

## 政协得荣县委员会办公室 关于国道 215 线、549 线建设情况视察报告

县政协主席 阿当扎西

按照中共得荣县委办公室、得荣县人民政府办公室、政协得荣县委员会办公室印发的《2020 年度协商计划的通知》和《县政协 2020 年工作要点》，县政协组织部分州、县政协委员及相关部门于 11 月 6 日至 9 日到茨巫乡、白松镇、太阳谷镇、奔都乡、古学乡、瓦卡镇沿路对我县国道 215、549 建设情况开展视察。现形成视察报告如下：

### 一、基本情况

#### （一）国道 215 线得荣段基本概况

国道 215 线巴塘竹巴笼至得荣二龙桥段公路改建工程项目是四川省新规划国道 215 线的重要组成部分，是四川出川进滇入藏的一条重要通道，是巴塘、得荣两县的干线公路和对外运输的生命线和主通道，也是得荣县的第一条国道建设项目。斯闸至二龙桥段，全长 70.807 公里，采用二级公路技术标准，设计速度 40 公里/小时，路基宽度为 8.5 米，沥青混凝土路面，全线共设桥梁 13 座，总长 1726 米，设隧道 3 座，分别为得荣 1 号隧道（2048 米）、得荣 2 号隧道（925 米）和娘扭隧道（1867 米），总长 4840 米，中咱至斯闸段，全长 48.45 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，沥青混凝土路面。目前国道 215 线累计完成路基土石方 92.02589 万方，占设计的 100%；累计完成路基路面工程 70.807 公里，占变更后总工程量 70.807 公里的 100%；挡防工程 532722 立方米，占变更后总工程量 532722 立方米的 100%；涵洞通道 154 道，占设计的 100%；桩基 148 个，占设计的 100%；墩柱 98 个，占设计的

100%；梁板预制 195 片，占设计的 100%；隧道工程 4990 米/3 座，占变更后总工程量 4990 立方米的 100%，交安工程完成全部施工工作，机电工程因受房建招标影响，完成隧道内全部施工工作，新增白格堰塞湖瓦卡水毁工程完成全部施工工作。

#### （二）国道 549 线得荣段基本情况

本项目路线起于乡城县城香巴拉镇色儿官村附近，设马鞍山特长隧道（4595 米），沿玛依河上行至热打乡，设元根山特长隧道（3853 米），沿定曲河布设，经白松乡、色都、嘎哇龙，止于斯闸乡倾都，接国道 215 线竹巴笼至得荣二龙桥段。项目工程经四川省发展和改革委员会以（川发改基础〔2017〕144 号）文批复，初步设计及经四川省交通运输厅公路局以（川交路函〔2017〕360 号）文批复，施工图设计经甘孜州交通运输局以（甘交发〔2019〕149 号）文批复。路线全长 97.598 公里，其中新建段 29.4 公里，改建段 68.2 公里，道路全线海拔高度均在 2500 米以上。三级公路技术标准，其中起点至正斗段（K0+000—K47+400）设计速度 40 公里/小时，路基宽度 8.5 米；正斗至止点段（K47+400—K97+612）设计速度 30 公里/小时，路基宽度 7.5 米。沥青砼路面、桥梁设计荷载公路-I 级，大中桥洪水设计频率 1/50，其中桥梁 3846 米/37 座，隧道 8448 米/2 座，路基、路面工程建设工期两年，隧道工程建设工期四年，批复概算 25.78 亿元，其中得荣境内 36 公里，路基、桥涵、路面、绿化、交安工程投资约 2.7 亿元，截止目前，已经全部完工，路基、路面工程完成



交工验收。

## 二、存在的问题

视察组从县城到几个沿路乡镇查看了国道215线、549线建设情况，在各个乡镇乡召开了座谈会并听取了乡镇主要领导对国道建设期间乡镇所做的工作和存在的问题进行了简要汇报，乡镇党委按照县上的要求，把国道建设作为乡镇的重点工作来抓，安排专人具体负责国道建设的协调及配合工作，积极主动作为，化解了在建设施工中的问题和矛盾，为国道建设的顺利实施付出很多努力，在施工当中没有出现任何阻挠等纠纷问题。同时县交通局及相关部门形成联合检查组也对国道215、549巡查了几次，此次视察后在县政协会议室召开了视察组成员座谈会州县政协委员及相关部门也梳理提出了10方面的问题指出了国道建设中存在的隐患点和问题。

存在的问题：一是关于排水涵洞问题，涵洞有很多处都直接通到老百姓的地里，一旦雨季下大雨，大量的雨水会把老百姓地冲毁，对老百姓的损失很大。二是施工方的废渣处理方面，多处路段都有废渣乱堆的现象，甚至存在工棚的废料被丢在蓄水池上方。三是按二级路等次要求看还存在不少问题主要是路段平整度不够，很多路段无路边的边沟（也就是排水沟），重点地段无减速带（学校附近、交叉路口），有些地段无边坡挡墙，有些地段没有安装护栏，很多路段标识标牌上地名及公路里数错误且不完善，有些地段已经出现冰裂。四是县城内的1号隧道和2号隧道及娘扭隧道、毛吾隧道无灯光，且娘扭隧道内一直有水流等问题安全隐患大。五是格子达山体滑坡安全隐患大。六是国道215、549的生态修复滞后。七是堰塞湖水毁工程资金已到位但工程推进很慢尤其是曲宗桥下方水毁路段安全隐患非常

大。八是卡贡村下方两岔路段长期以来水流到两处路面上，到冬天路面结冰严重，容易引发交通事故。九是国道215、549还未录入州网，对交警开展相关工作带来很大的不便。十是公路分局至今仍未到我县开展相关工作，应尽快履职尽责。

## 三、整改意见

针对存在的问题视察组成员也提出了相应的整改意见建议：一是建议涵洞上方修建排水沟，把水引至主水沟，防止雨季时大量雨水冲毁老百姓的地，减少损失。二是施工方必须及时处理工程废渣及工棚废料、迹地恢复，防止环境污染，在215、549国道建设的同时生态修复必须要跟上，如绿化带、草坪等的建设。三是重点路段（学校、交叉路口）必须要安装减速带，防止安全隐患。四是215、549各路段的标识标牌必须要规范，纠正完善已有标示标牌上出现的错误信息。五是有些易塌方及滑坡地段必须要做挡墙。六是多处路段必须要安装波形护栏。七是有些路段不平整及下沉地方必须要做质量上的整改处理。八是县城内的1号隧道和2号隧道及娘扭隧道、毛吾隧道内及时解决灯光问题，且处理好隧道内滴水、积水问题。九是处理好格子达对面滑坡的治理，国土、水务、环保等部门组成工作组到因达村实地查看如何从源头治理滑坡。十是曲宗桥下方堰塞湖造成的水毁路段尽快想办法解决，使此路段安全通车。十一是卡贡村下方两岔路口长期以来水流到两处路面的问题应从流水源头架设天桥把水引到河里。十二是请县上积极呼吁州上尽快将国道215、549连入州交通网，方便交警处理交通事故及违章现象。十三是请州上的公路分局尽快到县上开展相关工作，履职尽责，承担起该承担的义务，避免造成对国道的管理等工作脱节。

## 政协得荣县委员会办公室 关于得荣县农业产业发展情况调研报告

县政协副主席 阿 称

党的“十九大”提出了乡村振兴战略，进一步把农业农村农民问题作为关系国计民生的根本性问题，把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重，把农业农村摆上优先发展的位置，必将有力推动农业农村现代化进程，着力推进农业现代化，是当前及今后一段时期得荣县农业产业可持续发展的战略机遇，为有利推进得荣县农业产业发展，根据中共得荣县委办公室、得荣县人民政府办公室、政协得荣县委员会办公室印发的《2020年度协商计划的通知》和《县政协2020年工作要点》，县政协组织部分州、县政协委员及相关部门于12月1日至3日到茨巫乡、白松镇、奔都乡、日雨镇等乡镇农业产业发展现状开展调研，深入分析发展中显现出来的问题和短板，提出可行的对策和建议，为全面实现“六个小康得荣”提供科学的决策依据。视察报告如下：

### 一、基本情况

2020年是“十三五”的收官之年，是脱贫攻坚成果巩固提升的关键之年，是乡村振兴和产业兴旺开启之年，把思想和行动统一到县委的决策部署上来，紧紧围绕“1256+N+X”的产业发展总体思路和“一带三区一走廊”产业发展总体布局，将种植业的酿酒葡萄、藜麦、汉麻、中藏药材“四大产业”和畜牧业的藏猪生产、中蜂养殖、玛格绵羊“三大产业”等七大主导产业做精做优，将藏橘、毛桃、藏鸡、毛驴、澳牛等配套产业做实做细。

**（一）酿酒葡萄产业的现状。**2020年种植面积2700亩，产量1100余吨，现围绕酿酒葡萄产

业园区创建，一是对现有的5480亩酿酒葡萄产业基地提质增效的同时，沿金沙江流域的日雨镇、瓦卡镇和古学乡新增酿酒葡萄产业基地3400亩，力争2023年酿酒葡萄产业基地规模达到10000亩以上；二是持续探索农牧民耕地流转、酿酒葡萄基地流转、订单农业等联农带农产业发展模式。

**（二）藜麦产业的现状。**围绕藜麦产业园区的创建，一是2020年计划以白松镇为中心建设藜麦产业园区5000亩，力争全县突破10000亩；二是通过土地流转、订单农业、农户标准化种植补贴等模式，搞好藜麦产品的开发利用，力争将得荣打造成中国“优质藜麦之乡”；三是尽量利用荒山荒坡和闲置地种植，今年藜麦种子由公司免费提供，其他农资由公司先垫支，费用在产品回收款中扣除，降低老百姓的风险。

**（三）汉麻产业现状。**一是在冉绒加工园区修建汉麻加工厂房1个；二是通过土地流转的形式，在古学乡左贡村建汉麻种植基地320亩；三是推广玉米间作汉麻种植技术，建汉麻基地10000亩；四是通过订单农业的模式，产品按20元/公斤保底价收购。

**（四）中藏药材产业现状。**围绕中药材产业园区创建，一是引进丽江华利中藏药种植有限公司，在茨巫乡郎达村流转土地123.3亩，建设“当归、秦艽、云木香”等中藏药材育苗基地；二是在茨巫乡种植中藏药材500亩，通过“公司+基地+农户”的模式，实施“订单农业”；三是加强1.14万亩花椒基地的提档升级；四是力争在“十四五”期间形成10000亩以上的中藏药材