**农房抗震改造试点工作前期费用**

**项目支出绩效评价报告**

一、基本情况

（一）项目概况。为贯彻落实习近平总书记关于“树牢安全发展理念，加强安全生产监管，切实维护人民群众生命财产”的重要指示精神，按照省委东峰书记来唐调研指示精神和古江书记的批示要求，结合我市抗震防灾减灾工作实际，为更好的开展农房抗震排查整治改造工作，需要对村庄的砖木、砖混、混凝土结构的自建用房进行实地踏勘及无人机测绘，进行结构类型分类统计，针对性做出抗震性能鉴定，结合必要的技术验证结论，研究选择改造策略和通用加固方案，开展编制农房抗震性能提升工作技术导则和改造标准图集等前期工作。

（二）项目绩效目标。设定数量指标、实效指标、质量指标、成本指标等产出指标和社会效益指标、可持续影响指标等效益指标。

二、绩效评价工作开展情况

（一）工作内容

1、对目前各县区调研试点村庄的砖木、砖混、混凝土结构的自建用房进行实地踏勘及无人机测绘，测绘面积约20平方千米。

2、对目前各县区调研试点村庄的农村自建住宅进行结构类型分类统计，针对性做出抗震性能鉴定。

3、针对前期调研统计结果，确定重点改造类型和范围，结合必要的技术验证结论，研究选择改造策略和通用加固方案。

4、编制农房抗震性能提升技术导则、改造标准图集等。

5、对各类型改造方案进行造价测算，编制改造定额及成本计量统计工具表单。

6、选择一个试点村庄，依据研发成果及项目实际情况编制整体改造设计实施方案。

（二）工作成果

1、无人机测绘形成数字正射影像图。

2、选取不少于6个有代表性的县（区）进行调研，每县（区）至少一个行政村，进行结构类型分类统计，参照《高烈度区农房抗震设计和鉴定加固技术标准》（DB13(J)/T 8354-2020）要求，对不同结构类型以及不同建成年代的农房给出抗震性能鉴定意见。

3、按照《高烈度区农房抗震设计和鉴定加固技术标准》（DB13(J)/T 8354-2020）要求，结合相关规范、标准和图集，研究选择改造策略和通用加固方案，经省市专家论证后并通过。

4、按照《高烈度区农房抗震设计和鉴定加固技术标准》（DB13(J)/T 8354-2020）要求，结合相关规范、标准和图集，编制农房抗震性能提升工作技术导则，并经省市专家论证通过，并编制改造标准图集。

5、依据研发成果及项目实际情况编制整体改造设计实施方案，达到初设深度，并编制概算。

三、综合评价情况及评价结论

**（一）部门全部项目评价指标优良率**

年度农房抗震改造试点前期工作绩效指标一级指标共2项，二级指标5项，指标评级皆为优。

**（二）部门整体绩效目标的完成情况**

2020年7月底，省达我市2020-2021年度农房抗震改造任务16500户，2021年6月底竣工，为顺利完成我市农房抗震改造试点任务，组织开展全市农房抗震改造试点前期工作。