

四川康新高速公路有限责任公司

S434 线雅加埂隧道新建工程

环境影响评价

公众参与说明

二零二三年三月

1 概述

四川康新高速公路有限责任公司建设的 S434 线雅加埂隧道新建工程建设内容及规模为：路线起于老榆林村外缘雅加埂东侧干沟附近，距康定新城榆林路转盘约 12.6km，于 K12+700 附近，向路线右侧偏离老路，于老路外侧有一定高度的填挖，爬坡至高程 3450m 设置隧道穿越雅加埂，隧道长 9.51km，于雅加情海附近出洞，出洞高程 3454m，出洞后行进 470 米后与老路顺接。

S434 线雅加埂隧道新建工程推荐方案路线为 K 线，K 线桩号范围为 K12+550~K23+950，推荐路线方案全长 11.4km，其中隧道主洞长 9510m，涵 126m/6 道，全线桥隧比为 83.42%。

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，在委托环评单位（四川环川盛达环保科技有限公司）开展该工程的环境影响评价工作后在甘孜州交通和运输局网站采用网络公示的形式进行公众参与第一次公示，公示起始时间为 2022 年 10 月 10 日~2022 年 10 月 24 日。

环评于 2023 年 1 月完成《四川康新高速公路有限责任公司 S434 线雅加埂隧道新建工程环境影响报告书（征求意见稿）》后，建设单位采用网络公示、甘孜日报登报、现场张贴的形式同步进行了公众参与第二次公示，提供了查阅环境影响报告书征求意见稿查的方式和途径，并在此基础上编制了《四川康新高速公路有限责任公司 S434 线雅加埂隧道新建工程环境影响评价公众参与说明》。

征求意见稿征求公众意见时间为 2023 年 1 月 4 日~1 月 18 日，于 2023 年 1 月 10 日和 2023 年 1 月 13 日通过《甘孜日报》公开项目的相关信息以及征求公众意见事项，于 2023 年 1 月 4 日~1 月 18 日进行现场张贴公示。征求与该建设项目环境影响有关的意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

首次环境影响评价信息公开内容为：建设项目的名称及概要、建设单位的名称及联系方式、环评机构的名称及联系方式、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式等。公开日期为 2022 年 10 月 10 日。具体公示内容如下：

四川康新高速公路有限责任公司

S434 线雅加埂隧道新建工程

环境影响评价第一次公示

四川康新高速公路有限责任公司委托四川环川盛达环保科技有限公司对“S434 线雅加埂隧道新建工程”进行环境影响评价。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》、《环境影响评价公众参与办法》，便于公众及时了解项目建设情况，对“S434 线雅加埂隧道新建工程”环评情况进行公示，该项目环境影响评价的有关事项向公众公告如下：

一、建设项目的名称及概要

- 1、项目名称：S434 线雅加埂隧道新建工程
- 2、建设单位：四川康新高速公路有限责任公司
- 3、项目性质：新建
- 4、路线走向：项目起于 K 线桩号 K9+450 处，路线沿老路敷设，通过既有老路回头展线，爬坡至高程 3451m 处，设置长 9510m 的隧道穿越雅加埂山脉，于高程 3454m 处出洞，然后沿既有道路路敷设 470 米后，止于雅加情海附近，终点桩号 K27+650，隧道段比较方案长 18.233km，其中隧道新建工程段落 K12+550~K23+950，其余为完全利用老路。

5、建设内容及规模：全线采用二级公路技术标准，隧道设计速度采用 60km/h，连接线设计速度采用 40km/h，路基宽度 10 米。隧道采用单洞双向 2 车道，主洞建筑限界:净宽×净高=10m×5m,平导建筑限界:净宽×净高=4.5m×5m。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：四川康新高速公路有限责任公司

联系人：蒋子豪

联系电话：18280593667

联系地址：康定市康定新城榆林街道榆林路 112 号 1 幢

三、评价单位名称

环评单位：四川环川盛达环保科技有限责任公司

联系人：燕乔

联系电话：028-87381955

电子邮件：465177323@qq.com

联系地址：成都市高新区天府新谷 9 号楼

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过电子邮件、信函等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

在环境影响报告书编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

本项目首次环境影响评价信息公开公示的内容及公示日期均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）的要求。

2.2 公开方式

本项目 2022 年 10 月 10 日在甘孜州交通和运输局网站（网站链接：<http://jtj.gzz.gov.cn/gzjtysj/c100336/202210/f59f9b9d2ab0404d851cc080645d4046.shtml>）对四川康新高速公路有限责任公司“S434 线雅加埂隧道新建工程”环境影响评价第一次信息公示》进行了公开，公开内容见图 2-1。

当前位置: 首页 / 新闻动态 / 公示公告

S434线雅加埂隧道新建工程环境影响评价第一次信息公示

2022-10-10 09:18

访问量: 374

【字体: 大 中 小】

【打印文本】

分享到:

四川康新高速公路有限责任公司委托四川环川盛达环保科技有限公司对“S434线雅加埂隧道新建工程”进行环境影响评价。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》、《环境影响评价公众参与办法》，便于公众及时了解项目建设情况，对“S434线雅加埂隧道新建工程”环评情况进行公示，该项目环境影响评价的有关事项向公众公告如下：

- 一、建设项目的名称及概要
 - 1、项目名称：S434线雅加埂隧道新建工程
 - 2、建设单位：四川康新高速公路有限责任公司
 - 3、项目性质：新建
 - 4、路线走向：项目起于K线桩号K9+450处，路线沿老路敷设，通过既有老路回头展线，爬坡至高程3451m处，设置长9510m的隧道穿越雅加埂山脉，于高程3454m处出洞，然后沿既有道路敷设470米后，止于雅加埂附近，终点桩号K27+650，隧道段比较方案长18.233km，其中隧道新建工程段长K12+550-K23+950，其余为完全利用老路。
 - 5、建设内容及规模：全线采用二级公路技术标准，隧道设计速度采用60km/h，连接线设计速度采用40km/h，路基宽度10米，隧道采用单向双向2车道，主洞建筑限界:净宽×净高=10m×5m,平导建筑限界:净宽×净高=4.5m×5m。
- 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：四川康新高速公路有限责任公司
 联系人：蒋子豪
 联系电话：18280593667
 联系地址：康定市康定新城榆林街道榆林路112号1幢
- 三、评价单位名称

环评单位：四川环川盛达环保科技有限公司
 联系人：燕乔
 联系电话：028-87381955
 电子邮件：465177323@qq.com
 联系地址：成都市高新区天府新谷9号楼
- 四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。
- 五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过电子邮件、信函等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。在环境影响报告书编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

附件：建设项目环境影响评价公众意见表



图 2-1 第一次公示截图

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开后，未收到公众意见和信息。

环评于2023年1月完成《四川康新高速公路有限责任公司S434线雅加埂隧道新建工程环境影响报告书（征求意见稿）》后，建设单位采用网络公示、甘孜日报登报、现场张贴的形式同步进行了公众参与第二次公示，提供了查阅环境影响报告书征求意见稿查的方式和途径，并在此基础上编制了《四川康新高速公路有限责任公司S434线雅加埂隧道新建工程环境影响评价公众参与说明》。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书初稿完成后，于 2023 年 1 月 4 日在建设项目所在地进行现场张贴公示；于 2023 年 1 月 4 日在甘孜州交通运输局（<http://jtj.gzz.gov.cn/gzjtysj/c100336/202210/f59f9b9d2ab0404d851cc080645d5046.shtml>）上进行了征求意见稿公示；于 2023 年 1 月 10 日、2023 年 1 月 13 日在甘孜日报进行了两次登报公示。公示时间为 10 个工作日，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

本项目征求意见稿公示的内容及公示日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）的要求。

公示内容如下：

四川康新高速公路有限责任公司委托四川环川盛达环保科技有限公司对“S434 线雅加埂隧道新建工程”进行环境影响评价。依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》及建设项目环境影响评价的相关规定，对本项目建设情况及环境影响评价进行公示，以便广泛了解社会各界公众对本项目的态度及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。目前《S434 线雅加埂隧道新建工程环境影响报告书》（征求意见稿）现已形成，现将征求意见稿主要内容进行公示，并征求公众意见。

一、建设项目的名称及概要

1、项目名称：S434 线雅加埂隧道新建工程

2、建设单位：四川康新高速公路有限责任公司

3、项目性质：新建

4、路线走向：项目起于 K 线桩号 K9+450 处，路线沿老路敷设，通过既有老路回头展线，爬坡至高程 3451m 处，设置长 9510m 的隧道穿越雅加埂山脉，于高程 3454m 处出洞，然后沿既有道路敷设 470 米后，止于雅加情海附近，终点桩号 K27+650。

5、建设内容及规模：全线采用二级公路技术标准，隧道设计速度采用 60km/h，连接线设计速度采用 40km/h，路基宽度 10 米。隧道采用单洞双向 2 车道，主洞建筑限界：净宽×净高=10m×5m，平导建筑限界：净宽×净高=4.5m×5m。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：四川康新高速公路有限责任公司

联系人：蒋先生

联系电话：18280593667

联系地址：康定市康定新城榆林街道榆林路 112 号 1 幢

三、评价单位名称

环评单位：四川环川盛达环保科技有限公司

联系人：燕乔

联系电话：028-87381955

电子邮件：465177323@qq.com

联系地址：成都市高新区天府新谷 9 号楼

四、环境影响评价工作程序

1、环境影响评价工作程序评价的工作程序：建设单位委托—文件资料收集、研究—环境现状调查—工程分析—环境影响评价—编写报告书—生态环境主管单位审查。

2、主要工作内容评价的主要工作内容：环境质量现状调查与工程分析，预测工程施工期和运营期所造成的环境影响，评价工程运营期采取的污染防治措施可行性，针对存在的环境问题提出环境保护对策措施。

五、征求公众意见的主要事项

- 1、公众对环境质量现状的看法；
- 2、项目建设对周围环境影响的意见；
- 3、公众对项目建设的态度；
- 4、公众对项目环境保护工作的建议和要求；

六、公众意见表的网络链接公众意见表下载链接详情见附件；

七、公众提出意见的方式和途径公示期间，公众可向建设单位、环评单位通过电话、信件、电子邮件等方式提出对本项目建设及环评工作的意见和看法。为便于进一步了解公众的具体意见和建议，请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式；

八、公众提出意见的起止时间本公示之日起 10 个工作日内。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目环境影响报告书初稿完成后，于 2023 年 1 月 4 日在甘孜州交通运输局（<http://jtj.gzz.gov.cn/gzjtysj/c100336/202210/f59f9b9d2ab0404d851cc080645d5046.shtml>）上进行了征求意见稿公示；公开内容见图 3-1。



图 3-1 第二次公示情况

3.2.2 报纸

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，建设单位在甘孜日报上进行了两次登报公示，该报纸为项目所在地公众易于接触的报纸，此次登报公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求，登报时间为于2023年1月10日、2023年1月13日。

登报报纸公示照片如下：

坚持生命至上安全第一预防为主 坚决打赢今冬明春森林草原防灭火硬仗



“新工体”来了

◎记者 陈琳 吴子鑫

记者6日从北京市重大项目办获悉,历时两年多,北京工人体育场改造复原项目主体结构工程即将完成,“新工体”成为全国首批、北京最新国际级专业足球场。目前,“新工体”已具备开建条件,待周边环境治理和配套设施建设完成后,将迁往北京国家体育场原址主场。



图为1月6日拍摄的北京工人体育场内部。新华社发

场馆建设

场馆建设取得阶段性进展

工人体育场是中国足球甲级联赛球队北京国安队的主场。自1994年建成以来,该场馆经历了一系列重大赛事活动,后作为中国足球甲级联赛主场使用。北京工人体育场改造复原项目,是北京市重点工程,也是北京冬奥会场馆建设的重要组成部分。项目自2020年启动以来,各项工作取得阶段性进展。

场馆建设

成为国际级专业足球场

作为“鸟巢”北京国家体育场姊妹场馆,“新工体”设计定位为国际级专业足球场,也是北京冬奥会场馆建设的重要组成部分。项目自2020年启动以来,各项工作取得阶段性进展。

场馆建设

场馆建设取得阶段性进展

工人体育场是中国足球甲级联赛球队北京国安队的主场。自1994年建成以来,该场馆经历了一系列重大赛事活动,后作为中国足球甲级联赛主场使用。北京工人体育场改造复原项目,是北京市重点工程,也是北京冬奥会场馆建设的重要组成部分。项目自2020年启动以来,各项工作取得阶段性进展。

场馆建设

成为国际级专业足球场

作为“鸟巢”北京国家体育场姊妹场馆,“新工体”设计定位为国际级专业足球场,也是北京冬奥会场馆建设的重要组成部分。项目自2020年启动以来,各项工作取得阶段性进展。

场馆建设

场馆建设取得阶段性进展

工人体育场是中国足球甲级联赛球队北京国安队的主场。自1994年建成以来,该场馆经历了一系列重大赛事活动,后作为中国足球甲级联赛主场使用。北京工人体育场改造复原项目,是北京市重点工程,也是北京冬奥会场馆建设的重要组成部分。项目自2020年启动以来,各项工作取得阶段性进展。

场馆建设

成为国际级专业足球场

作为“鸟巢”北京国家体育场姊妹场馆,“新工体”设计定位为国际级专业足球场,也是北京冬奥会场馆建设的重要组成部分。项目自2020年启动以来,各项工作取得阶段性进展。

场馆建设

场馆建设取得阶段性进展

工人体育场是中国足球甲级联赛球队北京国安队的主场。自1994年建成以来,该场馆经历了一系列重大赛事活动,后作为中国足球甲级联赛主场使用。北京工人体育场改造复原项目,是北京市重点工程,也是北京冬奥会场馆建设的重要组成部分。项目自2020年启动以来,各项工作取得阶段性进展。

场馆建设

成为国际级专业足球场

作为“鸟巢”北京国家体育场姊妹场馆,“新工体”设计定位为国际级专业足球场,也是北京冬奥会场馆建设的重要组成部分。项目自2020年启动以来,各项工作取得阶段性进展。

S434 统维加捷隧道新建工程环境影响报告书(征求意见稿)第二次公示

《S434 统维加捷隧道新建工程环境影响报告书(征求意见稿)》已于2023年1月6日在北京日报网站公示,现再次公示,征求社会各界意见。如有意见和建议,请于2023年1月15日前,通过以下方式联系我们。

联系人: 王明 电话: 13810101010

电子邮箱: wangming@bjnews.com

地址: 北京市昌平区回龙观镇龙泽路101号

关于作者稿费使用银行卡发放的通知

尊敬的作者朋友: 为规范稿费发放流程,提高发放效率,自即日起,我们将稿费发放至作者的银行卡。请作者提供准确的银行卡信息,以便我们及时发放稿费。

银行卡号: 6222 0201 0001 0001 0001 0001

开户行: 北京银行

联系人: 编辑部 电话: 010-6525756

公信平台 权威发布

刊登公告 启事联系 微信二维码

《北京日报》广告部 电话: 010-6525756

地址: 北京市昌平区回龙观镇龙泽路101号

S434线雅加梗隧道新建工程环境影响 报告(征求意见稿)

第二次公示

《S434线雅加梗隧道新建工程环境影响报告(征求意见稿)》已编制完成,现将其进行公示,并征求公众意见。项目环境影响报告及其公众意见表查阅方式:网络链接: <http://jtj.gzz.gov.cn/gzjtysj/c100336/202301/25664ed2f1dc41839b60fefee87006e4.shtml>, 查阅纸质报告的方式:按照环评单位联系方式联系查阅纸质版。

征求意见的范围:项目周围的群众及企事业单位。

公众提出的意见的方式和途径:可通过电话、电子邮件、填写公众意见表等方式向建设单位提

出意见和建议。

联系方式:

建设单位:

四川康新高速公路有限责任公司(蒋工,电话:18280593667)

环评单位:

四川环川盛达环保科技有限公司(燕乔,座机:028-87381955,邮箱:465177323@qq.com)

提出意见的起止时间:本文的发布的10个工作日内。

四川康新高速公路有限责任公司

四川环川盛达环保科技有限公司
责任公司

2023年1月10日

图 3-2 甘孜日报第一次登报公示截图

S434 线雅加梗隧道新建工程环境影响报告书 (征求意见稿) 第二次公示

《S434 线雅加梗隧道新建工程环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,现将其进行公示,并征求公众意见。项目环境影响报告书及其公众意见表查阅方式:网络链接:<http://jtj.gzz.gov.cn/gzjtsysj/c100336/202301/25664ed2f1dc41839b60fefee87006e4.shtml>, 查阅纸质报告书的方式:按照环评单位联系方式联系查阅纸质版。

征求意见的范围:项目周围的群众及企事业单位。

公众提出的意见的方式和途径:可通过电话、电子邮件、填写公众意见表等方式向建设单位提

出意见和建议。

联系方式:

建设单位:

四川康新高速公路有限责任公司(蒋工,18280593667)

环评单位:

四川环川盛达环保科技有限公司(燕乔,028-87381955,465177323@qq.com)

提出意见的起止时间:本文的发布的10个工作日内。

四川康新高速公路有限责任公司

四川环川盛达环保科技有限公司

2023年1月13日

图 3-2 甘孜日报第二次登报公示截图

3.2.3 现场张贴公示

建设单位进行了 10 个工作日(2023 年 1 月 4 日~1 月 18 日)的张贴公示,公示内容如下:

四川康新高速公路有限责任公司 S434 线雅加梗隧道新建工程 环境影响评价公示

致广大公众朋友:

为预防、减轻或避免“S434 线雅加梗隧道新建工程”运营所带来的环境污染,四川康新高速公路有限责任公司委托四川环川盛达环保科技有限公司对 S434 线雅加梗隧道新建工程进行环境影响评价工作。现对该项目的有关事项进行公示,望广大公众提出宝贵意见,以便报告的进一步完善及项目顺利建设。

一、建设项目概要

项目名称: S434 线雅加梗隧道新建工程

建设地点: 拟建 S434 雅加梗隧道新建工程路线起于康定市榆林街道老榆林

村干沟附近，顺接 S434 线，设雅加梗隧道，止于泸定县燕子沟镇雅加情海附近

建设单位：四川康新高速公路有限责任公司

项目投资：22.4011 亿元

项目基本情况：本项目由主体工程、附属工程和临时工程组成，主体工程包括隧道（含平导）、引道路基、路面、桥梁、涵洞等；临时工程包括弃渣场、施工生产生活区、施工便道和表土堆放场等；附属工程主要包括沿线管养服务设施、交安工程、绿化工程。

路线起于老榆林村外缘雅加埂东侧干沟附近，距康定新城榆林路转盘约 12.6km，于K12+700附近，向路线右侧偏离老路，于老路外侧有一定高度的填挖，爬坡至高程3451m设置隧道穿越雅加埂，隧道长9.51km，于雅加情海附近出洞，出洞高程3454m，出洞后行进470米后与老路顺接。

主要控制点：干沟、浑海子、雅加情海，地质断裂带，贡嘎山国家级自然保护区、贡嘎山国家级风景名胜区、大雪山生物多样性维护—水土保持生态保护红线、既有省道434线等。

二、查阅纸质/电子版本报告书的方式和途径

查阅纸质报告书请致电：028-87381955

查阅电子报告书详见：http://jtj.gzz.gov.cn/gzjtyjsj/c100336/common_list.shtml

联系人：燕乔

电子邮箱：465177323@qq.com

三、征求公众意见的范围

本项目评价范围内的单位、居民以及任何关心该项目建设的专家、学者、政府职员、普通群众等。

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

环境影响评价的主要工作内容为阐明工程所在区域环境质量现状，确定项目污染物产生的种类及的排放量、排放规律，分析预测工程运行期所造成的各类环境影响，针对不利影响提出环境保护对策措施。

五、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本项目建设过程中。

被征求意见的公众包括受建设项目影响或者关系本项目的公民、法人或其他组织的个体。

六、公众提出意见的主要方式。

即日起，公众可采取向建设单位打电话、发送信函、传真、电子邮件等方式，发表对工程建设及环境的意见看法，发表意见的同时请提供详尽的联系方式，以方便对您提出的意见进行及时回复。

建设单位：四川康新高速公路有限责任公司

通讯地址：康定市康定新城榆林街道榆林路 112 号 1 幢

联系人：蒋先生

联系电话：18280593667

环境影响评价编制单位：四川环川盛达环保科技有限责任公司

通讯地址：成都市武侯区天府新谷 9 栋 2 单元 1708 室

联系人：燕乔

联系电话：028-87381955

Email: 465177323@qq.com

七、公众提出意见的起止时间

本项目公示时间为：自本次公示发布之日起 10 个工作日内。

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

四川康新高速公路有限责任公司

2023.1.4

现场张贴公示照片如下：



图 3-3 老榆林村公示情况



图 3-4 老榆林村公示情况

3.3 查阅情况

为方便公众查阅及索取报告书纸质版，本工程第二次网络公示的同时将环境影响报告书（公示本）作为链接附件上传在网络上；无人查阅纸质报告书。

4、公众意见处理情况

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众意见，无公众意见未采纳情况。

5、其他

5.1 存档备查情况

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众意见，无存档备查情况。

6、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S434线雅加埂隧道新建工程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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《S434线雅加埂隧道新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我单位承担全部责任。

承诺单位：四川康新高速公路有限责任公司

承诺时间：2023年2月23日