

附件 2

重大风险管控挂牌警示

(2021 年 1 月 15 日)

序号	风险名称	风险类型	风险特征描述	风险位置	责任单位	监管单位	管控情况
1	河源市紫金县龙窝镇第二中学滑坡	滑坡	该风险点规模属小型，稳定性差，潜在经济损失 300 万元。	河源市紫金县龙窝镇第二中学	紫金县人民政府	紫金县自然资源主管部门	已落实管控措施
2	河源市紫金县紫城镇金山大道张八岭崩塌	崩塌	该风险点规模属特大型，稳定性较差，潜在经济损失 2240 万元。	河源市紫金县紫城镇金山大道张八岭	紫金县人民政府	紫金县自然资源主管部门	已落实管控措施
3	河源市紫金县黄塘镇锦口村黄屋嶂滑坡	滑坡	该风险点规模属大型，稳定性较差，潜在经济损失 5284.7 万元。	河源市紫金县黄塘镇锦口村黄屋嶂	紫金县人民政府	紫金县自然资源主管部门	已落实管控措施
4	河源市紫金县苏区镇长排坑梅兴街崩塌	崩塌	该风险点规模属中型，稳定性差，潜在经济损失 4312.5 万元。	河源市紫金县苏区镇长排坑梅兴街	紫金县人民政府	紫金县自然资源主管部门	已落实管控措施

序号	风险名称	风险类型	风险特征描述	风险位置	责任单位	监管单位	管控情况
5	河源市紫金县紫城镇紫城中学崩塌	崩塌	该风险点规模属大型，稳定性较差，潜在经济损失 800 万元。	河源市紫金县紫城镇紫城中学	紫金县人民政府	紫金县自然资源主管部门	已落实管控措施
6	河源市龙川县贝岭镇米贝村全村滑坡	滑坡	该风险点规模属特大型，稳定性差，潜在经济损失 2060 万元。	河源市龙川县贝岭镇米贝村全村	龙川县人民政府	龙川县自然资源主管部门	已落实管控措施
7	河源市和平县东水镇街背井头坑滑坡	滑坡	该风险点规模属特大型，稳定性差，潜在经济损失 3200 万元。	河源市和平县东水镇街背井头坑	和平县人民政府	和平县自然资源主管部门	已落实管控措施
8	梅州市兴宁市叶塘镇群星村地面塌陷	地面塌陷	该风险点规模属大型，稳定性较差，潜在经济损失 20545 万元。	梅州市兴宁市叶塘镇群星村	兴宁市人民政府	兴宁市自然资源主管部门	已落实管控措施
9	梅州市丰顺县小胜镇三坑村三坑欣坪滑坡	滑坡	该风险点规模属大型，稳定性差，潜在经济损失 6300 万元。	梅州市丰顺县小胜镇三坑村三坑欣坪	丰顺县人民政府	丰顺县自然资源主管部门	已落实管控措施
10	惠州市博罗县罗阳镇葫芦岭公园崩塌	崩塌	该风险点规模属小型，稳定性较差，潜在经济损失 4000 万元。	惠州市博罗县罗阳镇葫芦岭公园	博罗县人民政府	博罗县自然资源主管部门	已落实管控措施
11	惠州市惠东县平山街道象山和糖锅山崩塌	崩塌	该风险点规模属特大型，稳定性差，潜在经济损失 4510 万元。	惠州市惠东县平山街道象山和糖锅山	惠东县人民政府	惠东县自然资源主管部门	已落实管控措施

序号	风险名称	风险类型	风险特征描述	风险位置	责任单位	监管单位	管控情况
12	惠州市龙门县平陵镇大围至祖塘村地面塌陷	地面塌陷	该风险点规模属特大型，稳定性较差，潜在经济损失 8132 万元。	惠州市龙门县平陵镇大围至祖塘村	龙门县人民政府	龙门县自然资源主管部门	已落实管控措施
13	汕尾市陆河县螺溪镇新溪塘陂滑坡	滑坡	该风险点规模属特大型，稳定性差，潜在经济损失 11080 万元。	汕尾市陆河县螺溪镇新溪塘陂	陆河县人民政府	陆河县自然资源主管部门	已落实管控措施
14	汕尾市陆河县河田镇共联村委泥石流	泥石流	该风险点规模属特大型，稳定性差，潜在经济损失 7200 万元。	汕尾市陆河县河田镇共联村委	陆河县人民政府	陆河县自然资源主管部门	已落实管控措施
15	阳江市阳春市春城街道大河水库河西移民安置区地面塌陷	地面塌陷	该风险点规模属大型，稳定性差，潜在经济损失 22000 万元。	阳江市阳春市春城街道大河水库河西移民安置区	阳春市人民政府	阳春市自然资源主管部门	已落实管控措施
16	茂名市信宜市东镇街道梅岗公园滑坡	滑坡	该风险点规模属中型，稳定性差，潜在经济损失 10287.2 万元。	茂名市信宜市东镇街道梅岗公园	信宜市人民政府	信宜市自然资源主管部门	已落实管控措施
17	清远市连南瑶族自治县大麦山镇镇区地面塌陷	地面塌陷	该风险点规模属大型，稳定性较差，潜在经济损失 2000 万元。	清远市连南瑶族自治县大麦山镇镇区	连南瑶族自治县人民政府	连南瑶族自治县自然资源主管部门	已落实管控措施

序号	风险名称	风险类型	风险特征描述	风险位置	责任单位	监管单位	管控情况
					民政府	管部门	
18	潮州市湘桥区桥东街道韩山师范学院东区 E、F 幢学生宿舍崩塌	崩塌	该风险点规模属大型，稳定性较差，潜在经济损失 1850 万元。	潮州市湘桥区桥东街道韩山师范学院东区 E、F 幢学生宿舍	湘桥区人民政府	湘桥区自然资源主管部门	已落实管控措施
19	揭阳市揭西县金和镇南侨中学崩塌	崩塌	该风险点规模属小型，稳定性较差，潜在经济损失 450 万元。	揭阳市揭西县金和镇南侨中学	揭西县人民政府	揭西县自然资源主管部门	已落实管控措施
20	云浮市云城区云城街道云城街乐谊路笔架山崩塌	崩塌	该风险点规模属小型，稳定性较差，潜在经济损失 2940 万元。	云浮市云城区云城街道云城街乐谊路笔架山	云城区人民政府	云城区自然资源主管部门	已落实管控措施
21	云浮市郁南县都城镇飞凤山东南侧（都城中学飞凤山校区）滑坡	滑坡	该风险点规模属特大型，稳定性差，潜在经济损失 7000 万元。	云浮市郁南县都城镇飞凤山东南侧（都城中学飞凤山校区）	郁南县人民政府	郁南县自然资源主管部门	已落实管控措施
22	清远市连南瑶族自治县大坪镇大掌村委代间、表达组滑坡	滑坡	该风险点规模属特大型，稳定性差，潜在经济损失 10459.6 万元。	清远市连南瑶族自治县大坪镇大掌村委代间、表达组	连南瑶族自治县人民政府	连南瑶族自治县自然资源主管部门	已落实管控措施
23	河源市东源县新港镇碉楼社区崩塌	崩塌	该风险点规模属特大型，稳定性差，潜在经济损失 25000 万元。	河源市东源县新港镇碉楼社区	东源县人民政府	东源县自然资源主管部门	已落实管控措施

