附件1

海南省2022年地质灾害重点防范目标一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分类 | 所在市县 | 危险地区（段） | 灾害种类 | 预防要求及防治对策 | 应急防灾责任单位 |
| 重点防范区 | 琼中、五指山、保亭、昌江、白沙、三亚、琼海、万宁、 陵水 | 9个重点市县的中低山、丘陵区，山高坡陡、地形地貌复杂、地质灾害易发区 | 崩塌、滑坡、泥石流 | 加强监测预警，明确防灾责任人，开展经常性巡查，在强降雨期和热带气旋影响期，必要时撤离受威胁人员，稳步推进综合治理工程消除隐患。 | 各级人民政府 |
| 重点防范地段 | 重点乡镇 | 五指山 | 五指山城区、水满乡 | 崩塌、滑坡 | 加强监测预警，开展经常性巡查，在强降雨期和热带气旋影响期，必要时撤离受威胁人员，稳步推进综合治理工程消除隐患。工程建设等项目应落实地质灾害危险性评估，采取必要的防范措施，落实防治责任。 | 各级人民政府 |
| 琼海 | 会山镇 | 崩塌、滑坡 |
| 琼中 | 营根城区、上安乡、吊罗山乡，中平镇 | 崩塌、滑坡、泥石流 |
| 昌江 | 王下乡 | 崩塌、滑坡、泥石流 |
| 矿山 | 昌江 | 石碌铁矿 | 崩塌、滑坡、泥石流 | 应避免因矿山开采引发地质灾害，形成安全生产事故隐患。加强监测预警，明确防灾责任人，开展经常性巡查，在强降雨期和热带气旋影响期，提前撤离受威胁人员。 | 昌江县人民政府海南矿业有限公司 |
| 交通 | 万宁、陵水 | 东线高速公路（东环高铁）兴隆至香水湾段 | 崩塌、滑坡、泥石流 | 建立隐患台账，强化工程治理，及时消除隐患。加强监测预警，明确防灾责任人，开展经常性巡查，在强降雨期和热带气旋影响期，必要时封路避险。 | 省交通运输厅及上述市县交通运输部门、南尧河水电站等相关企业 |
| 五指山 | 海榆中线琼中-五指山段、中线高速琼乐段 | 崩塌、滑坡 |
| 琼中 | 高速公路中线琼乐段、海榆中线营根至毛阳段 | 崩塌、滑坡 |
| 琼海、琼中、白沙、五指山、保亭、陵水、三亚、乐东等 | 山区、丘陵区公路沿线 | 崩塌、滑坡、泥石流 |
| 景区景点 | 儋州 | 石花水洞、兵马角（龙门激浪） | 崩塌 | 景区景点经营、管理单位要落实主体责任，及时开展灾害评估、工程治理，及时消除隐患、申请销号。在销号前，必须加强监测预警，明确防灾责任人，开展经常性巡查防范，如无法确保安全，不得对外经营营业。 | 景区景点经营、管理单位；未设立管理单位的，由属地政府。 |
| 东方 | 鱼鳞洲 | 崩塌 |
| 保亭 | 茶溪谷、呀诺达 | 崩塌、滑坡 |
| 乐东 | 尖峰岭 | 崩塌、滑坡 |
| 其他地段 | 无防护措施切坡修路建房点，小流域沟谷沟口（昌江县王下乡南尧河沿线），海岸崩塌多发的海岸带（儋州峨蔓兵马角灯塔-龙门激浪海岸带、澄迈玉包港海岸带）、以及山区沟谷地带从事生产建设的工矿企业，水利电力、铁路公路交通工程等施工工地。 | 崩塌、滑坡、泥石流 | 建立隐患台账，强化工程治理，及时消除隐患。加强监测预警，明确防灾责任人，开展经常性巡查，在强降雨期和热带气旋影响期，必要时群众转移工作。 | 省住建厅、省水务厅、省交通厅、省资规厅等相关部门，属地政府落实防灾责任 |