

མཚོ་སྔོན་བོད་རིགས་རང་སྐྱོང་ཁུལ་ཆུ་བོད་ཟུང་ཡི་ཡིག་ཆ།
海南藏族自治州水利局文件

南水〔2016〕113号

海南州水利局
关于青海省海南州贵南县去日如沟小流域（片）
水土保持综合治理项目工程实施方案的批复

贵南县水利局：

你局《关于上报青海省海南州贵南县去日如沟小流域（片）水土保持综合治理项目实施方案的报告》（南政水利〔2015〕176号）收悉。我局组织专家对该实施方案进行了审查，会后依据专家和会议精神，报告编制单位对设计文件进行了补充、修改。经复核，基本同意该工程的实施方案，现批复如下：

一、项目法人

贵南县水利工程建设局。

二、建设地点

项目区位于贵南县城北侧，地理位置介于东经 $100^{\circ} 51' - 100^{\circ} 52'$ 、北纬 $35^{\circ} 57' - 36^{\circ} 58'$ ，涉及沙沟乡的两个行政村。小流域面积 29.50hm^2 ，地貌类属典型的高山河谷地貌，海拔高程



2614-3064m, 相对高差 450m, 区内山高坡陡, 水土流失严重, 水土流失面积 24.74km², 占流域总面积的 83.87%。项目地处三江黄河源山地生态维护水源涵养区, 流域内沟壑纵横, 地表破碎, 水土流失严重, 泥石流灾害频发, 危害严重; 且区域内草地稀疏, 生态环境恶劣, 生产条件差, 经济落后, 通过水土流失综合治理, 可以改善农牧民的生产条件, 减少龙羊峡水库的入库泥沙量, 改善脆弱的区域生态环境, 遏制水土流失的发展, 保护种植地, 防灾减灾, 保护下游农牧民生命财产安全和社会经济可持续发展的需要。

三、建设规模

新增水土流失治理面积 17.48km², 新增治理程度 74.41%, 累计治理面积达 17.62km², 累计治理程度达 75.01%, 年可保水 29.22 万 m³, 保土 4.61 万 t。新增林草覆盖率 27.19%, 累计林草覆盖率达 72.84%。

防洪标准按 20 年一遇设计, 50 年一遇校核。

四、主要建设内容

营造水土保持林 802.01hm², 其中: 灌木林 691.07hm²、乔灌混交林 54.11hm²、乔木林 56.83hm²; 封禁治理 977.85hm², 设置围栏 21.15km; 新修谷坊 49 座。

五、项目总投资及资金来源

工程总投资为 878 万元, 其中: 中央财政补助资金 614.6 万元, 地方配套 263.4 万元。

六、工期

总工期为 6 个月, 即实施计划下达年 8-10 月和次年 4-6 月。

七、要求

1、严格执行国家基本建设程序, 认真落实项目法人制、建设



监理制、招标投标制、合同管理制，并按照质量和安全的有关规定开展工作。

2、严格按照批准的建设规模和建设内容实施，不得随意变更。

3、切实加强资金管理，专款专用，确保工程建设资金安全和足额到位。

4、项目法人要加强项目实施过程中的检查监督，认真履行职责，全面负责建设项目的质量、安全、进度和资金管理等。

5、项目建成后，及时做好竣工决算审计等各项工作，并严格按照有关规定组织项目竣工验收工作，确保工程发挥投资效益。

附件：青海省海南州贵南县去日如沟小流域（片）水土保持综合治理项目实施方案的审查意见



抄送：省水利厅水保局，海南州发改委、财政局，民和县兴民水利水电勘测设计室，档(3)。

海南州水利局

2016年6月3日印

