

楚雄彝族自治州发展和改革委员会文件

楚发改投资〔2017〕539号

楚雄州发展和改革委员会关于永仁县救灾物资 储备库建设项目可行性研究报告的批复

永仁县发展和改革局：

《永仁县发展和改革局关于申报2018年防灾减灾中央预算内投资计划的请示》（永发改投资〔2017〕23号）及相关资料已收悉。按照基本建设程序，2017年8月18日，州发改委组织专家对永仁县救灾物资储备库建设项目可行性研究报告进行了评审，现批复如下：

一、同意永仁县救灾物资储备库建设项目可行性研究报告

永仁县位于楚雄州北部川滇两省结合部，特殊的地理位置和以大陆性季风气候为主的多样性气候，导致永仁县各类灾害频发。近年来，永仁县先后遭受严重洪涝、风雹、雪灾等自然灾害的叠加影响，特别是“9.07”、“9.17”两次洪涝灾害灾情面广，受灾程度深，灾情尤为严重，给人民群众的生产生活带来严重影

响。目前，永仁县尚没有专业救灾物资储备库，现有储备物资数量不足、品种单一，加上交通运输不便，必须的基本装备严重短缺等问题，不能满足当前救灾减灾工作的实际需要。为完善救灾物资储备体系，提高永仁县防灾减灾工作水平和自然灾害应急能力，满足灾害救助需要，实施永仁县救灾物资储备库建设项目是必要的。该项目已办理用地预审规划选址、环评等审批手续，已达到可行性研究报告深度要求，同意永仁县救灾物资储备库建设项目可行性研究报告。

二、建设地址：永仁县南永二级公路东侧。

三、项目建设规模：按照《救灾物资储备库建设标准》（建标 121-2009），永仁县救灾物资储备库属县级救灾物资储备库，建筑面积为 630~800 平方米，核定永仁县救灾物资储备库建筑面积 800 平方米，框架结构，一层，建设内容主要包括库房、生产辅助用房、管理用房、附属用房、设备购置及配套附属设施等。

四、项目估算总投资 320 万元。资金来源通过申请中央预算内投资、地方配套等多渠道解决。

五、按照《中华人民共和国招标投标法》等相关规定，该项目属于公开招标的范围。请按照该项目可行性研究报告核准的项目招投标方案，认真做好项目建设过程中的招投标工作。

接文后，请项目单位抓紧开展初步设计等工作，并按基本建设程序报批，确保项目按期实施。

附件：《永仁县救灾物资储备库建设项目可行性研究报告》
评审意见

楚雄州发展和改革委员会
2017年10月17日

（此件公开发布）

楚雄州发展和改革委员会办公室

2017年10月17日印发



《永仁县救灾物资储备库建设项目可行性 研究报告》 评审意见

2017年8月18日，在楚雄州工程咨询中心会议室，由楚雄州发改委组织工程技术专家及州、县相关部门领导，对《永仁县救灾物资储备库建设项目可行性研究报告》（以下简称《可研》）进行评审。在听取编制单位楚雄州工程咨询中心的《可研》汇报，审阅说明文本及图件后，参会人员进行了认真的审查和讨论认为：《可研》建设项目基本情况，建设的必要性和合理性分析研讨不足，编制思路重点把握不够，需求分析与建设规模不完全符合《救灾物资储备库建设标准》（建标121-2009）的相关规定，各类用房不明确。

应作进一步的修改补充如下：

1、补充《可研》建设项目在《永仁县城总体规划》中的区域位置图，提供建设用地规划设计条件通知单，建设项目修建性详细规划的主要内容及《修规》审定批复情况说明。

2、《可研》报告应完善项目建设的必要性和合理性，对于永仁县自然灾害发生的情况作深入分析。加强需求与建设规模同《救灾物资储备库建设标准》相关规定分析，复核相关技术指标参数，明确各类用房设置及面积。

3、加强《可研》建设项目现状，总平面及竖向规划设计分析叙述力度，进一步优化功能分区布局规划。简要说明建设项目场地整理情况及土方挖填工程量。

4、加强《可研》建设项目建筑平面及交通组织规划设

计分析研讨，优化建筑平面及建筑功能设置方案设计。建设单体方案设计宜进行多方案比较，建筑外立面应与周围环境相协调。

5、加强《可研》建设项目总图设计，突出救灾物资储备库建设项目内容，提供综合管线管网规划布局图。可行性研究报告附图不完整、缺消防水池、水泵房、附属设施工程附图，必须补充完善。

6、结构设计标准应符合现行有关规范和规定，可行性研究报告修改中应认真复核。消防设计应按《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)的规定补充完善。

7、理清《可研》建设项目编制思路，把握编制重点。现状分析，经济指标宜采用2016年数据，并认真加强校核达到精炼表述。

8、明确《可研》投资估算范围，核实估算依据的合理性及准确性，工程投资估算应符合项目实际情况。

2017年8月31日报送的《可研》修改文本，经复核编制单位基本综合意见及相应专业专家意见作了修改补充完善。现可上报楚雄州发改委备案审批。

(附专家组成员名单及相应专业专家意见建议)

专家组组长：



2017年9月4日