

宾川县宾鹤高速公路建设指挥部文件

宾鹤高指发〔2022〕9号

宾川县宾鹤高速公路建设指挥部 关于对新增公路用地范围内的农户房屋进行 拆迁的通知

鸡足山镇党委、镇人民政府：

接云南宾鹤高速公路投资开发有限公司（以下简称宾鹤项目公司）发送的《云南宾鹤高速公路投资开发有限公司关于宾鹤高速公路房屋拆迁的函》（宾鹤函〔2022〕83号）文件提请，因宾鹤高速宾川段土建一工区南立交E匝道施工设计变更、调整，需要征占用该匝道范围内鸡足山镇炼洞村委会的一农户房屋。经施工方现场核实，高速公路线路无法避让该房屋，该房屋必须拆迁。为确保项目建设的顺利推进，请你镇协调联系施工方，及时完成该房屋的拆迁工作任务：

一、按照设计图纸，完成房屋拆迁工作任务

按照设计图纸，及时完成宾鹤高速宾川段土建一工区南立交E匝道设计变更、调整后，需要拆迁鸡足山镇炼洞村委会的

一农户房屋。具体拆迁补偿以第三方实际评估为准，所产生的拆迁补偿费用由宾川县指挥部承担。

二、有关要求

1. 请严格按照宾川县人民政府《宾鹤高速宾川段项目建设征占用土地和构筑物拆迁及附着物补偿方案的批复》（宾政复〔2020〕7号）文件的补偿标准开展拆迁补偿工作，并及时完成拆迁工作任务。

2. 请认真做好拆迁范围内的征地拆迁、信访维稳、阻路疏通等群众工作，确保施工单位顺利施工。

3. 上述工作由宾川县指挥部鸡足山镇群工协调组负责督促落实。

此通知

附件：云南宾鹤高速公路投资开发有限公司《关于宾鹤高速公路房屋拆迁的函》（宾鹤函〔2022〕83号）

宾川县宾鹤高速公路建设指挥部

2022年11月24日



宾川县宾鹤高速公路建设指挥部办公室

2022年11月24日印制

云南宾鹤高速公路投资开发有限公司

宾鹤函〔2022〕83号

云南宾鹤高速公路投资开发有限公司 关于宾鹤高速公路房屋拆迁的函

宾川县宾鹤高速公路建设指挥部：

宾鹤高速公路（宾川段）土建一工区南立交E匝道与鸡足山旅游线交接处，原征地拆迁按送审稿设计图实施，但因两阶段施工图用地红线在送审稿设计图基础上作出局部调整，需新增公路用地且涉及一农户房屋拆迁，该拆迁户隶属鸡足山镇炼洞村委会。经现场核实，线路无法避让房屋确需拆迁。为确保项目建设顺利推进，请贵单位给予协调迁改为谢，房屋拆迁费用从征地拆迁费用中列支。

附件：宾鹤高速宾川段天桥位置沟渠恢复等事项专题会议纪要（第21期）

云南宾鹤高速公路投资开发有限公司

2022年10月23日

云南建投宾鹤高速公路总承包项目经理部会议纪要

第 21 期

宾鹤高速公路总承包项目经理部

2022 年 9 月 20 日

云南建投宾鹤高速公路总承包项目经理部 关于宾鹤高速宾川段天桥位置沟渠恢复 等事项专题会议纪要

2022 年 9 月 20 日，在宾鹤高速公路土建二工区会议室召开关于宾川段天桥位置沟渠恢复等事项专题会，会议由宾川县指挥部王佑军主持。宾川县指挥部，鸡足山镇群工组，项目公司，设计代表，宾鹤高速总承包项目经理部，一、二、三工区项目相关负责人参加了会议。

会议对一工区南立交连接线与鸡足山旅游线连接处设计的喇叭口；二工区 K7+230 车行天桥、K8+675 天桥、K9+287 天桥、K12+920 车行天桥、K10+720 涵洞及林场一号桥改移道路路线、K8+973 涵洞出口排洪沟、红旗渠倒虹吸；三工区 K16+820 跨线

桥改移位置等实地踏勘后的相关情况进行了讨论，会议达成一致意见，纪要如下：

一、会议明确

1. 一工区南立交连接线与鸡足山旅游线连接处设计的喇叭口，按设计图纸施工；需要重新补征用地并拆除征地范围内的农户房屋，由一工区按程序报项目公司同意后实施。

2. 同意二工区 K7+230 车行天桥、K8+675 天桥、K9+287 天桥、K12+920 车行天桥、K10+720 涵洞及林场一号桥改移道路路线，二工区尽快完善相关图纸后上报审批。

3. 二工区 K8+973 涵洞出口排洪沟，需确定原地面高程后再确定采用明沟还是埋入式涵管，并按程序报批后实施。

4. 二工区倒虹吸变更图纸，沉沙池及拦渣池由原来净空尺寸 2.5m(长)*2.5m(宽)*3m(深)改为 3m(长)*3m(宽)*3m(深)，其余结构尺寸不变，并按修改后的变更图进行施工。

5. 三工区 K16+820 跨线桥进行位置调整，避开 35KV 电力线，由三工区出具移动后施工图纸，总包及项目公司审核通过后进行征地。

二、会议要求

1. 各单位协同配合完善相关流程，加快一工区补征用地工作的推进。

2. 二、三工区尽快完善相关图纸，并及时上报审批，以便后

续征地工作的开展。

参会人员：王佑军 卢绍元 李劲松 王学祥 郑朝林
罗顺江 樊兴波 史晓飞 龙俊文 胡定荣
吴丞欣 田应红 郑龙华 吕鸿皓 王晟云
李雄飞 奎 俊 杨武忠

会议记录：胡定荣

