

中行 B90
2017年3月24日收

田友船山人山市平旦人山八山十件
貢賀正月五日，宜興萬竹堂五件

中行本五件

中行本五件，宜興萬竹堂五件

中行本五件，宜興萬竹堂五件

中行本五件，宜興萬竹堂五件

中行本五件，宜興萬竹堂五件

中行本五件，宜興萬竹堂五件

中行本五件

各地区、各有关部门和单位要认真贯彻落实党中央、国务院的

有关部署，把做好汛期安全生产工作摆到突出位置，提前安排，提早防范。要按照“谁主管、谁负责”的原则，全面落实企业主体责任，加大检查和执法力度，严肃追究责任，依法依规严肃处理，确保汛期安全生产形势稳定。

动。要针对本地区、本行业领域安全生厂工行点以及自然火害

等风险隐患，加强监测预警，落实防范措施，确保安全。

一、高度重视，压实责任，确保汛期安全生产形势稳定。各地区、各有关部门和单位要深刻汲取近期一些地方发生重特大生产安全事故的惨痛教训，认真落实习近平总书记关于安全生产的重要指示精神，坚持人民至上、生命至上，树牢安全发展理念，压实各方责任，健全完善工作机制，扎实做好汛期安全生产各项工作。要结合本地实际，深入分析研判汛期安全生产形势，及早部署、及早防范，确保汛期安全生产形势稳定。

二、紧盯重点，精准施策，确保汛期安全生产。各地区、各有关部门和单位要针对汛期安全生产特点，紧盯重点部位、重点时段，强化组织协调，加强监督检查，督促企业落实主体责任，严格应急值守，提高防灾减灾能力，从人员物资装备和制度保障、机制、能力建设等方面入手，确保汛期安全生产形势稳定。

三、强化监管问责，严肃追究责任

各地区、各有关部门和单位要严格按照“四不放过”原则，严肃追

究责任，对因失职渎职造成严重后果的，依法依规给予党纪政纪处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

各地区、各有关部门和单位要牢固树立安全发展理念，坚持人民至上、生命至上，

坚决防范和遏制重特大事故发生，确保人民群众生命财产安全。

国务院安委会办公室、应急管理部

要根据《中国气象局 国家安全监管总局关于进一步强化气象相关灾害防范工作的意见》（国气发〔2015〕1号）和《国务院安委办关于加强汛期安全生产工作的通知》（安委办〔2015〕22号）要求，结合本地区、本行业实际，认真开展自然灾害引发生产安全事故风险排查治理工作。

五月份以来，我国多地出现强降雨天气，部分地区发生山洪、泥石流等地质灾害，造成人员伤亡和财产损失。各地要深刻汲取近期全国发生的多起因强降雨引发的地质灾害造成人员伤亡的血的教训，加大对暴雨洪涝引发地质灾害的防范力度。

一、高度重视，深入扎实开展自然灾害防范治理工作

（一）高度重视，切实加强自然灾害防范治理工作

进入汛期以来，全国强降雨天气频发，特别是“伊比利亚”、“柳树”等热带气旋给部分地区带来强降雨，引发山洪、泥石流等地质灾害。各地要结合本地区、本行业安全生产特点，安排部署安全检查和隐患排查治理，细化工作措施，强化公司责任，落实企业主体责任，扎实做好自然灾害防范治理工作。

（一）矿山企业要进一步加强水害隐患排查治理，重点检查“头顶”地表河流、湖泊、水库附近和易受山洪、泥石流等灾害威胁的“地下矿山”。受洪水威胁威胁时井下巷道是矿井标高低于当地历年最高洪水位的矿井要构筑防洪进风井，并将防洪井构筑到顶，当暴雨或大暴雨时，必须停止井下作业，确保井下安全。

（二）非煤矿山企业。

（三）危险化学品企业要加强对危化品仓库、罐区、堆场、生产装置区、办公区等重要部位的防汛检查，对可能受到洪水、泥石流、山体滑坡等地质灾害威胁的区域，要组织专业技术人员进行排查，制定防范措施，并在雨季前完成整改。对于可能受到洪水威胁的区域，要提前制定应急救援预案，一旦发生险情，立即启动预案，确保人身安全。

（四）建筑施工企业在汛期的工程施工存在滑坡、崩塌、洪水、泥石流等地质灾害风险以及风雪冰冻灾害，各建设单位要针对不同灾害，科学

仓库等重点位置要科学选址,在确保安全的前提下进行生产作业和居住。遇雷雨、大风等极端天气时,要按规定立即停止室外高空作业,停止户外大型吊装及起重机械抗风防滑相关措施。

(四)深入开展企业安全生产大检查及事故隐患排查整治行动。深刻汲取近期全国多起生产安全事故教训,举一反三,全面开展企业安全生产大检查,对本行业、本单位安全生产工作做细、做实,切实做到全覆盖、无死角、零遗漏,坚决遏制重特大事故发生。

(五)其他专业企业要针对本行业、本单位特点生产工作做细,着重加强汛期安全隐患排查治理工作,落实责任到人,做到早发现、早报告、早处置,坚决杜绝因汛期引发的生产安全事故。

上海市浦东新区安全生产工作领导小组办公室



《浦东新区安全生产工作领导小组办公室关于做好汛期安全生产工作的通知》

各街镇、各委办局、各有关单位:

浦东新区安全生产工作领导小组办公室

2017年3月16日

抄送:浦东新区安监局、区建管委、

