**附件7**

**《高速公路长隧道（隧道群）火灾应急救援体系建设》任务分工情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **子任务名称** | **工作内容** | **任务分工** | **责任单位** | **完成时限** | **备注** |
| 01 | 《贵州省长隧道（隧道群）应急救援体系现状调研分析报告》 | 编制《贵州省长隧道（隧道群）应急救援体系现状调研分析报告》 | 提供调研所涉高速公路长隧道、隧道群的分布、交通工程及附属设施的设置情况、隧道运营管养基础数据、交通事故数据等资料 | 贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司、贵州省高速公路管理局 | 2020年9月 |  |
| 提供贵州省高速公路隧道应急部门、应急联动政府机关、应急相关人员、应急车辆及设备、路网基础信息、应急救援现状预案等相关隧道应急资源数据 | 贵州省交通运输厅应急办 |
| 负责制定调研方案，统筹调研报告的编制工作 | 贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司 |
| 提供调研所涉高速公路长隧道、隧道群路段勘察设计、检测等资料 | 在黔高速公路建设单位 |
| 提供调研所涉高速公路长隧道、隧道群路段勘察设计、运营等资料 | 高速公路运营管理单位 |
| 负责文献调研和参与现场调研指导工作和提供技术支撑 | 同济大学 | 2020年12月 |
| 对调研报告进行技术指导 | 贵州省交通运输厅安监处 |
| 02 | 《贵州省长隧道（隧道群）火灾风险等级评估及高风险隧道评定标准》 | 编制《贵州省长隧道（隧道群）火灾风险等级评估及高风险隧道评定标准》 | 负责确定高速公路示范工程（隧道），统筹推进示范工程的实施 | 贵州省交通运输厅安监处 | 2021年3月 |  |
| 负责审查隧道火灾应急救援影响指标及风险因素等，规范隧道风险等级划分标准 | 贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司 | 2021年3月 |
| 建立长大隧道与隧道群风险分级标准和评价方法；统筹评定标准的编制工作 | 贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司 |
| 编制《贵州省长隧道（隧道群）火灾风险等级评估及高风险隧道评定标准》 | 同济大学 |
| 确定高速公路示范工程（隧道），按照优选方案组织实施 | 贵州省公路开发有限责任公司、贵州交通建设集团有限公司 |
| 03 | 《贵州省高速公路长隧道（隧道群）火灾应急逃生技术方案》 | 编制《贵州省高速公路长隧道（隧道群）火灾应急逃生技术方案》 | 统筹编制《贵州省高速公路长隧道（隧道群）火灾应急逃生技术方案》，负责示范工程的实施工作，编制依托（示范）工程项目实施方案 | 贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司 | 2021年6月 |  |
| 负责提供《贵州省高速公路长隧道（隧道群）火灾应急逃生技术方案》 | 同济大学 |
| 确定高速公路隧道示范工程，并组织示范工程的实施 | 贵州省公路开发有限责任公司、贵州交通建设集团有限公司 |
| 对逃生技术方案进行技术指导 | 贵州省交通运输厅安监处、贵州省公安厅、贵州省应急管理厅、贵州省消防救援总队 |
| 04 | 《高速公路长隧道（隧道群）火灾应急救援技术实施方案》 | 编制《高速公路长隧道（隧道群）火灾应急救援技术实施方案》 | 统筹高速公路长隧道（隧道群）火灾应急救援技术体系的建立和运行管理，规范高速公路隧道火灾应急突发事件应急值守和指挥调度等工作 | 贵州省交通运输厅安监处 | 2021年6月 |  |
| 负责统筹编制《高速公路长隧道（隧道群）火灾应急救援技术实施方案》，应急救援综合管理系统平台开发等，以及示范工程的实施工作 | 贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司 | 2021年6月 |
| 负责火灾预防监测和预警技术支持，推进高速公路隧道火灾监测预警技术的应用 | 贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司 |
| 负责提供隧道火灾应急救援保障技术，编制《高速公路长隧道（隧道群）火灾应急救援技术指南》 | 同济大学 |
| 确定运营高速公路示范工程（隧道），并组织示范工程的实施 | 贵州交通建设集团有限公司 |
| 确定高速公路在建项目依托工程（隧道），并组织、协调依托工程的实施 | 贵州省公路开发有限责任公司 |
| 05 | 《高速公路长隧道（隧道群）火灾应急救援管理制度》 | 编制《高速公路长隧道（隧道群）火灾应急救援管理制度》 | 负责提供高速公路营运管理单位应急处置评估要素和路政管理单位应急处置评估要素 | 贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司 | 2021年6月 |  |
| 负责统筹应急管理处置评估组织、程序、报告内容和管理 | 贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司 |
| 负责统筹编制《高速公路长隧道（隧道群）火灾应急救援管理制度》 | 同济大学 |
| 06 | 《高速公路长隧道（隧道群）机电运行维护管理规定》 | 编制《高速公路长隧道（隧道群）机电运行维护管理规定》 | 负责编制《高速公路长隧道（隧道群）机电运行养护管理规定》。明确隧道机电，尤其是消防设施的日常养护、应急状态下运行的有关管理规定。 | 贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司 | 2021年6月 |  |

**《高速公路长隧道（隧道群）火灾应急救援体系建设》联系人名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **责任单位** | **负责人** | **联系电话** | **联络人** | **联系电话** |
| 01 | 贵州省交通运输厅安监处 | 陈健蕾 | 13984007912 | 张炯 | 13809421961 |
| 02 | 贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司 | 杜 镔 | 13809483357 | 王维利 | 15285150700 |
| 03 | 贵州省高速公路管理局 | 许明雷 | 13809483999 | 付义书 | 17708507237 |
| 04 | 贵州省公路开发有限责任公司 | 颜明坤 | 13985982925 | 费树兵 | 15985128634 |
| 05 | 贵州交通建设集团有限公司 | 喻 彪 | 13608543107 | 孙 凌 | 13984129760 |
| 06 | 同济大学 | 宋灿灿 | 15021746355 | 宋灿灿 | 15021746355 |