广东省向全社会公布的重大

安全风险清单

广东省安办、省减灾办、省应急管理厅

2024年7月

目 录

[一、广东省自然资源厅公布的重大安全风险清单（8个）](#_Toc2044973553_WPSOffice_Level1) [1](#_Toc2044973553_WPSOffice_Level1)

[二、广东省水利厅公布的重大安全风险清单（5个）](#_Toc1633878627_WPSOffice_Level1) 4

[三、广东省应急管理厅公布的重大安全风险清单（3个）](#_Toc202590098_WPSOffice_Level1) 7

[四、广东海事局公布的重大安全风险清单（3个）](#_Toc392661821_WPSOffice_Level1) 10

五、广东省体育局公布的重大安全风险清单（上半年完成情况：消除4个；下半年新公布：0）.............13

# 一、广东省自然资源厅公布的重大安全风险清单

省自然资源厅2024年1月公布重大安全风险8处，截至目前已降低风险等级1处，剩余7处，已全部落实管控措施，有效管控率100%；近期新排查出重大安全风险1处，2024年7月拟挂牌警示8处。

2024年1月已公布重大安全风险管控完成情况

（已消除或降低风险等级的重大风险，截至2024年7月1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 | 已完成山体护坡施工、降低风险 |

2024年7月拟挂牌警示的重大安全风险

| 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 | 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 |
| 2 | 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 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | 云浮市云城区云城街道星岩社区居民委员会云浮市第一小学北门至蟠龙路路段 | 崩塌 | 该风险点规模属大型，稳定性差,潜在经济损失2000万元。 | 云浮市云城区云城街道星岩社区居民委员会云浮市第一小学北门至蟠龙路路段 | 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 |
| 8 | 河源市紫金县紫金中学 | 崩塌群 | 该风险点规模属中型，稳定性差，潜在经济损失900万元。 | 河源市紫金县紫金中学 | 紫金县人民政府 | 紫金县自然资源局 | 已落实管控措施 |

# 二、广东省水利厅公布的重大安全风险清单

省水利厅2024年1月公布已降低风险等级的重大安全风险1处；2024年7月新增排查出重大安全风险5处。

2024年1月已公布重大安全风险管控完成情况

（已消除或降低风险等级的重大风险，截至2024年7月1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 | 完成情况 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 矿山法隧洞开挖 | 机械伤害、涌水突泥、物体打击、坍塌 | 矿山法隧洞开挖如出现隧洞坍塌，可能会造成人员伤亡 | 茂名化州市合江镇、茂名市高州市荷塘镇 | 广东水电二局股份有限公司 | 广东粤海粤西供水有限公司 | 已落实管控措施 | 已消除 |

2024年7月拟挂牌警示的重大安全风险

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 首次公布时间 |
| 1 | 广州北江引水工程（水源工程）一标段取水头部、泵站系统 | 1.触电  2.淹溺  3.起重伤害 | 1.临时用电系统  2.超标准洪水  3.施工现场起重吊装及安装拆卸 | 清远市清城区源潭镇、桃君坑村 | 广州北江原水供应有限公司 | 广州市自来水有限公司 | 已落实管控措施 | 2024.7 |
| 2 | 广州北江引水工程（水源工程）二标段、二标段过大燕河顶管出发井、接收井工区 | 1.触电  2.坍塌  3.淹溺 | 1.临时用电系统  2.开挖深度超过5m（含）的深基坑作业  3.超标准洪水  4.施工现场起重吊装及安装拆卸 | 清远市清城区源潭镇、新马村 | 广州北江原水供应有限公司 | 广州市自来水有限公司 | 已落实管控措施 | 2024.7 |
| 3 | 广州北江引水工程（水源工程）四标段 | 触电 | 临时用电系统 | 清远市清城区源潭镇 | 广州北江原水供应有限公司 | 广州市自来水有限公司 | 已落实管控措施 | 2024.7 |
| 4 | 翁源县园洞水库工程导流洞上游高边坡 | 高边坡 | 导流洞上游边坡处于冲沟地段，因上坝路爆破开挖后，有部分石渣滑落在此处边坡，为防止雨后危石滑落，对过往车辆、工人造成安全隐患 | 翁源县龙仙镇青山村 | 江苏淮阴水利建设有限公司 | 翁源县水务局 | 已落实管控措施 | 2024.7 |
| 5 | 中山西河泵站在建工程超标准洪水 | 作业环境类 | 超标准洪水淹溺 | 中山市板芙镇岐江西出口西河水闸 | 中山市堤围管理中心 | 中山市水务局 | 已落实管控措施 | 2024.7 |

# 三、广东省应急管理厅公布的重大安全风险清单

省应急管理厅2024年1月公布重大安全风险5处，截至目前已消除2处，剩余3处，已全部落实管控措施，有效管控率100%；近期无新增排查出重大安全风险。2024年7月拟挂牌警示3处。

2024年1月已公布重大安全风险管控完成情况

（已消除或降低风险等级的重大风险，截至2024年7月1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 | 首次公布时间 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 英德市九龙镇大沟谷金矿 | 采空区坍塌、中毒窒息等 | 该矿区开采历史久远，民采时留下较多采空区，位置、大小、积水等情况不明。一旦进入采空区进行残采，容易导致采空区坍塌、中毒窒息等事故。 | 英德市九龙镇 | 英德市九龙镇大沟谷金矿 | 清远市应急管理局 | 已消除 | 2022年8月 |
| 2 | 河源市大顶铁矿尾矿库 | 溃水、  溃砂 | 尾矿库位于万绿湖水库上游，左侧山体因邻近的蕉园桂林铁矿地下开采导致塌陷，风险突出。 | 连平县油溪镇蕉园村 | 广东明珠矿业集团有限公司 | 连平县应急管理局 | 已消除 | 2022年9月 |

2024年7月拟挂牌警示的重大安全风险

| 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 | 首次公布时间 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 阳山县矿业有限责任公司白莲沿坑铁矿尾矿库 | 溃坝、坍塌 | 该尾矿库属于“头顶库”，下游居民数量超过200人。一旦出现排洪设施失效、地震等现象，容易形成漫坝、坝体位移或变形，甚至导致尾矿库溃坝、坍塌。 | 阳山县太平镇大青村 | 阳山县太平镇政府 | 清远市应急管理局 | 已落实管控措施 | 2022年8月 |
| 2 | 阳山县江英镇铁屎坪铅锌矿 | 水灾 | 水文条件为中等至复杂，且2022年度6月发生过淹井事故。 | 阳山县江英镇群峰铁屎坪 | 阳山温榜山矿业有限公司 | 清远市应急管理局 | 已落实管控措施 | 2022年8月 |
| 3 | 广东恒兴经济发展有限公司白石嶂钼矿井下作业面 | 坍塌 | +235米中段以上采空区状况不清，无采空区分布图，相关资料不全。 | 梅州市五华县华城镇红星村白石嶂矿区 | 广东恒兴经济发展有限公司白石嶂钼矿 | 五华县应急管理局 | 已落实管控措施 | 2021年7月 |

# 四、广东海事局公布的重大安全风险清单

广东局2024年1月公布重大安全风险4处，截至目前已降低风险等级1处，剩余3处；近期无新增排查出重大安全风险。

2024年1月已公布重大安全风险管控完成情况

（已消除或降低风险等级的重大风险，截至2024年7月1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 | 首次公布时间 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 砂石船自沉风险 | 水上交通事故 | 近年来，虽通过整治，砂石船事故已明显减少，但全省沿海砂石运输活动依然频繁，且船舶偷运海砂等违法行为难以完全杜绝。部分砂石船舶船况相对较差，船舶违法行为相对较多，存在船员无证驾驶、故意逃避监管等情况，容易造成重大人员伤亡和财产损失，严重影响辖区安全，存在重大安全风险。 | 广东沿海水域、澳门水道、磨刀门水道 | 相关企业及船舶 | 广东海事局、沿海各相关海事局。 | 砂石船舶事故已连续3年逐年下降，今年上半年未发生砂石船舶事故，且已针对海砂开采海事现场监管，以及砂石运输船舶落实长效严管机制，引发重大事故的风险已降低。 | 2019.12 |

2024年7月拟挂牌警示的重大安全风险

| 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 | 首次公布时间 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 船碰桥风险 | 水上交通事故 | 珠江三角洲桥梁数量多，且老旧桥梁占比较大，船舶碰桥事故风险较高。2024年2月22日，南沙沥心沙大桥桥墩被撞，造成大桥桥面断裂。特别是自今年4月4日全省入汛以来，辖区接连遭遇多次持续时间长、累积雨量大的强降雨和强对流天气，多处水文站点超警戒水位，多地发生洪水，船舶碰撞桥梁风险持续加大。2024年4月22日，发生船舶触碰西江九江大桥防撞墩，造成较大等级水上交通事故。船舶碰撞桥梁存在重大安全风险。 | 珠江三角洲东江北干流、白坭水道、洪奇沥水道、顺德水道、西樵水道、赤粉水道等水域 | 相关企业及船舶 | 广东海事局、各相关海事局。 | 已落实管控措施 | 2019.12 |
| 2. | 商渔船碰撞风险 | 水上交通事故 | 经过连续3年开展“商渔共治”专项行动，列入统计的商渔船碰撞事故大幅下降，但影响较大的涉渔险情仍时有发生。2024年2月29日，在不到5小时之内，发生3起休闲渔业游乐船舶较大涉险事故。今年以来，辖区进出港船舶大幅上升，商船活动频繁，全省涉渔船舶基数大，特别是在2024年现代化海洋牧场将大力推进建设的情况下，参与捕捞、海钓等涉渔船舶活动更加频密，因商渔船碰撞引发群死群伤的重大安全风险尤为突出。 | 广东沿海水域、西江干线 | 相关企业及船舶 | 广东海事局、沿海各相关海事局。 | 已落实管控措施 | 2020.7 |
| 3 | 极端天气引发的风险 | 水上交通事故 | 据气象部门预测，今年约有9—11个台风将影响南海或进入南海海域，将有3—5个台风登陆广东或严重影响广东省，强度略微偏强。台风带来的狂风、暴雨和风暴潮，会严重影响沿海港口和海上交通安全。 | 广东沿海水域 | 相关企业及船舶 | 广东海事局和沿海各相关海事局。 | 已落实管控措施 | 2020.7 |

# 五、广东省体育局公布的重大安全风险清单

省体育局2024年1月公布4处重大安全风险，近期无新增排查出重大安全风险，2024年7月拟公布挂牌警示重大风险的完成情况4处，新增警示0处。

2024年1月已公布重大安全风险管控完成情况

（已消除或降低风险等级的重大风险，截至2024年7月1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 | 公布时间 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 花都体育中心篮球馆网架安全性等级评定为C级建筑 | 坍塌 | 篮球馆网架杆件、支座点及杆件等出现锈蚀，安全登记评定为Cu级 | 广州市花都区云山大道 | 花都区体育场馆管理中心 | 广州市文化广电旅游体育局 （020-38892766） | 已消除 | 2024.1 |
| 2 | 韶关市西河体育中心主席台雨棚安全性等级评定为C级建筑 | 坍塌 | 该雨棚天面钢屋架结构整体性较差，安全性等级评定为Csu级 | 韶关市武江区工业中路 | 韶关市体育场馆管理中心 | 韶关市文化广电旅游体育局 （0757-8881847） | 已消除 | 2024.1 |
| 3 | 1.韶关市中山公园体育中心体育馆的篮球馆、羽毛球馆天面安全性等级被评定为C级 2.韶关市中山公园体育中心田径场主席台天面层安全性等级评定为C级建筑 | 坍塌 | 1.该篮球馆、羽毛球馆天面钢屋架结构整体性较差，安全性等级评定为Csu级 2.该主席台天面层钢筋混凝土梁(面 筋 ) 的实际配筋不满足承载力，安全性等级评定为Csu级 | 韶关市浈江区园前东路与环园路交叉口 | 韶关市体育场馆管理中心 | 韶关市文化广电旅游体育局 （0757-8881847） | 已消除 | 2024.1 |
| 4 | 韶关市新丰县体育场观众主席台安全性等级评定为C级建筑 | 塌陷 | 该观众主席台建筑主体和棚架经第三方机构鉴定为C级建筑 | 韶关市新丰县建设路 | 新丰县文广旅体局 | 韶关市文化广电旅游体育局 （0757-8881847） | 已消除 | 2024.1 |

2024年7月拟挂牌警示的重大安全风险

| 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 | 公布时间 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 无 | / | / | / | / | / | / | / |