

靖宇县饮水安全及水源地生态保护工程环境影响评价
公众参与说明

靖宇县城市供水服务中心

2023 年 1 月

目录

1概述.....	1
2开发区规划相符性分析.....	2
3 征求意见稿公示情况.....	2
4 公众意见处理情况.....	11
5 报批前公开情况.....	11
6 其他.....	12

1.概述

本项目为靖宇县饮水安全及水源地生态保护工程，位于工程位于白山市靖宇县巨龙泉以及飞龙泉水源地境内，两处水源地属于靖宇国家级自然保护区核心区范围，周围均为林地，巨龙泉水源地井口坐标为东经 $126^{\circ} 42' 53''$ ，北纬 $42^{\circ} 19' 05''$ ，飞龙泉水源地井口坐标为东经 $126^{\circ} 41' 6''$ ，北纬 $42^{\circ} 18' 08''$ 。最近敏感点为距离飞龙泉水源地井口北侧1650m的营盘村。

本项目主要包含巨龙泉和飞龙泉两处水源地改造修复工程。本工程建设内容主要为改造修复巨龙泉和飞龙泉两处水源地现有的供水设施，不新增占地，不增加新建建筑物、构筑物。

具体工程如下：

(1) 巨龙泉水源地

- ①拆除修复大门2座，修复铁栅栏1512.03m，修复铁蒺藜6662.86m。
- ②修复警示牌49处，修复界碑97处，修复界桩193处。
- ③改造既有管理房约80m²。
- ④维修人工河河岸挡墙640.168m。
- ⑤修复既有河道两侧石笼合计154m³。
- ⑥修复泉眼封闭室共7处；修复泉眼封闭式截污沟320.084m。
- ⑦修复PE给水管DN200，207m，PE给水管DN32，50m。
- ⑧恢复植被面积为2382.456m²。
- ⑨监控76套，高杆路灯9盏。
- ⑩设置水量计量流量计1套。

(2) 飞龙泉水源地

- ①箱涵1座。
- ②泉眼群山体处挡墙160m。
- ③翻建既有河道两侧石笼合计462m³。
- ④修复汇水廊道长度约为491m。
- ⑤修复泉眼封闭室共9处。
- ⑥维修DN200球墨铸铁输水管41m。更换DN200阀门2座。
- ⑦恢复植被面积为1129.32m²；土方外进整形946.5m³。
- ⑧监控79套，高杆路灯11盏。

⑨设置水量计量流量计1套。

本项目总投资4137.37万元，资金来源为财政资金。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号令），具体做了如下工作：

①环评单位于2022年1月10日在环评论坛互联网上发布环评第一次公示信息（<http://www.eiabbs.net/thread-524961-1-1.html>），发布新版“公众参与意见调查表”，广泛征求公众意见；

②环评单位于2022年4月21日至2022年5月6日在环评论坛互联网上发布环评二次公示信息（<http://www.eiabbs.net>），发布“环评征求意见稿”；

③建设单位于2022年4月21日至2022年5月6日在项目所在地及项目所在地政府部门公告栏张贴环评公示；

④建设单位于2022年4月26日和2022年4月27日在《中华工商日报》发布两次环评报纸公示。将“环评报告征求意见稿”网上链接进行公示，广泛征求公众参与意见。

2、开发区规划相符性分析

本项目位于白山市靖宇县巨龙泉以及飞龙泉水源地境内，不在开发区范围内。

3、征求意见稿公示情况

3.1公示内容及时限

3.1.1一次网上公示

靖宇县城市供水服务中心已和环评单位签订合同满10个工作日，根据环境影响评价法及环境影响评价公众参与办法的有关要求，现将建设项目有关信息公告如下：

靖宇县饮水安全及水源地生态保护工程环境影响评价 公众参与第一次公示

1、工程概况

工程名称：靖宇县饮水安全及水源地生态保护工程

建设性质：技术改造

建设地点：靖宇县巨龙泉和飞龙泉饮用水水源地

2、建设内容及规模

巨龙泉水源地：

拆除修复大门2座，修复铁栅栏1512.03m，修复铁蒺藜6662.86m。

修复警示牌49处，修复界碑97处，修复界桩193处。

改造既有看护房约80m²。

维修人工河河岸挡墙640.168m。

修复既有河道两侧石笼合计154m³。

修复泉眼封闭室共7处；修复泉眼封闭式截污沟320.084m。

修复PE给水管DN200，207m，PE给水管DN32，50m。

通往水源地的施工便道长约3460.274m，宽4m，道路面积13841.096m²，涵洞8道。

保护区内通往各个泉眼的施工便道，长度约为137.512m，宽4m，面积为550.048m²。

恢复植被面积为16773.60m²。

监控76套，路灯56盏。

设置水质在线检测仪1套，水量计量流量计1套。

皮卡汽车1台。

飞龙泉水源地：

箱涵1座。

泉眼群山体处挡墙160m。

翻建既有河道两侧石笼合计462m³。

修复汇水廊道长度约为491m。

修复泉眼封闭室共9处。

维修DN200球墨铸铁输水管41m。更换DN200阀门2座。

施工便道长度1871.64m，宽度4m，面积为7486.56m²；

恢复植被面积为8615.88m²；土方外进及整形946.5m³。

监控79套，路灯107盏。

设置水质在线检测仪1套，水量计量流量计1套；

3、建设单位名称和联系方式

建设单位：靖宇县城市供水服务中心

联系人：陈经理

联系电话：13514695008

通讯地址：靖宇县靖宇镇河北二道街33号

4、环境影响评价机构名称和联系方式

环评单位：吉林省中环瑞邦环保科技有限公司

联系人：贺工

联系电话：17743025130

邮箱：1415294223@qq.com

通讯地址：吉林长春市南关区明珠街道南环城路2153号南三里购物中心C座920室

5、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络连接（自行下载）：<http://www.eiabbs.net/thread-135552-1-1.html>；

建设项目环境影响评价公众意见表详见附件

6、征求公众意见的主要事项

本次主要从环境保护角度对项目建设进行全面、系统的评价，起到预防、减轻或消除项目建设对环境造成的不利影响，充分发挥工程建设的社会效益、经济效益、环境效益。因而公众宜从项目建设可能导致的环境、生态、社会、经济影响角度，提出相应的意见与建议，便于将公众合理的建议与意见反馈于项目建设过程中。

被征求意见的公众包括受建设项目影响或者关心工程建设的公民、法人或其他组织的个体。

7、公众提出意见的主要方式和途径

各位公众在充分了解项目基本情况的基础上，可通过电话、邮件、信函等方式，自公示日期起十个工作日内，向建设单位（靖宇县城市供水服务中心）或承担工程环境影响评价的单位（吉林省中环瑞邦环保科技有限公司）发表个人意见。

3.1.2 二次网上公示

一、公示内容

根据环境影响评价法及环境影响评价公众参与办法的有关要求，靖宇县饮水安全及水源地生态保护工程环评报告征求意见稿有关信息公告如下：

（二次公示）《靖宇县饮水安全及水源地生态保护工程》 环评报告（征求意见稿）公示

一、项目概况

项目位于白山市靖宇县巨龙泉以及飞龙泉水源地境内，两处水源地属于靖宇国家级自然保护区核心区范围，项目周围均为林地，工程建设内容包含巨龙泉和飞龙泉两处水源地改造修复工程。

二、征求意见稿及公参表

（1）征求意见稿下载

链接<http://www.eiabbs.net/thread-500056-1-1.html>

（2）公参表下载

链接<http://www.eiabbs.net/thread-135552-1-1.html>

三、建设单位及环评单位的名称和联系方式

建设单位：靖宇县城市供水服务中心

联系人：陈总

联系电话：13514695008

评价单位：吉林省中环瑞邦环保科技有限公司

地址：长春市瑞邦城市广场C座920

联系人：贺工

邮箱：1415294223@qq.com

四、征求公众意见主要事项

征求范围：项目可能受影响居民、机关及企事业单位等

主要事项：公众就项目在建设及生产过程中，可能对周围环境影响发表意见，项目对区域环境的影响、对居民生活影响；是否同意项目建设；对项目建设环保方面意见等。

五、公众意见途径

在本次信息公示后，公众在公告发布之日起10个工作日内将公参表填写完整后向指定地址发送电子邮件、信函，并发表该项目建设及环评工作的看法。

靖宇县城市供水服务中心（盖章）
2022.4.12

网上公示截图：

The screenshot shows a forum post on the EIA Forum website. The post title is "[一次公示] 靖宇县饮水安全及水源地生态保护工程环境影响评价公众参与第一次公示". The author is 'hdhdhd' and it was posted on 2022-10-10 16:22. The content includes:

- 1、工程概况**
工程名称：靖宇县饮水安全及水源地生态保护工程
建设性质：技术改造
建设地点：靖宇县巨龙泉和飞龙泉饮用水水源地
- 2、建设内容及规模**
巨龙泉水源地：
拆除修复大门2座，修复铁栅栏1512.03m，修复铁蒺藜6662.86m。
修复警示牌49处，修复界碑97处，修复界桩193处。
改造既有看护房约30m²。
维修人工河河岸挡墙640.168m。
修复既有河道两侧石笼合计154m³。

第一次网上公示

The screenshot shows a forum post on the EIA Forum website. The post title is "[吉林]《靖宇县饮水安全及水源地生态保护工程》环评报告（征求意见稿）公示". The author is 'hdhdhd' and it was posted on 2022-4-21 19:19. The content includes:

- 一、项目概况**
项目位于白山市靖宇县巨龙泉以及飞龙泉水源地境内，两处水源地属于靖宇国家级自然保护区核心区范围，项目周围均为林地，工程建设内容包含巨龙泉和飞龙泉两处水源地改造修复工程。
- 二、征求意见稿及公参表**
(1) 征求意见稿下载
链接<http://www.eiabbs.net/thread-542572-1-1.html>
(2) 公参表下载
链接<http://www.eiabbs.net/thread-135552-1-1.html>
- 三、建设单位及环评单位的名称和联系方式**

第二次网上公示

3.1.3现场公示

建设单位于 2022 年 4 月 21 日至 2022 年 5 月 6 日在项目所在地公告栏张贴环评公示：



现场公示照片

3.1.4报纸公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号令），选取建设单位所在地报纸进行公示，报纸名称为《中华工商时报》，公示时间为 2022 年 4 月 26 日和 2022 年 4 月 27 日，报纸照片：

中華工商時報

CHINA BUSINESS TIMES

中华全国工商业联合会主管主办

2022年4月26日 星期三 第8114期 今日八版 国内刊号:CN11-0168 国内发行:1-146
新闻热线:(010)56317355 http://www.cbt.com.cn Email:zongbs@vip.sina.com



习近平向青蒿素问世50周年纪念暨助力共建人类卫生健康共同体论坛致贺信

【新华社北京4月25日电】4月25日,国家卫生健康委在京举办青蒿素问世50周年纪念暨助力共建人类卫生健康共同体论坛。习近平向论坛致贺信。

习近平指出,青蒿素是中国首先发现并成功的特效抗疟药,问世50年来,帮助中国完全消除疟疾,同时中国通过提供药物、技术援助、援建抗疟人员培训等多种方式,向全球和积极推广应用青蒿素,为全球特别是发展中国家数百万人的生命、疾病预防、保护人类健康作出了重要贡献。

习近平在中国人民大学考察时强调

坚持党的领导传承红色基因扎根中国大地 走出一条建设中国特色世界一流大学新路

王沪宁陪同考察

【新华社北京4月25日电】在五四青年节即将到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平25日上午来到中国人民大学考察调研。习近平代表党中央,向全国各族青年致以节日的祝贺,向中国人民大学全体师生员工、向全国广大教育工作者和青年工作者致以诚挚的问候。习近平希望全国广大青年牢记党的教诲,立志民族复兴,不负韶华,不负时代,不负人民,在青春的赛道上奋力奔跑,争取跑出当代青年的最好成绩!

时代洪流中踔厉奋发、勇毅前进。中国人民大学是中国共产党创办的第一所新型正规大学,前身是1937年诞生于抗日战争烽火中的陕北公学,以及后来的华北联合大学和北方大学、华北大学,在长期的办学实践中,注重人文社会科学高等教育和马克思主义教学与研究,被誉为“我国人文社会科学高等教育领域的一面旗帜”。

上午9时30分许,习近平在中国人民大学党委书记张东刚、校长刘伟

青少年思想政治教育是一个接续的过程,要针对青少年成长的不同阶段,有针对性地开展思想政治教育,希望中国人民大学再接再厉,久久为功,止于至善,为全国大中小学思政课教学提供更多“金课”。也鼓励各地高校积极开展与中小学思政课共建,共同推动大中小学思政课一体化建设。习近平勉励同学们坚定中国特色社会主义道路自信,理论自信,制度自信,文化自信,在全面建设社会主义现代化国家新征程中勇当开路先锋、争当事业闯将。

红色基因。在博物馆门前广场上,习近平首先向广大师生致以节日的问候,并同他们亲切交谈,看望老教授,向专家身体康健、精神矍铄、习近平非常高兴,他指出,中国人民大学历史人才荟萃、名家云集的地方,老教授专家们为党的教育事业作出了巨大心血,作出了重要贡献,希望中青年师生向老教授专家学习,立志成为栋梁,在教书育人和科研创新上取得新业绩。习近平强调,建设世界一流的中国特色社会主义大学,培

植化学类资源,听取学校加强古籍保护利用,促进理论研究或应用等情况介绍。习近平强调,大学馆藏红色文献,见证了我国办正规高等教育的艰辛历程,宝贵的红色记忆,要精心保护,多推进数字化,让更多的人看、得到启迪。要运用现代科技加强古籍典藏的修复和保护,加大人文精神、价值理念、道德风范等中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,要加强学术资源

第一次报纸公示

中華工商時報

CHINA BUSINESS TIMES

中华全国工商业联合会主管主办

2022年4月27日 星期三 第8115期 今日八版 国内刊号:CN11-0168 国内发行:1-146
新闻热线:(010)56317355 http://www.cbt.com.cn Email:zongbs@vip.sina.com



中宣部印发《关于迎接党的二十大的“强国复兴有我”群众性主题宣传教育活动的通知》

【新华社北京4月26日电】近日,中共中央宣传部印发《关于迎接党的二十大的“强国复兴有我”群众性主题宣传教育活动的通知》,对在全国城乡广泛开展群众性主题宣传教育活动作出安排部署。

《通知》强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面落实党的十九大和十九届历次全会精神,深刻认识“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,弘扬伟大

全面加强基础设施建设构建现代化基础设施体系 为全面建设社会主义现代化国家打下坚实基础

李克强王沪宁韩正出席

【新华社北京4月26日电】中共中央政治局常委、中央财经委员会主席、中央军委主席、中央财经委员会主任习近平4月26日主持召开中央财经委员会第十一次会议,研究全面加强基础设施建设问题,研究党的十九大以来中央财经委员会会议决策部署落实情况。习近平强调,基础设施是经济社会发展的重要支撑,要统筹发展和安全,优化基础设施布局、结构、功能和发展模式,构建现代化基础设施体系,为全面建设社会主义现代化国家打下坚实基础;中央财经委员会是党中央领导经济工作的重要制度安排,各地区各部门要准确把握中央财经委员会决策部署精神,

九大以来中央财经委员会会议决策部署落实情况。会议指出,党的十八大以来,我国在重大科技设施、水利工程、交通枢纽、信息基础设施、国家储备库等方面取得了一批世界领先的成果,基础设施整体水平实现跨越式提升。同时,必须认识到,我国基础设施同国家发展和安全保障需要相比还不适应,全面加强基础设施建设,对保障国家安全、畅通国内大循环、促进国内国际双循环,扩大内需,推动高质量发展,都具有重大意义。

会议强调,当前和今后一个时期,要坚持以人民为中心的发展思想,坚

持把基础设施建设的度,要科学规划,贯彻新发展理念,立足全生命周期,统筹各类基础设施布局,实现互联互通、共建共享、协调联动。要多轮驱动,发挥政府和市场、中央和地方、国有资本和社会资本多方面作用,分类加强基础设施建设。要注重实效,既要算经济账,又要算综合账。要夯实基础设施全生命周期综合效益。

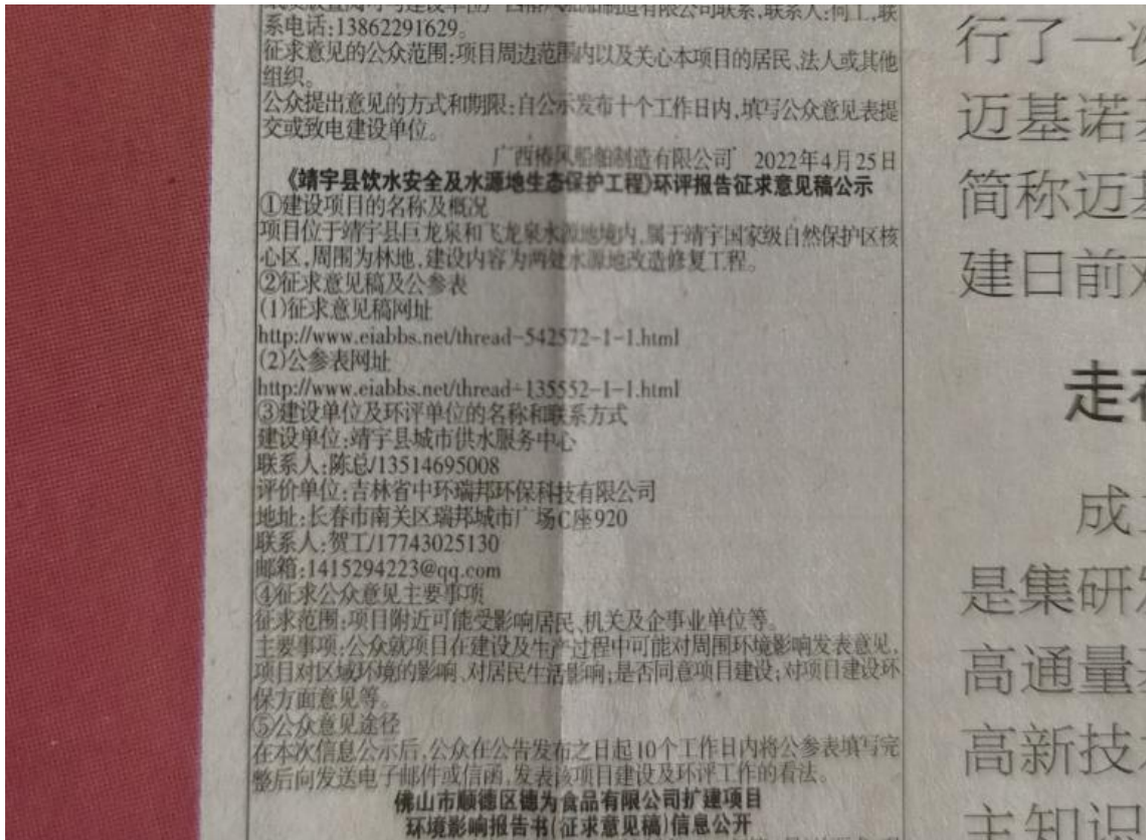
会议指出,要强化交通、能源、水利等网络型基础设施建设,把电网、补网、强网作为建设的重点,着力提升网络韧性,加快建设国家综合立体交通网主骨架,加强沿海和内陆港口航道规划建设,优化提升全国水运设施网络。要加快建设智能电网,建设一批新

城(郊)铁路和城市轨道交通,推动建设城市综合轨道交通体系,有序推进地下综合管廊建设,加强城市防洪排涝、污水和垃圾收集处理体系建设,加强防灾减灾基础设施建设,加强公共卫生应急设施建设,加强智能电网、智能交通等智慧基础设施建设。要加强农业农村基础设施建设,完善农田水利设施,加强高标准农田建设,稳步推进建设“四好农村路”,完善农村交通运输体系,加快城乡冷链物流设施建设,实施规模化供水工程,加强农村饮水和垃圾收集处理设施建设,以基础设施现代化促进农村全面现代化,要加强国家安全基础设施建设,加快提升应对极端天气

研发,提升基础设施技术自主可控水平,要造就规模宏大的科技人才队伍,加大高层次人才培养,培养大批卓越工程师。

会议指出,党的十八大以来,中央财经委员会深入研究一批事关根本和长远的重大问题,发挥了战略引领作用,加强党中央对经济工作的领导,要重视政治引领,明确目标,重视统筹发展和安全,重视科学制定战略策略,重视实践创新,理论创新,重视远近结合、标本兼治,重视防范化解安全事件,牢固树立底线思维,切实加强重大风险预警预判能力,有切实管用

第二次报纸公示



报纸公示详细内容

4、公众意见处理情况

在网上及报纸公示期间未有公众通过电话或者其它方式向建设单位及环评单位提出意见。现场周围群众对本项目非常支持，在当地调查访问时，绝大多数公众对区域内目前的环境状况较好，在对该项目的具体意见和建议上，100%的被调查人员无反对该项目建设。

5、报批前公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号令），建设项目环境影响报告书报批前，选取建设单位网站进行网络公示。网络公示时间为2023 年 1 月6日，网址：<http://www.eiabbs.net/thread-583984-1-1.html>。

6、其他

公众参与相关资料保存在靖宇县城市供水服务中心，可供环保部门和公众查阅，查阅联系人：陈经理，地点：靖宇县靖宇镇河北二道街33号，电话：18643974008。

附件：诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《靖宇县饮水安全及水源地生态保护工程》环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按要求编制了相应的公参说明。

本单位承诺，本次提交的《靖宇县饮水安全及水源地生态保护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靖宇县城市供水服务中心承担全部责任。

承诺单位（盖章）：靖宇县城市供水服务中心

承诺时间：2022年6月

