

国网四川省电力公司建设分公司
成都淮州 500 千伏输变电工程

公众参与说明

建设单位：国网四川省电力公司建设分公司

二零二四年七月

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.....	5
2.3 公众意见情况.....	6
3 征求意见稿公示情况.....	7
3.1 公示内容及时限.....	7
3.2 公示方式.....	8
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.....	14
6 其他.....	14
7 诚信承诺.....	15

1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），我公司为成都淮州500千伏输变电工程公众参与实施主体（即建设单位）。对成都淮州500千伏输变电工程环境影响评价征求意见的对象主要为工程评价范围内的公民、法人和其他相关单位。我公司于2023年5月15日委托四川电力设计咨询有限责任公司开展本工程环境影响报告书编制工作，严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定的流程先后采取第一次信息公示、第二次信息公示（报告书征求意见稿形成后）、第三次信息公示，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公众参与实施过程见表1-1所示。

表 1-1 本工程环境影响评价公众参与实施过程

序号	公示阶段	公示时间	公示方式
1	第一次信息公示	2023年5月17日至2023年5月24日	国网四川省电力公司网站
2	第二次信息公示	2024年7月9日起十个工作日内	国网四川省电力公司网站
3		2024年7月10日起十个工作日内	《四川农村日报》
		2024年7月11日起十个工作日内	现场张贴公示
		2024年7月12日起十个工作日内	《四川农村日报》
5	第三次信息公示	2024年7月29日起十个工作日内	国网四川省电力公司网站

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

四川电力设计咨询有限责任公司于2023年5月15日接到我公司委托后，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，研究了输变电工程相关法律法规、政策、标准，并对本工程进行初步的环境影响识别和分析。我公司于2023年5月17日在“国网四川省电力公司-新闻中心-专题专栏-环水保评审及验收公示”发布了“淮州500千伏输变电工程环境影响评价第一次信息公示”，公示内容表2-1，环境影响评价公众意见表见表2-2，公示日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。

表 2-1 本工程环境影响评价第一次信息公示

淮州 500 千伏输变电工程

环境影响评价信息第一次公示

我公司正在开展淮州 500 千伏输变电工程环境影响评价工作。为宣传本工程有关环保知识，解释本工程产生的环境影响，根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）要求，现将工程相关环境影响评价信息予以公示。

一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

1、项目名称

淮州 500 千伏输变电工程

2、建设内容及规模

①新建淮州 500kV 变电站，本期主变容量 $2 \times 1200\text{MVA}$ ，500kV 出线 6 回、220kV 出线 10 回；②什邡 500kV 变电站扩建 2 回 500kV 出线间隔；③德阳南 500kV 变电站改造工程，在站内将至谭家湾 2 回和至龙王 2 回 500kV 出线间隔调整为至德阳南 2 回和至什邡 2 回 500kV 出线间隔；④新建淮州～德阳南 500kV 线路，总长度约 $2 \times 29.3\text{km}$ ；⑤新建德阳南～什邡 500kV 线路，总长度约 $2 \times 43.5\text{km}$ ；⑥恢复谭家湾～龙王双回 500kV 线路，线路长度约 $1.3\text{ km} + 0.1\text{km}$ 。

3、建设地点

新建淮州 500kV 变电站位于成都市金堂县福兴镇双宏村；什邡 500kV 变电站为既有变电站，位于德阳市马井镇双石桥村；德阳南 500kV 变电站为拟建变电站，位于德阳市中江县集凤镇西城村、古店村；新建淮州～德阳南 500kV 线路位于成都市金堂县、德阳市中江县行政管辖范围内。新建德阳南～什邡 500kV 线路位于德阳市广汉市、什邡市、中江县行政管辖范围内。恢复谭家湾～龙王双回 500kV 线路位于德阳市中江县、广汉市行政管辖范围内。

4、选址选线

新建淮州 500kV 变电站位于成都市金堂县福兴镇双宏村。

什邡 500kV 变电站为既有变电站，位于德阳市马井镇双石桥村，本次在站内预留场地上扩建，不新征地。

德阳南 500kV 变电站为拟建变电站，位于德阳市中江县集凤镇西城村、古店村，本次在站内进行改造，不新征地。

新建淮州～德阳南 500kV 线路路径方案为：线路自淮州 500kV 变电站向西北方向出线，至三合碑附近，从凯洲新城西南侧边缘经过，并跨过成巴高速公路、S210 中金快速通道，穿过龙泉山森林公园游憩区和缓冲区，进入中江县。随后跨过 G245 国道，沿金堂与中江县界继续向西北走线，跨过规划 S1 城际铁路延伸线后，沿龙泉山脉通过双河口水库饮用水源二级保护区，随后跨过规划德阳绕城高速公路隧道，

至集凤镇万寿桥社区南侧，避开万寿桥社区规划范围，一档跨过红旗水库二级饮用水源保护区边缘后，经在建石泉水库西侧向北走线，接入德阳南 500kV 变电站。

新建德阳南~什邡 500kV 线路路径方案为：在德阳南变电站出线段利旧谭龙二线 π 接入德阳南线路，在红旗水库西侧开断该 π 接线路后，新建线路向西穿过广汉三河镇集中式饮用水水源准保护区陆域、跨越已建 500kV 谭龙一线、二线，随后连续跨过规划天府机场快通、绵远河，随后继续向西跨越 S211 旌江干道、S401 九高路、石亭江、G5 成绵高速公路，随后转向西南，跨过 S108 成德大道、S401 北京大道、广岳线货运铁路，经白里社区西侧，平行于已建 220kV 邠付线、220kV 井双一二线、500kV 谭邠一二线东侧走线，然后进入什邡市，平行已建 500kV 谭邠一二线，跨过 S105 省道后接入什邡 500kV 变电站。

恢复谭家湾~龙王双回 500kV 线路路径方案为：在德阳南变电站外断开谭龙一、二线 π 接入德阳南线路后，对谭龙一、二线分别进行搭接，恢复 500kV 谭龙一线和谭龙二线。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：国网四川省电力公司建设分公司

地址：成都市东风路二段 21 号

联系人：彭先生 电话：028-68124063

三、环境影响报告书编制单位的名称

四川电力设计咨询有限责任公司

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。公众在发表意见时需提供真实姓名及联系方式。

五、提交公众意见表的方式和途径

有关单位和个人可以在本次公示下方链接下载公众意见调查表，填写完成后，可通过信函、电子邮件等方式向我单位提出与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

特此公告。

国网四川省电力公司建设分公司

2023 年 5 月 17 日

表 2-2 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 月 日

项目名称	
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	
身份证号	
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	
经常居住地址	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 村（居委会）xx 村民组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）
（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	
地 址	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 路 xx 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

2.2 公开方式

本次选择在“国网四川省电力公司-新闻中心-专题专栏-环水保评审及验收公示”平台上进行网络公示，该平台是国网四川省电力公司为国网四川省电力公司及其下属市电力公司投资建设的输变电工程设置的专题专栏，用作输变电工程的环境影响评价及竣工环保验收公示、水土保持方案及水土保持验收公示，该网络平台向公众开放，其对象为全国关心输变电工程建设的公众，具有广泛性，故该载体选择合理，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）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”公开信息的要求。

本次网络公示时间为2023年5月17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.sc.sgcc.com.cn/html>，公示情况见图 2-1。



3、建设地点

新建淮州500kV变电站位于成都市金堂县福兴镇双宏村；什邡500kV变电站为既有变电站，位于德阳市马井镇双石桥村；德阳南500kV变电站为拟建变电站，位于德阳市中江县集凤镇西城村、古店村；新建淮州~德阳南500kV线路位于成都市金堂县、德阳市中江县行政管理范围内。新建德阳南~什邡500kV线路位于德阳市广汉市、什邡市、中江县行政管理范围内。恢复谭家湾~龙王双回500kV线路位于德阳市中江县、广汉市行政管理范围内。

4、选址选线

新建淮州500kV变电站位于成都市金堂县福兴镇双宏村。

什邡500kV变电站为既有变电站，位于德阳市马井镇双石桥村，本次在站内预留场地上扩建，不新征地。

德阳南500kV变电站为拟建变电站，位于德阳市中江县集凤镇西城村、古店村，本次在站内进行改造，不新征地。

新建淮州~德阳南500kV线路路径方案为：线路自淮州500kV变电站向西北方向出线，至三合碑附近，从凯洲新城西南侧边缘经过，并跨过成巴高速公路、S210中金快速通道，穿过龙泉山森林公园游憩区和缓冲区，进入中江县。随后跨过G245国道，沿金堂与中江县界继续向西北走线，跨过规划S1城际铁路延伸线后，沿龙泉山脉通过双河口水库饮用水源二级保护区，随后跨过规划德阳绕城高速公路隧道，至集凤镇万寿桥社区南侧，避开万寿桥社区规划范围，一档跨过红旗水库二级饮用水源保护区边缘后，经在建龙泉水库西侧向北走线，接入德阳南500kV变电站。

新建德阳南~什邡500kV线路路径方案为：在德阳南变电站出线段利用旧谭龙二线 π 接入德阳南线路，在红旗水库西侧断开该 π 接线路后，新建线路向西穿过广汉三镇集中式饮用水水源保护区陆域、跨越已建500kV谭龙一、二线，随后连续跨过规划天府机场快通、绵远河，随后继续向西跨越S211旌江干道、S401九高路、石亭江、G5成绵高速公路，随后转向西南，跨过S108成德大道、S401北京大道、广岳线货运铁路，经白里社区西侧，平行于已建220kV郝付线、220kV井双一二线、500kV谭郝一二线东侧走线，然后进入什邡市，平行于已建500kV谭郝一二线，跨过S105省道后接入什邡500kV变电站。

恢复谭家湾~龙王双回500kV线路路径方案为：在德阳南变电站外断开谭龙一、二线 π 接入德阳南线路后，对谭龙一、二线分别进行搭接，恢复500kV谭龙一线和谭龙二线。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：国网四川省电力公司建设分公司

地址：成都市东风路二段21号

联系人：彭先生 电话：028-68124063

三、环境影响报告书编制单位的名称

四川电力设计咨询有限责任公司

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。公众在发表意见时需提供真实姓名及联系方式。

五、提交公众意见表的方式和途径

有关单位和个人可以在本次公示下方链接下载公众意见调查表，填写完成后，可通过信函、电子邮件等方式向我单位提出与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

特此公告。

国网四川省电力公司建设分公司

2023年5月17日

建设项目环境影响评价公众意见表.rar

图 2-1 本工程环境影响评价第一次信息公示截图

2.3 公众意见情况

本工程环境影响评价第一次信息公示发布后，截至环境影响报告书征求意见稿形成时，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。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

3.1.1 公示内容

四川电力设计咨询有限责任公司于2024年7月9日完成本工程环境影响报告书征求意见稿后，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中“第十条”规定进行了信息公开，征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，公示内容表3-1。

表3-1 本工程环境影响评价第二次信息公示

成都淮州 500kV 输变电工程 环境影响评价信息第二次公示

为宣传本工程有关环保知识，解释本工程产生的环境影响，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求，现将《成都淮州 500kV 输变电工程环境影响报告书》（征求意见稿）予以公示，，征求公众对本工程的有关环境保护工作的意见与建议。

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

（一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

国网四川省电力公司网站：<http://www.sc.sgcc.com.cn>

（二）查阅纸质报告书的方式和途径

四川电力设计咨询有限责任公司（地址：四川省成都市高新区锦晖西一街364号，联系电话：028-62920402）

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，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

国网四川省电力公司网站：<http://www.sc.sgcc.com.cn>

四、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，请在上述网络连接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位。

建设单位：国网四川省电力公司建设分公司

地址：成都市东风路二段 21 号

联系人：彭先生 电话：028-68124063

邮箱：10522070@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起十个工作日内。

国网四川省电力公司建设分公司

2024 年 7 月 9 日

3.1.2 公示时限

公示时限为自本公告发布日期起十个工作日内，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中“第十条”的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司于 2024 年 7 月 9 日在“国网四川省电力公司-新闻中心-专题专栏-环水保评审及验收公示”平台上发布了“成都淮州 500kV 输变电工程环境影响评价第二次信息公示”（网址为 <http://www.sc.sgcc.com.cn/html>），公示时限为公示发布之日起十个工作日内。载体选择合理性详见“2.2 公开方式”，此处不再赘述，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）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”公开信息的要求。本次网络公示截图见图 3-1。



图 3-1 本工程环境影响评价第二次信息公示截图（网络公示）

3.2.2 报纸

我公司在《四川农村日报》上进行了两次环境影响评价第二次信息公示，公示时期分别为 2024 年 7 月 10 日、2024 年 7 月 12 日。该报纸是四川省的主流媒体，涵盖要闻、区域、视点、大地周末等多个版面，是本工程所在区域的公众易于接触的

报纸，具有广泛性，故该载体选择合理，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次”的要求。报纸公示截图见图3-2、图3-3。

警惕非法集资假借政策名义行骗

打着“乡村振兴”的幌子，以慈善名义吸纳资金；伪造所谓北京大兴新机场石料供应项目，实施集资诈骗；通过销售所谓新能源汽车充电桩产品，骗取群众投资……记者调查发现，近年来，一些不法分子以注册合法公司或企业为掩护，打着响应国家最新产业政策和大项目等旗号，编造虚假投资项目，以承诺高额收益为诱饵，骗取公众投资，非法集资规模十数亿元至数十亿元，值得警惕。

今年4月18日，全国打击非法集资专项行动部署会暨2024年处置非法集资部际联席会议召开，强调坚决遏制非法集资风险蔓延势头。日前，最高人民法院、最高人民检察院分别召开全国法院、检察院打击非法集资专项行动部署会、培训会，对突出打击重点，全力追赃挽损等作出部署。

“紧跟”国家重大政策

2023年8月18日，内蒙古乌海市农牧局官方微博发布风险提示：重庆亿达汇隆农业科技开发有限公司制订“亿达汇隆农通”计划，拟在全国推广销售优质农通产品，拟在全国多地实施农通项目，由地区项目负责人，在市、县、镇开设农通运营中心，利用农通App开展农通产品销售。

该公司打着“乡村振兴”“助农”等旗号，涉嫌以慈善名义吸纳资金，承诺高额回报。同时，湖南长沙市、河北保定市顺平县、内蒙古赤峰市克旗旗旗、河南汝州市等地有关部门也针对该公司发布风险提示。

记者梳理发现，假借国家重大政策名义进行虚假项目投资的犯罪活动并不少见。一些不法分子打着“国家重大政策”“新兴技术概念”等旗号，对自身虚假投资项目进行包装，以高收益为诱饵，忽悠群众“入坑”。

2023年4月，海南海口市公安局通报一起非法集资诈骗案，当地警方成功打掉一个长期流窜全国多地实施非法集资的职业犯罪团伙。涉案的李全通（海南）能源科技有限公司利用线上线下推广方式，面向公众销售所谓新能源汽车充电桩产



品。截至2022年6月，该公司共售出所谓充电桩近2万个，收取全国6000余名投资人资金10亿余元，但实际用于建设、收购充电桩的资金仅1000多万元，收购、建设充电桩仅123个。

北京泰伍金控投资基金管理有限公司原法定代表人、总经理范祖光，伙同他人虚构北京大兴新机场石料供应等项目，通过发传单、开讲座等形式公开宣传，集资诈骗200余人，2000余万元，集资款主要用于支付高额返利及运营成本等，并未用于实际经营。

业内人士指出，当前，项目类非法集资往往“紧跟”公众关注度较高的国家政策，尤其在新能源、新基建等新兴产业领域设立虚假投资名目，以增加其非法集资的可信度。

拆东墙、补西墙是此类虚假投资项目常见的资金回补方式。由于没有真实可靠的投资途径，不法分子往往通过不断吸收新投资来填补前期承诺的收益和回报。一旦难以招募新客户，就可能面临资金链断裂的局面。

集资相关的，完整明确的账目明细，再加上持续时间长、重复投资、“民刑交织”、审计报告鉴定时间长。同时，涉案投资人多，资金量大，账户众多并缺乏记录，导致证据难收集，主观目的难判定。

加强源头防范和打击

受访专家和律师人士建议，应积极研判非法集资犯罪的新趋势，补齐监管短板，加大对非法集资犯罪的源头防范和打击力度；同时，及时发布风险提示，积极追赃挽损，加强普法宣传，保护群众财产安全。

一是加强有关企业注册准入审核，及时发布风险提示。北京第三中级人民法院法官刘泽说，从审判案例来看，市场监管部门在公司、企业注册审核时，可对注册投资类、基金管理类公司管理审核，对行为人注册若干名称相近的有限合伙公司严审严查，建立台账，并对核准设立的公司、企业运行状况和经营模式进行不定期监督检查。

刘泽建议，金融监管部门在监管中发现涉嫌非法集资行为，开展调查时可视情及时发布风险提示。确属非法集资的，及时向社会公众披露，防止损失扩大，并对相关人员进行惩戒；涉嫌刑事犯罪的，及时移交公安机关处理。

二是进一步积极追赃挽损，回应投资人诉求。刘泽说，在非法集资犯罪案件中，大量集资款以返佣、提成等形式，流向代销人员、介绍人员以及未被追究刑事责任的其他违法人员。建议在立案侦查阶段，根据查明的事实去向，厘清中间介绍人及未被追究刑事责任的违法人员获得的违法所得，如不予积极配合，可视其违法程度追究责任。

三是加大普法宣传和警示力度。相关专家建议，不断加强法治宣传，创新宣传形式，增强全民识别防范金融诈骗风险的能力。司法机关可加强与普法进社区、进乡村、进企业、进学校、进单位等普法活动，积极引导群众树立正确的投资理财理念，防患于未然。

据《瞭望》新闻周刊

犯罪活动复杂程度提高

近年来，非法集资犯罪案件的复杂程度提高。从审判实践看，这类犯罪案件呈现组织化犯罪、被监管“空子”、证据难收集等特点。

——组织化犯罪。记者采访了解到，在一些非法集资案件中，犯罪分子以合法注册的公司为依托，分工精细，有专门的销售人员、宣传人员、财务人员、行政人员、后勤人员等，集团犯罪的特征明显。

——钻监管“空子”。办案人员反映，当前涉案的绝大多数非法集资公司不具备集资资质，以规避金融监管部门的监管。有的公司注册或经营地都扩大经营范围，比如注册为咨询公司就以投资公司名义开展经营活动；有的总公司、分公司不在同一地方，或者注册地、经营地不在同一地方，监管部门难以有效监管。

——证据难收集。北京市朝阳区人民法院法官肖晋告诉记者，这类案件中，涉案公司普遍缺少与非法

成都东1000kV变电站500kV配套送出工程(二期)环境影响评价信息第二次公示

为宣传本工程有关环评知识，解释本工程产生的环境影响，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求，现将《成都东1000kV变电站500kV配套送出工程(二期)环境影响评价》（征求意见稿）予以公示，征求公众对本工程的有关环境保护工作的意见与建议。

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

（一）环境影响评价征求意见稿全文的网络链接
国网四川省电力公司网站：<http://www.scsgcc.com.cn>

（二）查阅纸质报告书的方式和途径
四川省设计咨询有限公司（地址：四川省成都市高新区锦晖西一街364号，联系电话：028-62620102）

二、征求意见稿的公众范围
征求意见稿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，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、公众意见的网络链接
国网四川省电力公司网站：<http://www.scsgcc.com.cn>

四、公众提出意见的方式和途径
公众若有与本项目环境影响评价和环境保护有关的建议和意见，请在上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格按以下方式邮寄或发电子邮件至建设单位。

建设单位：国网四川省电力公司建设分公司
地址：成都市东凤路二段21号
联系人：彭先生
电话：028-68124063
邮箱：1052970@qq.com

五、公众提出意见的截止时间
本公告发布之日起十个工作日内。
国网四川省电力公司建设分公司
2024年7月10日

成都达州500kV输变电工程环境影响评价信息第二次公示

为宣传本工程有关环评知识，解释本工程产生的环境影响，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求，现将《成都达州500kV输变电工程环境影响评价》（征求意见稿）予以公示，征求公众对本工程的有关环境保护工作的意见与建议。

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

（一）环境影响评价征求意见稿全文的网络链接
国网四川省电力公司网站：<http://www.scsgcc.com.cn>

（二）查阅纸质报告书的方式和途径
四川电力设计咨询有限公司（地址：四川省成都市高新区锦晖西一街364号，联系电话：028-62620102）

二、征求意见稿的公众范围
征求意见稿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，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、公众意见的网络链接
国网四川省电力公司网站：<http://www.scsgcc.com.cn>

四、公众提出意见的方式和途径
公众若有与本项目环境影响评价和环境保护有关的建议和意见，请在上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格按以下方式邮寄或发电子邮件至建设单位。

建设单位：国网四川省电力公司建设分公司
地址：成都市东凤路二段21号
联系人：彭先生
电话：028-68124063
邮箱：1052970@qq.com

五、公众提出意见的截止时间
本公告发布之日起十个工作日内。
国网四川省电力公司建设分公司
2024年7月10日

图3-2 本工程环境影响评价第二次信息公示截图（第一次报纸公示）

基层医疗强起来 “家门口”看病太方便

□特约通讯员 刘旭

近年来,广元市朝天区开出强基层的“健康处方”,扎实推进基层医药卫生体制改革,不断优化基层医疗卫生资源布局,推动更多优质医疗资源下沉基层,提升基层医疗服务能力,为乡村居民提供更加优质、高效的医疗卫生服务。

公共卫生服务进乡村

“现在好了,有卫生院的医务人员定期为我和我的老伴儿开展健康随访服务,真是太方便了。”近日,该区沙河镇中心卫生院的家庭医生深入鱼鳞村开展健康随访,村民王桂莲高兴不已。

在进行健康检查后,笔者看到,医生将村民的血压、血糖等信息记录在“掌上卫健”App上。“有了这个软件,我们就能掌握村民的健康信息,做到对症下药、及时回访。”该院党支部书记王富勇介绍。

为做好基本公共卫生服务,该卫生院统筹安排镇村医疗资源,组建了12支家庭医生签约服务团队,由临床一线医生任团队队长,扎实推进防融合,全方位为辖区重点人群提供精准化上门服务。

而这些,仅仅是朝天区医疗机构认真开展基本公共卫生服务的一个缩影。近年来,该区不断夯实基本公共卫生基础,提高公共卫生服务质量,有力保障了一方群众健康。

截至目前,该区共建立电子健康档案12.33万份,建档率达98.4%,动态使用率达90%以上;家庭医生签约率达85%以上,其中,老年人和高血压、糖尿病及严重精神障碍患者等重点人群签约率达100%。

“健康敲门行动”到家中

在该区李家镇王家埡村,80多岁的向英仁老人因常年患有高血压、关节肿痛

等疾病,手脚麻木,行动不便。近日,该镇卫生院的家庭医生团队到她家中为她进行常规体检,并指导其进行关节活动相关训练。

“我们这个家庭医生团队由医生、护士、村医等5名专业工作人员组成,定期开展‘健康敲门行动’,对辖区内失能老年人开展健康服务、健康管理及指导、健康咨询等。”该院院长陈定聪介绍。

据了解,“健康敲门行动”主要针对辖区内65岁以上提交申请的失能老年人提供“三个一”免费健康服务,即开展一次上门健康管理、提供一套上门健康服务、开通一条健康咨询热线。

今年以来,朝天区已完成首轮失能老年人“健康敲门行动”,共服务失能老年人580人。

中医药服务在“家门口”

“胳膊不要动,不要紧张……”在该区曾家镇卫生

院中医药针灸理疗科治疗室,针灸理疗医生李国保正在给患者进行针灸、按摩和热敷。

“我们科室能够开展传统针灸、推拿等特色项目,同时配有各种物理治疗设备。”李国保介绍。

能让群众在“家门口”享受到中医药服务,得益于朝天区建立健全的中医药人员“县招乡用”“乡聘村用”管理机制。近年来,该区推动中医药人员“下沉、上挂”,推进城乡中医药服务均衡化、同质化。同时,全区所有乡镇卫生院均设有中医药服务区,所有村卫生室均配备了懂中医的乡村医生。

“现在看中医方便多了,不用辗转奔波,直接到乡镇卫生院就可以。”家住曾家镇的村民李秀华患有腰椎间盘突出,常出现腰痛、下肢无力的症状,以往她都是到市区看中医,如今,“家门口”的卫生院有了中医治疗科,她的治疗更加便捷了。

开设公益兴趣班 让孩子们乐享暑假

□余杰 周浩瀚
特约通讯员 张平

为丰富孩子们的暑期文化生活,近日,达州市宣汉县新时代文明实践中心举行“我在新时代文明实践中心过‘暑假’”公益兴趣培训班开班仪式。

仪式上,该中心工作人员向家长和小朋友们详细介绍了此次公益培训班的课时安排、活动内容、安全事项等。据悉,该中心将持续优化完善课程内容,希望通过此次活动,让孩子们在寓教于乐中学习知识、开阔眼界。

“暑期特色兴趣班的开设,为孩子们提供了免费兴趣培训。我家小孩儿报的绘画班,希望能培养他的想象力和动手能力,提高观察力和艺术审美能力。”该县东乡街道学生家长陈广说。

开班第一课,文明实践员和孩子们进行了自我介绍和才艺表演,加深彼此的认识。该县师源小学学生刘骏成高兴地说:“我报了朗诵兴趣班,老师会教我们诵读国学、吟诵古诗,我非常开心。”

“在这里可以学习自己感兴趣的知识,老师还会和我们一起做游戏,让我们的暑假过得愉快而充实。”该县蒲江小学学生彭梓晏说。

据了解,此次公益兴趣培训班为期30天。为充分发挥新时代文明实践阵地作用,精准对接群众需求,该中心招募并精选大学生为文明实践员,开设舞蹈、绘画、朗诵等兴趣班,孩子们可以根据自己的兴趣和特长选择喜爱的项目,旨在让每位孩子在炎炎夏日中“乐有所学,学有所得”,拥有一个快乐难忘的暑假。



夏日清晨,雨后初霁。近日,在巴中市通江县上空,雾气凝聚,形成无边无际的云海,如梦似幻,壮美如画。 特约通讯员 程聪 摄

成都东1000kV变电站500kV配套送出工程(二期)环境影响评价信息第二次公示		
为宣传本工程有关环保知识,解释本工程产生的环境影响,保障公众环境知情权、参与权、表达权和监督权,按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)要求,现将《成都东1000kV变电站500kV配套送出工程(二期)环境影响评价报告书》(征求意见稿)予以公示,征求公众对本工程的有关环境保护工作的意见与建议。	径 (一)环境影响评价征求意见稿全文的网络链接 国网四川省电力公司网站: http://www.scsgcc.com.cn (二)查阅纸质报告书的方式和途径 四川电力设计咨询有限公司(地址:四川省成都市高新区锦晖西一街364号,联系电话:028-62920402) 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,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。	范围外的公民、法人和其他组织,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 国网四川省电力公司网站: http://www.scsgcc.com.cn 四、公众提出意见的方式和途径 公众若有与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,请在上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》,将填写好的表格按如下方式邮寄或发邮件至建设单位。 建设单位:国网四川省电力公司建设分公司 地址:成都市东环路二段21号 联系人:彭先生 电话:028-68124063 邮箱:10522070@qq.com 五、公众提出意见的起止时间 本公告发布日期起十个工作日内。 国网四川省电力公司建设分公司 2024年7月12日
为宣传本工程有关环保知识,解释本工程产生的环境影响,保障公众环境知情权、参与权、表达权和监督权,按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)要求,现将《成都准州500kV输变电工程环境影响评价报告书》(征求意见稿)予以公示,征求公众对本工程的有关环境保护工作的意见与建议。	径 (一)环境影响评价征求意见稿全文的网络链接 国网四川省电力公司网站: http://www.scsgcc.com.cn (二)查阅纸质报告书的方式和途径 四川电力设计咨询有限公司(地址:四川省成都市高新区锦晖西一街364号,联系电话:028-62920402) 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,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。	范围外的公民、法人和其他组织,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 国网四川省电力公司网站: http://www.scsgcc.com.cn 四、公众提出意见的方式和途径 公众若有与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,请在上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》,将填写好的表格按如下方式邮寄或发邮件至建设单位。 建设单位:国网四川省电力公司建设分公司 地址:成都市东环路二段21号 联系人:彭先生 电话:028-68124063 邮箱:10522070@qq.com 五、公众提出意见的起止时间 本公告发布日期起十个工作日内。 国网四川省电力公司建设分公司 2024年7月12日

图 3-3 本工程环境影响评价第二次信息公示截图(第二次报纸公示)

3.2.3 张贴

2024年7月11日~14日，我公司（环评单位提供技术协助）在本项目所经区域基层政府部门成都市金堂县赵家镇翻山堰社区居委会、成都市金堂县福兴镇双宏村村委会、德阳市广汉市连山镇松林村村委会、德阳市广汉市小汉镇凤凰村村委会、德阳市中江县集凤镇西城村村委会、德阳市什邡市马井镇双石桥村村委会及其居民经常经过或居民较多的区域张贴了公示，公示具体内容见表3-2，现场公示情况见图3-4~图3-9。

表3-2 本项目现场张贴公示内容

<p style="text-align: center;">成都淮州 500kV 输变电工程环境影响评价信息第二次公示</p> <p>为宣传本工程有关环保知识，解释本工程产生的环境影响，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求，现将《成都淮州 500kV 输变电工程环境影响报告书》（征求意见稿）予以公示，征求公众对本工程的有关环境保护工作的意见与建议。</p> <p>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</p> <p>（一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接 国网四川省电力公司网站：http://www.sc.sgcc.com.cn/</p> <p>（二）查阅纸质报告书的方式和途径 四川电力设计咨询有限责任公司（地址：四川省成都市高新区锦晖西一街364号，联系电话：028-62920383）</p> <p>二、征求意见的公众范围</p> <p>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，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。</p> <p>三、公众意见表的网络链接</p> <p>国网四川省电力公司网站：http://www.sc.sgcc.com.cn/</p> <p>四、公众提出意见的方式和途径</p> <p>公众若有与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，请在上述网络连接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位。</p> <p>建设单位：国网四川省电力公司建设分公司 地址：成都市东风路二段21号 联系人：彭先生 电话：028-68124063 邮箱：10522070@qq.com</p> <p>五、公众提出意见的起止时间</p> <p>本公告发布日期起十个工作日内。</p> <p style="text-align: right;">国网四川省电力公司建设分公司 2024年7月11日</p>



图 3-4 成都市金堂县赵家镇翻山堰社区居委会



图 3-5 成都市金堂县福兴镇双宏村村委



图 3-6 德阳市广汉市连山镇松林村村委



图 3-7 德阳市广汉市小汉镇凤凰村村委



图 3-8 德阳市中江县集凤镇西城村村委
3.3 查阅情况

本次公示期间在四川电力设计咨询有限责任公司（环评单位）设置了报告书查阅场所，并在公示中详细介绍了场所地址、联系方式等。截至意见反馈截止日期，未有公众前来查询。

3.4 公众提出意见情况

本工程环境影响评价信息发布后，截至意见反馈截止日期，我公司和环评单位没有收到工程所在地单位和个人与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意



图 3-9 德阳市什邡市马井镇双石桥村村委

见。

4 其他公众参与情况

截至意见反馈截止日期，未收到公众关于本工程环境影响预测结论、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》（生态环境部令第4号）“第十四条”，不开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

无。

6 其他

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，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了建档备查管理，并对公参说明的客观性、真实性负责。

7 诚信承诺

公众参与说明诚信承诺

四川省生态环境厅：

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）的要求，在《成都淮州 500 千伏输变电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。截至征求意见截止日期，我单位和环评单位没有收到工程所在地单位和个人与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

我单位承诺，本次提交的《成都淮州 500 千伏输变电工程公众参与说明》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国网四川省电力公司建设分公司承担全部责任。

承诺单位：国网四川省电力公司建设分公司