**江西金鑫发铝业有限公司“5·2”机械伤害事故调查报告**

2017年5月2日15:00左右，江西金鑫发铝业有限公司2号挤压车间13号牵引机处发生一起机械撞击伤害事故，造成一人死亡，直接经济损失75万余元。

为查明事故原因，吸取事故教训，经县政府研究同意，成立了由县政府办、县安监局、县检察院、县公安局、县监察局、县总工会、县人社局、县工信委、江西（安义）工业园区管委会组成的事故调查小组，开展对本次事故的调查取证工作。

经过全面认真调查取证，综合分析，主要事实已经查明，现将调查结果，处理意见报告如下：

**一、事故发生单位情况简介**

事故发生施工单位系江西金鑫发铝业有限公司，该公司位于江西（安义）工业园区凤凰北一路以北，法定代表人：王春华；企业类别：有限责任公司；注册资金1000万元整;经营范围：主要从事铝锭、铝型材、铝门窗、工业铝型材、铝制品生产及销售。

**二、事故经过及救援情况**

2017年5月2日15:00左右，江西金鑫发铝业有限公司挤压车间机台操作工朱美寿与同班职工熊星星、段建祥一起在2号挤压车间作业（朱美寿和熊星星负责挤压机机台控制作业，段建祥负责铝材调直作业）。当熊星星和段建祥在正常作业时，朱美寿擅自离开机台去冷床底下清理废料，冷床上面有两台牵引机，牵引铝材对接后其中一台会快速回归原位，就在朱美寿清理废料的时候，其中一台牵引机正快速回位，直接冲向朱美寿，把他撞倒在两台牵引机之间的过道旁，在机台作业的熊星星听到朱美寿大叫了一声，他立即停止了机器运行，跑过去看情况，看见朱美寿侧身倒在牵引机旁边的过道上，见他右手捂着胸口，左手破皮露骨，伤势严重。熊星星马上拨打挤压车间主任张中生的电话，张中生没等120急救车赶到，立即通知行政部经理(孔萍萍)叫来公司的厂车（赣a73659）与熊星星等5人一起将朱美寿送到安义县人民医院进行抢救。当天16：00左右，经医务人员全力抢救无效后，认定为胸部撞击伤、失血性休克死亡。

　　死者朱美寿，男，46岁，陕西省紫阳县双桥镇东垭村三组人，2017年2月10日与江西金鑫发铝业有限公司签订劳动合同，从事挤压车间机手工作。

　　事故发生后，县公安局、县安监局、县江西（安义）工业园区管委会都到现场进行了实地调查，并组织做好应急救援和安全稳定工作。江西金鑫发铝业有限公司积极配合相关部门做好了死者的善后处理工作，并与死者家属积极协商，于2017年5月6日达成赔偿协议，赔偿及补助款共计75万元整。

　 **三、事故发生的原因和事故性质**

　 **（一）事故原因**

　　1、直接原因

　　朱美寿（死者）在进行作业时，违规操作，朱美寿（死者）在冷床底下清理废料作业时，安全意识淡薄，自我保护意识不强，在牵引机正常运行状态且没有通知工友停机的情况下，冒险作业，导致其被快速回位的牵引机撞击伤害死亡。

　　2、间接原因

江西金鑫发铝业有限公司对挤压车间作业现场未进行有效的监督管理。牵引机旁安全防护栏管理缺失，事故现场无操作规程和明显的安全警示标志,从业人员未经安全教育培训考核合格上岗作业，

**（二）事故的性质**

　　经过对事故原因的调查分析，认定这是一起企业安全管理不到位，作业人员违规操作、冒险作业导致的机械撞击伤害死亡事故，属一般生产安全责任事故。

　 **四、对事故责任者的责任划分及处理建议**

　　**(一）责任划分**

　　1、 朱美寿（死者）安全意识不强，违规操作，冒险作业，导致事故发生，应负主要责任，因其死亡，不予追究。

　　2、江西金鑫发铝业有限公司安全管理不到位。从业人员未经安全教育培训考核合格上岗作业，事故现场无操作规程和明显的安全警示标志,牵引机旁安全防护栏管理缺失，未落实企业主体责任，导致一人机械撞击伤害死亡事故。应负管理责任。

**（二）处理建议**

建议县安监局依法对江西金鑫发铝业有限公司给予行政处罚。

　 **五、事故的教训和防范措施**

　　“5.2”事故造成一人死亡，教训是深刻的。我们应认真吸取教训，采取切实措施，加强安全生产工作，防止类似事故的发生。

　　1、认真落实安全生产责任制，认真履行安全岗位职责，对违规作业现象进行整治，对事故隐患进行及时整改。

　　2、进一步加强安全生产宣传教育工作。企业应当加强对员工的安全教育培训，作业人员应经安全教育培训考核合格后上岗作业。

(1)要求员工了解和掌握有关安全作业的基本知识，能够妥善处理工作中遇到的具体问题，掌握自我保护的本领。

　　(2)加强宣传力度，增强安全意识，克服麻痹思想，遵守操作规程。作业前要观察周围环境，确保安全作业。

　　3、加强作业现场安全管理，应在有较大危险因素的生产经营场所和有关设施、设备上，设置明显的安全警示标志，监督从业人员遵守劳动纪律，确保从业人员安全作业。

　　　　　　　　　　　　 江西金鑫发铝业有限公司

　　　　　　　　　　　　“5.2”机械撞击伤害事故

　　　　　　　　　　　　　　　调 查 小 组

　　　　　　　　　　 　　　 2017年5月25日