

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表（十二）

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	问题类型	调查核实情况	是否属实	办结目标	处理和整改情况	是否办结	责任人被处理情况
1	X3YN202405230074	临沧市凤庆县凤山镇安石村因天猴高速公路施工造成周边群众房屋开裂，山体滑坡，影响房屋安全。	凤庆县	生态	<p>1.经查，天猴高速公路（凤庆段）施工导致凤山镇安石村186户民房受损。</p> <p>2.经查，由于天猴高速公路施工和地质原因，造成凤山镇安石村火把树小组（K36+340—K36+745）山体滑坡。</p>	属实	争取尽快与26户农户签订赔偿协议并开展修复工作，2024年6月底前取得阶段性进展并持续推进；2024年8月底前完成原滑坡点地质评估。	<p>1.已对186户受损房屋开展《群众房屋结构安全性及爆破影响》司法鉴定，目前，有160户农户同意鉴定结果并签订赔偿协议，鉴定结果为D级危房的4户农户已全部完成搬迁安置，其余156户农户通过领取赔偿金自行修缮和高速公路施工方组织修缮的方式解决了房屋开裂问题。剩余26户因对鉴定结果及赔偿金额不满意，目前正在按照最新鉴定结果与群众协商处理。</p> <p>2.已按照编制的《凤山镇安石村火把树小组（K36+340~K36+745）左侧滑坡治理设计方案》对滑坡点开展了工程性治理，于2021年6月完工，根据自动在线监测结果，治理后该滑坡点地质条件变化微小，地质稳定。</p> <p>3.2022年5月，凤庆县自然资源局在该区域安装了普适型地质灾害监测预警系统，并安排2名地质灾害监测员固定开展实时巡查监测，汛期时再增派2名监测员加强地质灾害监测。</p> <p>4.为更精准科学评估该区域地质情况，由凤庆县自然资源局聘请中铁二院于5月27日进场开展地质安全性勘测评估。截至目前，该区域未发生山体坍塌、滑坡及下移等地质灾害。</p> <p>5.根据《群众房屋结构安全性及爆破影响》司法鉴定结果，受损的186户中，有6户可认定为“主房不安全”，其中4户主房鉴定为D级的农户已全部完成搬迁安置，正在积极与剩余2户主房鉴定为C级的农户协商处理。</p>	阶段性办结	无