

# 台山市金顺物流有限公司“7·17”一般触电事故责任追究和整改措施落实情况评估报告

2020年7月17日，位于水步镇工业新城南组团的台山市金顺物流有限公司发生一起触电事故，造成2人死亡，直接经济损失265万元。事故发生后，我市迅速成立事故调查组依法有序开展事故调查工作，形成了《台山市金顺物流有限公司“7·17”一般触电事故调查报告》（以下简称《调查报告》），并经市政府批复同意。接到市政府批复后，市有关部门、涉事企业迅速对照《调查报告》的处理建议和整改措施，开展责任追究和整改措施落实工作，防范同类事故再次发生。

根据国务院安委会办公室印发的《生产安全事故防范和整改措施落实情况评估办法》、江门市安全生产委员会办公室《转发关于做好生产安全事故责任追究和整改措施落实情况评估工作的通知》要求，市安委办组织市应急管理局、台山供电局等单位组成“事故责任追究和整改措施落实情况评估组”（以下简称“评估组”），对事故责任追究和整改措施落实情况进行了核查评估。现将评估情况报告如下：

## 一、评估工作组织及开展情况

2021年10月21日，市安委会办公室印发《关于开展一般

生产安全事故防范和整改措施落实情况评估工作的通知》（台安委办〔2021〕93号），组织成立评估组，制定评估工作方案，梳理出事故责任追究和事故整改措施落实情况2个方面8条评估清单，组织被评估单位开展自评。11月16日，评估组深入市工业新城管委会和涉事企业开展现场评估工作，通过查阅资料、听取汇报、交流座谈等方式，对事故责任追究落实情况、事故防范和整改措施落实情况进行核查，并及时反馈评估意见和建议。

## 二、事故有关责任单位及人员责任追究落实情况

台山市金顺物流有限公司“7·17”一般触电事故（以下简称：金顺物流“7·17”触电事故）批复结案后，台山市应急管理局按照《调查报告》的处理建议进行立案处罚，对事故责任单位和责任人员落实了责任追究。具体情况如下：

### （一）对海南南域建设工程有限公司责任追究的落实情况。

根据调查认定，海南南域建设工程有限公司对事故发生负有责任，建议由台山市应急管理局给予行政处罚。2020年11月27日，台山市应急管理局对海南南域建设工程有限公司进行立案调查，于2021年2月23日，对海南南域建设工程有限公司下达了《行政处罚决定书》（台山应急罚〔2021〕综合-1号），处以20万元罚款的行政处罚，海南南域建设工程有限公司已于2021年3月9日将罚款缴纳完毕。

（二）对周开松责任追究的落实情况。根据调查认定，海南南域建设工程有限公司主要负责人周开松对事故发生负有领导责任，建议由台山市应急管理局给予行政处罚。2020年11月27日，台山市应急管理局对周开松进行立案调查，于2021年2月23日对周开松下达了《行政处罚决定书》（台山应急罚〔2021〕综合-2号），处以19500元罚款的行政处罚，周开松已于2021年3月9日将罚款缴纳完毕。

（三）对符永霖责任追究的落实情况。根据调查认定，海南南域建设工程有限公司安全员符永霖对事故的发生负有责任，建议海南南域建设工程有限公司按照《中华人民共和国安全生产法》等相关法律法规的规定，对符永霖进行处理。海南南域公司于2020年8月5日发出《公司安全处罚通知》，对此次事故项目现场负责人符永霖进行通报批评，免除其项目现场负责人的职务，给予留岗查看处分，降级施工员，并从当月起扣除一年的绩效奖金共计9600元。

（四）对陈国强责任追究的落实情况。根据调查认定，台山市金顺物流有限公司电工陈国强对事故发生负有一定责任，建议金顺物流公司依据公司内部管理规定对陈国强进行处理并加强教育培训。事故发生后，金顺物流公司立即对电工陈国强进行批评教育并开展安全培训，陈国强已于2021年年初离职。

### 三、事故防范和整改措施落实情况

通过现场检查和调阅台账资料，可以看出事故发生后，有关部门和涉事企业能够严格按照《调查报告》要求，认真汲取事故教训，加强内部管理，积极落实事故整改措施，具体落实情况如下：

#### （一）涉事企业整改措施落实情况

1. **海南南域建设工程有限公司**：事故发生后，公司深刻吸取事故教训，专门组织召开安全生产会议，围绕事故进行深入剖析，并按照《调查报告》抓好整改措施落实。一是加强安全生产教育和培训，定期组织电气专业技术人员、供电电工、现场施工员等人员参加安全知识培训，认真学习用电规范，增强消防安全意识，并定期对员工进行安全知识考核；二是每月定期召开公司安全例会，总结安全生产工作，通报安全生产情况，分析存在问题，提出解决对策；三是加大对施工现场生产安全事故隐患排查治理力度，定期对所承包的工程项目开展安全生产大检查，及时发现并消除作业现场存在的事故隐患；四是加强施工现场平面规划和用电、用火管理，安排专人负责现场配电箱、开关箱的维护维修工作，督促从业人员在作业过程中严格遵守各项安全生产规章制度和操作规程，正确佩戴和使用劳动防护用品。海南南域建设工程有限公司所承包的台山昌大昌总部及物流中心 A 区围墙工程（涉

事故工程)已于2020年7月完成,目前该公司在台山无承包任何施工工程,也无设立项目部。

**2. 台山市金顺物流有限公司:**事故发生后,公司吸取事故教训,召开会议对事故原因进行分析、总结,作出下一步安全工作指引;组织从业人员进行安全生产教育和培训,保证从业人员具备必要的安全生产知识,掌握其岗位的安全操作技能,提高员工的责任意识、安全意识、风险意识及综合业务水平;及时完善公司安全部门岗位职责,健全施工流程监管制度,杜绝无证人员上岗;加强内部员工对突发事件及风险控制的培训,提高全员应对突发事件的应急处置能力;加强对承包单位安全生产工作的协调与管理,认真审核外包单位的施工资质,规范签订施工安全协议,定期对施工现场开展巡查,及时发现、制止和纠正工作中的不安全行为。

## (二) 市有关部门防范和整改措施落实情况

**市工业新城管委会:**事故发生后,深刻吸取事故教训,及时召开安全生产工作会议,强调工程建设各参建单位要切实做好安全文明施工相关工作,坚持不懈把安全生产工作抓实抓细抓好;同时加大安全生产检查督查力度,确保园区各项工程建设安全顺利开展。2020年11月25日接到市府办《关于同意“金顺物流7.17”一般触电事故调查报告的复函》后,迅速召开会议通报事

故调查结果，要求各企业对照《调查报告》的处理意见和事故防范及整改措施举一反三，严格落实安全生产主体责任，严格遵守安全生产规章制度和岗位操作规程，抓好施工现场各项安全生产工作；同时多措并举加强对园区企业的监督管理，不断强化企业安全意识和责任意识，营造安全稳定的氛围和环境：一是不定期开展安全生产检查和隐患排查，做好安全生产宣教培训、专项整治、应急演练等方面的工作，加强对重点行业重点企业的检查次数，对排查发现的隐患督促其制定整改措施，安排专人督促整改，确保隐患闭环管理。二是对园区企业实行安全监管的“一企一档”，会同镇（街）及相关单位定期开展安全生产状况普查，对辖区所有生产单位进行调查摸底，全面更新安全生产状况，摸清重大危险源的分布，建档立卡，分类管理，重点监控，全面提高监管质量。三是聘请第三方对园区企业的安全生产状况开展风险评估，对园区内 40 家企业开展安全生产排查摸底，并形成每家企业的安全生产检查报告。

#### **四、事故发生单位及行业领域有关人员受教育情况**

金顺物流“7·17”触电事故发生后，市安委办迅速研判全市安全生产形势，印发《关于深刻吸取事故教训切实做好安全生产工作的通知》（台安委办〔2020〕58号）至各镇（街）和市安委会成员单位，要求深刻吸取事故教训，提升安全生产工作的

责任感和紧迫感，落实属地管理责任和行业主管部门监管责任，全面开展电力设施、建筑施工、等重点行业专项整治，加大对建筑施工领域的执法检查力度和频次，严厉打击和查处安全生产违法行为，督促企业落实主体责任，加强安全培训教育和应急演练，提升风险防范能力，坚决遏制各类事故发生。

市政府批复结案后，台山市应急管理局将事故调查报告在台山市政府网站进行了全文公开，依法对海南南域建设工程有限公司及其主要负责人进行了行政处罚，并将处罚信息在广东省政府网站集约化平台、广东省行政执法信息公示平台数据采集系统和江门市公共信用信息管理系统等相关公示系统上进行公示，事故的发生经过及处理结果在全市各行业领域都起到了很大的警示教育作用。

海南南域建设工程有限公司和台山市金顺物流有限公司针对事故暴露出来的问题，能够汲取教训，举一反三，排查隐患，规范管理，堵塞漏洞，将事故在公司进行了通报并作为警示教育案例进行学习。法定代表人向公司员工深刻剖析了公司安全生产工作的存在问题，提醒员工铭记血的教训，做到警钟长鸣。

## **五、存在问题及措施建议**

评估组通过评估，认为相关单位均能按照事故调查报告的要求，认真落实责任追究和整改措施，但涉事企业在机制健全方面

仍存在一定不足,提出如下建议:一是贯彻落实新《安全生产法》,进一步建立健全本单位全员安全生产责任制,强化过程管理,真正将安全生产各项要求落到实处;二是加强风险管控和隐患排查方面的记录。

## 六、评估结论意见

经核查,本起事故中,台山市应急管理局能严格按照事故调查报告提出的处理建议,依法依规对事故负有责任的企业和责任人员进行立案查处,并落实行政处罚工作;海南南域建设工程有限公司和台山市金顺物流有限公司能对照《调查报告》严肃处理了事故相关责任人员,认真研究《调查报告》提出的防范措施建议,并积极进行了整改落实;市工业新城管委会能够汲取事故教训,举一反三,加强园区在建工程的安全管理,强化安全责任落实,至今未发生生产安全事故。通过评估,事故调查报告中提出的各项处理建议和防范整改措施均已落实到位,各项事故防范举措持续有效推进。