

新疆巴州且末县车尔臣河西岸干渠平原一级水电站项目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	- 1 -
2.1 公开内容及日期	- 1 -
2.2 公开方式	- 1 -
2.3 公众意见情况	- 3 -
3 征求意见稿公示情况	- 3 -
3.1 公示内容及时限	- 3 -
3.2 公示方式	- 3 -
3.3 查阅情况	- 8 -
4 其他公众参与情况	- 8 -
5 公众意见处理情况	- 8 -
5.1 公众意见概述和分析	- 8 -
6 报批前公开情况	- 9 -
6.1 公开内容及日期	- 9 -
6.2 公开方式	- 9 -
7 其他	- 10 -
8 诚信承诺	- 10 -
9 附件	错误! 未定义书签。

1 概述

新疆敦益电力有限公司根据《中华人民共和国环境影响评价法》的有关规定，按照国家生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令，第4号）的要求在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站进行首次信息公开。新疆巴州且末县车尔臣河西岸干渠平原一级水电站项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位进行了征求意见稿公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

按照国家生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令，第4号）的要求，建设单位在接受委托后七个工作日内（2024年11月13日）进行首次环境影响评价信息公开，公开下列信息（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；（二）建设单位名称和联系方式；（三）环境影响报告书编制单位的名称；（四）公众意见表的网络链接；（五）提交公众意见表的方式和途径。符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

建设单位选择环评论坛网站进行信息公开，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。建设单位于2024年11月13日采取网络方式进行公示，公示网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=41113Jiqy5>，公示截图见图1。

公示证明

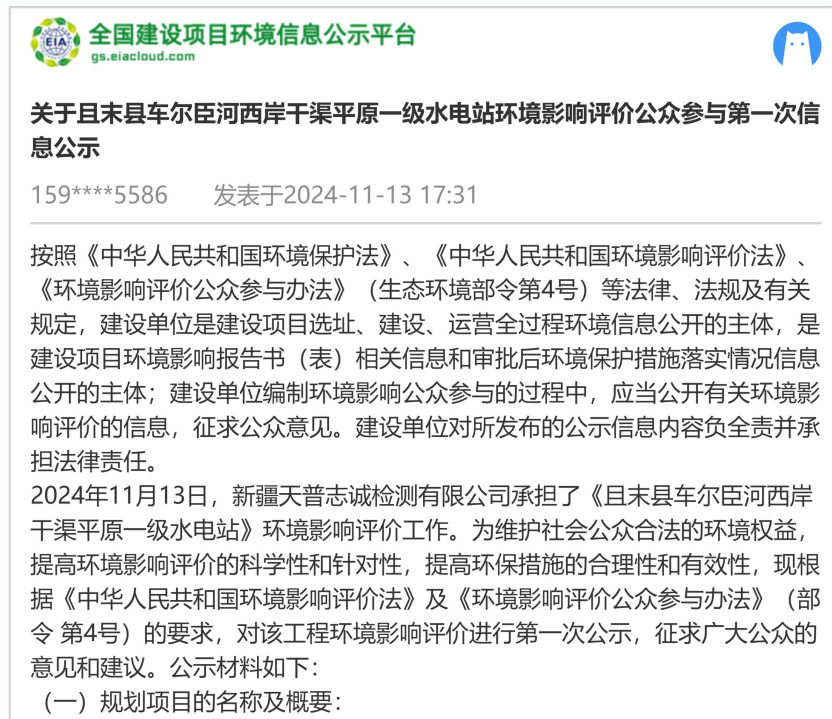


【关于且末县车尔臣河西岸干渠平原一级水电站环境影响评价公众参与第一次信息公示】公示情况说明

公示有效期 2024年11月13日-2024年11月20日

公示时长 7天

公示截图如下：



扫码查看公示详情



图1 第一次环境影响评价信息公开截图

2.3 公众意见情况

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中未收到公众相关意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

按照国家生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令，第4号）的要求，建设单位在且末县西岸干渠平原一级水电站环境影响报告书征求意见稿形成后公开下列信息：（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；（二）征求意见的公众范围；（三）公众意见表的网络链接；（四）公众提出意见的方式和途径；（五）公众提出意见的起止时间。建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日（2024年12月10日至2024年12月24日）。符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位选择环评论坛网站进行信息公开，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。建设单位于2024年12月10日采取网络方式进行公示，公示网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=41210nqfN3>，公示截图见图2。

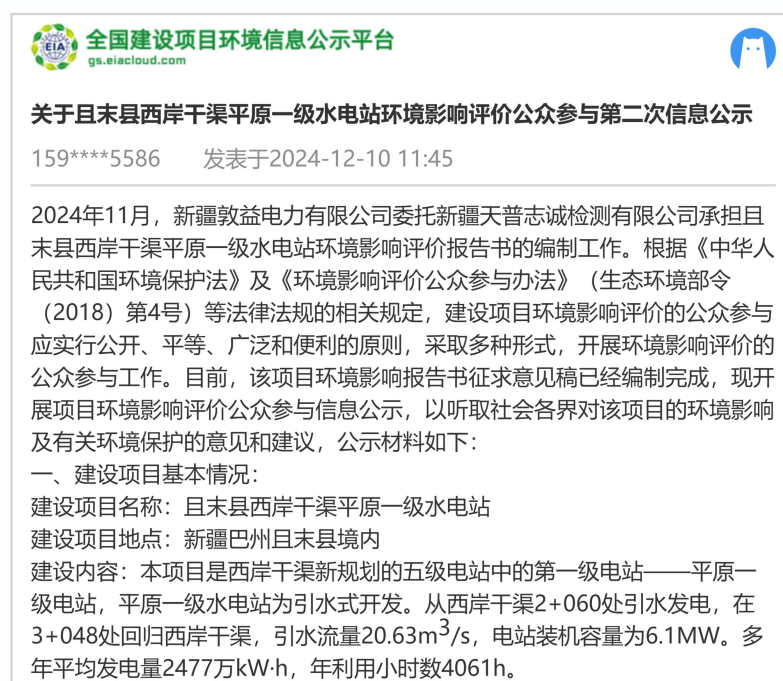
公示证明

【关于且末县西岸干渠平原一级水电站环境影响评价公众参与第二次信息公示】 公示情况说明

公示有效期 2024年12月10日-2024年12月24日

公示时长 14天

公示截图如下：



全国建设项目环境信息公示平台
gs.eiacloud.com

关于且末县西岸干渠平原一级水电站环境影响评价公众参与第二次信息公示
159****5586 发表于2024-12-10 11:45

2024年11月，新疆敦益电力有限公司委托新疆天普志诚检测有限公司承担且末县西岸干渠平原一级水电站环境影响评价报告书的编制工作。根据《中华人民共和国环境保护法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令（2018）第4号）等法律法规的相关规定，建设项目环境影响评价的公众参与应实行公开、平等、广泛和便利的原则，采取多种形式，开展环境影响评价的公众参与工作。目前，该项目环境影响报告书征求意见稿已经编制完成，现开展项目环境影响评价公众参与信息公示，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护的意见和建议，公示材料如下：

一、建设项目基本情况：
建设项目名称：且末县西岸干渠平原一级水电站
建设项目地点：新疆巴州且末县境内
建设内容：本项目是西岸干渠新规划的五级电站中的第一级电站——平原一级电站，平原一级水电站为引水式开发。从西岸干渠2+060处引水发电，在3+048处回归西岸干渠，引水流量20.63m³/s，电站装机容量为6.1MW。多年平均发电量2477万kW·h，年利用小时数4061h。



扫码查看公示详情



图2 征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

建设单位在巴州本地报纸——巴音郭楞日报上进行信息公开，且在征求意见

的10个工作日内（2024年12月10日至2024年12月24日）公开信息2次。分别为2024年12月12日、2024年12月13日。报纸公示照片见图3、图4。



图3 第一次报纸公示照片



巴州疾病预防控制中心
预防疾病 保障健康 服务人民



给鸡蛋涂层膜就能保鲜?



近来,有网友发现,自己买的鸡蛋上有一层膜。那么,这层膜到底是什么?它会不会有食品安全风险?记者就此采访了相关专家。

膜的主要成分是液体石蜡

“涂膜是蛋工艺术中的一个环节。工作人员会对来自养殖场的鸡蛋表面进行清洗、消毒,而后对鲜蛋进行涂膜处理。经过这一系列的处理后,鸡蛋即可上市。”天津农学院动物科学与动物医学教授李留安在接受记者采访时介绍,之所以给鸡蛋涂膜,主要是为了保鲜。

“蛋壳不是铜墙铁壁,表面有上万个小孔。”李留安进一步说,鸡蛋被长时间存放后,之所以会变质不新鲜,就是因为细菌、霉菌等会通过气孔进入鸡蛋内部。同时,鸡蛋内的水分和体会通过气孔排出,从而影响鸡蛋的新鲜度和口感。

涂膜后,鸡蛋表面会形成一层保护性薄膜,封闭蛋壳气孔,抑制蛋壳表面微生物的繁殖,阻止微生物侵入鸡

蛋内部,减少蛋内水分的挥发,最终达到延长鸡蛋保质期的目的。

李留安说,给鸡蛋涂膜操作简单,在常温下即可延长鸡蛋保鲜时间(25摄氏度条件下储存7个月仍可食用),便于远距离运输。这种方式较日常所用的冷藏保鲜法,以及美国、意大利等国家常用的气调贮藏保鲜法,成本更低。

那么,这层膜是否会影

响食品安全?我们需要在食用时对其进行特殊处理吗?

“符合国家规定的保鲜涂层,均属安全食品添加剂,消费者不用担心。如果实在有顾虑,用盐水洗掉就可以。”李留安介绍,蛋壳保鲜涂膜的主要成分是食品级液体石蜡。除了液体石蜡外,植物油、凡士林、壳聚糖、聚ε-己内酯、硅胶等也是常见的食品级涂层材料。

“液体石蜡成本低,或保鲜效果好。石蜡无毒无害,微量口服可治行便秘,在食品加工行业中应用非常广泛。”李留安说,《食品安全国家标准—食品添加剂使用标准》指出,液体石蜡是合法的食品添加剂,最大使用量为5克/千克。

食物保鲜方法多种多样

涂膜保鲜是主要的食物保鲜方法之一。该保鲜方法除了被应用在鸡蛋上,还被应用在果蔬(柑橘、苹果、柠檬、黄瓜等)和肉制品(冷鲜肉、火腿等)上。

“水果涂膜材料多选择纯天然、无毒、无害的可食性壳聚糖、果蜡、动物油、植物油等,将其以浸渍、喷涂等方式涂于果实表面,可以达到保鲜的目的。”李留安说。

食品保鲜不只涂膜保鲜这一种方法,目前常用的方法还有气调贮藏保鲜,热处理保鲜,低温贮藏保鲜以及辐照保鲜等。

气调贮藏保鲜是通过调节密封包装中氧气、氮气、二氧化碳的比例,使密封包装中氧气

含量降低,二氧化碳含量升高,降低氧气含量,就可以有效抑制微生物繁殖,达到延长保质期的目的。”李留安说。

热处理保鲜常被用于罐头生产制作中。这种方法是以待物理手段将罐头加热到一定温度,从而达到杀灭微生物的目的。

低温贮藏保鲜包括冷藏和冷冻。冰箱和冰柜保存食物就是应用了这种方法。低温可以降低食品中微生物的繁殖速度。在10摄氏度以下的环境中,绝大多数微生物和菌孢的繁殖能力大大减弱;当温度降至零摄氏度以下时,微生物基本已经停止了对食物的分解;当温度降至零下10摄氏度时,大多数微生物将不能存活。低温还能降低食物和微生物中一些酶的活性。

除此之外,还有辐照保鲜法。该方法利用放射线元素产生的辐射能量,对新鲜肉类及水产品、粮食、水果、蔬菜、调味料等进行杀菌、杀虫等处理,从而最大限度延长食品保质期。

(据《科技日报》)

·健康说·

气温骤降易诱发急性心血管疾病

冬季气温较低,尤其是室内外温差较大,当人体遇到冷空气时,体内一些激素分泌会改变,去甲肾上腺素分泌会突然增高,引起心跳加快、血压增高、心肌耗氧量增加,全身血管收缩,冠状动脉易发生痉挛。对于心血管疾病患者,尤其是老年人合并冠心病、高血压患者,这些因素极易引起心绞痛发作及血压急剧升高,高血压病人血压的突然增高,可能引发急性脑梗死及脑出血。直接危害患者的生命安全。

新疆医科大学第一附属医院综合心内科主任刘志保提醒,对于心血管疾病患者,在冬季气温骤降时,应佩戴口罩,根据气温变化合理增减衣物,规律服用冠心病及高血压药物,随身携带心血管急救药物,如硝酸甘油片或速效救心丸等,一旦发生心绞痛症状,及时舌下含服,如连续三次或超过15分钟不能缓解就要马上到医院就诊。

对于一些喜欢锻炼的老年

心血管病患者,建议避免寒冷时段锻炼,尤其是晚上气温最低,容易诱发心血管疾病的发作。冬季进行户外运动时,可优先选择临近正午时分外出开展锻炼活动。此时,日照强度相对充足,气温处于一日当中相对较高的时段。在逐渐热身、适度适量等科学运动原则的前提下开展锻炼,契合人体生理机能与冬季气候特点的适配需求,利于达成强身健体之效。

(据《乌鲁木齐晚报》)

青少年沉迷网络,大脑可能“受伤”

刷短视频、玩网络游戏这种“上瘾”的娱乐方式可能对大脑产生负面影响?

近日,在2024年世界互联网大会乌镇峰会未成年网络保护论坛上,共青团中央发布了《第6次中国未成年人互联网使用情况调查报告(简称《报告》)》。报告显示,2023年我国未成年网民规模上升至1.96亿人,未成年互联网普及率达97.3%,92%的未成年网民利用互联网进行学习;58.6%的未成年网民经常在网上聊天。

同时,相较于往年调查数据,当前未成年网民更热衷于社交网络流行文化、网上消费活动更加频繁,玩小游戏的人数增多,互联网成为未成年人重要社交手段。

不断增长的数据背后,青少年过度使用网络,沉迷网络的问题凸显,而由此带来的健康风险不容忽视。新疆医科大学第一附属医院神经内科副主任医师刘文萍说,青少年正处于生长发育关键时期,长期沉溺于网络可能诱发人体机能、身体素质下降。

刘文萍说,网络成瘾者的大脑某些区域显示灰质萎缩,影响认知能力和情

感发展,还可能影响大脑结构和功能上的适应能力,表现为注意力不集中,情绪低落等。

“如果晚上熬夜玩手机,对大脑发育、身体免疫力的不良影响更多了。”刘文萍说,这不仅会导致视力受损,还可能诱发入睡困难、头晕头痛、神经衰弱、记忆力减退等。

那么,如何预防青少年过度沉迷网络引发健康问题?

乌鲁木齐市第二十中学团委书记、心理健康教育师阿依旦·阿不都热合曼说,学生的身体健康备受重视,学校在关注学生学业发展的同时,开展了丰富多彩的课余活动,普及心理健康知识,密切关注青少年的健康成长。建议家长,要注重孩子的上网行为,每天要有足够的陪伴与孩子进行沟通交流,给予心理上的满足。课余时间,可引导孩子除上网以外的其他爱好,丰富孩子的业余生活。同时可以在电脑及手机上设置管理模式,防止孩子受到网络上不良信息的影响。

(据《乌鲁木齐晚报》)

环境影响评价信息公示

我公司委托新疆天普志诚检测有限公司编制的《吐鲁番县西渠乡中渠二期水电站环境影响评价报告书(征求意见稿)》已初步完成,现进行环境影响评价信息公示,请公众在10个工作日内提出与建设项目环境影响评价有关的意见与建议。公示材料获取途径: <https://pan.bashu.com/v/>

1v43jGKu8425WCv4xW 密码: dy0E。 公众意见表详见链接: https://www.mee.gov.cn/cxsgk/2018/cxsgk/201810/20181024_665329.html, 意见表邮件至2104758@qq.com。 新疆发电电力有限公司 2024年12月12日



2024.12.13 星期五



图4 第二次报纸公示照片

3.2.3 张贴

本项目位于巴音郭楞蒙古自治州且末县境内的车尔臣河中下游河段，本项目北四周均为空地。按照《环境影响评价公众参与办法》规定，建设项目应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。因此本项目于 2024 年 12 月 10 日在库拉木勒克乡公告栏处张贴公告，公开不少于 10 个工作日。详见图 5。



图 5-1 张贴公告公示照片



图 5-2 张贴公告公示照片

3.3 查阅情况

本项目纸质版查阅场所设置于新疆敦益电力有限公司，或向环评单位快递索要纸质版报告书等方式查阅纸质报告书。征求意见稿公示期间未收到索要纸质版报告信息。

4 其他公众参与情况

本项目首次环境影响评价信息公开期间、征求意见稿公示期间，未收到公众质疑性意见，按照《环境影响评价公众参与办法》的规定，未组织开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目首次环境影响评价信息公开期间、征求意见稿公示期间，均未收到相关公众意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

按照国家生态环境部《环境影响评价公众参与办法》的要求，建设单位向巴州生态环境局报批环境影响报告书前，通过环评论坛公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.2 公开方式

建设单位选择环评论坛网站进行信息公开，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。建设单位于 2025 年 1 月 11 日采取网络方式进行公示，公示网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=501119uPRp>，公示截图见图 6。

The screenshot shows a public notice on the EIA Cloud platform. The title is "[新疆] 关于新疆巴州且末县车尔臣河西岸干渠平原一级水电站项目环境影响评价报批前公示". The notice is dated 2025-01-11 10:44. The content includes a detailed description of the project, the purpose of the public notice, and contact information for the project owner (Xinjiang Deyi Power Co., Ltd.) and the evaluation unit (Xinjiang Tianping Zhicheng Testing Co., Ltd.). The notice also provides links to the full text of the notice and the evaluation report, and lists the names and contact information of the project owner and the evaluation unit.

项目统计

13	0	250
主题	回复	云贝

项目信息

项目名称	新疆巴州且末县车尔臣河西岸干渠平原一级水电站项目
项目位置	新疆-巴音郭楞蒙古自治州-且末县
公示状态	公示中
公示有效期	2025.01.11 - 2025.01.13

周边公示 [170]

- [公示结束] 关于且末县车尔臣河西岸干渠平原二级水电站环境影响评价公众参与第二次信息公示
- [公示结束] 关于且末县西岸干渠平原一级水电站环境影响评价公众参与第二次信息公示
- [公示结束] 且末县邱氏利鑫养殖农业科技有 限公司蛋鸡养殖项目报批前公示
- [公示结束] 且末县邱氏利鑫养殖农业科技有 限公司蛋鸡养殖项目环境影响评价公众参与第二次公示
- [公示结束] 且末县瑞晋矿业有限公司新疆 且末县瑞晋金矿 采选工程项目 (500t/d选矿厂及尾矿库建设项 目) 环境影响评价报批公示

图 6 报批前公开截图

7 其他

按照国家生态环境部《环境影响评价公众参与办法》的要求，建设单位应当将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料，存档备查。本项目环境影响报告书编制过程中未收到公众相关信息，已将征求意见稿报告书存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《且末县西岸干渠平原一级水电站环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《新疆巴州车尔臣河且末县西岸干渠平原一级水电站项目》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新疆敦益电力有限公司承担全部责任。

承诺单位：新疆敦益电力有限公司

承诺时间：2025年1月11日

