

# 抚顺市工业和信息化局

## 关于进一步做好疫情防控常态化条件下 石化化工行业安全生产管理的通知

各县区工信局：

现将《转发工业和信息化部原材料工业司关于进一步做好疫情防控常态化条件下石化化工行业安全生产管理的通知》（辽工信明电〔2020〕153号）文件转发给你们，请各县区工信部门高度重视，加强组织领导，依据安全生产职责，结合工作实际，认真抓好落实。

联系人：孙浩然 57500291

附 件：《转发工业和信息化部原材料工业司关于进一步做好疫情防控常态化条件下石化化工行业安全生产管理的通知》



扫描全能王 创建

0000016

13-238

20 6 5

000016

# 辽宁省发电

发电单位 辽宁省工业和信息化厅

签批盖章 王丹群

等级 明电

辽工信明电〔2020〕153号

发电专用章

## 转发工业和信息化部原材料工业司关于 进一步做好疫情防控常态化条件下 石化化工行业安全生产管理的通知

省沈抚示范区管委会，各市工业和信息化局：

现将工业和信息化部原材料工业司《关于进一步做好疫情防控常态化条件下石化化工行业安全生产管理的通知》（工原函〔2020〕241号，以下简称“通知”）转发给你们，请认真贯彻落实。

各地区要深刻汲取宁波利万新材料有限公司4.30火灾、LG化学印度工厂5.7苯乙烯泄露等事故教训，深入贯彻落实



《中共中央办公厅 国务院办公厅关于全面加强危险化学品安全生产工作的意见》，进一步提高政治站位，强化责任担当，切实做好疫情防控常态化条件下石化化工行业安全生产管理工作。按照通知要求，要重点做好以下五方面工作：一是清醒认识疫情防控常态化条件下面临的安全生产形势；二是提高政治站位，强化责任担当；三是指导石化化工行业加强安全管理；四是强化危化品搬迁改造企业的安全环保管理；五是提升园区的安全管理水平。

各级工业和信息化主管部门要高度重视，加强组织领导，抓好工作落实，要结合实际情况，加大宣传教育培训力度，要深刻理解和把握安全生产管理职责定位，认真做到依法履职、正确履职。要将贯彻落实情况及出现的新问题及时反馈我厅。

联系人：王雷 024-86901715（兼传真）

邮 箱：lngxwshc@163.com

辽宁省工业和信息化厅

2020年6月4日

（此件公开发布）

共7页



# 工业和信息化部司局简函

工原函〔2020〕241号

## 关于进一步做好疫情防控常态化条件下 石化化工行业安全生产管理的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门：

近日，国内外陆续发生石化化工企业安全生产事故，特别是宁波利万新材料有限公司“4·30”火灾、LG化学印度工厂“5·7”苯乙烯泄露事故，已造成多人伤亡。为贯彻落实《中共中央办公厅 国务院办公厅关于全面加强危险化学品安全生产工作的意见》（以下简称《意见》），深刻汲取近期一些地区发生的重特大事故教训，切实做好疫情防控常态化条件下石化化工行业安全生产管理工作，有效防范和坚决遏制事故发生。现就有关事项通知如下：

### 一、清醒认识疫情防控常态化条件下面临的安全生产形势

新冠肺炎疫情发生后，石化化工企业大面积停工停产，工人离岗，生产设备及安全装置缺乏保养。复工复产以来，一些企业为了抢市场、补回疫情耽误的工期，加班加点，超



扫描全能王 创建

能力、超强度作业，导致安全风险比平时更多、更加集中，有的甚至酿成生产安全事故，造成人员伤亡及财产损失，社会影响巨大。同时，各地主要工作精力集中在疫情防控和帮助企业复工复产，对疫情防控常态化条件下安全生产工作特点分析不够，安全生产管理出现松懈，必须引起高度重视。

## 二、提高政治站位，强化责任担当

各地工业和信息化主管部门要深刻认识疫情防控常态化条件下做好安全生产工作的重大意义，认真贯彻落实《意见》和各地区安全生产工作部署，牢固树立安全发展理念，进一步提高政治站位，强化责任担当，始终把安全生产摆在首位，增强责任感和紧迫感，严格落实“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”的要求，加强组织领导，履职尽责，增强底线思维和忧患意识，及时研究解决安全生产中的突出问题。从规划、政策、标准等方面加强石化化工行业的安全生产管理工作，在职责范围内指导督促企事业单位加强安全管理，切实提高工业行业的安全生产水平，推动行业转型升级和高质量发展。

## 三、指导石化化工行业加强安全管理

各地工业和信息化主管部门要配合相关部门，督促指导石化化工生产企业加强安全管理。要从企业主体责任、机构建设、责任落实、制度建设、常态工作等方面督促相关企业落实安全生产主体责任，强化安全生产管理，狠抓各项责任



措施落实，加强日常巡检维护，及时掌握和处置各类安全隐患，坚决防范安全生产事故发生。

要督促石化化工生产企业开展“三级”安全教育全员培训，尤其是对新员工、农民工、临时聘用人员以及特种作业人员的安全培训和教育，把安全制度、岗位职责、操作规程、应急处理、紧急避险等纳入安全培训内容，提高从业人员的安全意识和识危避险能力，保证从业人员具备必要的安全生产常识和本岗位业务知识，熟悉安全生产规章制度和安全操作规程，切实掌握本岗位的安全操作技能和事故应急处理措施。

要结合本地区实际，从行业规划、产业政策、法规标准、行政许可等方面制定切实可行的工作方案，提高石化化工生产企业的本质安全。要严格安全生产要求，将满足安全生产条件和疫情防控条件作为帮助企业复工复产的前提，不达标的坚决不允许带病运行。

#### 四、强化危化品搬迁改造企业的安全环保管理

各地工业和信息化主管部门要充分发挥危化品企业搬迁改造工作机制各成员单位作用，加强城镇人口密集区危险化学品生产企业（以下简称危化品企业）搬迁改造过程安全环保管理，按照异地迁建、就地改造、关闭退出三种类型分别提出安全环保要求。对于异地迁建企业，要严格执行建设项目环境影响评价制度以及安全设施、污染防治设施“三同



时”制度，加强施工期间安全管理，新建装置开车、调试要确保安全稳定。对于就地改造企业，要做好方案论证，确保现有装置的安全生产，落实主体责任，坚决防止各类安全事故发生。关闭退出、异地迁建企业要加强留存和废弃危化品的安全管理，严防丢失被盗，避免安全事故发生；旧装置拆除要采取有效设施，防范人员伤亡和环境污染；要加强腾退土地污染风险管控和治理修复，确保腾退土地符合规划用地土壤环境质量标准。

要会同同级有关部门，结合本地区实际，科学制定搬迁改造工作验收要求，指导有关市区政府对辖区内完成搬迁改造工作的企业进行验收。对未完成的，在确保安全的前提下，加快推进进度，确保2020年中小企业和存在重大风险隐患的大型企业完成搬迁改造任务。

## 五、提升园区的安全管理水平

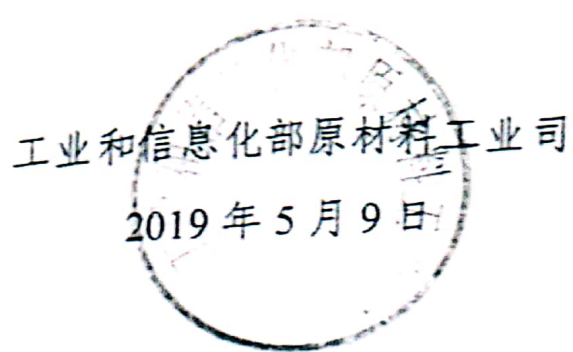
各地工业和信息化主管部门要积极配合协助危化品安全监管等部门开展化工园区安全风险评估，确定安全容量，实施总量控制，降低区域风险。配合有关部门对园区发现的问题，逐项抓好整改落实，确保全面达标。对园区内生产储存设施与人口密集区域、高敏感防护目标、重点防护目标（教育设施、医疗卫生场所、社会福利设施等）之间的安全距离再次进行确认。特别是与学校、医院、居民集中区等敏感点距离不符合安全和卫生防护要求的园区，要协助和指



导地方政府按照承诺时限完成整改任务，消除安全风险隐患。

按照职责分工，做好化工园区认定工作，通过筛选排查，及时认定和公布一批符合规范要求的园区名单。对不符合要求的园区要协助和指导地方人民政府进行整改、合并或关闭。同时，要积极出台相关配套政策，支持化工园区的改造提升。

各省级工业和信息化主管部门要高度重视，加强组织领导，抓好工作落实，要结合实际情况，加大宣传教育培训力度，指导基层工业和信息化主管部门深刻理解和把握安全生产管理职责定位，认真做到依法履职、正确履责。要将贯彻落实情况及出现的新问题及时反馈我司。



扫描全能王 创建