表1

广东省普通公路灾损中断总体情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **城市** | **发生位置** | **中断发生时间** | **中断原因** | **抢通措施** | **预计恢复时间** |
| 1 | 清远市 | S526线英德市东华镇鸡斗窝村路段(K17+900-K17+950) | 2024年8月10日08时45分 | 由于边坡塌方导致交通双向中断，塌方量约4500立方米。现场无人员伤亡，无车辆滞留 | 为保障过往人民群众的安全，目前英德市公路事务中心已对该塌方路段实施采取封闭双向交通管制 | 2025年12月31日 18时00分 |
| 2 | 韶关市 | C058线新丰县梅坑镇大岭村路段(K0+480-K0+500) | 2024年4月20日09时08分 | 由于桥梁冲毁等原因导致交通双向中断。现场无人员伤亡，无车辆滞留，该桥长度：约32米，技术状况：一类，桥龄：26年） | 当地部门在现场已实施设置提醒标识牌、采取交通管制、安排人员及机械应急抢通等措施 | 2025年6月20日 12时00分 |
| 3 | 韶关市 | C207线新丰县梅坑镇张田村路段(K0+040-K0+100) | 2024年4月19日20时12分 | 由于桥梁冲毁等原因导致交通双向中断。现场无人员伤亡，无车辆滞留，该桥长度：约50米，技术状况：二类，桥龄：24年） | 当地部门在现场已实施采取交通管制、现场人员驻守、设置提醒标识牌等措施 | 2025年6月20日 10时00分 |
| 4 | 河源市 | Y690线河源市和平县古寨镇梅华村路段(K4+785-K4+885) | 2024年4月25日15时30分 | 由于边坡塌方等原因导致交通双向中断，塌方量约1500立方米。现场无人员伤亡，无车辆滞留 | 当地部门在现场已实施设置提醒标识牌、采取交通管制、安排人员及机械应急抢通等措施 | 2025年4月25日 15时00分 |
| 5 | 梅州市 | Y212线丰顺县留隍镇田坫村路段(K0+050-K0+150) | 2024年7月26日13时00分 | 由于水淹路面后存在安全隐患等原因导致交通双向中断，水深约130厘米。现场无人员伤亡，无车辆滞留，该桥长度：约60米，技术状况：一类，桥龄：30年） | 当地部门在现场已实施设置提醒标识牌、采取交通管制、安排人员及机械应急抢通、现场人员驻守等措施 | 2025年12月6日 14时00分 |
| 6 | 梅州市 | Y158线平远县大柘镇东片村路段(K0+759-K0+759) | 2024年6月20日08时56分 | 由于洪水导致交通中断，无人员伤亡，无车辆滞留，实施采取交通管制措施（此路段属性桥梁，名称：振东桥，长度：70米，技术等级：三类，桥龄：36年）。现场无人员伤亡，无车辆滞留，该桥长度：约70米，技术状况：三类，桥龄：36年） | 当地部门在现场已实施采取交通管制、设置提醒标识牌、现场人员驻守等措施 | 2025年12月31日 23时00分 |
| 7 | 梅州市 | CB72线平远县东石镇大屋村路段(K0+409-K0+409) | 2024年6月20日08时25分 | 由于桥梁损坏等原因导致交通双向中断。现场无人员伤亡，无车辆滞留，该桥长度：约28米，技术状况：三类，桥龄：42年） | 当地部门在现场已实施采取交通管制、安排人员及机械应急抢通、设置提醒标识牌等措施 | 2025年12月31日 23时00分 |
| 8 | 梅州市 | Y113线梅县区松源镇新南村路段(K0+000-K0+050) | 2024年6月18日08时05分 | 由于桥梁冲毁等原因导致交通双向中断。现场无人员伤亡，无车辆滞留，该桥长度：约17米，技术状况：二类，桥龄：76年） | 当地部门在现场已实施设置提醒标识牌、采取交通管制、安排人员及机械应急抢通、现场人员驻守等措施 | 2025年8月15日 15时00分 |
| 9 | 梅州市 | Y366线梅县区白渡镇沙坪村路段(K0+330-K0+685) | 2024年6月17日16时40分 | 由于桥梁冲毁等原因导致交通双向中断。现场无人员伤亡，无车辆滞留，该桥长度：约190米，技术状况：五类，桥龄：89年） | 当地部门在现场已实施采取交通管制、现场人员驻守、设置提醒标识牌等措施 | 2025年10月30日 17时00分 |
| 10 | 梅州市 | C611线平远县东石镇村庄路段(K0+661-K0+661) | 2024年6月16日09时33分 | 由于桥梁冲毁等原因导致交通双向中断。现场无人员伤亡，无车辆滞留，该桥长度：约52米，技术状况：五类，桥龄：32年） | 当地部门在现场已实施采取交通管制、设置提醒标识牌、安排人员及机械应急抢通、现场人员驻守等措施 | 2025年12月31日 23时00分 |
| 11 | 茂名市 | CQ12线化州市江湖镇连界村路段(K0+109-K0+109) | 2023年10月21日16时40分 | 由于边坡塌方导致交通双向中断，塌方量约42立方米。现场无人员伤亡，无车辆滞留 | 采取交通管制，设置提醒标识牌，现场人员驻守 | 2025年8月30日 11时00分 |
| 12 | 茂名市 | C364线化州市平定镇旺耀村路段(K0+000-K1+231) | 2023年10月21日10时00分 | 由于桥梁冲毁导致交通双向中断。现场无人员伤亡，无车辆滞留，该桥长度：约21米，技术状况：二类，桥龄：27年） | 采取交通管制，设置提醒标识牌，现场人员驻守 | 2025年9月30日 10时00分 |
| 13 | 茂名市 | Y375线化州市平定镇Y375线那宾村路段(K0+945-K0+945) | 2023年10月20日19时50分 | 由于桥梁冲毁导致交通双向中断。现场无人员伤亡，无车辆滞留，该桥长度：约7米，技术状况：三类，桥龄：21年） | 现场人员驻守；设置提醒标识牌 封闭交通，设置提醒标识牌，现场人员驻守 | 2025年6月30日 12时00分 |
| 14 | 茂名市 | Y805线化州市平定镇那平村路段(K5+480-K5+495) | 2023年10月20日17时40分 | 由于边坡塌方导致交通双向中断，塌方量约131立方米。现场无人员伤亡，无车辆滞留 | 设置提醒标识牌，现场人员驻守 | 2025年9月30日 17时00分 |
| 15 | 茂名市 | Y381线化州市平定镇那平村路段(K2+680-K2+695) | 2023年10月20日15时50分 | 由于边坡塌方导致交通双向中断，塌方量约131立方米。现场无人员伤亡，无车辆滞留 | 设置提醒标识牌，现场人员驻守 | 2025年8月31日 18时00分 |
| 16 | 肇庆市 | Y933线德庆县武垄镇竹村路段(K0+319-K0+319) | 2024年8月30日16时30分 | 由于桥梁冲毁等原因导致交通双向中断。现场无人员伤亡，无车辆滞留，该桥长度：约45米，技术状况：三类，桥龄：51年） | 采取交通管制 桥两端已用铁皮围挡，禁止通行 | 2025年12月30日 17时00分 |
| 17 | 肇庆市 | Y194线封开县金装镇红泥桥路段(K3+809-K3+817) | 2024年7月10日14时17分 | 由于桥梁冲毁等原因导致交通双向中断。现场无人员伤亡，无车辆滞留，该桥长度：约8米，技术状况：五类，桥龄：32年） | 当地部门在现场已实施采取交通管制、设置提醒标识牌、安排人员及机械应急抢通等措施 | 2025年12月10日 15时00分 |
| 18 | 肇庆市 | CA85线四会市威整镇瓦屋村委飞天庙水闸桥路段(K0+094-K0+094) | 2022年7月1日08时30分 | 受前段时间强降雨影响，飞天庙水闸桥因桥下基础淘空需要封闭该桥，导致双向交通中断。 中断情况：飞天庙水闸桥:3#墩左侧（大桩号侧）墩底部掏空，宽度150cm，总高190cm，深度340cm；左侧河提挡墙底部掏空，宽度520cm，总高202cm，深度452cm。桥梁全长85.5米，跨径总长68.4米，桥面全宽3.5米。现场无人员伤亡，无车辆滞留 | 采取交通管制 立即采取临时封闭交通管控措施，双向交通禁止车辆行人通过，并已通知过往车辆和当地人民政府及村委会、村民。计划7月2日上午进一步完善交通封闭措施。 | 2025年6月30日 17时00分 |
| 19 | 肇庆市 | CA41线怀集县洽水镇新湾村新湾二桥路段(K0+937-K0+937) | 2022年6月22日07时38分 | 受近日强降雨影响，桥梁1号桥台被冲毁，交通中断，损失金额待研判 桥梁情况：桥长55米、桥总宽4.6米、桥型为双曲拱桥，跨径组合1\*38m，建成时间为2003年，原技术状况评定二类。现场无人员伤亡，无车辆滞留 | 采取交通管制 当地洽水镇政府立即采取临时封闭交通管控措施，双向交通禁止车辆行人通过，并已通知当地村委村民，需要重建 | 2025年6月30日 17时00分 |
| 20 | 清远市 | C176线连山壮族瑶族自治县小三江镇高明村委会白屋村路段(K0+050-K0+070) | 2024年8月16日14时30分 | 由于边坡塌方等原因导致交通双向中断，塌方量约500立方米。现场无人员伤亡，无车辆滞留 | 采取交通管制；设置提醒标识牌 当地部门在现场已实施采取交通管制、设置提醒标识牌等措施 | 2025年5月30日 18时00分 |
| 21 | 清远市 | X808线连山壮族瑶族自治县小三江镇鹿鸣路路段(K6+237-K6+800) | 2024年4月21日08时41分 | 由于桥梁冲毁等原因导致交通双向中断。现场无人员伤亡，无车辆滞留，该桥长度：约53米，技术状况：二类，桥龄：54年） | 采取交通管制；现场人员驻守；设置提醒标识牌 当地部门在现场已实施采取交通管制、现场人员驻守、设置提醒标识牌等措施 | 2025年5月31日 08时00分 |
| 22 | 清远市 | Y468线英德市白沙镇水中一桥路段(K0+446-K0+446) | 2023年3月29日09时30分 | 由于桥梁冲毁导致交通双向中断。现场无人员伤亡，无车辆滞留，该桥长度：约40米，技术状况：五类，桥龄：24年） | 设置提醒标识牌 目前该桥已进行封闭并设置警示标志 | 2025年6月30日 22时00分 |
| 23 | 清远市 | X383线阳山县大崀镇茶坑路段路段(K35+300-K36+900) | 2022年6月28日06时28分 | 上下边坡塌方，路基中断，导致交通中断。现场无人员伤亡，无车辆滞留 | 当地交通公路部门已在现场实施采取交通管制、设置提醒标识牌等措施 | 2025年6月30日 17时00分 |
| 24 | 清远市 | X396线佛冈县汤塘镇升平-清城江口三门桥路段(K0+185-K0+185) | 2022年5月12日09时30分 | 三门桥洪水冲毁，桥梁全长25米，二类桥。现场无人员伤亡，无车辆滞留 | 采取交通管制 正在施工重建桥梁。 | 2025年4月30日 17时00分 |
| 25 | 云浮市 | X473线郁南县桂圩镇罗顺社廓村路段(K24+533-K24+538) | 2025年3月20日08时25分 | 涵洞左幅道路破损，路段通行的重型车辆多，为避免右幅道路严重负荷出现问题，封闭双向交通。现场无人员伤亡，无车辆滞留 | 采取交通管制；设置提醒标识牌 当地交通公路部门计划在现场实施采取交通管制、设置提醒标识牌等措施 | 2025年12月20日 09时00分 |
| 26 | 云浮市 | C311线罗定市分界镇金河村路段(K0+318-K0+342) | 2023年10月20日13时45分 | 由于桥梁冲毁导致交通双向中断。现场无人员伤亡，无车辆滞留，该桥长度：约24米，技术状况：五类，桥龄：34年） | 设置提醒标识牌；采取交通管制；现场人员驻守。目前正围蔽施工 | 2025年6月30日 18时00分 |
| 27 | 云浮市 | C319线罗定市分界镇石牌村万田路段(K0+770-K0+818) | 2023年10月20日12时45分 | 由于桥梁冲毁导致交通双向中断。现场无人员伤亡，无车辆滞留，该桥长度：约48米，技术状况：五类，桥龄：23年） | 设置提醒标识牌；现场人员驻守；采取交通管制。目前已围蔽施工 | 2025年7月30日 15时00分 |
| 28 | 云浮市 | C304线罗定市分界镇金垌石角村路段(K0+193-K0+217) | 2023年10月20日11时43分 | 由于桥梁冲毁导致交通双向中断。现场无人员伤亡，无车辆滞留，该桥长度：约24米，技术状况：五类，桥龄：33年） | 现场人员驻守；设置提醒标识牌；采取交通管制。目前围蔽施工中 | 2025年6月30日 18时00分 |
| 29 | 云浮市 | X481线罗定市龙湾镇双合村委路段(K24+250-K24+262) | 2023年10月20日10时40分 | 目前已围蔽施工，已建设临时便道。现场无人员伤亡，无车辆滞留，该桥长度：约12米，技术状况：四类，桥龄：28年） | 设置提醒标识牌；现场人员驻守；采取交通管制。 | 2025年6月30日 18时00分 |
| 30 | 云浮市 | C946线罗定市罗镜镇新榕新西村委路段(K0+018-K0+036) | 2023年10月20日09时18分 | 由于桥梁冲毁导致交通双向中断。现场无人员伤亡，无车辆滞留，该桥长度：约18米，技术状况：五类，桥龄：33年） | 设置提醒标识牌；现场人员驻守；采取交通管制。目前已围蔽施工 | 2025年6月30日 10时00分 |
| 31 | 云浮市 | X479线罗定市连州镇连州桥路段(K9+947-K9+947) | 2023年9月8日00时00分 | 受河水上涨影响，桥面、护栏损坏。水位下降后，当地公路部门已组织人员清理桥面杂物，加固护栏等。该桥为四类桥，桥长32米，建设年份为1966年。现场无人员伤亡，无车辆滞留，该桥长度：约32米，技术状况：四类，桥龄：57年） | 当地公路部门已对路段实施交通围蔽管制措施 | 2025年6月30日 10时00分 |
| 32 | 云浮市 | C806线罗定市泗纶镇青桐村委青桐电站桥路段(K0+741-K0+771) | 2023年9月5日07时00分 | 青桐电站桥（桥长30米，建于1999年，四类桥）被冲毁，造成公路中断，车辆暂时无法通行。现场无人员伤亡，无车辆滞留，该桥长度：约30米，技术状况：四类，桥龄：24年） | 当地公路部门已封闭该路段交通，禁止车辆和行人通行 | 2025年6月30日 17时00分 |