

2026 年 1-4 月全市生产安全事故情况

根据“生产安全事故统计信息直报系统”统计，现将 2026 年 1—4 月全市生产安全事故情况通报如下。

一、总体情况

截至 4 月 30 日，全市共发生各类生产安全事故（以下简称事故）17 起、死亡 18 人，同比均持平；未接报较大及以上事故。

4 月份，全市发生事故 6 起、死亡 6 人，同比增加 3 起、3 人，均上升 100.0%。

二、行业事故情况

交通运输、仓储和邮政业发生事故 11 起、死亡 12 人，同比均持平。

商贸制造业发生事故 3 起、死亡 3 人，同比增加 1 起、1 人，均上升 50.0%。

建筑业发生事故 2 起、死亡 2 人，同比减少 1 起、1 人，均下降 33.3%。

农林牧渔业发生事故 1 起、死亡 1 人，同比增加 1 起、1 人，去年同期未发生事故。

采矿业未接报事故，同比减少 1 起、1 人，均下降 100.0%。

其他行业未接报事故。

三、县（市、区）事故情况

红塔区、易门县、澄江市、通海县事故起数、死亡人数同比“双上升”，**红塔区**发生事故 5 起、死亡 5 人，同比增加 3 起、3 人，均上升 150.0%；**易门县**发生事故 3 起、死亡 3 人，同比增加 3 起、3 人，去年同期未发生事故；**澄江市**发生事故 2 起、死亡 2 人，同比增加 2 起、2 人，去年同期未发生事故；**通海县**发生事故 2 起、死亡 2 人，同比增加 1 起、1 人，均上升 100.0%。**江川区**发生事故 1 起、死亡 1 人，同比持平；**华宁县**发生事故 1 起、死亡 1 人，同比持平；**新平县**发生事故 2 起、死亡 3 人，同比减少 1 起、1 人，分别下降 33.3%、25.0%；**元江县**发生事故 1 起、死亡 1 人，同比减少 2 起、2 人，均下降 66.7%；**峨山县**未接报事故，同比减少 6 起、6 人，均下降 100.0%。

	事故起数	同比		死亡人数	同比	
		+, -	+, -%		+, -	+, -%
合计	17	0	0.0	18	0	0.0
红塔区	5	3	150.0	5	3	150.0
江川区	1	0	0.0	1	0	0.0
澄江市	2	2		2	2	
通海县	2	1	100.0	2	1	100.0
华宁县	1	0	0.0	1	0	0.0
易门县	3	3		3	3	
峨山县	0	-6	-100.0	0	-6	-100.0

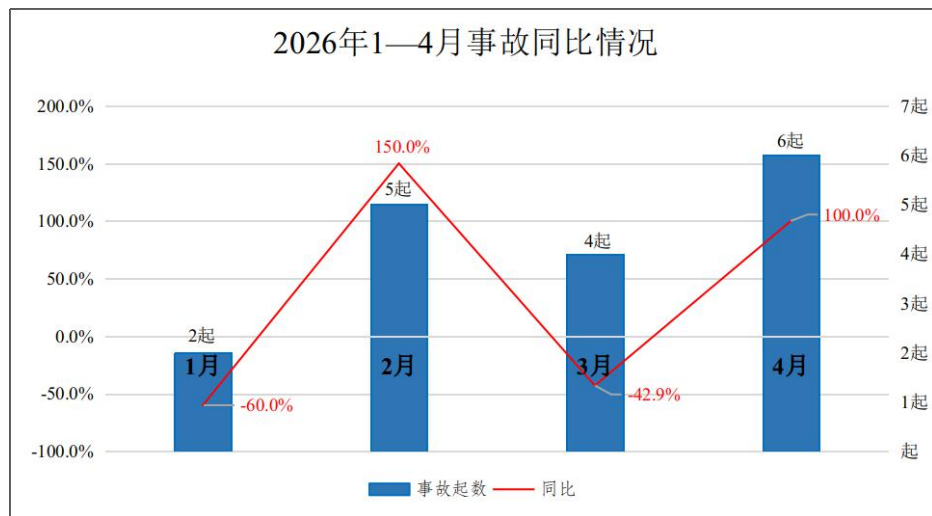
新平县	2	-1	-33.3	3	-1	-25.0
元江县	1	-2	-66.7	1	-2	-66.7

四、当前主要特点

(一) 全市安全生产形势总体平稳，月度事故波动明显。

1—4月，全市事故起数和死亡人数同比持平，未接报较大

及以上事故，总体平稳。但今年2月、4月事故起数、死亡人数分别较去年



年同期上升 150.0%、100.0%，波动起伏趋势明显，事故风险防控的稳定性和连续性仍有欠缺。

(二) 部分地区、行业领域事故集中多发。红塔区事故起数和死亡人数同比均上升 150%；易门县、澄江市事故起数和死亡人数同比分别增加 3 起、3 人和 2 起、2 人，均为同比净增长，事故多发县（市、区）风险防控存在明显漏洞。道路运输业发生事故 11 起、死亡 12 人，分别占全市总量的 64.7%、66.7%，仍是全市生产安全事故防范重点行业领域。

五、下一步工作建议

(一) 压紧压实安全生产各方责任。深刻汲取近期全国、全省发生的生产安全事故教训，严格落实“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”和“三管三必须”要求，牢固树立安全发展理念，强化底线思维和极限思维，以“时时放心不下”的责任感、“事事落实到位”的执行力，举一反三、警钟长鸣，坚决克服麻痹思想、侥幸心理、松劲心态，以安全生产治本攻坚三年行动、“打非治违”、重点行业领域持续攻坚等专项行动作为当前安全生产工作的有力抓手，以极端负责的态度抓实抓细安全生产各项工作，全力维护人民群众生命财产安全。

(二) 聚焦重点排查整治风险隐患。结合汛期风险交织的复杂形势，聚焦道路交通、建筑施工、烟花爆竹、非煤矿山、消防、燃气、特种设备、文化旅游等重点行业领域、重点区域、重点环节，纵深开展安全生产风险隐患大排查大整治，逐项落实隐患整改责任和闭环管理措施，对隐患整改不力、非法生产经营、拒不执行监管指令的，依法从严从重处罚，坚决杜绝失管漏控、“宽松软虚”现象，坚决清除风险源头。

(三) 提升值班值守和应急处置能力。严格执行领导干部在岗带班和关键岗位 24 小时值班值守制度，规范值班记录和事故信息报送流程，畅通信息报送渠道，遇突发事件第一时间核实上报，杜绝迟报、漏报、谎报、瞒报。科学研判、快速响应。完善各类安全事故应急预案，加强应急演练和物资储备，提升基

层一线应急响应能力，确保一旦发生事故、险情能够科学研判、迅速响应、高效应对。