

## 《建设工程安全技术与管理》课程思政案例 2

|      |   |
|------|---|
| 章节   | 危险源的辨识与风险评价   |
| 知识点  | 危险源的风险控制及重大危险源辨识  |
| 思政元素 | 培养学生对待安全问题要有严谨、实事求是的态度和工作责任心  |
| 案例内容 | <p style="text-align: center;"><b>1·10 烟台金矿爆炸事故</b></p> <p>2021年1月10日14时,山东省烟台市栖霞市一金矿发生爆炸事故,致井通梯子间损坏,罐笼无法正常运行,因信号系统损坏,造成井下22名工人被困失联。事故发生后,涉事企业(山东五彩龙投资有限公司)迅速组织力量施救,但由于对救援困难估计不足,直到1月11日20时5分才向栖霞市应急管理局报告有关情况,存在着迟报问题。接报后,立即成立省市县一体化应急救援指挥部,投入专业救援力量300余人,40余套各类机械设备,紧张有序开展救援。经全力救援,11人获救,10人死亡,1人失踪,直接经济损失6847.33万元。</p> <p>2021年1月15日,鉴于在本事故迟报中负有重要领导责任,栖霞市委书记、市长被免职。1月18日,山东省应急厅牵头组成事故调查组。1月20日晚,一名被困矿工已无生命迹象。1月27日,为深刻吸取事故教训,强化责任措施,坚决防范遏制矿山重特大事故,国务院安委会办公室约谈山东省人民政府。同日,人民日报消息,国务院安委会对山东金矿事故查处实行挂牌督办。</p> <p>2021年2月26日,山东省人民政府官方网站发布关于山东五彩龙投资有限公司栖霞市笏山金矿“1·10”重大爆炸事故调查报告的批复。建议给予烟台市委书记等28人党纪政务处分及组织处理。</p> |
| 融入过程 | 安全问题是生产发展中不容忽视的问题,安全重于泰山,安全就是生命,通过讲述危险源风险控制和重大危险源的辨识,指出危险源辨识控制及重大危险源监控和管理的重要性,同时引出事故信息报告准确性的意义及事故应急预案的重要性,充分体现安全工作中实事求是、严谨的工作作风的重要性。  |