

## 雅安至康定高速公路工程变更环境影响评价信息第二次公告

为了体现环境影响评价工作公开、公正的原则，贯彻落实《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》（环发[2012]98号）和《环境影响评价公众参与暂行办法》的有关规定，进一步加大环境影响评价公众参与和政务信息公开力度，更好地保障公众对环境保护的参与权、知情权和监督权，现将《雅安至康定高速公路工程变更环境影响报告书》的相关评价信息公示如下：

### 一、工程概况

2014年9月，雅康高速公路开工建设，计划2017年年底竣工，在实施过程中由于地质、施工条件等多种原因，工程部分路线变更涉及天全河珍稀鱼类省级自然保护区，按照《中华人民共和国环境影响评价法》（2016年7月2日修订）第二十四条的要求，本工程需重新报批建设项目的环境影响评价文件。

雅安至康定高速公路工程起点位于雅安市草坝乡，接乐雅高速工程K8+307，沿线经过雅安市雨城区、天全县、甘孜州泸定县、康定市，重点为康定城区菜园子，全长约134km。

工程全线采用四车道高速公路标准，设计速度80km/h，路基宽度24.5m。工程全线设置桥梁128座、隧道29座、互通式立交共11处，分离式立交共15处。全线设服务区4处，收费站10处，停车区1处，隧道管理所1处，总投资230.3亿元。

### 二、可能受影响的敏感保护目标

#### 1. 大气和声环境敏感保护目标

评价范围分布大气和声环境保护目标为沿线的居民点、学校等。

#### 2. 地表水环境敏感保护目标

主要有青衣江、周公河、龙滩河、荥经河、始阳河、天全河、思经河、两路河、门坎河、大渡河、瓦斯沟等，工程不涉及饮用水源保护区。。

#### 3. 生态环境敏感保护目标

主要有贡嘎山国家级风景名胜区、四川大熊猫栖息地、天全河珍稀鱼类自然保护区、世界遗产、二郎山国家森林公园、二郎山省级风景名胜区、周公河珍稀鱼类省级自然保护区以及重点野生保护动植物。

### 三、建设项目对环境可能造成影响及拟采取的减缓措施要点

生态环境：施工开挖和临时占地将清除部分地表植被，通过公路绿化可弥补部分损失的生物量；不会导致区域植被类型消失，也不会导致评价范围生物多样性的降低。项目的建设对野生动物原有的活动范围产生一定的干扰、阻隔，但由于工程桥、隧较多，大大减轻了阻隔影响。

大气环境：施工期主要大气污染源为建筑拆除、材料运输与装卸、土石方填挖、混凝土拌和导致的扬尘，采取洒水、清扫路面、优化施工布置、加强施工管理等措施降低扬尘影响。营运期各时段公路沿线的NO<sub>2</sub>日均

浓度与 NO<sub>2</sub>高峰小时浓度在距离拟建公路路中心线 20m 以外即可满足二级标准；由于工程沿线敏感点距离公路路中心线一般大于 20m，公路两侧居民区均能满足相应的环境空气质量标准。

**声环境：**施工机械噪声对沿线敏感点影响较大，高噪声机械设备的施工集中安排在昼间，对临近敏感点的施工便道实行限速、禁鸣等措施；对于运行期噪声超标的敏感点，采取设置隔声屏等措施予以减免。

**地表水环境：**施工生活污水经化粪池收集处理用于农田农肥；施工废水引入沉淀池沉淀后回用场地洒水降尘。运营期，工程路、桥面污染物随路面径流进入附近水体造成污染，但路（桥）面上的污染物数量较少，总体上影响轻微；收费站及服务区生活污水处理达标可回用于场地冲洗及周边林地绿化及耕地农灌，不外排。

**固体废物：**项目永久弃渣及时运至指定弃渣场并做好水土保持防护措施，生活垃圾集中收集后及时转运、处理，对环境影响小。营运期的固体废弃物主要是运输车辆撒落的运载物、发生交通事故的车辆装载的货物、乘客丢弃的物品等，全线由养护工人进行收集，对环境影响不大。

#### **四、建设项目可能产生的环境风险及防范措施**

就危险货物运输的交通事故而言，发生概率并不大，而由于交通事故引起的泄漏、爆炸、火灾之类的重大事故在各考核路段可能发生的概率就更小，其脱离路面翻下公路而污染沿线水体的可能性甚微。公路管理部门预先制定事故应急措施，完善管理体系，以确保公路运行的事故风险得到最大程度的控制。

#### **五、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点**

项目营运后社会及经济效益明显，在本评价提出的环保措施、环保投资有效落实的情况下，项目的建设和营运造成的环境影响在可接受范围内，项目从环境保护角度是可行的。

#### **六、征求公众意见的主要事项**

##### **1、公示时间**

本公示发布之日起十个工作日内。

##### **2、征求意见的公众范围**

项目所在区域雅安市雨城区、天全县、甘孜州泸定县和康定市的政府机关、社会团体、企事业单位和个人，以及关心工程环境保护工作的其他公众。

##### **3、公示信息索取**

公众可进入 <http://gzhbjx.fytzw.com/> 和 <http://news.beiww.com/> 网站上进行查阅，并可通过电话、传真、电子邮件、信函等方式索取补充信息。

##### **4、征求公众意见的具体形式**

关注本项目的公众，在信息公告期限内可通过电话、传真、电子邮件、信函等方式向建设单位或评价单位提出对工程建设环境保护方面的意见和建议；在收到意见和建议后的 5 个工作日内（不包括节假日），建设单位或环境影响评价单位将以书面形式向提出意见的公众反馈意见的处理和落实情况。

##### **5、征求公众意见的主要议题**

本次向公众征求意见的主要议题包括：

- ① 公众对雅安至康定高速公路工程所在地环境现状的看法，以及环境现状结论是否可信；
- ② 公众对本环境影响评价结论的可信程度；
- ③ 公众对减缓不良环境影响措施和补偿措施的意见；
- ④ 雅安至康定高速公路工程在设计、施工和运营中与环境保护相关的意见和建议；
- ⑤ 公众感兴趣的与本项目相关的其他环保问题。

## 6、联系方式

### (1) 建设单位

四川雅康高速公路有限责任公司

地址：雅安市雨城区泛华宾馆

电话：0835-2862323

传真：0835-2613666

电子邮件：461534288@qq.com

邮编：625000

联系人：李爽

### (2) 环评单位

中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

地址：成都市温江区政和街8号

电话：028-62683693

传真：028-62683671

电子邮件：songxuyan@163.com

邮编：610051

联系人：宋旭燕

特此公告！

