

宁夏吴忠杨河 110 千伏输变电工程 环境影响评价公众参与说明

国网宁夏电力有限公司吴忠供电公司

二〇二六年三月



目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	3
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.....	5
3.3 查阅情况.....	5
3.4 公众提出意见情况.....	6
4 其他公众参与情况	11
5 公众意见处理情况	12
6 报批前公开情况	13
6.1 公开内容及日期.....	13
6.2 公开方式.....	13
7 其他	15
8 诚信承诺	13
9 附件	17

1 概述

国网宁夏电力有限公司吴忠供电公司于2026年2月27日委托宁夏致清环境科技有限公司开展《宁夏吴忠杨河110千伏输变电工程环境影响报告书》编制工作。

按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，建设单位在确定宁夏吴忠杨河110千伏输变电工程环境影响报告书编制单位后7个工作日内，于2026年3月2日起在国网宁夏电力有限公司网站（<http://www.nx.sgcc.com.cn>）上对本项目的环境影响评价信息进行了首次公示。

环境影响报告书征求意见稿形成后分别在项目所在地的国网宁夏电力有限公司网络平台、项目所在地公众易于接触的报纸《吴忠日报》以及项目所在地公开环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及相关内容。

在项目报批前开展了项目报批前公示。国网宁夏电力有限公司吴忠供电公司在宁夏吴忠杨河110千伏输变电工程环境影响评价过程中开展公众参与过程如表1-1所示。

表 1-1 环境影响评价信息公众参与实施过程一览表

序号	环境影响评价信息公示阶段	公示时间	公示载体
1	首次环境影响评价信息公开	2026年3月2日	国网宁夏电力有限公司 (http://www.nx.sgcc.com.cn)
2	征求意见稿公示	2026年3月16日 ~2026年3月27日	国网宁夏电力有限公司 (http://www.nx.sgcc.com.cn)
			吴忠日报 2026年3月19日及3月23日版 现场张贴：项目建设区域张贴
3	报批前公示	2026年 月 日	国网宁夏电力有限公司 (http://www.nx.sgcc.com.cn)

在首次环境影响评价信息公示至今，未收到公众提出的意见反馈。

环境影响评价委托书

宁夏致清环境科技有限公司：

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院令 第 682 号《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目环境影响评价分类管理名录》等有关法律、法规的规定，现委托贵单位对“宁夏吴忠杨河 110 千伏输变电工程”进行环境影响评价工作，具体事宜另行商定。

委托单位：国网宁夏电力有限公司吴忠供电公司

2021年 2月 27日



2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于2026年3月2日在国网宁夏电力有限公司官方网站发布了首次信息公示，环境影响评价首次信息公示内容包括：

- 1) 建设项目名称、建设内容等基本情况；
- 2) 建设单位名称和联系方式；
- 3) 环境影响报告书编制单位的名称；
- 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。

项目公开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

按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，建设单位国网宁夏电力有限公司吴忠供电公司于2026年3月2日在国网宁夏电力有限公司（国网宁夏电力有限公司吴忠供电公司的上级单位）门户网站首页通知公告栏公布了本次环境影响评价信息（<http://www.nx.sgcc.com.cn>），符合《环境影响评价公众参与办法》的要求，见图2-1。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开后至征求意见稿编制完成，未收到任何与工程环境保护有关的公众意见。



图 2-1 在国网宁夏电力有限公司门户网站发布本项目环境影响评价首次信息公示

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》的要求进行了宁夏吴忠杨河 110 千伏输变电工程环境影响报告书征求意见稿的公示，且公示时间 10 个工作日。本次公示的内容有：

- 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。

项目公示内容及公示日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关规定要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位于 2026 年 3 月 16 日在国网宁夏电力有限公司网站公布征求意见稿信息、征求意见稿全文链接以及公众意见表的网络链接（<http://www.nx.sgcc.com.cn>），见图 3-1。

3.2.2 报纸

建设单位在当地权威且公众易于接触到的报纸《吴忠日报》分别于 2026 年 3 月 19 日、3 月 23 日，进行了两次宁夏吴忠杨河 110 千伏输变电工程第二次信息公示，见图 3-2~图 3-3。

3.2.3 张贴

征求意见稿完成后，建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，在建设项目所在地张贴了第二次环境影响评价信息公示，见图 3-4。

3.3 查阅情况

查阅场所设置在国网宁夏电力有限公司吴忠供电公司，至第二次环境影响评价公示信息截止日期，未有公众联系建设单位或环评单位查阅宁夏吴忠杨河 110 千伏输变电工程环境影响报告书征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，未收到任何与工程环境保护有关的公众意见。



图 3-1 在国网宁夏电力有限公司门户网站发布本项目环境影响评价第二次信息公示

“AI+消费”加速走向日常生活

3月12—15日,2026中国家电及消费电子博览会(简称AWE2026)在上海举办。为响应国家高水平对外开放战略,推动消费电子产业构建发展新格局,AWE2026首次在上海东方国际商务合作区设立“消费电子先进科技展区”,集中展示AI智能终端、算力芯片、5G通信、具身智能、新能源、智慧家庭等领域的突破性创新技术。

记者在逛展时感受到,人工智能前沿科技正加速融入居家、教育、出行等民生场景,从炫酷概念走向日常实用,以温度赋能民生,以科技服务生活。

居家有守护 交互有温度

居家安全是重要的民生关切,尤其对独居老人家庭而言,子女远程看护已成为刚需。本届AWE上,多家企业带来AI居家守护方案:京东联合海信推出智慧摄像头Max AI摄像头,内置4G卡,无需WiFi,开机即用且终身免流量,方便远程看护老人、孩子与宠物。小度智能老年终端,提供防摔、血压定时提醒、支持一句话紧急求助,可实时拨打亲情号码或视频通话,并能对跌倒、长时间静止等异常状态进行预警。

可以见到,在AI技术加持下,居家守护从被动记录转向主动预警。除安全防护外,智能陪伴产品也走进更多家庭。搭载商汤科技日新大模型的“归橙”小优“桌面萌宠机器人”,内置安卓系统AI陪伴硬件,可实现情感感知、自然对话、长期记忆与拟人交互。“小优”内置视觉感知,视频通话与语音互动,内置主打情绪检测与沉浸式互动。商汤科技多模态交互产品负责人路小勇表示,日新大模型具备多模态理解能力,使智能陪伴产品在理解、上下文记忆和长轮对话中更加稳定。

未来,这些产品还将朝着更懂环境理解、更长记忆、更主动服务演进,让设备从“响应需求”升级为“主动发现、主动帮助”,成为家庭智能伙伴。展会现场,云深处地影Lite03机器人同样吸睛,不仅能聊天互动、表演才艺,还能快速避障。云深处品牌总监李阳表示,家庭场景最为复杂,目前具身智能机器人的功能仍以互动、陪伴为主;未来,随着大模型、操作能力与AI强化学习能力的持续提升,有望在家庭场景中承担更重要角色。

“这两天还跟我聊天,状态各异”的陪伴机器人,相比传统智能音箱,它们技术更先进。我父亲视力不佳,不便外出,我的宝宝还小,之前主要依靠智能音箱听歌、听诗词、查天气、问常识。如今有了陪伴机器人,既能互动对话,还能自主移动,给老人和孩子带来了更好的陪伴。”来自北京的邓女士说。

从安全防护到情感陪伴,从被动执行到主动服务,AI正在让家居设备更有温度、更懂人。未来的智能家居,不再只是智能互联,更将是全天候、有情感、可信赖的生活守护。

AI助学提效 智享视听新境

教育、商务、运动多场景。拓竹P2S 3D打印机可以把您想象成可触摸的实物,家长可与孩子一起动手创作,激发创造力与学习兴趣。AWE2026现场,智能眼镜展台也十分火爆,吸引了很多观众围观体验。影目科技X系列AI眼镜搭载骁龙8 Gen3芯片,在画面处理、智能交互、收音等方面表现更加稳定,覆盖

高自主学习能力。拓竹P2S 3D打印机可以把您想象成可触摸的实物,家长可与孩子一起动手创作,激发创造力与学习兴趣。AWE2026现场,智能眼镜展台也十分火爆,吸引了很多观众围观体验。影目科技X系列AI眼镜搭载骁龙8 Gen3芯片,在画面处理、智能交互、收音等方面表现更加稳定,覆盖

教育、商务、运动多场景。拓竹P2S 3D打印机可以把您想象成可触摸的实物,家长可与孩子一起动手创作,激发创造力与学习兴趣。AWE2026现场,智能眼镜展台也十分火爆,吸引了很多观众围观体验。影目科技X系列AI眼镜搭载骁龙8 Gen3芯片,在画面处理、智能交互、收音等方面表现更加稳定,覆盖

自驾不无聊 出行有新招

本次AWE,京东方携在2026CES首发的HXR0 2.0智能座舱亮相现场。记者实地体验到,Micro LED HUD全像抬头显示系统新增,15.6英寸中控的RIB CoLi中置屏全面升级,搭配AI教学助教,视听体验全面提升。工作人员介绍,座舱内置COR(中国数字驾驶广谱)融合数字孪生系统,可在复杂路况下实现应急避险;依托AI多模态交互,支持语音、触控、手势控制,还能远程联动智能家居,查看家中宠物,在线点餐,真正实现车家无缝交互。

记者体验下来感受到,智能座舱已不再只是驾驶空间,而是集多模态交互、娱乐办公、全域互联于一体的移动第三空间。展现场,多款色彩多样的外骨骼产品引人注目,不少专业观众排队穿戴,体验虚拟现实场景。工作人员介绍,外骨骼在海外市场颇受欢迎,能为户外运动爱好者提供实用的体验与情绪价值。

业内人士表示,随着AI技术不断融入,外骨骼产品正逐步渗透至消费市场,在降低成本、提升便捷性方面做了很多努力,在海外市场发展良好。轻弹、大推力、长续航是消费级外骨骼的核心,未来外骨骼就像“衣服”,研发者更是“教练”。

在低空飞行领域,御风未来、小鹏汇天等企业也在AWE2026集中亮相。御风未来自主研发的M1“空中出租车”,于2023年10月在上海首飞,是我国自主研发、全国产化的2吨级电动垂直起降飞行器(eVTOL)。御风未来市场经理王博介绍,因为该产品未来的应用场景之一是在“空中出租车”,在城市上空常态化、常态化飞行,所以对安全性的要求非常严格。御风未来M1采用复合翼构型与纯电驱动,飞控系统自主研发,动力系统利用新能源汽车产业链构建成本优势。该机可搭载4名乘客,支持智能化自主飞行,单次充电续航250公里,巡航速度达200公里/小时。

小鹏汇天的“陆地航母”是一台能飞上天的“汽车”,6轮设计,加速性能能跑1000多公里,且能正常上路。工作人员介绍,该车目前已在多地试飞,解决了个人飞行器在存储、充电、补能方面的痛点。

当前,低空经济已成为国家战略新兴产业与未来生产力的重要引擎。据中国民航局规划,到2035年有望达到35万亿元。

谈及低空飞行器普及是否何时能用上?王博表示,目前低空飞行器仍处于起步阶段,未来规模化运营将逐步普及。从上海虹桥到长沙、临沂、杭州等城市实现点对点飞行也仅需30—60分钟,票价与打车价格相当,提升城际出行效率。

小鹏汇天相关负责人结合实际情况指出,低空经济规模化,一要聚焦载人、载货核心交通需求;二要遵循“先野外后城市、先体验后通勤”的新式发展路径。“逛完AWE,我深切感受到低空飞行已触手可及。以往在大型展会中,低空飞行器是少数人的专属‘玩具’,AWE2026展出的AI低空飞行器,把过去难以想象的‘空中通勤’,变成普通人也能享有的日常,我非常期待。”资深行业人士甄先生对记者说。

全国各省份均已陆续开展免费HPV疫苗接种

新华社北京3月18日电 中国疾病预防控制中心主任医师余文贵18日表示,今年2月下旬,各省份均已开展HPV疫苗接种工作,并逐步实现免费接种。目前接种人群中,13岁少女可免费接种,15岁少女可自愿接种。接种HPV疫苗,不仅能预防宫颈癌,还能预防部分尖锐湿疣、肛门癌等恶性肿瘤。接种HPV疫苗,是预防宫颈癌最有效的手段。接种HPV疫苗,是预防宫颈癌最有效的手段。接种HPV疫苗,是预防宫颈癌最有效的手段。



智慧课堂里的新学期
3月17日,学生在湖南湘江新区香樟小学使用智慧电子阅读终端上网课。近年来,湖南湘江新区香樟小学将智慧教育与基础教育深度融合,将人工智能、大数据、云计算、物联网等前沿技术融入课堂教学,打造智慧课堂,提升教学质量。

伊朗战事延宕 加剧美以三大分歧

美以战事仍在持续,一向对伊朗发动军事打击的美国和以色列之间,分歧日益明显。美国有线电视新闻网17日发表对两国政府官员的采访,指出两国在伊朗问题上存在三大分歧:一是战略目标不一致,二是军事手段不同,三是国际法依据不同。

【目标是伊朗政权更迭?】2月28日对伊朗发动军事打击之初,美国总统特朗普曾与以色列总理内塔尼亚胡都表达了通过军事行动实现伊朗政权更迭的决心。然而,随着战事推进,双方对这一点的表态有所不同。特朗普在当天军事打击开始后,曾发表8分钟视频讲话,称要摧毁伊朗的核设施和军事力量,确保伊朗无法获得核武器。他还称伊朗伊斯兰革命卫队、伊朗武装部队和黎巴嫩真主党是伊朗的“邪恶轴心”,并呼吁美国民众支持军事行动。

【战事影响如何?】美以就战事推进出现分歧之际,两国民众对战事的看法也不一致。美国《外交》杂志报道认为,由于一直视伊朗政权为生存威胁,且至少存在军事行动初期“积极回报”。内塔尼亚胡当天也发表声明称,伊朗“绝不能拥有核武器”,这次军事行动的目标是消除伊朗方面对以色列构成的“生存威胁”,推动伊朗“掌握自己的命运”。

【军事行动持续多久?】由于追求现实的目标不同,关于战事持续时间,美国和以色列自然也有分歧。自美国宣布对伊朗军事打击以来,特朗普曾就这个问题多次公开发表前后矛盾。以本月9日为例,他在一个采访中称“我觉得战争基本已经结束了”,而几个小时后又说“我们在许多方面已经赢了,但离结束还远”。

博鳌花乡开园客来



3月17日,游客在琼海博鳌南强村踏青赏花。博鳌亚洲论坛2026年年会论坛,琼海市博鳌镇南强村数千亩油菜花迎来最佳观赏期,吸引游客前来踏青赏花。

宁夏吴忠杨河110千伏输变电工程环境影响评价征求意见稿公示

根据《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》有关规定,现将《宁夏吴忠杨河110千伏输变电工程环境影响评价征求意见稿》(征求意见稿)进行公示,并进一步征求公众意见。一、环境影响评价征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:1.环境影响评价征求意见稿全文网络链接: http://www.xinagongwen.com 2.查阅纸质报告书的方式和途径:公众可前往国网宁夏电力有限公司吴忠供电公司(吴忠市红寺堡区红寺堡镇)或吴忠市红寺堡区自然资源局(吴忠市红寺堡区红寺堡镇)查阅。二、征求意见稿公示范围:环境影响评价范围内的公众、团体和单位,以及关注项目建设的公众。三、(建设项目环境影响评价公众意见)的网络链接: 环评报告征求意见稿全文网络链接: http://www.xinagongwen.com 四、公众提出意见的方式和途径:1.公众可通过写信(建设项目环境影响评价征求意见稿全文网络链接: http://www.xinagongwen.com)或当面方式向建设单位或环评单位实名反馈意见,并留下联系方式,以便及时与向公众意见的公众或公众意见采纳与否的答复。2.联系方式: 建设单位: 国网宁夏电力有限公司吴忠供电公司,地址: 吴忠市红寺堡区吴忠镇258号,联系人: 张工,电话: 17708500062; 邮编: 751100; Email: lizep13@163.com 环评单位: 宁夏清华源环保科技有限公司,地址: 银川市金凤区翠海大街东侧银川万达广场3号公区1721室,联系人: 史工,电话: 18161509400; 邮编: 750000; Email: 361068347@qq.com 五、公众提出意见的截止时间: 自公示之日起十个工作日。 国网宁夏电力有限公司吴忠供电公司 2026年3月19日

图 3-2 在吴忠日报首次发布征求意见稿公示信息



图 3-4 在项目所在地场所张贴本项目第二次环境影响评价信息公示

4 其他公众参与情况

公众未对本项目环境影响方面提出有关异议，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

首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示期间，均未收到公众提出的意见反馈。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

国网宁夏电力有限公司吴忠供电公司委托宁夏致清环境科技有限公司开展《宁夏吴忠杨河 110 千伏输变电工程环境影响报告书》编制工作，现报告书已编制完成，建设单位已完成公众参与工作，建设单位于 2026 年 月 日在国网宁夏电力有限公司网站上进行了本工程环境影响报告书报批前公示。

公开内容主要包括：

- (1) 宁夏吴忠杨河 110 千伏输变电工程环境影响报告书；
- (2) 宁夏吴忠杨河 110 千伏输变电工程环境影响评价公众参与说明。

项目公开内容及公开日期均符合《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（注：不含涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容）。

6.2 公开方式

公示载体为国网宁夏电力有限公司（国网宁夏电力有限公司吴忠供电公司的上级单位）网站，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 2026 年 月 日，公示网址为：（<http://www.nx.sgcc.com.cn>），公示情况见图 6-1 所示。

图 6-1 在国网宁夏电力有限公司门户网站发布本项目环境影响评价报批前信息公开（网络公示）

7 其他

国网宁夏电力有限公司吴忠供电公司作为本工程公众参与实施主体，已做好相关档案建备工作。本项目首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示报纸、网站截图均进行了纸质和数字存档；公众参与调查现场照片均进行了数字存档；报批前信息公开网站截图均进行了纸质和数字存档。

8 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《宁夏吴忠杨河 110 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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《宁夏吴忠杨河 110 千伏输变电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国网宁夏电力有限公司吴忠供电公司承担全部责任。

承诺单位：国网宁夏电力有限公司吴忠供电公司

承诺时间：2026年 3月



9 附件

本次无。