

工业和信息化部办公厅文件

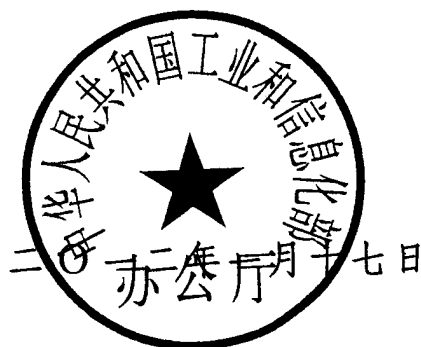
工信厅安〔2012〕10号

关于印发《2012年工业通信业 安全生产工作要点》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，各省、自治区、直辖市通信管理局：

现将《2012年工业通信业安全生产工作要点》印发你们。请结合实际，做好工业和通信业安全生产管理工作。

特此通知。



(联系电话：010—68205383)

2012年工业通信业安全生产工作要点

2012年，工业通信业安全生产管理工作的总体要求是：深入贯彻落实《国务院关于坚持科学发展安全发展 促进安全生产形势持续稳定好转的意见》（国发〔2011〕40号），积极推进《工业通信业安全生产“十二五”规划》的实施，推进工业行业安全发展，做好通信行业安全生产监督管理。加强工业领域安全生产指导，更加注重转变发展方式，紧密围绕工业转型升级、产业布局调整，加强行业管理，做好重点行业、重点领域安全生产源头预防，引导企业加大安全生产投入，加快信息化建设，不断改善劳动者作业条件，推动技术进步，提高企业本质安全水平；落实指导工业企业加强安全生产管理职责，完善组织体系，创新工作机制，加强部门合作、综合治理、强化指导，推进安全生产长效机制的建立，促进安全生产形势根本好转。

一、贯彻落实《国务院关于坚持科学发展安全发展 促进安全生产形势持续稳定好转的意见》

（一）制定工业和信息化部贯彻落实《国务院关于坚持科学发展安全发展 促进安全生产形势持续稳定好转的意见》实施方案，确保各项工作落实到位。

二、抓好“十二五”相关规划的实施

(二)全面实施《工业通信业安全生产“十二五”规划》，积极推进重点工作任务，加强保障措施的协调落实，指导各地开展规划的宣传和贯彻工作，及时协调解决规划落实中的难点问题。

(三)贯彻2011年12月1日实施的《危险化学品安全管理条例》，落实法规赋予工业和信息化主管部门“负责危险化学品生产、储存的行业规划和布局”的职责，加快实施《危险化学品“十二五”发展布局规划》，进一步优化危险化学品产业布局，规范化工园区发展，推动产业合理集聚，安全发展。

三、强化行业准入源头管理

(四)加快工业行业安全标准建设。组织制修订校车标准，修订完善危险化学品运输罐车、长途客运车辆等有关行业安全技术标准，深入开展重点行业安全技术标准建设。抓好工业行业有关安全生产标准的宣贯实施。

(五)进一步加强行业准入管理。强化行业准入条件中安全生产、职业健康等要求，提高行业准入门槛。组织开展化工园区安全生产准入条件研究，组织制定化工园区安全准入相关管理办法。

四、提升工业企业本质安全水平

(六)继续推动高危行业、重点领域淘汰落后，筛选不

安全工艺、技术、产品纳入淘汰落后目录，加大淘汰安全条件差、职业危害严重落后产能力度，逐步消除重特大事故隐患。

（七）引导企业按《工业转型升级投资指南》加大安全生产投入。优先安排涉及高温高压、易燃易爆、有毒有害物质生产环节的安全技术改造。

五、推进安全技术进步，加快安全产业发展

（八）加大对石化化工、冶金、有色、建材、机械等行业安全工艺技术、装备和产品研发的支持力度，推动技术进步和成果转化，推广先进、适用、成熟的安全生产技术。

（九）发布《关于促进我国安全产业发展的指导意见》，制订安全生产技术产业化发展方向、安全产业示范企业等指导目录，扶持一批安全装备生产企业，培育安全产业市场，促进我国安全生产技术保障能力的提升。

六、深化两化融合促进安全生产工作

（十）加大利用信息化成果改造传统产业力度，继续支持安全生产信息化建设，支持实现危险作业场所的人机隔离、远程遥控操作、监测报警和灾害监测预警项目建设。

（十一）跟踪第一批两化融合促进安全生产示范项目实施效果，及时总结经验，完善相关扶持政策。拓宽两化融合

促进安全生产项目范围，推动开展第二批示范项目。研究安全生产信息化评估标准和规范，选择重点行业开展评估试点。研究制定安全生产信息化解决方案推荐目录，加大推广力度。加大对两化融合促进安全生产重大理论问题的研究。

七、做好通信行业安全生产监督管理

(十二) 加强通信建设领域安全生产管理，督促各电信企业、承建企业严格落实安全生产主体责任，强化施工现场管理，开展通信工程安全生产检查，加大对违法违规建设、不执行强制性建设标准的处罚力度，有效防范事故发生。

(十三) 强化通信行业安全生产及网络运行安全管理，加大通信机楼消防安全和通信网络供电系统安全检查，督促基础电信企业完善安全生产管理制度和操作规程，积极采用先进适用的安全管理方法和安全生产技术，不断改善安全生产条件。

抄送部内：有关司局。

