

谭家湾 500 千伏变电站主变增容扩建工 程

环境影响评价公众参与说明

国网四川省电力公司德阳供电公司

2024 年 3 月

1 概述

本项目公众参与实施主体为国网四川省电力公司德阳供电公司(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 7 月 24 日委托核工业二三 0 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)发布本项目环境影响评价信息, 征求公众对本项目建设环境保护方面的意见和建议。本项目环境影响评价信息公众参与实施过程见表 1-1 所示。

表 1-1 环境信息公众参与过程一览表

序号	公示阶段	公示时间	公示方式
1	第一次信息公示	2024 年 2 月 20 日	四川新闻网公示
2	第二次信息公示	2024 年 3 月 1 日	四川新闻网公示
3		2024 年 3 月 27 日	报纸公示
4		2024 年 3 月 28 日	报纸公示
5		2024 年 3 月 1 日	现场张贴公告

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

四川省电力公司德阳供电公司（建设单位）于 2023 年 7 月 24 日委托核工业二三〇研究所开展《市域（郊）铁路成都至眉山线（S5）工程 500kV 电力线路迁改工程环境影响报告书》编制工作，建设单位于 2024 年 2 月 20 日在四川新闻网网站上对本项目的环境影响评价信息进行了首次公告，公告内容见所示。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。

表 2-1 信息公告（首次）

谭家湾 500 千伏变电站主变增容扩建工程环境影响评价信息第一次公示

国网四川省电力公司建设分公司委托核工业二三〇研究所开展谭家湾 500 千伏变电站主变增容扩建工程环境影响评价工作。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）的要求，现将工程相关环境影响评价信息予以公示。

一、建设项目基本情况

- 1、项目名称：谭家湾 500 千伏变电站主变增容扩建工程
- 2、建设性质：扩建
- 3、建设地点：德阳市罗江县石龙乡
- 4、现有工程及环境保护情况

谭家湾 500kV 变电站位于德阳市罗江区南面的石龙村，海拔 525m，于 2004 年 9 月开工修建，2005 年 7 月建成投运。主变 2×750MVA，1 号主变 2005 年 7 月投运，2 号主变 2007 年 9 月投运；500kV 出线规模已建出线 12 回，无备用出线；220kV 出线规模已建出线 10 回，预留 2 回，终期 12 回。

谭家湾 500 千伏变电站现有工程环保审查、审批手续完备。

5、扩建工程建设内容：

1) 主变扩建

本期将原 1、2 号主变 2×750MVA 更换为 2×1000MVA，并新建 3 号主变 1×1000MVA。

2) 出线规模

500kV 出线规模不变；220kV 出线规模不变。

3) 配套设备

本工程将 1、2 号主变已建 2×3 组 40Mvar 低压电容器更换为 2×3 组 60Mvar 低压电容器；本工程在 3 号主变低压侧配置 3 组 60Mvar 低压电容器。本工程不新增低压电抗器。将原 1#、2#主变低压并联电抗器各搬迁 1 台至 3#主变，形成 3 台主变各配置 2 组 60Mvar 低压并联电抗器。

二、建设单位名称及联系方式

国网四川省电力公司德阳供电公司

联系人：邱工

联系电话：0838-2356533

地址：德阳市旌阳区钟山街4号

三、评价单位名称及联系方式

环评单位：核工业二三〇研究所

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

2024年2月20日

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	谭家湾 500 千伏变电站主变扩容扩建工程
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	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 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	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路号

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

此次公示选择在四川新闻网网站进行网络公示，该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》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。网络公示时间为2024年2月20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://huanbao.newssc.org/system/20230220/003366447.html>。

谭家湾500千伏变电站主变扩容扩建工程环境影响评价信息第一次公示

2024年02月20日 10:31:59 来源: 四川新闻网

编辑: 张四峰



谭家湾500千伏变电站主变扩容扩建工程环境影响评价信息第一次公示

国网四川省电力公司建设分公司委托核工业二三〇研究所开展谭家湾500千伏变电站主变扩容扩建工程环境影响评价工作。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)的要求,现将工程相关影响评价信息予以公示。

一、建设项目基本情况

- 项目名称: 谭家湾500千伏变电站主变扩容扩建工程
- 建设性质: 扩建
- 建设地点: 德阳市罗江县石龙乡
- 现有工程及环境保护情况

谭家湾500kV变电站位于德阳市罗江区南面的石龙村,海拔525m,于2004年9月开工建设,2005年7月建成投运。主变2×750MVA,1号主变2005年7月投运,2号主变2007年9月投运;500kV出线规模已建出线12回,无备用出线;220kV出线规模已建出线10回,预留2回,终期12回。

谭家湾500千伏变电站现有工程环保审查、审批手续完备。

5、扩建工程建设内容:

1) 主变扩建

本期将原1、2号主变2×750MVA更换为2×1000MVA,并新建3号主变1×1000MVA。

2) 出线规模

500kV出线规模不变;220kV出线规模不变。

3) 配套设备

本工程将1、2号主变已建2×3组40Mvar低压电容器更换为2×3组60Mvar低压电容器;本工程在3号主变低压侧配置3组60Mvar低压电容器。本工程不新增低压电抗器。将原1#、2#主变低压并联电抗器各搬迁1台至3#主变,形成3台主变各配置2组60Mvar低压并联电抗器。

二、建设单位名称及联系方式

国网四川省电力公司德阳供电公司

联系人: 邱工

联系电话: 0838-2356533

地址: 德阳市旌阳区钟山街4号

三、评价单位名称及联系方式

环评单位: 核工业二三〇研究所

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

2024年2月20日

相关新闻

关于我们 | 网站合作 | 广告服务 | 法律声明 | 编辑部邮箱 | 友情链接

网上传播视听节目许可证 编号: 2304068 发证机关: 国家广播电视总局
经营许可证 编号: 川B2-20100027 四川新闻网版权所有 蜀ICP备12007028号-8

图 2-1 第一次公示截图

2.3 公众意见情况

首次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措施有关的建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 网站公示

(1) 公示内容

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司按照《办法》第十条规定进行了信息公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。公开内容如下：

国网四川省电力公司德阳供电公司关于谭家湾 500 千伏变电站主变扩容扩建工程环境影响评价信息第二次公示

谭家湾 500 千伏变电站主变扩容扩建工程征求意见稿已编制完成，为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），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

1、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

谭家湾 500 千伏变电站主变扩容扩建工程环境影响报告书（征求意见稿），见附件 1

2、查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往如下单位查阅：

核工业二三 0 研究所（地址：湖南省长沙市雨花区桂花路 34 号）

联系人：周工 联系电话：18108206049

国网四川省电力公司德阳供电公司（地址：德阳市旌阳区钟山街 4 号）

联系人：邱工 联系电话：0838-2356533

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、公众意见调查表的网络链接

公众意见调查表见附件 2。

四、提交公众意见调查表的方式和途径

1、电子意见

请公众根据本公示第三条中的网络链接下载并填写公众意见表，按表格要求填写全部内容后，将所填写的表格发送至邮箱：619792501@qq.com

2、纸质意见

请公众根据本公示第三条中的网络链接下载并打印（双面打印）公众意见表，而后按表格要求填写完全部内容后，邮寄至评价单位。（收件地址：湖南省长沙市雨花区桂花路 34 号；收件人及联系电话：周工 18108206049）

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。

特此公告。

国网四川省电力公司德阳供电公司

2024 年 3 月 1 日

（2）公示时限

自公示之日起 10 个工作日（2024 年 3 月 1 日-2024 年 3 月 14 日）。

我公司按照《办法》第十条规定的内容发布了信息公告，公示时限超过 10 个工作日，符合《办法》要求。

公示时间及截图见图 3-1。

市域(郊)铁路成都至眉山线(S5)工程500kV电力线路迁改工程 环境影响评价第二次公示

2024年03月01日 11:00:22 来源: 四川新闻网

编辑: 张云华



市域(郊)铁路成都至眉山线(S5)工程500kV电力线路迁改工程 环境影响评价第二次公示

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),现公开下列信息,征求与拟批建设项目建设环境影响评价有关的意见。

一、项目名称及概况

项目名称:市域(郊)铁路成都至眉山线(S5)工程500kV电力线路迁改工程

项目概况:本项目为市域(郊)铁路成都至眉山线(S5)工程500kV电力线路迁改工程,建设地点位于眉山市东坡区、仁寿县。

本项目建设内容包含3段迁改部分:①500kV彭彭一二级迁改工程;②500kV彭彭二二级迁改工程;③500kV彭彭一二级迁改工程。

(1) 500kV彭彭一二级迁改工程

1.新建架空线路单回路长0.85km,导线采用4×JL/G1A-400/35钢芯铝绞线,起于500kV彭彭一二级70号附张塔,至74号悬垂塔小号侧新建附张塔N44号上,新建杆塔4基,采用单回三角排列方式架设,导线四分裂,分裂间距500mm,设计输送电流1600A,设计导线对地最低高度25m。

2.跨越段新建2根72芯OPGW光缆,路径长2×0.40km;N43-74号段新建1根72芯OPGW光缆,路径长1.00km。

3.拆除原71#、72#、72-1#、73#铁塔,部分导线地线利旧。

(2) 500kV彭彭二二级迁改工程

1.新建架空线路单回路长1.15km,导线采用4×JL/G1A-400/35钢芯铝绞线,起于原500kV彭彭二二级73号悬垂塔大号侧新建附张塔,至76号悬垂塔小号侧新建附张塔上,新建杆塔5基,采用单回三角排列方式架设,导线四分裂,分裂间距500mm,设计输送电流1600A,设计导线对地最低高度25m。

2.跨越段新建2根72芯OPGW光缆,光缆路径长共2×0.47km。

3.拆除原73#、74#、75#铁塔,部分导线地线利旧。

(3) 500kV彭彭一二级迁改工程

1.新建架空线路双回路长2×0.47km,导线采用4×JL2/G1A-630/45钢芯铝绞线,起于由500kV彭彭一二级6号附张塔大号侧新建附张塔,至8号附张塔小号侧新建附张塔上,新建杆塔2基,采用双回垂直顺序排列方式架设,导线四分裂,分裂间距500mm,设计输送电流2000A,设计导线对地最低高度25m。

2.新建2根72芯OPGW-150光缆,路径长2×0.47km。

3.拆除原7#铁塔,部分导线地线利旧。

二、环境影响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

(一) 环境影响报告征求意见稿全文网络链接

市域(郊)铁路成都至眉山线(S5)工程500kV电力线路迁改工程环境影响评价征求意见稿全文网络链接附件1。

(二) 查阅纸质报告的方式和途径

公众可前往以下单位查阅:

四川成眉轨道交通有限公司(地址:成都高新区天府大道中段396号;联系电话:028-61639289)

核工业二三〇研究所(地址:湖南省长沙市雨花区桂花路34号;联系电话:0731-85362212)

三、征求公众意见的范围

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共的意见或者诉求,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。

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见本公示附件2。

五、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,请按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邮件至建设单位。

单位名称:四川成眉轨道交通有限公司

收件人:黄先生

地址:成都高新区天府大道中段396号

邮编:610000

邮箱:3114975756@qq.com

六、公众意见征求期限

公众意见征求时间自公示之日起10个工作日内(2024年3月1日-2024年3月14日)。

四川成眉轨道交通有限公司

2024年3月1日

附件1:《征求意见稿》市域(郊)铁路成都至眉山线(S5)工程500kV电力线路迁改工程环境影响评价报告书

附件2:建设项目环境影响评价公众意见表

图 3-1 第二次网络公示截图

两人对外传递不同信息 凸显拉法问题分歧加深 美以防长五角大楼会晤，各说各话

本报驻美国特约记者 杨征 本报特约记者 王逸

路透社27日报道，美国防部长奥斯汀26日在五角大楼与以色列国防部长加兰特会面。在联合国安理会此前投票通过加沙停火决议后，美以两国的关系变得异常紧张，此次两国防长见面也因此备受关注。五角大楼发布的声明称，双方“进行了坦诚和直率的讨论”，虽然意见分歧加深，但两国防长在会晤中均表示，美以军事关系“不可动摇”。

“现在加沙地带的平民伤亡人数太多了，而人道援助又太少。那里正遭受着一场人道主义灾难。”与加兰特面对面坐着的奥斯汀一开始便开门见山。路透社称，这是迄今为止，奥斯汀针对加沙地带问题措辞最强烈的一次。会晤后，奥斯汀在社交媒体上写道：“此次会晤旨在讨论在拉法采取军事行动方式的重要性，行动应优先考虑保护平民，加沙地带人道主义危机的局势等”。

与奥斯汀相比，加兰特在会晤后却向外界传递出不同的信息。他表示与奥斯汀讨论了“维持以色列在加沙地带‘决定性军事优势’的问题，还有‘摧毁哈马斯所需的行动’，解放被扣押人质”等问题。加兰特表示，冲突结束后，以色列和哈马斯都不会管理加沙地带，必须找到“替代方案”。卡塔尔半岛电视台27日分析称，美以防长强调的不同点，凸显了美以在进攻拉法问题上的分歧越来越大。

当地时间26日，白宫发言人表示，

埃尔在记者会上表示，加兰特当天还与美国总统国家安全事务助理沙利文举行了会晤。沙利文重申美国对以色列的支持“坚如磐石”，但他表示以色列必须采取更多措施以维持和增加进入加沙地带的人道援助物资，“最重要的是，以色列应承担一切可能在行动中防止平民伤亡”。

《纽约时报》26日称，在美国决定允许联合国安理会通过一项呼吁加沙停火的决议后，美以两国的摩擦日益加剧。就在两国防长会晤的前一天，以色列总理内塔尼亚胡还称，将取消派代表团前往华盛顿讨论在拉法可能发动进攻的计划。(以色列时报)27日称，内塔尼亚胡为巩固在国内的支持选择孤立一

部，甚至不惜牺牲与美关系。白宫官员直言，内塔尼亚胡与美国争吵是为了满足他自己的国内政治利益。

尽管华盛顿对以色列的批评越来越多，但并未停止向以色列继续提供其所需的武器。美国“反战网”26日称，加兰特此行的目的是确保美国继续向以色列提供更多武器。美国有线电视新闻网报道称，据一名美国官员26日透露，以色列此次寻求更多精确制导弹药和F-35、F-15战斗机。

美国《卫报》27日称，舆论普遍认为，拜登政府对加沙的政策很混乱。有分析人士认为，拜登政府一方面试图继续推行影响以色列行动、防止加沙出现全面饥荒的政策，另一方

面又不采取限制对以色列供应武器的手段。拜登政府前高官杰里米·科宁威克27日在社交媒体上说，“美国正在讨论如何应对加沙地带的饥荒，但这场饥荒恰恰是美国的炸弹和对以色列的外交包袱造成的”。

眼下，因为允许联合国安理会通过一项呼吁加沙停火的决议，拜登面临越来越多来自国内两党以色列议员的反弹。据美国Axios网站报道，共和党众议员埃克斯波西托26日提出一项议案，宣称“任何解决以色列与哈马斯冲突的方案，都必须是在进程的每一步都得到以色列的充分合作和批准”。民主党众议员汤姆·索普26日在一份声明中也表示，美国的弃权“助长了哈马斯恐怖分子的胆量”。但由于加沙地带人道主义危机愈演愈烈，支持拜登政府的美国议员也越来越多。

拜登受到的压力日增，而内塔尼亚胡的日子也不好过。《卫报》27日称，在美国投票权票后，一些以色列媒体认为内塔尼亚胡让美以摩擦加剧。专栏作家本·卡斯特特将内塔尼亚胡的言行描述为“疯狂”和“可怕”，并补充说，“这个人把我们的未来、我们孩子的未来以及作为以色列国家安全基石的战略联盟，全都置于危险境地”。以色列《国土报》的社论也谴责内塔尼亚胡，称他是“以色列的破坏者”“已成为以色列的包袱”。“内塔尼亚胡对美国主权的侵蚀性回击是场闹剧。”美国《时代》周刊26日如此评论称。

当地时间26日，乌克兰总统泽连斯基签署命令，解除乌克兰国家安全和国防委员会秘书丹尼洛夫的职务，由乌克兰对外情报局长亚历山大·利特维年科接替。俄专家称，利特维年科与英国关系密切，此次任命或将加剧英国政府对基辅政策的影响力。

乌克兰独立新闻社26日报道称，51岁的利特维年科毕业于苏联格勃勒维尔斯基高等学院，是一名密码专家。他曾在乌克兰安全局工作，后就职于乌克兰战略研究所。他曾在英国皇家国防研究院留学。2021年7月，利特维年科被

任命为乌克兰对外情报局局长。对于利特维年科的新任命，俄政治学家杜德拉克认为，利特维年科有着丰富的管理经验。另外，利特维年科是一名亲英人物——作为对外情报局局长，他一直与英国情报机构有着密切的联系。这大大加强了英国对基辅政策的影响。俄政治分析家康斯坦丁·邦达连科认为，利特维年科博学、聪明，熟悉全球决策系统。他行事非常谨慎，不喜欢特别张扬。

对丹尼洛夫被解职一事，俄媒有一些猜测。俄罗斯《论据与事实》周报当地的话称，泽连斯基是在一系列压力下被迫将丹尼洛夫解职的，丹尼洛夫曾暗示乌克兰参与了这一恐袭行动。他还表示，俄罗斯将会更频繁地发生此类恐怖袭击。

对于丹尼洛夫被解职的种种猜测，乌克兰总统办公室主任顾问波多利亚克表示，这只是正常的人事变动。



增兵

当地时间26日，美国得州战略边境部队的约200名士兵抵达于该州的埃尔帕索，为非法移民提供额外的安全保障。(视觉中国)

拉票活动开始，韩朝野两党激烈对抗

本报特约记者 韩雯

据韩联社27日报道，韩国第22届国会议员选举拉票活动将于28日拉开帷幕。展开为期13天的激烈竞选活动，朝野纷纷摩拳擦掌，开展拉票竞选活动。

正式选举活动即将开始之际，朝野两大党仍展开激烈对抗。据《东亚日报》报道，执政的国民力量党紧急对策委员会韩东勋表示：“那边的势力(共同民主党)的，与其说是奉制政府，不如说更接近颠覆。把国家搞得一团糟。”最大在野党共同民主党曹李在明则表示：“作为执政党，滥发无

法遵守的‘虚假公约’，依靠无能、不负责任的政权，不可能改变国民的生活”。

报道称，朝野代表互相定义对方为“颠覆国家势力”“无能、不负责任的政权”，预告了正式选举活动期间的激烈程度。韩联社称，国民力量党将此次选举视为“审判独占180个议席的庞大在野党”和“恢复民生”的起点，期待凭借执政党的民生政策实践能力取得胜利，最终成为国会第一大党。而在明27日表示，国民为了生存呼吁我们审判现政府。共同民主党将致力于挽救尹锡

悦政权下崩坏的民生，重建已崩塌的民主，并将4月10日定为“尹锡悦政权审判日”，期待以国会第一大党为首要目标，赢得过半数议席的胜利。

韩联社27日分析称，从两党竞选后的当前形势来看，作为在野党的共同民主党处于更有利的地位。据两党选举对策委数据，截至26日，在254个选区中，国民力量党和共同民主党占优势的选区分别为82个和110个。执政党也担心重蹈上届选举覆辙。《韩国日报》27日报道称，国民力量党担心，本届选举结果可能比上届的103席比180席的败局还差。甚至有分析称，国民力量党在254个选区席中占优势的只有80个出头。

(上接第一版)也显示中国政府希望维护跨国企业在中美关系中所发挥的“稳定器”作用。

中国经济复苏势头增强

在中国领导人频频会见外国企业界和其他各界人士的同时，中国正在展开行动加大和落实各项对外开放政策。

路透社称，近来，中国推出更大力度吸引和利用外资的24条措施，涉及缩减外资准入负面清单、落实外企国民待遇、加强外商投资服务等。官方还发布《促进和规范数据跨境流动规定》，放宽跨境数据流动管理。此外，国家发展改革委主任郑栅洁承诺以更大力度引进外资，商务部副部长郭婷婷称将全面保障外企获得与中国企业同等待遇，财

政部部长蓝佛安表示将在税收优惠、政策采购等方面对各类经营主体一视同仁。中国欧盟商会主席彦辞(Uens Eskeland)称，上述发言在商会成员中获得积极评价。《华尔街日报》引述中国美国商会主席谭森(Sean Stein)的话称，这些期待已久的新规令人振奋，中国官员释放出“对的信号”。

韩国《每日经济》27日称，随着西方利用各种手段对华投资设限，中国正招揽更多务实的制造业投资者进入中国。报道称，实际上，最吸引各国制造业投资者的是中国仍在高速发展和巨大的市场。中国国家统计局27日公布数据称，今年前两个月全国规模以上工业企业利润同比增长10.2%。自去年8月以来，中国规模以上工业企业的月

利润持续增长。彭博社经济学家埃里克分析称，上述数据意味着中国经济复苏势头正在增强。

俄罗斯Katchon网称，近来美国和西方媒体渲染和炒作“外资从中国撤出”，声称“中国经济正在衰退，已失去对外国投资者的吸引力”，但事实并非如此。中国经济增长率远高于美国、欧盟和日本。2023年中国新增外商直接投资企业达5.4万家，比2022年增高39.7%。该网站称，“我们可以假设一下，如果中国经济真的像西方说的那样糟糕，以至于外国投资者撤回大部分投资，我们可以在日常生活中感受得到，因为中国是世界上最大的商品生产国。但是，我们并没有看到这种情景，相反中国和各国的贸易越来越紧密”。

公告

本报为扩大宣传，特在各大网站开设...
1. 环境...
2. 经济...
3. 文化...
4. 科技...
5. 体育...
6. 娱乐...
7. 教育...
8. 健康...
9. 法律...
10. 其他...

本报为扩大宣传，特在各大网站开设...
1. 环境...
2. 经济...
3. 文化...
4. 科技...
5. 体育...
6. 娱乐...
7. 教育...
8. 健康...
9. 法律...
10. 其他...

本报为扩大宣传，特在各大网站开设...
1. 环境...
2. 经济...
3. 文化...
4. 科技...
5. 体育...
6. 娱乐...
7. 教育...
8. 健康...
9. 法律...
10. 其他...

本报为扩大宣传，特在各大网站开设...
1. 环境...
2. 经济...
3. 文化...
4. 科技...
5. 体育...
6. 娱乐...
7. 教育...
8. 健康...
9. 法律...
10. 其他...

乌新任国防高官 毕业于克格勃学校

本报特约记者 柳玉鹏

任命为乌克兰对外情报局局长。对于利特维年科的新任命，俄政治学家杜德拉克认为，利特维年科有着丰富的管理经验。另外，利特维年科是一名亲英人物——作为对外情报局局长，他一直与英国情报机构有着密切的联系。这大大加强了英国对基辅政策的影响。俄政治分析家康斯坦丁·邦达连科认为，利特维年科博学、聪明，熟悉全球决策系统。他行事非常谨慎，不喜欢特别张扬。

对丹尼洛夫被解职一事，俄媒有一些猜测。俄罗斯《论据与事实》周报当地的话称，泽连斯基是在一系列压力下被迫将丹尼洛夫解职的，丹尼洛夫曾暗示乌克兰参与了这一恐袭行动。他还表示，俄罗斯将会更频繁地发生此类恐怖袭击。

对于丹尼洛夫被解职的种种猜测，乌克兰总统办公室主任顾问波多利亚克表示，这只是正常的人事变动。

● 每周一至六出版 ● 全国各地邮局(所)均可订阅 ● 订报电话:11185 ● 2024年订报价: 每月37.5元, 每季度112.5元, 半年225元, 全年450元。
● 广告发布登记: 京新市监广登字20190012号 ● 国外发行代号: 1297D ● 社址: 北京台西路口2号 ● 邮编: 100026
● 印刷: 人民日报印刷厂 ● 违法和不良信息举报电话: 010-65363263 ● 举报电话: jubao@people.cn ● 办公室 (010)65369565
● 传真 (010)65369586 ● 采编中心 (010)65369580 ● 融媒体中心 (010)65369596 ● 事业发展中心 (010)65369589 ● 市场中心 (010)65367865

表 3-2 3月28日登报公示

3.3 现场张贴公示

于 2024 年 3 月 2 日起在项目所在地居民房处张贴了《市域（郊）铁路成都至眉山线（S5）工程 500kV 电力线路迁改工程》。现场张贴照片如下：

 <p>A photograph showing a white notice posted on a yellow wall. To the right of the notice is a vertical sign for the '德阳市罗江区万安镇长虹社区居民委员会' (Dezhou City Luojiang District Wangan Town Changhong Community Residents Committee). A window with metal bars is visible on the left.</p>	 <p>A photograph of a red metal gate in front of a concrete wall. A white notice is posted on the gate. In the background, there is a two-story building with windows.</p>
<p>现场张贴公示</p>	<p>现场张贴公示</p>
 <p>A photograph of a white notice posted on the exterior wall of a house. The house has a red door and some items are hanging on the wall. A broom and other household items are visible on the ground.</p>	 <p>A photograph of a white notice posted on a wall with grey square tiles. The notice is secured with several pieces of clear tape. A metal thermos is visible on the right side of the wall.</p>
<p>现场张贴公示</p>	<p>现场张贴公示</p>

3.4 查阅情况

纸质报告书查询场所设置在建设单位国网四川省电力公司德阳供电公司，并在公告中详细介绍了场所地址、联系方式等，在公示期间，未有公众前来查阅。

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措施有关的建议和意见。

4 报批稿全文及公众参与说明公示

待报批阶段完成。

5 其他公众参与情况

截止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《办法》第十四条，不开展深度公众参与。

6 公众意见处理情况

项目首次公示期间，截止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。

征求意见稿公示期间，截止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。

7 其他

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）、公众反馈的《建设项目环境影响评价公众意见表》等公众参与过程资料进行档案管理，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，在谭家湾500千伏变电站主变扩容扩建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。

我单位承诺，本次提交的《谭家湾500千伏变电站主变扩容扩建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四川成眉轨道交通有限公司承担全部责任。

承诺单位：国网四川省电力公司德阳供电公司

