

མཚོ་སྔོན་བོད་རིགས་རང་སྐྱོང་ཁུལ་ཞིང་ཕུགས་རྩའི་ཡིག་ཆ།
海南藏族自治州农牧局文件

南农牧函〔2019〕59号

关于贵德县 2019 年高标准农田建设项目
实施方案的批复

贵德县农牧和科技局：

你局编制上报的《2019 年贵德县高标准农田建设项目实施方案》（贵政农科〔2019〕105 号），经委托第三方审查修改完善后，根据审查意见，经研究，同意 2019 年贵德县高标准农田建设项目实施方案（第一批），现批复如下：

一、建设规模及投资

拉西瓦镇建设规模 537.51hm²，建成高标准农田 534.9 hm²，建设内容为土地平整、灌溉与排水、田间道路和土壤改良；新街乡建设规模为 490.65hm²，建成高标准农田面积 482.17hm²，建设内容为土地平整、灌溉与排水、田间道路和土壤改良工程（详见项目基本情况表）。

二、投资及来源

拉西瓦镇项目项目投资 1207.46 万元，新街乡项目项目投资 1044.95 万元，资金来源为中央和省级财政资金。

三、建设地点

贵德县拉西瓦镇仍果村、尼那村、昨那村和曲卜臧村、尼

那新村，新街乡麻吾村、陆切村、尕麻堂村。

四、建设年限

建设年限为一年，即：2019年12月至2020年12月。

五、有关要求

（一）严格按照批复的项目建设地点、规模、内容和期限精心组织实施，不得擅自调整建设规模和变更建设内容。

（二）认真执行《农田建设管理办法》、《招标投标法》的相关规定组织实施项目，严格执行项目法人责任制、招标投标制、工程监理制和合同管理制，严格按基本建设程序办理，同时要建立健全项目档案管理制度，注重档案资料完整。

（三）认真执行财务管理制度，加强项目资金管理，保证资金安全、建设进度和工程质量。

（四）请据此批复，加快办理相关手续尽快开工建设，形成实物工作量，确保项目进度和质量，争取早日建成投入使用，充分发挥项目投资效益。同时，对项目进行月调度，每月按时上报项目进度、资金支出等信息。

（五）项目竣工后，县级组织有关部门和专家进行项目初验，完成初验报告、项目结算、财务审计等相关资料等工作，初验合格后，完善项目竣工验收等资料，申请州级验收。

附件：1、贵德县2019年高标准农田建设项目基本情况表

2、贵德县2019年拉西瓦镇高标准农田建设项目实施方案审查意见

3、贵德县2019年新街乡高标准农田建设项目实施方案审查意见



2019年12月11日

抄报：省农业农村厅农田建设管理处，档。

贵德县 2019 年高标准农田建设项目基本情况表（一）

项 目	基本情况
项目名称	贵德县 2019 年拉西瓦镇高标准农田建设项目
建设单位	贵德县农牧和科技局
法 人	才让扎西
建设地点	拉西瓦镇仍果村、尼那村、昨那村和曲卜臧村、尼那新村共 5 个村
建设期限	2019 年 12 月至 2020 年 12 月
项目投资	总投资 1207.46 万元。其中：工程部分 1009.57 万元、施工临时工程费 5.05 万元、独立费用 157.67 万元、基本预备费 35.17 万元。
建设规模	<ol style="list-style-type: none"> 1、尼那村、曲卜臧村内零散的 18.38hm²耕地进行“小变大”平整，进一步复核土地平整的建设标准； 2、修建干渠 2 条 6.46Km，整修支渠 1 条长 1.8Km，农渠 28 条 7.88Km； 3、修建渠道建筑物 43 座； 4、整修田间道路 46 条总长 16.4Km； 5、增施有机肥 55 吨。
效益分析	项目实施后，将改善项目区的农业生产条件，提高灌溉保证率，增强农田抗旱的能力，提高耕地产出率。项目实施后耕地质量提高 0.5 个等别，建成高标准农田面积 534.9hm ² 。

贵德县 2019 年高标准农田建设项目基本情况表（二）

项 目	基本情况
项目名称	贵德县 2019 年新街乡高标准农田建设项目
建设单位	贵德县农牧和科技局
法 人	才让扎西
建设地点	新街乡麻吾村、陆切村、尕麻堂村。
建设期限	2019 年 12 月至 2020 年 12 月
项目投资	总投资 1044.95 万元。其中：工程部分 894.05 万元、施工临时工程费 21.06 万元、独立费用 99.4 万元、基本预备费 30.44 万元。
建设规模	<p>1、陆切村 17.47hm² 小块并大块，尕麻堂村 4.53hm² 小块并大块、清理卵石 92 亩、客土回填 39117.59m³；</p> <p>2、增施有机肥 28.14hm²；</p> <p>3、土渠衬砌渠道 22075m，拆除重建 4600m。其中新建支渠 983m、斗渠 7028m、农渠 18664m，建筑物 926 座；</p> <p>4、整修田间道 6165km、生产道 10570m。</p>
效益分析	<p>通过项目实施，改善了耕地的自然条件，改善了农业生产条件，提高灌溉保证率，增强农田抗旱的能力，提高了生产效率，项目实施后耕地质量提高了 0.5 等，建成高标准农田面积 428.17hm²，建成高效节水灌溉面积 428.17hm²。</p>