

江西省水利厅文件

赣水安监字〔2018〕11号

江西省水利厅关于切实做好 汛期水利安全防范工作的通知

各设区市，省直管试点县（市）水利（水务）局，厅直各单位，省水投公司：

针对近期我国接连发生多起安全事故，党中央、国务院高度重视，习近平总书记作出重要指示。为切实做好汛期安全生产工作，有效防范和坚决遏制重特大事故发生，国务院安委办、水利部分别下发了《关于切实加强“五一”节和汛期安全防范工作的通知》（安委办明电〔2018〕7号）和《水利部办公厅关于切实做好“五一”节和汛期水利安全防范工作的通知》（水明发〔2018〕

6号), 现结合我省水利安全生产工作实际, 提出要求如下, 请各地各单位切实抓好落实。

一、充分认识做好汛期水利安全生产工作的重要性

4月以来, 我省进入汛期, 受台风、暴雨、洪水等影响, 各类水利工程运行条件复杂, 极端恶劣天气可能带来新的安全风险和事故隐患。各地各单位要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要思想, 进一步增强红线意识、责任意识和风险意识, 大力弘扬生命至上、安全第一的思想, 充分认识做好当前安全生产工作的极端重要性和紧迫性, 将汛期安全防范工作摆到突出位置, 结合实际, 及时研究部署, 强化责任措施, 狠抓安全风险防控和隐患排查治理工作落实, 全力防范生产安全事故发生。

二、强化安全生产责任落实

各级水行政主管部门要加强汛期安全生产工作组织领导, 坚持“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”, 按照“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”要求, 主要领导要做好安排部署, 分管领导要亲自检查推动。要坚持综合监管和专业监管相结合, 进一步落实各部门安全生产监管责任, 密切配合、形成合力, 有针对性地做好各领域安全防范工作, 督促水利生产经营单位进一步强化主体责任, 严格按照全员安全生产责任制要求, 把责任分解落实到工程建设、运行管护等每个环节和岗位。

各单位主要负责人要亲自过问、亲自抓, 各专业部门要密切

配合，做好细化落实工作，在确保在建水利工程和各类水利设施安全度汛的同时，高度重视强降雨、冰雹、泥石流、山体滑坡等对水利安全生产造成的不利影响，坚持早部署、早动手、早发现、早应对，有针对性地采取预防预警措施，有效防范和应对各类自然灾害引发的水利生产安全事故。

三、突出重点领域安全生产监管

各地各单位要明确汛期水利安全生产工作重点，加强安全风险管控，突出在建水利工程，强化水库、农村水电站等已建水利工程和水文监测、水利勘测设计等安全生产监管，确保各项防范措施落实到位。

（一）加强在建水利工程安全生产监管

各参建单位要严格按照“保证安全生产措施方案、专项施工方案、度汛方案”等组织安排施工，着重加强对危险性较大单项工程的安全生产管理，严禁因赶工期、抢进度冒险施工，严禁违章指挥、违规操作和违反劳动纪律行为。要密切关注极端天气对隧洞、施工围堰、深基坑、高边坡等重点部位的不利影响，严防堤坝溃口、围堰溃决、滑坡垮塌、洞室淹没等事故发生，出现险情和事故征兆时要立即停止相关作业，必要时及时组织人员转移避险，确保施工人员安全。要加强雷管炸药、油料等危险品安全管理，对施工、办公、生活等区域及周边环境可能存在的事故隐患要进行全面排查、提前预防、彻底治理，对排查发现的可能诱发山体滑坡、崩塌和泥石流等灾害隐患，要加强观测和预警，采

取有效的应对措施。要进一步加强一线作业人员安全生产教育和培训指导，切实提高安全生产意识和技能。

（二）加强已建水利工程安全生产监管

在全面加强水利工程运行安全管理的基础上，突出对重点工程的安全监管，加强水库、农村水电站、引调水等工程运行风险管控和隐患排查治理，确保生产安全。要严格执行各项安全生产管理制度和操作规程，加强对挡水、泄水、进水、输水建筑物等重要设施的安全监测和巡查检查，密切关注工程运行状况，定期检修维护。遇有极端天气和不利运行工况时，要加密巡查检查频次，重要部位派专人 24 小时盯守，坚决防范生产安全事故的发生。

（三）加强水文监测、水利勘测设计等安全生产监管

进一步加强水文监测安全管理，强化水文缆道、塔架、绞车等设施设备维护和运行管理，规范使用安全防护器材，认真执行安全操作规程，切实提高从业人员的安全防护、应急避险和自救互救能力，严密防范雷雨、强风、洪水等引发的水文监测事故。水利勘测设计单位要进一步完善和落实安全生产制度，严格执行相关技术标准与操作规程，加强野外作业人员安全教育，制定完善勘测应急避险方案，有效防范高处坠落、淹溺、触电等生产安全事故和山洪地质灾害造成的人员伤害。

四、加强安全生产应急管理

各地各单位要加强安全生产巡查检查，严格执行领导干部带

班和关键岗位值班制度，加强预报预警和协调联动。进一步完善安全生产有关应急预案，建立健全应急协调联动和快速反应机制，加强与政府相关部门间的沟通和协调，做好装备、物资、队伍等各项应急准备工作，有针对性地组织开展应急演练。严格落实信息报告制度，一旦发生事故或出现紧急情况，要迅速有效处置并按《水利安全生产信息报告和处置规则》及时上报。

五、加大安全生产监督检查力度

各级水行政主管部门要根据当地水利安全生产特点，督促水利生产经营单位认真开展自查自纠工作，突出重点部位、关键环节，强化安全风险管控，及时消除事故隐患。要以“四不两直”方式，深入组织开展汛期水利安全生产检查，加大频次和力度。对检查中发现隐患排查治理不彻底、整改不到位的，要坚决予以严肃处理；对不能满足安全生产条件的，要责令停工停产进行整顿。

各水利生产经营单位应于5月至8月的每月月底前，通过水利安全生产信息系统向主管部门上报在建水利工程、水库工程、农村水电站、引调水工程、水文监测和水利勘测设计汛期安全生产检查表（见附件1）和自查发现的事故隐患情况。厅直各单位、各级水行政主管部门在对本单位本地区数据进行汇总后，于当月底前将汛期水利安全生产检查情况汇总表（见附件2）通过水利安全生产信息系统上报。请各设区市、省直管试点县（市）水行政主管部门于2018年9月10日前将汛期水利安全生产工作情况

总结报送省水利厅。我厅将对各地汛期安全生产工作情况进行督导检查，检查结果将纳入水利安全生产监管工作年度考核。

联系人：袁建农

电话：0791-88825676

- 附件：1. 在建水利工程、水库工程、农村水电站、引调水工程、水文监测和水利勘测设计汛期安全生产检查表
2. 汛期水利安全生产检查情况统计汇总表

江西省水利厅
2018年5月3日

附件 1

在建水利工程汛期安全生产检查表

工程名称：

检查日期：2018 年 月 日

类别	检查内容	检查结果		具体情况及原因说明（可另附）
		是	否	
重点部位安全防范情况	是否制定并落实施工度汛方案	是	否	
	是否加强对施工围堰、深基坑、高边坡、地下洞室等重点部位的安全防范	是	否	
	是否加强雷管炸药和油料等危险品安全管理	是	否	
	是否对可能诱发山体滑坡、崩塌和泥石流等灾害隐患部位加强观测和隐患排查	是	否	
	是否对施工、办公、生活等区域及周边环境可能存在的事故隐患进行全面排查	是	否	
	是否使用彩钢板等非阻燃材料搭建板房	是	否	
安全生产管理情况	是否按要求制定并落实保证安全生产的措施方案	是	否	
	是否按要求制定并落实危险性较大单项工程专项施工方案	是	否	
	是否存在违章指挥、违规操作和违反劳动纪律行为	是	否	
	是否定期组织排查事故隐患	是	否	
	三类人员和特种作业人员是否持证上岗	是	否	
工程现场安全生产监督	是否落实现场安全生产监督机构	是	否	
	监督机构采取驻点式监督	是	否	
	监督机构采取巡查式监督	是	否	
责任制及其它制度执行情况	是否落实安全生产主体责任人	是	否	
	是否落实政府监管责任人	是	否	
	是否落实行业监管责任人	是	否	
	是否制定相关应急预案	是	否	
	是否进行应急演练	是	否	
	是否开展安全生产教育培训	是	否	
检查中发现的问题和隐患				检查组组长（签字）：
改进措施及建议				被检查单位负责人（签字）：

水库工程汛期安全生产检查表

工程名称:

检查日期: 2018年 月 日

类别	检查内容	检查结果		具体情况及原因说明 (可另附)
		是	否	
工程安全状况	工程总体形象面貌是否完整、完好	是	否	
	大坝、溢洪道、启闭设备、穿坝建筑物、软硬结合部是否正常	是	否	
	坝体、闸门等是否存在渗漏现象	是	否	
	各类监测设施设备是否运行正常	是	否	
	启闭设备备用电源是否可靠	是	否	
水库蓄水情况	是否存在超蓄现象	是	否	
	是否分阶段蓄水	是	否	
	水库蓄水管理制度是否健全	是	否	
	蓄水组织实施是否规范	是	否	
安全生产管理情况	是否严格执行调度运用方案	是	否	
	是否按规定对挡水、泄水、进水、输水建筑物等重要设施进行安全监测和巡查检查	是	否	
	在强降雨、高水位以及出险时,是否加密巡查检查频次,重要部位派专人 24 小时盯守	是	否	
	是否按要求配备水库管理和看护人员	是	否	
	是否定期组织排查事故隐患	是	否	
安全生产责任制及其它制度执行情况	是否落实安全生产主体责任人	是	否	
	是否落实政府监管责任人	是	否	
	是否落实行业监管责任人	是	否	
	特种作业人员是否持证上岗	是	否	
	是否落实监测巡查制度	是	否	
	是否制定相关应急预案	是	否	
	是否进行应急演练	是	否	
是否开展安全生产教育培训	是	否		
检查中发现的问题和隐患				检查组组长 (签字):
改进措施及建议				被检查单位 负责人(签字):

农村水电站汛期安全生产检查表

工程名称：

检查日期：2018年 月 日

类别	检查内容	检查结果		具体情况及原因说明（可另附）
		是	否	
主要设备、设施安全运行情况	大坝（闸坝、堰坝）、前池、引水渠、压力管道、厂房等水工建筑物是否按规定进行维护和观测，是否运行正常	是	否	
	闸门、启闭机、压力钢管等金属结构是否按规定进行维护和检测	是	否	
	水轮发电机组、变压器及相关设备是否按规定进行维护、定期检修和试验，是否运行正常	是	否	
设备、设施评级情况	设备、设施是否按设备评级标准进行评级	是	否	
	是否做到每年评定一次并填写评级表和汇总表	是	否	
	是否针对三类设备制定整改计划并按计划执行	是	否	
安全生产“双主体”责任落实	是否全面落实“双主体”责任	是	否	
安全生产管理情况	是否按照有关规程规范要求，加强汛期检查和隐患排查力度，加强大坝、溢洪道、启闭设备、穿坝建筑物、软硬结合部等重点部位和重要设施的监测和巡查	是	否	
	在强降雨、高水位以及出险时，是否加强巡查人员，加密巡查次数，重要部位派专人24小时盯守	是	否	
	是否严格执行调度运用方案	是	否	
	是否定期组织排查事故隐患	是	否	
安全生产制度及执行情况	是否建立健全农村水电站安全生产各项规章制度	是	否	
	是否层层落实安全生产责任制	是	否	
	是否严格执行“两票三制”	是	否	
	安全负责人、安全监察员是否培训合格	是	否	
	特种作业人员是否持证上岗	是	否	
应急管理	新员工是否进行岗前培训并考试合格	是	否	
	是否制定生产安全事故应急预案	是	否	
	是否按规定组织事故应急知识培训演练	是	否	
检查中发现的问题和隐患	是否存在隐报、迟报和漏报安全事故等情况	是	否	
	改进措施及建议			检查组组长（签字）： 被检查单位负责人（签字）：

引调水工程汛期安全生产检查表

工程名称：

检查日期：2018年 月 日

类别	检查内容	检查结果		具体情况及原因说明（可另附）
		是	否	
工程安全状况	渠道、隧洞、渡槽、倒虹吸、钢管等各类输水建筑物等是否运行正常	是	否	
	进水闸、节制闸、退水闸等各类涵闸是否启闭正常	是	否	
	泵站闸门、启闭机、压力钢管等金属结构是否按规定进行维护和检测	是	否	
	泵站机组、输配电设备是否按规定进行维护、定期检修和试验，是否运行正常	是	否	
	泵站、启闭设备等备用电源是否可靠	是	否	
安全生产管理情况	是否按照有关规程规范要求，加强大中型涵闸，泵站，填方、滑坡渠段等重点部位和重要设施的监测和巡查	是	否	
	在强降雨、高水位以及出险时，是否加密巡查检查频次，重要部位派专人24小时盯守	是	否	
	是否按要求配备看护人员	是	否	
	是否定期组织排查事故隐患	是	否	
安全生产责任制及其它制度执行情况	是否落实安全生产主体责任人	是	否	
	是否落实政府监管责任人	是	否	
	是否落实行业监管责任人	是	否	
	是否按要求配备看护人员	是	否	
	是否落实监测巡查制度	是	否	
	是否制定相关应急预案	是	否	
	是否进行应急演练	是	否	
是否开展安全生产教育培训	是	否		
检查中发现的问题和隐患				检查组组长（签字）：
改进措施及建议				被检查单位负责人（签字）：

水文监测和勘测设计汛期安全生产检查表

工程名称:

检查日期: 2018 年 月 日

类别	检查内容	检查结果		具体情况及原因说明 (可另附)
		是	否	
水文监测	水文测验设施如缆道、塔架、绞车等安全情况, 是否存在隐患	是	否	
	配套电力设施和自发电设备的安全情况, 是否存在隐患	是	否	
	是否按规定进行水文测船的检查、维修和消防、救生设备器材的配备	是	否	
	是否按要求配备涉水作业安全防护和救生器具	是	否	
	巡测车辆是否按规定检查和养护, 驾驶人员是否进行安全教育培训	是	否	
	是否制定防雷避雷措施	是	否	
	野外作业前是否检查作业环境安全	是	否	
	野外作业人员作业时必须穿戴安全保护用品	是	否	
	作业时是否遵循作业预案, 是否存在违章指挥、违规作业、违反劳动纪律的行为	是	否	
	是否制定危险紧急情况和事故应急救援措施	是	否	
水利勘测设计	野外作业前是否对勘测作业人员和外聘工作人员进行安全教育	是	否	
	作业人员是否熟知相应工作环境条件下的安全保护规定	是	否	
	是否按作业实际情况配发相应的劳动保护用品用具、生活物资、应急物品及通讯联络工具	是	否	
	作业人员作业期间是否存在违章指挥、违规作业、违反劳动纪律的行为	是	否	
	是否制定危险紧急情况和事故应急救援措施	是	否	
检查中发现的问题和隐患				检查组组长 (签字):
改进措施及建议				被检查单位负责人 (签字):

附件 2

汛期水利安全生产检查情况汇总表

填报单位（盖章）：

填报日期：2018 年 月 日

序号	检查项目	数量（个）	
		一般	重大
一	自查自纠工程		
1	在建水利工程		
2	水库工程		
3	农村水电站		
4	引调水工程		
5	淤地坝工程		
6	水文监测和水利勘测设计		
二	抽查工程		
1	在建水利工程		
2	水库工程		
3	农村水电站		
4	引调水工程		
5	淤地坝工程		
6	水文监测和水利勘测设计		
三	自查发现事故隐患	一般	重大
1	在建水利工程		
2	水库工程		
3	农村水电站		
4	引调水工程		
5	淤地坝工程		
6	水文监测和水利勘测设计		
四	抽查发现事故隐患	一般	重大
1	在建水利工程		
2	水库工程		
3	农村水电站		
4	引调水工程		
5	淤地坝工程		
6	水文监测和水利勘测设计		
五	事故隐患整改情况	一般	重大
1	在建水利工程		
2	水库工程		
3	农村水电站		
4	引调水工程		
5	淤地坝工程		
6	水文监测和水利勘测设计		