

附表:

河南省地震局 2022 年地方财政债券资金项目情况表

单位: 万元

| 地区 | 项目名称 | 申请债券资金金额 | 收到债券资金时间 | 债券票面利率 | 债券类型(填一般或专项) | 项目类型 | 项目立项日期 | 立项级次及单位 | 立项文件编号 | 项目单位 | 施工合同签订日期 | 项目简介 | 项目进度情况 | | | 项目投资情况 | | | |
|-----|-------------|----------|------------|--------|--------------|----------|------------|-------------|--------------------------------|--------|----------|--|----------|--------|---|--------|---------|--------|-----|
| | | | | | | | | | | | | | 合同约定付款情况 | 工程进度情况 | 已完成的实物工作量(产值) | 项目总投资 | | 财政预算资金 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 总投资额度 | 已投入资金总计 | 预计投资 | 已投资 |
| 河南省 | 河南省地震构造探查工程 | 390 | 2022.02.17 | 2.96% | 一般 | 其他基础设施建设 | 2017.11.24 | 省级项目、河南省财政厅 | 河南省地震构造探查工程项目立项的请示(丙966号)的审核意见 | 河南省地震局 | 2022年 | 河南省地震构造探查工程项目是《河南省“十三五”防震减灾规划》(豫政办〔2016〕134号)重点项目。该项目通过浅层地震勘探、钻探、地层年代测定等工作,对河南省新乡-商丘断裂、聊兰断裂、明港-息县断裂、驻马店-息县断裂等主要断裂开展详细的探测工作,并在重点地震构造区域开展深部地球物理环境探查,综合断裂活动性和深部环境,分析深浅构造关系,建立地震构造演化动力学模型,重新划分河南省地震潜在危险区,建立河南省地震构造探查数据库。 | 390 | 100% | 2022年完成风险监控及会商子系统、短信服务子系统、可视化显示子系统、信息服务网站子系统4个信息化系统的建设,信息化系统验收通过率达100%,并上线运行。该项目在发挥资源共享、服务社会公众等方面发挥了较大的优势,在得到各类使用者一致好评的同时,推动河南省防震减灾信息化、现代化建设,显著提升了我省防震减灾能力。 | 390 | 390 | 390 | 390 |