

# 河南省国防科学技术工业局办公室文件

豫国防科工办〔2017〕35号

## 河南省国防科学技术工业局办公室 关于做好四季度全省民爆行业 安全生产工作的通知

各省辖市、省直管县民爆行业主管部门，各民爆生产销售企业：

为贯彻落实9月29日全省安全生产电视电话会议精神，有效防范各类事故风险，确保全省民爆行业不出事、不添乱、不闯祸、不追责、不闹心，以良好的安全生产形势迎接党的十九大胜利召开，现就做好四季度安全生产工作通知如下：

### 一、要提高站位，强化政治责任担当

党的十九大将于10月18日在北京召开，习近平总书记强调：召开党的十九大，必须有一个和谐稳定的社会环境，各级党委和政府要从严从细从实抓好保稳定、护安全、促和谐的工作，抓重

点、抓关键、抓薄弱环节，有效防范各类风险，确保不发生重大安全事故。张维宁副省长在电视电话会议上指出：在重大政治任务和安全生产外部形势严峻双叠加情况下，确保安全生产方面不出事，对各级各部门的领导干部特别是主要领导同志来讲就是一种特殊的领导责任和政治责任。在这个时期，任何地方和领域发生重特大安全生产事故和频发安全生产事故，都是不讲政治，失职懈怠。各市县民爆行业主管部门、各民爆生产销售企业要站在讲政治的高度，深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产工作的重要指示精神，深刻认识做好安全生产工作的极端重要性。进一步强化政治责任和担当，采取最严格的防控措施，切实做好当前及四季度安全生产工作，确保我省民爆行业安全和谐稳定的良好局面。

## 二、要突出重点，组织开展安全生产大检查回头看活动

各市县民爆行业主管部门、各民爆生产销售企业要在前期安全大检查的基础上，按照豫国防科工办〔2017〕25号文件“三对照、三排查”的要求，举一反三，立即组织开展一次安全大检查回头看活动。各市县民爆行业主管部门要结合季度、月度检查要求，重点督查企业贯彻落实《工业和信息化部安全生产司关于三期工业雷管生产安全事故的通报》要求和《特殊时段安全生产责任书》情况。对于按照工信部要求和《特殊时段安全生产责任书》承诺在10月27日前停产停业的生产销售场点，要重点督促企业严格落实公安部门有关安全保卫管理规定、排查安全防范措施的有效性可靠性情况，要重点关注民爆产品的主要原材料、成品、半成品的管理，确保不发生丢失、被盗、被抢事件。要严格安全

隐患排查治理的“闭环”管理，对于排查出的安全隐患要立即坚决整改，不能立即整改的坚决先停后整，对于应查未查、应整未整的企业，一律责令停业整顿，达不到安全要求不恢复生产。十九大闭幕之前，省国防科工局将按照规定对各市县民爆行业主管部门尽职履责情况进行重点抽查。对于思想不重视、工作不落实的市县民爆行业主管部门，将按规定对主要领导进行约谈问责。

### 三、要科学统筹，合理安排四季度生产经营活动

各民爆生产销售企业要科学统筹，合理安排四季度生产经营活动。各民爆生产企业工业炸药危险等级为 1.1 级的工房现场操作人员超过 6 人的生产线，要严格按照工信部工安全函〔2017〕76 号的要求，在 2017 年 10 月 27 日前全部停止生产；十九大会议闭幕之前，各生产销售企业不能确保安全生产的，要按照《特殊时段安全生产责任书》的承诺，全部停止生产经营活动。各停止生产经营的民爆生产销售企业，要严格按照规定及时彻底清理生产线上的危险品，并做好设备保养维护、危险品仓库安全保卫等工作。复工前，要对相关设备设施和安全生产技术措施进行全面检查，并对职工进行专项安全培训，防止因思想懈怠带来的安全隐患。要统筹安排企业生产经营活动，禁止年终岁末突击生产、不均衡生产和违规存储等不安全行为，严禁“四超”、“三违法”行为。第四季度，尤其是十九大之前，对于违法违规企业，将按照全省安全生产电视电话会议精神进行上限处罚、停产整顿、严厉追责。

### 四、要强化应急值守，完善应急保障措施

各市县民爆主管部门要结合当地民爆行业安全生产特点和当

前形势，进一步健全本地区民爆安全生产应急机制，积极完善与本地区公安消防、安全监管和医疗救护等部门的联动应急处置与协作机制，不断提高民爆安全生产应急处置能力。各民爆生产销售企业结合自身实际，严格按照工信部关于重要时期的安全生产工作的各项要求，落实企业应急保障措施。要积极对企业各项应急处置预案进行“沙盘推演”，查找漏洞、弥补不足。要严格执行领导带班值班制度，强化停产期间的安全保卫制度，确保信息和工作渠道畅通。各市县民爆行业主管部门、各民爆生产销售企业对督查自查中发现的重大安全隐患，在积极进行整改的同时，要及时报送省国防科工局。

要密切关注民爆企业的职工稳定和安全生产新动向，要从稳定大局出发，积极消除产业结构调整、企业重组改革和推进民爆市场化等进程中的各种不稳定因素和安全隐患；对已出现的不稳定因素和苗头，要制定专项应急处置方案，并全方位开展工作，切实消除不安全因素，确保四季度尤其是十九大期间的安全稳定。



---

河南省国防科工局办公室

2017年10月13日印发

---

