

宁夏江南 330 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中卫供电公司

二〇二五年三月

目 录

1 概述.....	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.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	3
3.1 征求意见稿公示.....	3
3.2 查阅情况.....	7
3.3 公众提出意见情况.....	7
4 其他公众参与情况.....	7
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	7
4.2 其他公众参与情况.....	8
5 公众意见处理情况.....	8
6 其他.....	8
7 诚信承诺.....	8

1 概述

宁夏江南 330 千伏输变电工程（以下简称为“本项目”）位于宁夏回族自治区中卫市沙坡头区东园镇、镇罗镇境内，主要建设内容包括：

（1）江南 330kV 变电站新建工程。安装 2 组 360MVA 主变压器。建设 3 个 330kV 出线间隔，至沙坡头变 2 个、塞上变 1 个。

（2）沙坡头 750kV 变电站 330kV 间隔扩建工程。扩建 330kV 出线间隔 1 个，至江南变。

（3）新建江南~沙坡头 330kV 线路工程。线路从沙坡头变出线约 1.8km 采用同塔双回路架设（本次架设 1 回本期线路，另预留一回线路，预留线路提前挂线），江南变出线约 2.2km 采用同塔双回路架设（另一回架设江南-塞上Ⅱ接线），剩余 1.0km 采用单回路架设，线路长约 $2\times 4.0\text{km}+1\times 1.0\text{km}$ 。

（4）新建坡塞 I 线 π 入江南变 330kV 线路工程。新建塞上侧线路长约 $1\times 0.4\text{km}$ ，剩余 2.2km 采用与江南-沙坡头同塔双回路架设；沙坡头侧线路采用与远期江南-沙坡头同塔双回路架设，线路长约 $2\times 2.2\text{km}+1\times 0.7\text{km}$ 。

宁夏回族自治区电力设计院有限公司分别于 2024 年 3 月和 2024 年 8 月编制完成了《江南 330kV 输变电工程可行性研究报告》和《江南 330kV 输变电工程初步设计报告》。根据设计文件和批复，本项目估算总投资为 33743 万元，预计工期 22 个月。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等有关规定，建设单位在委托环评单位编制报告期间，于 2025 年 1 月 2 日采用网络公示的形式在国网宁夏电力有限公司网站进行第一次信息公示。2025 年 2 月 20 日-2025 年 3 月 5 日采用网络公示的形式在国网宁夏电力有限公司网站进行征求意见稿公示；2025 年 2 月 21 日和 2 月 25 日在中卫日报进行了两次报纸公示；2025 年 2 月 21 日-2025 年 3 月 6 日，在本项目涉及的电磁环境敏感目标处进行了张贴公示。公示期间，建设单位未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

本项目环境影响评价公众参与过程严格按照《环境影响评价公众参与办法》等要求开展，公众参与过程有效、结果可信。

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 2025 年 1 月 2 日在国网宁夏电力有限公司网站进行了环境影响评价信息第一次网上公示。公示内容包括：建设项目名称及概况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径。

该项目公众参与第一次环境影响评价信息公开的公开时间、公开途径和公开内容均符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的相关要求。

第一次环境影响评价信息公开的时间为 2025 年 1 月 2 日至本项目征求意见稿公示期间。

2.2 公开方式

该项目第一次环境影响评价信息公开所选用的网络公示平台为国网宁夏电力有限公司网站，平台选择恰当合理。

公示网址：<http://www.nx.sgcc.com.cn>。

第一次环境影响评价信息公开网页截图见图 2-1。



图 2-1 第一次环境影响评价信息公开网页截图

2.3 公众意见情况

第一次公示期间, 建设单位和评价单位均未收到公众来电、来信或来访, 未收到公众提出的意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 征求意见稿公示

3.1.1 公示内容及时限

《宁夏江南 330 千伏输变电工程环境影响报告书（征求意见稿）》编制完成后, 建设单位通过网络平台、报纸公示和张贴公示等方式对征求意见稿进行了同步公开。

公示的主要内容有: 报告书征求意见稿全文查阅方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间。征求意见稿公示时限为 10 个工作日。

该项目环境影响报告书征求意见稿的公示时间、公示内容、公示流程均符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

3.1.2 公示方式

(1) 网络

《宁夏江南 330 千伏输变电工程环境影响报告书（征求意见稿）》公开所选用的网络公示平台为国网宁夏电力有限公司网站，平台选择恰当合理。

公开时间为 2025 年 2 月 20 日至 2025 年 3 月 5 日。

公示网址：<http://www.nx.sgcc.com.cn/>。

信息公开网页截图见图 3-1。



图 3-1 征求意见稿信息公开网页截图

(2) 报纸

建设单位分别于 2025 年 2 月 21 日和 2 月 25 日进行了两次报纸公示（中卫日报），公示内容详见图 3-2 和图 3-3。

辩证看待发展中的困难和挑战

习近平总书记指出：“我国发展仍处于重要战略机遇期，我们要增强信心，从思想上政治上行动上准备应对各种困难和挑战。要辩证看待发展中的困难和挑战，从思想上政治上行动上准备应对各种困难和挑战。要辩证看待发展中的困难和挑战，从思想上政治上行动上准备应对各种困难和挑战。”

辩证看待发展中的困难和挑战，是马克思主义唯物辩证法的重要体现。唯物辩证法认为，事物的发展是前进性和曲折性的统一。在前进的过程中，会遇到各种困难和挑战，但这些困难和挑战是暂时的、局部的，而发展的趋势是前进的、上升的。只要我们坚持唯物辩证法，正确认识和对待发展中的困难和挑战，就能够化被动为主动，转危为机，推动事业不断向前发展。

辩证看待发展中的困难和挑战，要求我们树立正确的政绩观。政绩观是领导干部从政的出发点和落脚点。正确的政绩观应该是全面的、辩证的、长远的。不能只看眼前的、局部的利益，而忽视长远的、全局的利益。不能只看显绩，而忽视潜绩。不能只看个人政绩，而忽视群众利益。只有树立正确的政绩观，才能真正做到为民造福，推动事业高质量发展。

辩证看待发展中的困难和挑战，要求我们增强忧患意识。忧患意识是中华民族的优良传统。在前进的道路上，我们面临着许多新的困难和挑战，必须时刻保持清醒的头脑，增强忧患意识，居安思危，未雨绸缪。只有这样，才能做到防患于未然，确保事业行稳致远。

辩证看待发展中的困难和挑战，要求我们发扬斗争精神。斗争精神是中国共产党人的政治本色。在前进的道路上，我们面临着许多新的困难和挑战，必须发扬斗争精神，敢于斗争、善于斗争。只有敢于斗争，才能打破前进道路上的各种障碍；只有善于斗争，才能化险为夷，转危为机。只有发扬斗争精神，才能推动事业不断向前发展。

辩证看待发展中的困难和挑战，要求我们坚定信心、迎难而上。信心是事业成功的基石。在前进的道路上，我们面临着许多新的困难和挑战，必须坚定信心、迎难而上，勇往直前。只有坚定信心，才能保持定力，不为任何困难和挑战所动摇；只有迎难而上，才能攻坚克难，推动事业不断向前发展。

精准对接需求 构建激励机制 强化法治支撑 大力推动志愿服务工作高质量发展

志愿服务是现代社会文明进步的重要标志，也是培育和践行社会主义核心价值观的重要途径。近年来，我国志愿服务事业蓬勃发展，涌现出一大批先进典型和优秀项目。但同时也面临着需求对接不精准、激励机制不完善、法治支撑不牢固等问题。为此，必须精准对接需求，构建激励机制，强化法治支撑，大力推动志愿服务工作高质量发展。

精准对接需求是志愿服务高质量发展的前提。志愿服务的本质是奉献、友爱、互助、进步。只有精准对接社会需求，才能发挥志愿服务的最大效能。要深入了解社会需求，找准志愿服务的切入点和着力点，做到需求导向、精准对接、精准服务。

构建激励机制是志愿服务高质量发展的动力。志愿服务是无偿的、自愿的、公益的。如果没有激励机制，志愿服务就会失去吸引力。要构建科学的激励机制，既要注重精神激励，也要注重物质激励。要通过表彰奖励、积分兑换等方式，激发志愿者的积极性和主动性，形成人人参与、人人奉献的良好氛围。

强化法治支撑是志愿服务高质量发展的保障。志愿服务是一项公益事业，必须依法开展。要完善志愿服务法律法规，明确志愿服务的权责边界，保障志愿者的合法权益。要加强对志愿服务活动的监督管理，规范志愿服务行为，确保志愿服务工作健康有序发展。

志愿服务是构建社会主义和谐社会的重要途径。通过志愿服务，可以促进人与人之间的相互帮助、相互关爱，增强社会凝聚力。志愿服务可以促进社会公平正义，帮助弱势群体，实现共同富裕。志愿服务可以促进生态文明建设，保护生态环境，推动绿色发展。志愿服务可以促进文化繁荣发展，弘扬社会主义核心价值观，提升社会文明程度。

要推动志愿服务工作高质量发展，必须坚持党的领导，坚持人民至上，坚持改革创新。要广泛动员社会力量参与志愿服务，形成党委领导、政府支持、社会协同、公众参与、志愿有序的志愿服务格局。要不断提升志愿服务水平，推动志愿服务事业高质量发展，为全面建设社会主义现代化国家贡献更大力量。

我国科学家在“连续变量”集成光子芯片领域实现新突破

我国科学家在“连续变量”集成光子芯片领域实现新突破。这一突破为未来量子信息技术的制备与集成提供了新的技术路径，对推动量子信息技术的实用化具有重要意义。

量子信息科学是未来信息科学的重要方向。集成光子芯片是实现量子信息处理的关键技术。我国科学家在“连续变量”集成光子芯片领域取得重大突破，为量子信息技术的实用化提供了新的技术路径。这一突破不仅提高了集成光子芯片的性能，还降低了其制造成本，为大规模应用奠定了基础。

这一突破的实现，得益于我国科学家在量子光学、光子学等领域的长期积累和持续攻关。通过采用先进的制备工艺和优化的器件设计，成功实现了“连续变量”集成光子芯片的制备与集成。这一成果将广泛应用于量子通信、量子计算、量子传感等领域，推动量子信息技术的快速发展。

控制好“一闪念”

习近平总书记指出：“守住拒腐防变防线，最紧要的是守住内心，从小事小节上守起，从一点一滴中积累良好习惯，养成一种内化于心、外化于行的自觉行动。许多大节不保，都是从小事小节上失守的。‘一闪念’，看似不起眼，但如果不加控制，久而久之，就会积少成多，最终导致身败名裂。”

“一闪念”是腐败行为的起点。许多腐败案件都是从“一闪念”开始的。如果不及时刹住“一闪念”，它就会像滚雪球一样越滚越大，最终导致身败名裂。因此，必须时刻保持警惕，控制好“一闪念”，做到慎独、慎微、慎初、慎终。

控制好“一闪念”，需要加强党性修养。党性修养是党员干部的立身之本。要通过加强党性修养，坚定理想信念，增强纪律意识，提高拒腐防变能力。要时刻自重、自省、自警、自励，做到心不动于微名之前，行不碍于众目之所睹。

控制好“一闪念”，需要筑牢思想防线。思想防线是拒腐防变的内在防线。要通过加强学习，提高理论水平，增强辨别是非的能力。要树立正确的世界观、人生观、价值观，抵制各种腐朽思想的侵蚀。要保持清醒的头脑，做到头脑清醒、立场坚定、旗帜鲜明。

控制好“一闪念”，需要接受监督。监督是防止腐败的重要手段。要自觉接受党组织、群众和舆论的监督，做到习惯在监督下工作和生活。要主动接受组织安排，服从组织决定，做到襟怀坦白、光明磊落、言行一致、表里如一。

宁夏江南330千伏输电工程环境影响评价公示

宁夏江南330千伏输电工程环境影响评价公示。建设单位：宁夏电力有限公司。环评单位：宁夏回族自治区生态环境科学研究院。

宁夏江南330千伏输电工程是宁夏电网的重要组成部分。项目的建设将提高宁夏电网的供电能力和供电质量，保障宁夏经济社会的可持续发展。但项目的建设也会对周边环境产生一定的影响。因此，必须开展环境影响评价，科学评估项目对环境的影响，提出有效的防治措施。

环评单位已经完成了环境影响评价工作，编制了环境影响评价报告。报告详细分析了项目对环境的影响，提出了相应的防治措施。建设单位已经按照环评报告的要求，落实了各项环保措施。建设单位已经按照环评报告的要求，落实了各项环保措施。

建设单位已经按照环评报告的要求，落实了各项环保措施。建设单位已经按照环评报告的要求，落实了各项环保措施。建设单位已经按照环评报告的要求，落实了各项环保措施。建设单位已经按照环评报告的要求，落实了各项环保措施。

国家税务总局中直税务分局 国家税务中直税务分局更名公告

国家税务总局中直税务分局 国家税务中直税务分局更名公告。根据《国家税务总局机构改革方案》，国家税务总局中直税务分局更名为国家税务中直税务分局。自2025年2月20日起，原国家税务总局中直税务分局的公章、证件、文件等一律作废。特此公告。

国家税务总局中直税务分局 国家税务中直税务分局更名公告。根据《国家税务总局机构改革方案》，国家税务总局中直税务分局更名为国家税务中直税务分局。自2025年2月20日起，原国家税务总局中直税务分局的公章、证件、文件等一律作废。特此公告。

以数字经济赋能城乡融合“一体化”

数字经济赋能城乡融合“一体化”。数字经济是高质量发展的新动能。通过数字经济赋能城乡融合，可以促进城乡要素自由流动，实现城乡优势互补、协调发展。数字经济可以促进城乡产业融合，推动农村一二三产业融合发展。数字经济可以促进城乡基础设施互联互通，提升农村基础设施水平。数字经济可以促进城乡公共服务均等化，提高农村民生保障水平。

数字经济赋能城乡融合“一体化”，需要加强数字基础设施建设。要加快农村网络基础设施建设，实现农村网络全覆盖。要提升农村网络质量，保障农村网络畅通。要推进农村信息基础设施建设，提升农村信息基础设施水平。

数字经济赋能城乡融合“一体化”，需要加强数字人才队伍建设。要开展农村数字技能培训，提高农村数字技能水平。要引进数字人才，充实农村数字人才队伍。要鼓励数字人才返乡创业，带动农村数字经济发展。

数字经济赋能城乡融合“一体化”，需要加强数字产业培育。要培育农村数字特色产业，推动农村数字产业高质量发展。要推动农村数字经济与实体经济深度融合，提升农村数字经济竞争力。要打造农村数字经济品牌，提高农村数字经济知名度。

宁夏江南330千伏输电工程环境影响评价公示

宁夏江南330千伏输电工程环境影响评价公示。建设单位：宁夏电力有限公司。环评单位：宁夏回族自治区生态环境科学研究院。

宁夏江南330千伏输电工程是宁夏电网的重要组成部分。项目的建设将提高宁夏电网的供电能力和供电质量，保障宁夏经济社会的可持续发展。但项目的建设也会对周边环境产生一定的影响。因此，必须开展环境影响评价，科学评估项目对环境的影响，提出有效的防治措施。

环评单位已经完成了环境影响评价工作，编制了环境影响评价报告。报告详细分析了项目对环境的影响，提出了相应的防治措施。建设单位已经按照环评报告的要求，落实了各项环保措施。建设单位已经按照环评报告的要求，落实了各项环保措施。

挂失

挂失公告。本人不慎将本人持有的宁夏电力有限公司发行的330千伏输电工程环境影响评价报告公示牌丢失，特此声明作废旧牌，如有冒用，概与本人无关。挂失人：李某某。联系电话：138XXXXXXX。

挂失公告。本人不慎将本人持有的宁夏电力有限公司发行的330千伏输电工程环境影响评价报告公示牌丢失，特此声明作废旧牌，如有冒用，概与本人无关。挂失人：李某某。联系电话：138XXXXXXX。

挂失

挂失公告。本人不慎将本人持有的宁夏电力有限公司发行的330千伏输电工程环境影响评价报告公示牌丢失，特此声明作废旧牌，如有冒用，概与本人无关。挂失人：李某某。联系电话：138XXXXXXX。

挂失公告。本人不慎将本人持有的宁夏电力有限公司发行的330千伏输电工程环境影响评价报告公示牌丢失，特此声明作废旧牌，如有冒用，概与本人无关。挂失人：李某某。联系电话：138XXXXXXX。

本社址：中卫市新闻传媒中心 邮编：755000 本报编辑：二、三、四、五、六、出报：全年订阅价：458元 邮发代号：73-11 印刷单位：宁夏中报印刷有限公司 地址：中卫市沙坡头区东园西路1号

图 3-2 征求意见稿信息公开报纸截图（2025年2月21日）



玉睿牧场

图 3-4 征求意见稿信息公开现场张贴照片

3.2 查阅情况

建设单位在公示内容中提供了建设单位联系方式，并在国网宁夏电力有限公司中卫供电公司和北京众望合源环保科技有限公司设置了纸质报告书查阅点，便于公众索取和查阅该项目的环境影响报告书。公示期间，未有公众索取或查阅项目环境影响报告书。

3.3 公众提出意见情况

该项目环境影响报告书征求意见稿公开期间，建设单位和评价单位均未收到公众对本项目在环境影响方面的意见或建议。

4 其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

两次公示期间，均未收到公众提出的环境影响相关意见或建议，该项目不属于在环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目。因此根据《环境影响评价公众

参与办法》，本项目可不召开公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与形式。

4.2 其他公众参与情况

未采取其他方式的公众参与。

5 公众意见处理情况

公示期间均未收到公众来电、来信或来访，未收到公众对本项目在环境影响方面的意见或建议。

6 其他

项目网上信息公开可在国网宁夏电力有限公司网站查阅，同时建设单位对公示网址及网址截图进行存档；2025年2月21日和2月25日的中卫日报已存档；电磁环敏感目标处现场张贴照片已整理汇总并存档。

7 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《宁夏江南330千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，在公示期间，我单位未收到公众对本项目在环境影响方面的意见或建议，并按要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《宁夏江南330千伏输变电工程环境评价公众参与说明》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中卫供电公司承担全部责任。

承诺单位：国网宁夏电力有限公司中卫供电公司（盖章）

承诺时间：2025年3月