

四川省发展和改革委员会文件

川发改基础〔2012〕1345号

四川省发展和改革委员会 关于省道 215 线萝卜丝沟（甘凉界）至马尿河段 改建工程可行性研究报告的批复

凉山州发改委：

你委《关于报送省道 S215 线乾冕路萝卜丝沟至马尿河段改建工程项目可行性研究报告的请示》（凉发改基础〔2012〕1141 号）、省工程咨询研究院《关于报送〈省道 215 线萝卜丝沟（甘凉界）至马尿河段公路改建工程可行性研究报告评估报告〉的报告》（川工咨〔2012〕642 号）和省交通运输厅《关于省道 215 线乾冕路萝卜丝沟至马尿河段公路改建工程可行性研究报告的审查意见》（川交函〔2012〕793）均收悉。

为建设凉山州冕宁县通往甘孜州九龙县的重要通道，进一步完善我省干线公路网，改善道路沿线地区交通条件，满足当地交通量日益增长的需要，促进民族地区社会稳定和经济快速发展，

经研究，同意省道 215 线萝卜丝沟（甘凉界）至马尿河段改建工程可行性研究报告。有关事项批复如下：

一、线路走向

该项目起于冕宁县萝卜丝沟（甘凉界），顺接省道 215 线八美至九龙段，经和爱藏族乡、青纳乡、棉沙乡、南河乡、江口、麦地沟乡、森荣乡、回龙乡、回坪乡，止于冕宁县城，接雅西高速公路冕宁互通连接线。

二、建设规模及技术标准

项目路线全长 109.54 公里，其中：萝卜丝沟（甘凉界）至冕宁县城许家河段 102.58 公里，采用三级公路技术标准，设计速度 30 公里/小时，路基宽度 7.5 米，桥梁宽度 9 米，设计洪水频率：大中桥 1/50；冕宁县城许家河段至雅西高速公路冕宁互通连接线段 6.96 公里，采用二级公路技术标准，设计速度 60 公里/小时，路基宽度 12 米，桥梁宽度 12.5 米，设计洪水频率：大中桥 1/100。桥梁设计荷载公路-I 级。全线采用沥青混凝土路面。

对于局部地质复杂、地形困难路段在采取切实措施保证行车安全的前提下，经充分论证后部分技术指标可适当降低。相关指标应符合《公路工程技术标准》（JTGB01-2003）中的规定值。

三、建设工期

该项目建设工期 2 年。

四、项目业主

该项目业主为冕宁县公路管理局。

五、估算投资及资金来源

项目估算总投资 95612 万元。资金来源：除争取国家补助部

附件：

审批部门招标核准意见

建设项目名称：省道 215 线萝卜丝沟（甘凉界）至马尿河段改建工程

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用 招标方式
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标	
勘察设计	全部招标			委托招标	公开招标		
施工	全部招标			委托招标	公开招标		
监理	全部招标			委托招标	公开招标		
重要设备 和材料	全部招标			委托招标	公开招标		

审批部门核准意见说明：

1. 招标范围：勘察设计、施工、监理、重要设备和材料（含安装）招标。附属工程应和主体工程一并招标。
2. 招标方式：公开招标。招标公告应当在指定媒介发布，招标人自愿的，也可同时在其他媒介发布。
3. 招标组织形式：委托招标。招标代理机构按规定进行比选。招标过程中报送各项备案材料由招标代理机构负责（报送我委的应纸质和电子文件各一份）。
4. 评标标准应在招标文件中详细规定，除此之外不得另行制定任何标准和细则。
5. 评标专家的确定按《四川省评标专家库管理办法》（川办发〔2003〕13号）的规定执行。
6. 招标代理机构应按《四川省国家投资工程建设项目招标投标条例》第十三条规定逐项提供备案材料。
7. 招标人或招标代理机构应严格按照《招标投标法》、《四川省国家投资工程建设项目招标投标条例》、《四川省人民政府关于严格规范国家投资工程建设项目招标投标工作的意见》（川府发〔2007〕14号）等规定和本核准要求进行招投标活动。招标人应通知有关行政监督部门对开标、评标、定标进行监督。

四川省发展和改革委员会（盖章）

2012年11月21日

抄送：省交通厅，凉山州交通局。

四川省发展和改革委员会办公室 2012年11月26日印

(共印15份)



分资金外，其余由凉山州自筹解决。

六、招投标

项目招标事项核准意见见附件。应严格按照《招标投标法》、《四川省国家投资工程建设项目招标投标条例》等规定和本核准要求进行招标投标活动。

七、下阶段建议

接此批复后，请结合评估意见，认真修改、完善和优化方案。在下阶段工作中应注意：

（一）加强以桥梁、不良地质病害路段为重点的工程、水文地质的勘察，深化局部路线方案优化比选。

（二）要节约土地、降低工程造价，重视生态和环境保护，落实各项环保工程及节能减排措施。

（三）建设资金落实后，再开工建设。该项目为省道干线，建设期内要加强管理，做好保通工作，保证施工安全，防止次生灾害发生，确保工程质量。

此复。

附件：审批部门招标核准意见

