向提出意见的公众反馈公众意见采纳与否的意见。建设单位及环评单位联系方式如下：

1.建设单位：国家电网有限公司西北分部

联系人：王工 电话：029-87506183 E-mail: 240216@163.com

地址：陕西省西安市环城东路中段 50 号 邮编：710048

2. 环评单位：中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司

中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司

联系人：孙工 电话：029-89583761 E-mail: sunxijin@nwepdi.com

地址：陕西省西安市高新区团结南路 22 号 邮编：710075

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为本公示发布即日起 10 个工作日。

国家电网有限公司西北分部

2025 年 6 月 24 日

(2) 公示时限

2025 年 6 月 24 日—7 月 9 日。

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》的规定发布了信息公告，公示时间不少于 10 个工作日，符合相关要求。

3.2 公示方式

3.3 网络平台

2025 年 6 月 24 日在我公司网站进行了公示，公示网址如下：
<http://www.nw.sgcc.com.cn/fwzx/gsgg.htm>。网站公示情况见图 3-1。

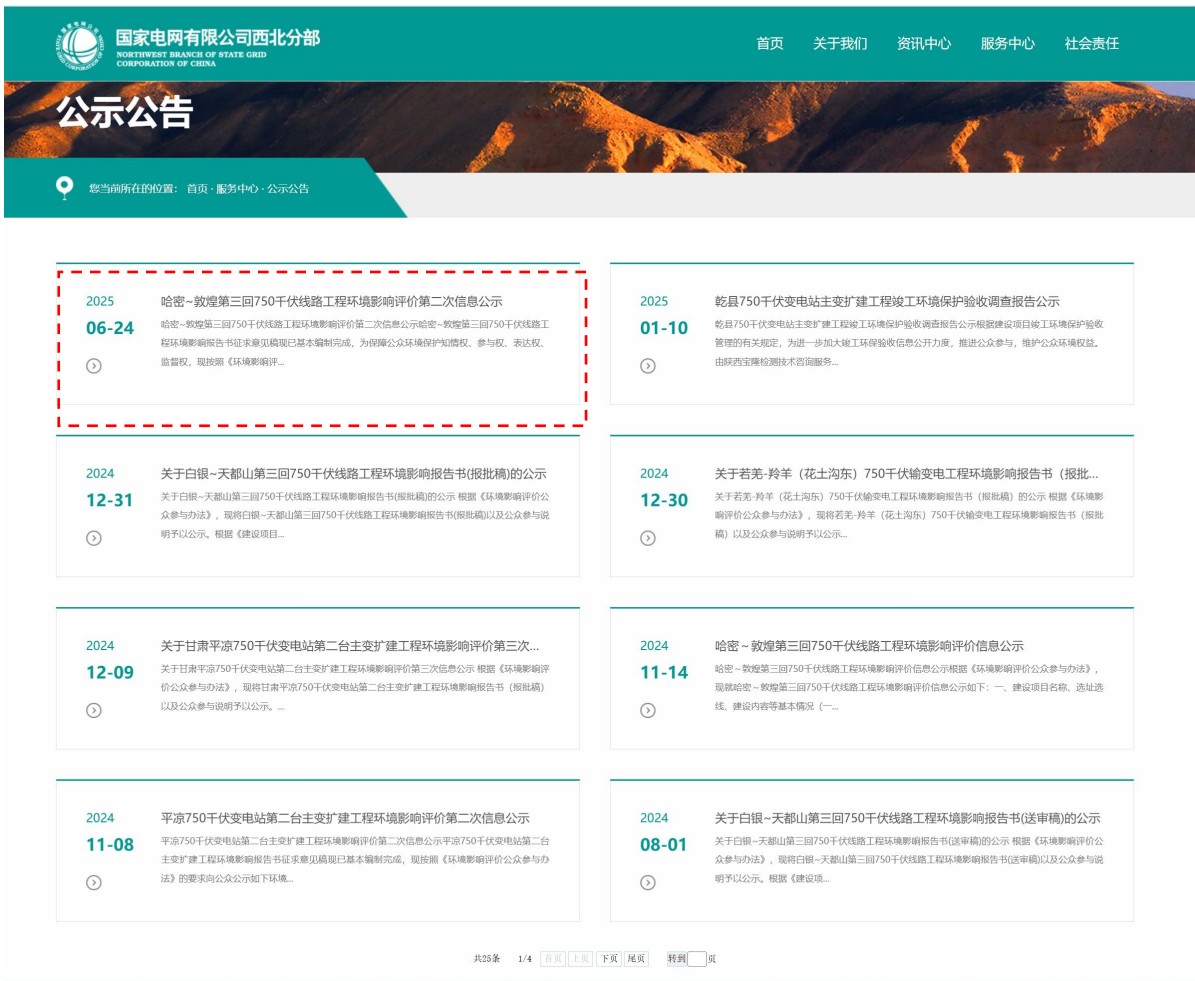


图 3-1 征求意见稿网站公示截图

3.3.1 报纸

2025年6月26日和7月3日,在《新疆日报》和《甘肃经济日报》分别进行了2次登报公示。报纸公示截图见图3-2—图3-5。



新疆日报

综合

2025年6月26日 星期三

央媒看新疆

群众足球赛事火热，校园足球风生水起——

天山南北竞逐足球梦想

口工人日报记者 刘兵

近日，被称为“苏超”的江苏足球超级联赛新赛季揭幕战，在数千名观众的欢呼声中拉开帷幕。这场“村超”赛事也在火热进行中——近日，新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州伊宁县体育中心内人声鼎沸，该县乡村足球超级联赛在欢乐的氛围中拉开帷幕。

连日来，《工人日报》记者在国家体育总局足球运动司的指导下，走进新疆，走进足球爱好者的生活，感受着足球在天山南北的广泛开展，足球文化悄然融入着热爱足球的人们，成为文化援疆的生动实践，绘就出一幅民族团结的新画卷。

“村超”赛事热度持续

6月以来，与别不同、精彩纷呈的“村超”赛事就在伊犁体育中心轮番上演。在观众的阵阵欢呼声中，来自不同地区、不同民族的足球爱好者们，在这里尽情挥洒汗水，享受着足球带来的快乐。赛后，来自不同地区、不同民族的足球爱好者们，在这里尽情挥洒汗水，享受着足球带来的快乐。

校园足球风生水起

不仅校园足球赛事火热，新疆的青少年足球运动也十分普及。在乌鲁木齐市，每到周末，在青少年足球场上，总能看到一群群朝气蓬勃的少年，在教练的指导下，进行着足球训练。

“足球是孩子们的天赋，也是我们希望他们学会的。通过足球，他们不仅能锻炼身体，还能学会团队合作、坚持不懈的精神。”一位教练说。

训练现场，主教练买买提江·马哈木甫带领6名教练，指导160多名队员训练。买买提江江在训练中，不仅注重队员的技术训练，更注重队员的团队合作和坚持不懈的精神。

买买提江表示：“足球不仅是孩子们的天赋，也是我们希望他们学会的。通过足球，他们不仅能锻炼身体，还能学会团队合作、坚持不懈的精神。”

买买提江表示：“足球不仅是孩子们的天赋，也是我们希望他们学会的。通过足球，他们不仅能锻炼身体，还能学会团队合作、坚持不懈的精神。”

买买提江表示：“足球不仅是孩子们的天赋，也是我们希望他们学会的。通过足球，他们不仅能锻炼身体，还能学会团队合作、坚持不懈的精神。”

买买提江表示：“足球不仅是孩子们的天赋，也是我们希望他们学会的。通过足球，他们不仅能锻炼身体，还能学会团队合作、坚持不懈的精神。”

足球助力民族团结

作为一项集体项目，足球运动强调团队合作，是增进民族团结、促进社会和谐的重要途径。



运动新家施工忙

6月23日，在王家湾市民健身中心新建项目施工现场，工人们正在紧张有序地进行施工。工人们正在紧张有序地进行施工。

工人日报

国网新疆通信公司

数据中心实现绿色转型升级

近日，国网新疆通信公司顺利完成数据中心绿色转型升级工作。通过采用先进的节能技术和设备，实现了数据中心的绿色运行。

通过此次升级改造，数据中心实现了绿色运行，为公司的可持续发展做出了贡献。

通过此次升级改造，数据中心实现了绿色运行，为公司的可持续发展做出了贡献。

通过此次升级改造，数据中心实现了绿色运行，为公司的可持续发展做出了贡献。

国网新疆研究院

开展“十五五”新疆主网架规划研究

近日，国网新疆电力有限公司经济与技术研究院开展“十五五”新疆主网架规划研究。通过深入调研和科学论证，为新疆电网的未来发展提供了有力支撑。

通过此次规划研究，为新疆电网的未来发展提供了有力支撑。

通过此次规划研究，为新疆电网的未来发展提供了有力支撑。

通过此次规划研究，为新疆电网的未来发展提供了有力支撑。

哈密~敦煌第三回 750 千伏线路工程环境影响评价第二次公示

哈密~敦煌第三回 750 千伏线路工程环境影响评价第二次公示。请相关单位和公众在规定时间内提出意见和建议。

环境影响评价第二次公示。请相关单位和公众在规定时间内提出意见和建议。

环境影响评价第二次公示。请相关单位和公众在规定时间内提出意见和建议。

环境影响评价第二次公示。请相关单位和公众在规定时间内提出意见和建议。

环境影响评价第二次公示。请相关单位和公众在规定时间内提出意见和建议。

环境影响评价第二次公示。请相关单位和公众在规定时间内提出意见和建议。

环境影响评价第二次公示。请相关单位和公众在规定时间内提出意见和建议。

环境影响评价第二次公示。请相关单位和公众在规定时间内提出意见和建议。

阿克苏温宿大石峡水电站

220 千伏送出工程开工建设

6月18日，新疆大石峡水利枢纽工程的配套送出工程——阿克苏温宿大石峡水电站220千伏送出工程正式开工建设。

阿克苏温宿大石峡水电站220千伏送出工程正式开工建设。该工程将进一步提升该地区的电力供应能力，促进当地经济社会发展。

阿克苏温宿大石峡水电站220千伏送出工程正式开工建设。该工程将进一步提升该地区的电力供应能力，促进当地经济社会发展。

霍尔果斯市 构建“红色物业联盟”治理模式

为破解老旧小区治理难题，霍尔果斯市创新构建“红色物业联盟”治理模式，将党的组织优势转化为治理效能，提升基层治理水平。

霍尔果斯市创新构建“红色物业联盟”治理模式，提升基层治理水平。

霍尔果斯市创新构建“红色物业联盟”治理模式，提升基层治理水平。

巩留县

创新全链条干部培养机制

近年来，巩留县创新“四青一育一杜倡”全链条干部培养机制，通过跨部门、跨领域交流培养，提升干部综合素质和业务能力。

巩留县创新“四青一育一杜倡”全链条干部培养机制，提升干部综合素质和业务能力。

巩留县创新“四青一育一杜倡”全链条干部培养机制，提升干部综合素质和业务能力。

巩留县创新“四青一育一杜倡”全链条干部培养机制，提升干部综合素质和业务能力。

巩留县创新“四青一育一杜倡”全链条干部培养机制，提升干部综合素质和业务能力。

巩留县创新“四青一育一杜倡”全链条干部培养机制，提升干部综合素质和业务能力。

巩留县创新“四青一育一杜倡”全链条干部培养机制，提升干部综合素质和业务能力。

巩留县创新“四青一育一杜倡”全链条干部培养机制，提升干部综合素质和业务能力。

巩留县创新“四青一育一杜倡”全链条干部培养机制，提升干部综合素质和业务能力。

巩留县创新“四青一育一杜倡”全链条干部培养机制，提升干部综合素质和业务能力。

巩留县创新“四青一育一杜倡”全链条干部培养机制，提升干部综合素质和业务能力。

巩留县创新“四青一育一杜倡”全链条干部培养机制，提升干部综合素质和业务能力。

巩留县创新“四青一育一杜倡”全链条干部培养机制，提升干部综合素质和业务能力。

巩留县创新“四青一育一杜倡”全链条干部培养机制，提升干部综合素质和业务能力。

图 3-2 新疆维吾尔自治区报纸公示情况（第一次）

内部名额、低分高录、“李鬼”通知书……

警惕涉高考骗局花样翻新



新华社社论 杨淑馨

近年来，一些不法分子在高考前及招生录取阶段，设计各种骗局，诱导考生及家长上当受骗，考生及家长在填报志愿时，应提高警惕，谨防上当受骗。

教育部日前发布提醒，提醒考生及家长，在填报志愿时，应提高警惕，谨防上当受骗。

教育部日前发布提醒，提醒考生及家长，在填报志愿时，应提高警惕，谨防上当受骗。

教育部日前发布提醒，提醒考生及家长，在填报志愿时，应提高警惕，谨防上当受骗。

134万余元。在行骗过程中，为打消家长的疑虑，周某还编了一个新的微信号，并自称是“新大哥”，头像为周某本人，自称是周某，将自己与“新大哥”的聊天记录截图发给家长。

元月，周某在北京第一中级人民法院审理的一起涉及高考的诈骗案中，被告人刘某通过多种方式，诱导考生及家长上当受骗。

周某在庭审中辩称，自己并不认识刘某，刘某是通过多种方式，诱导考生及家长上当受骗。

周某在庭审中辩称，自己并不认识刘某，刘某是通过多种方式，诱导考生及家长上当受骗。

周某在庭审中辩称，自己并不认识刘某，刘某是通过多种方式，诱导考生及家长上当受骗。

周某在庭审中辩称，自己并不认识刘某，刘某是通过多种方式，诱导考生及家长上当受骗。

周某在庭审中辩称，自己并不认识刘某，刘某是通过多种方式，诱导考生及家长上当受骗。

周某在庭审中辩称，自己并不认识刘某，刘某是通过多种方式，诱导考生及家长上当受骗。

周某在庭审中辩称，自己并不认识刘某，刘某是通过多种方式，诱导考生及家长上当受骗。

周某在庭审中辩称，自己并不认识刘某，刘某是通过多种方式，诱导考生及家长上当受骗。

周某在庭审中辩称，自己并不认识刘某，刘某是通过多种方式，诱导考生及家长上当受骗。

周某在庭审中辩称，自己并不认识刘某，刘某是通过多种方式，诱导考生及家长上当受骗。

周某在庭审中辩称，自己并不认识刘某，刘某是通过多种方式，诱导考生及家长上当受骗。

周某在庭审中辩称，自己并不认识刘某，刘某是通过多种方式，诱导考生及家长上当受骗。

周某在庭审中辩称，自己并不认识刘某，刘某是通过多种方式，诱导考生及家长上当受骗。

周某在庭审中辩称，自己并不认识刘某，刘某是通过多种方式，诱导考生及家长上当受骗。

周某在庭审中辩称，自己并不认识刘某，刘某是通过多种方式，诱导考生及家长上当受骗。

周某在庭审中辩称，自己并不认识刘某，刘某是通过多种方式，诱导考生及家长上当受骗。

周某在庭审中辩称，自己并不认识刘某，刘某是通过多种方式，诱导考生及家长上当受骗。

周某在庭审中辩称，自己并不认识刘某，刘某是通过多种方式，诱导考生及家长上当受骗。

周某在庭审中辩称，自己并不认识刘某，刘某是通过多种方式，诱导考生及家长上当受骗。

周某在庭审中辩称，自己并不认识刘某，刘某是通过多种方式，诱导考生及家长上当受骗。

新闻通报内容称，有考生及家长，在填报志愿时，应提高警惕，谨防上当受骗。

新闻通报内容称，有考生及家长，在填报志愿时，应提高警惕，谨防上当受骗。

新闻通报内容称，有考生及家长，在填报志愿时，应提高警惕，谨防上当受骗。

新闻通报内容称，有考生及家长，在填报志愿时，应提高警惕，谨防上当受骗。

新闻通报内容称，有考生及家长，在填报志愿时，应提高警惕，谨防上当受骗。

新闻通报内容称，有考生及家长，在填报志愿时，应提高警惕，谨防上当受骗。

新闻通报内容称，有考生及家长，在填报志愿时，应提高警惕，谨防上当受骗。

新闻通报内容称，有考生及家长，在填报志愿时，应提高警惕，谨防上当受骗。

新闻通报内容称，有考生及家长，在填报志愿时，应提高警惕，谨防上当受骗。

新闻通报内容称，有考生及家长，在填报志愿时，应提高警惕，谨防上当受骗。

新闻通报内容称，有考生及家长，在填报志愿时，应提高警惕，谨防上当受骗。

新闻通报内容称，有考生及家长，在填报志愿时，应提高警惕，谨防上当受骗。

新闻通报内容称，有考生及家长，在填报志愿时，应提高警惕，谨防上当受骗。

新闻通报内容称，有考生及家长，在填报志愿时，应提高警惕，谨防上当受骗。

新闻通报内容称，有考生及家长，在填报志愿时，应提高警惕，谨防上当受骗。

新闻通报内容称，有考生及家长，在填报志愿时，应提高警惕，谨防上当受骗。

新闻通报内容称，有考生及家长，在填报志愿时，应提高警惕，谨防上当受骗。

新闻通报内容称，有考生及家长，在填报志愿时，应提高警惕，谨防上当受骗。

新闻通报内容称，有考生及家长，在填报志愿时，应提高警惕，谨防上当受骗。

新闻通报内容称，有考生及家长，在填报志愿时，应提高警惕，谨防上当受骗。

新闻通报内容称，有考生及家长，在填报志愿时，应提高警惕，谨防上当受骗。

新闻通报内容称，有考生及家长，在填报志愿时，应提高警惕，谨防上当受骗。

今年8000亿元“两重”建设项目清单全部下达完毕

新华社北京7月2日电(记者魏玉坤)记者从国家发展改革委获悉，国家发展改革委近日印发8000亿元“两重”建设项目清单，清单已全部下达完毕。

“两重”方面，2025年“两重”建设共安排8000亿元支持1459个项目，涉及长江流域生态治理、长江经济带基础设施、西部陆海新通道、高标准农田、重大水利工程、城市地下管网等重点领域。“两重”方面，在重点领域加快推出了一批改革创新举措，包括优化长江经济带基础设施投资模式，建立健全“两重”项目储备库和滚动实施机制，完善人才培训与经济社会发展需求相适应机制等。

前5个月我国规模以上互联网企业完成互联网业务收入7735.9亿元

新华社北京7月2日电(记者 李金枝)记者从工业和信息化部获悉，1至5月，我国规模以上互联网企业完成互联网业务收入7735.9亿元，同比增长0.3%。

从地区看，西部地区收入增速较快，其中西部地区互联网业务收入保持快速增长，西部地区完成互联网业务收入6943.9亿元，同比增长2.8%，高于全国增速1.9个百分点，西部地区完成互联网业务收入467.8亿元，同比增长4.3%，西部地区完成互联网业务收入3165.9亿元，同比增长8.3%。

此外，1至5月，互联网企业完成业务收入前5名的北京、广东、上海、浙江和天津共完成业务收入6496亿元，占全国(和直辖市地区)互联网企业收入的84%。

绿色甲醇首次加注国产双燃料船舶

新华社北京7月2日电(记者魏玉坤)记者从中国海油获悉，2日，中国海油“海洋石油201”轮在南海海域进行绿色甲醇加注试验，标志着我国首次实现绿色甲醇加注国产双燃料船舶。

绿色甲醇是由中国石化炼化股份有限公司生产，以城市餐厨垃圾、餐厨垃圾等废弃物为原料，通过生物发酵工艺生产而成。此次加注试验，旨在验证绿色甲醇加注国产双燃料船舶的可行性和安全性。

“海洋石油201”轮是中国海油的一艘大型原油运输船，此次加注试验，标志着我国首次实现绿色甲醇加注国产双燃料船舶。

绿色甲醇加注国产双燃料船舶，将有助于降低船舶碳排放，推动航运业绿色低碳发展。

绿色甲醇加注国产双燃料船舶，将有助于降低船舶碳排放，推动航运业绿色低碳发展。

绿色甲醇加注国产双燃料船舶，将有助于降低船舶碳排放，推动航运业绿色低碳发展。

绿色甲醇加注国产双燃料船舶，将有助于降低船舶碳排放，推动航运业绿色低碳发展。

绿色甲醇加注国产双燃料船舶，将有助于降低船舶碳排放，推动航运业绿色低碳发展。

绿色甲醇加注国产双燃料船舶，将有助于降低船舶碳排放，推动航运业绿色低碳发展。

绿色甲醇加注国产双燃料船舶，将有助于降低船舶碳排放，推动航运业绿色低碳发展。

绿色甲醇加注国产双燃料船舶，将有助于降低船舶碳排放，推动航运业绿色低碳发展。

绿色甲醇加注国产双燃料船舶，将有助于降低船舶碳排放，推动航运业绿色低碳发展。

绿色甲醇加注国产双燃料船舶，将有助于降低船舶碳排放，推动航运业绿色低碳发展。

绿色甲醇加注国产双燃料船舶，将有助于降低船舶碳排放，推动航运业绿色低碳发展。

绿色甲醇加注国产双燃料船舶，将有助于降低船舶碳排放，推动航运业绿色低碳发展。

绿色甲醇加注国产双燃料船舶，将有助于降低船舶碳排放，推动航运业绿色低碳发展。

绿色甲醇加注国产双燃料船舶，将有助于降低船舶碳排放，推动航运业绿色低碳发展。

甘肃银行股份有限公司与甘肃达达金融资产管理股份有限公司债权转让暨催收联合公告

甘肃银行股份有限公司(以下简称“甘肃银行”)与甘肃达达金融资产管理股份有限公司(以下简称“甘肃达达”)就甘肃银行股份有限公司与甘肃达达金融资产管理股份有限公司签订的《债权转让协议》项下债权转让事宜，现联合发布催收公告，请相关债务人及时履行还款义务。

序号	债务人姓名/名称	债务人身份证号/统一社会信用代码	债权金额(人民币元)	还款期限
1	王某某	110101198001010001	10,000.00	2025年7月31日
2	李某某	110101198001010002	20,000.00	2025年7月31日
3	张某某	110101198001010003	30,000.00	2025年7月31日
4	赵某某	110101198001010004	40,000.00	2025年7月31日
5	孙某某	110101198001010005	50,000.00	2025年7月31日

哈密~敦煌第三回 750 千伏线路工程环境影响评价第二次公示

哈密~敦煌第三回 750 千伏线路工程环境影响评价第二次公示，请相关公众参与环境影响评价。

一、环境影响评价的范围和对象：哈密~敦煌第三回 750 千伏线路工程环境影响评价的范围和对象，包括线路工程、变电站工程、输电线路工程等。

二、环境影响评价的方法和途径：环境影响评价的方法和途径，包括现场调查、公众参与、专家论证等。

三、环境影响评价的公众参与：环境影响评价的公众参与，包括公众意见征集、公众听证会等。

四、环境影响评价的结论：环境影响评价的结论，包括环境影响评价报告、环境影响评价结论等。

甘肃巴丹吉林沙漠基送电四川特高压直流工程环境影响评价报告征求意见稿公示

甘肃巴丹吉林沙漠基送电四川特高压直流工程环境影响评价报告征求意见稿公示，请相关公众参与环境影响评价。

一、环境影响评价的范围和对象：甘肃巴丹吉林沙漠基送电四川特高压直流工程环境影响评价的范围和对象，包括输电线路工程、变电站工程等。

二、环境影响评价的方法和途径：环境影响评价的方法和途径，包括现场调查、公众参与、专家论证等。

三、环境影响评价的公众参与：环境影响评价的公众参与，包括公众意见征集、公众听证会等。

四、环境影响评价的结论：环境影响评价的结论，包括环境影响评价报告、环境影响评价结论等。

中国中信金融资产管理股份有限公司甘肃省分公司资产处置公告

中国中信金融资产管理股份有限公司甘肃省分公司资产处置公告，请相关债权人及时申报债权。

一、资产处置的范围和对象：中国中信金融资产管理股份有限公司甘肃省分公司资产处置的范围和对象，包括不良资产、债权资产等。

二、资产处置的方法和途径：资产处置的方法和途径，包括公开拍卖、协议转让等。

三、资产处置的公众参与：资产处置的公众参与，包括公众意见征集、公众听证会等。

四、资产处置的结论：资产处置的结论，包括资产处置报告、资产处置结论等。

图 3-5 甘肃省报纸公示情况(第二次)

3.3.2 张贴

我公司委托环评单位在项目沿线县、乡镇政府张贴了《哈密~敦煌第三回 750 千伏线路工程环境影响评价第二次信息公示》。

本项目张贴公告主要为项目沿线附近乡镇政府及村庄（本项目评价范围内无电磁环境敏感目标和声环境保护目标），符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条“（三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”的要求。

现场张贴照片见图 3-6。



哈密市伊州区乌拉台乡



哈密市伊州区乌拉台乡头宫村



哈密市伊州区乌拉台乡二宫村



哈密市伊州区沁城乡骆驼圈子开发区小学



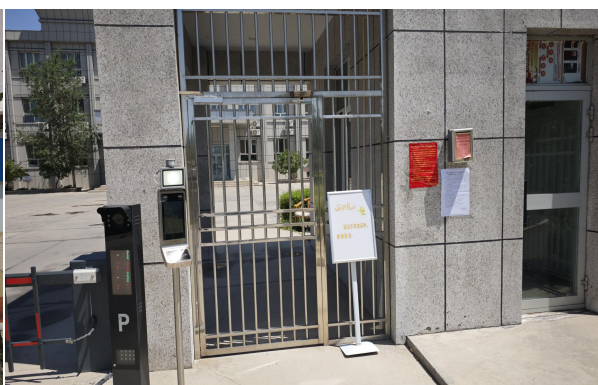
哈密市伊州区大泉湾乡



新疆生产建设兵团第十三师红星四场十连



新疆生产建设兵团第十三师黄田农场九连



新疆生产建设兵团第十三师黄田农场



新疆生产建设兵团第十三师红星四场



酒泉市瓜州县柳园镇



酒泉市瓜州县西湖镇



酒泉市瓜州县渊泉镇



甘肃安西极旱荒漠国家级自然保护区宣教中心

图 3-6 现场张贴照片

3.4 查阅情况

至意见反馈截止日期，无公众前往我公司查阅纸质报告。

3.5 公众提出意见情况

环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护相关的建议和意见。

4 其他公众参与情况

截至公众意见反馈截止日期，未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护措施、环境风险防范措施及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的质疑性意见。依据《环境影响评价公众参与办法》第十四条，不开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

截至公众意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

6 送审稿公开情况

6.1 公开内容及日期

在本项目环境影响报告书送审稿编制完成后，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》第二十条规定进行了信息公开，于 2025 年 9 月 2 日公示了环境影响报告书（送审稿）和公众参与说明。公开具体内容基本如下：

关于哈密~敦煌第三回 750 千伏线路工程环境影响报告书（送审稿）的公示

根据《环境影响评价公众参与办法》，现将哈密~敦煌第三回 750 千伏线路工程环境影响报告书（送审稿）以及公众参与说明予以公示。

根据《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》的有关规定，上述环境影响报告书全本不含涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私以及涉及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定的内容。

联系人：王工

联系电话：029-87506183

通讯地址：陕西省西安市环城东路中段 50 号

国家电网有限公司西北分部

附件 1：哈密~敦煌第三回 750 千伏线路工程环境影响报告书（送审稿）

附件 2：哈密~敦煌第三回 750 千伏线路工程环境影响评价公众参与说明

6.2 公开方式

此次公示在我公司网站进行网络公示，网站为官方对外公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条中“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”公开信息的要求。

送审稿全本公开公示网址如下：

www.nw.sgcc.com.cn/index.htm 中的公示公告

送审稿全本公开公示截图见图 6-1。

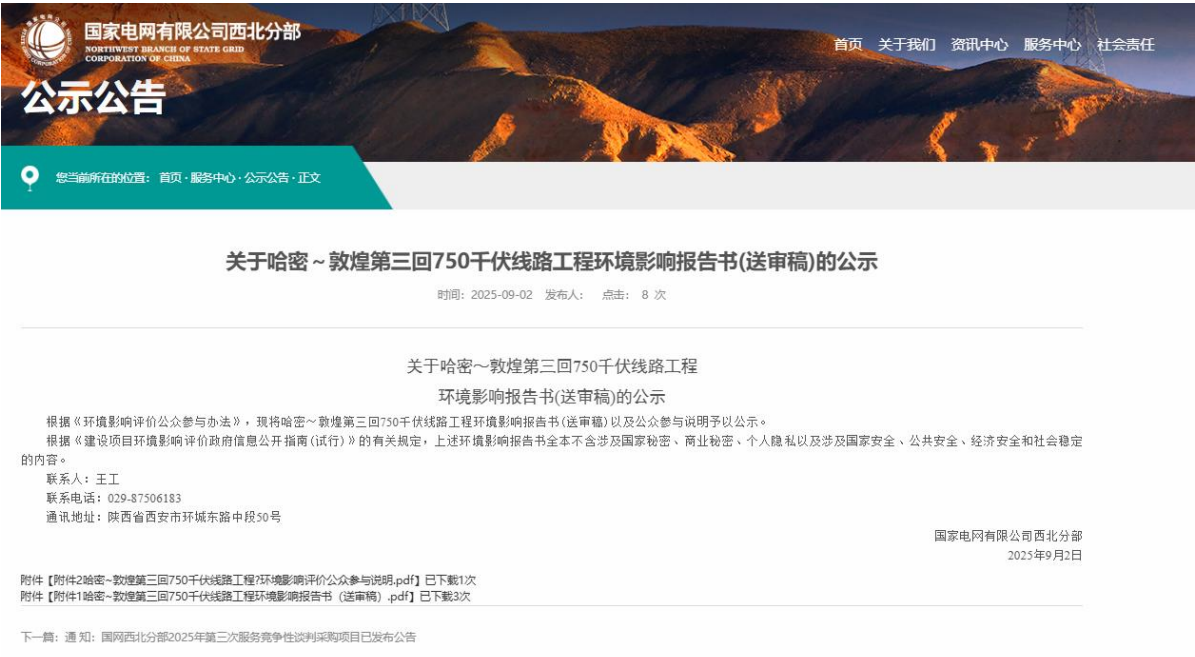
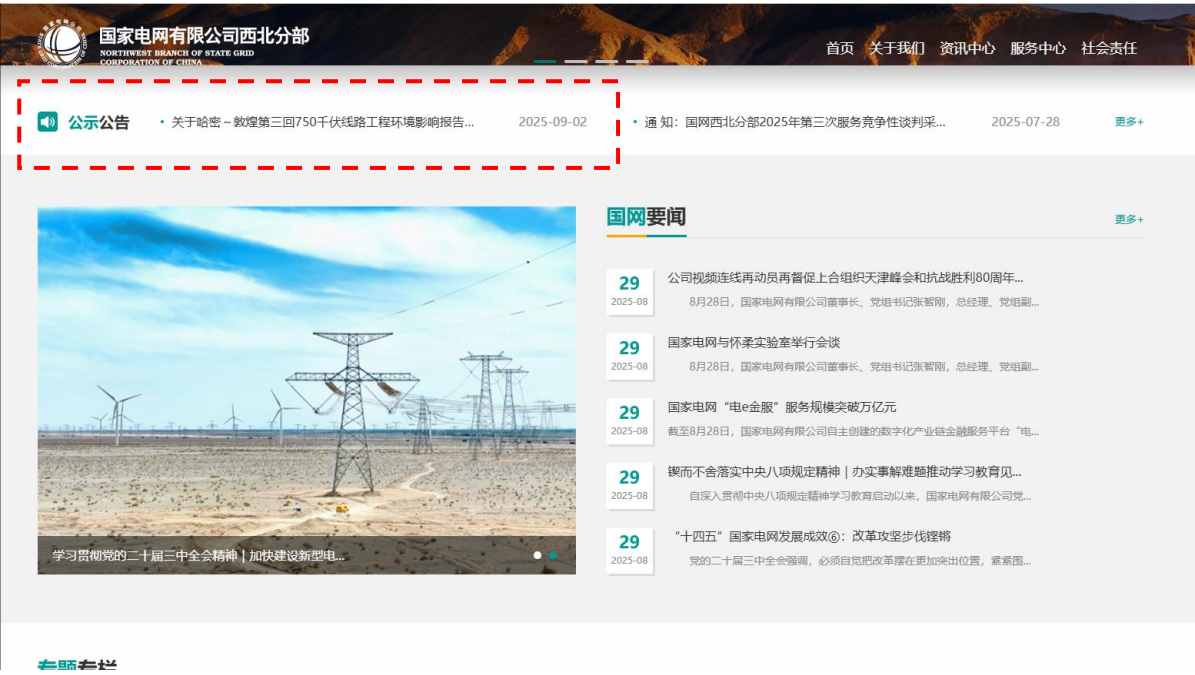


图 6-1 我公司网站送审稿全本公示截图（2025 年 9 月 2 日）

7 其他

我公司按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、张贴照片）等公众参与过程资料进行归档管理，存档备查。

8 诚信承诺

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，在哈密~敦煌第三回 750 千伏线路工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明，本项目环境影响评价信息公示期间未收到公众反映与本项目环境影响有关的意见和建议。

我单位承诺，本次提交的《哈密~敦煌第三回 750 千伏线路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。若存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由国网有限公司西北分部承担全部责任。

承诺单位：国网有限公司西北分部

2025年9月

