

市领导调研 八里湖赛城湖控制枢纽 工程项目推进情况 李洪涛参加

本报讯(记者汪良红)7月12日,市委常委、组织部部长李洪涛深入八里湖赛城湖控制枢纽工程项目,实地调研项目推进情况,协调解决项目存在的问题。

八里湖赛城湖控制枢纽项目工地,现场一片火热的施工场景。“工程进展如何?”“推进中存在什么困难吗?”李洪涛走进施工现场,详细了解项目具体推进情况,就项目推进过程中存在的问题进行协调解决。李洪涛指出,近年来,受城市建设、外江高水位等因素影响,八里湖和赛城湖内湖防洪排水压力日益增大,八里湖赛城湖控制枢纽工程是我市城市防洪重要控制工程,全市人民高度关注。

李洪涛要求,当前正值防汛关键时期,也是最危险的时刻,施工单位一定要抓紧时间,加快进度,倒排工期。要在保证安全和质量的前提下加快项目建设,以一流的质量、一流的施工、一流的管理,将项目建成一流的湖控工程和示范工程。同时,相关部门要做好服务,积极协调解决项目推进中遇到的难题,确保项目在明年3月底投入使用。

市领导督导 城区防汛工作

本报讯(陈华 记者汪东平)7月13日下午,副市长、市城区防汛指挥部指挥长孙金淼深入一线督导中心城区防汛工作。

孙金淼先后实地察看了八里湖泵站、官牌夹泵站、城防堤8号通道闸等地,对城区防汛一线工作人员进行慰问,详细询问了当前的汛情、水情、防汛安排、防汛措施及物资保障等情况。

孙金淼指出,受上游来水及强降雨影响,长江九江站、八里湖、赛城湖水位迅速上涨,长江九江站已经突破警戒水位,城区进入防汛关键期。他强调,城区各级防汛机构和有关部门要高度重视,严格落实防汛责任,坚持24小时防汛值班值守,密切关注水雨情变化,充分做好防大汛、抗大洪、救大灾的准备措施,切实做好巡堤查险工作,做到险情早发现、早报告、早处置,确保城区安全度汛。

城区防汛会商会召开

本报讯(陈华 记者汪东平)连日来,长江九江站水位将持续上涨,八里湖、赛城湖水位逼近警戒水位。7月15日上午,副市长、市城区防汛指挥长孙金淼主持召开市城区防汛会商会,研究部署城区防汛工作。

孙金淼指出,各区各部门要认清形势,切实增强责任感和紧迫感,认真做好“打大仗、打硬仗、打持久仗”的充分准备,集中人力物力,全力以赴,做到水不退,劲头就坚决不能松,确保城区居民群众生命财产安全。要强化组织领导,压实堤防巡查责任,将防汛工作责任和抗洪抢险任务层层分解,尤其是长江、内湖堤防防汛行政责任人和技术责任人要在岗履职。要突出防御重点,有效防范,严格按照省防指下发的《巡堤查险意见》和巡堤查险要诀“46553”要求进行巡堤查险,确保险情早发现、早报告、早抢护。要强化协调作战,形成强大工作合力,并严肃防汛纪律,全力以赴做好防汛抗洪各项工作,努力夺取今年城区防汛抗洪的全面胜利。

都昌全力以赴 战“洪魔”

都昌县(张铭)入汛以来,受特大暴雨袭击,地处鄱阳湖北岸的都昌县境内所有河流均超警戒水位,近万名干部群众坚守江河大堤,严防死守,督查人员尽职尽责,确保一方安全度汛。

截至7月13日17时,鄱阳湖都昌站水位20.07米,超警戒线1.07米。连日来,该县各级各部门组织力量走出机关决战汛期,加强各圩口以及各类水库拉网式、不间断巡查防守,所有险工险段有人值守监视,所有水库责任人和管理人员驻守看管,所有防汛重点部位现场备足抢险物资器材,确保第一时间发现险情、第一时间抢险除险、第一时间处置到位,全力确保重点圩口和中小型水库安全。强化城区防洪排涝工作,及时疏通城区排涝水系和排水管网,备足抢排设备,及时抢排内涝积水,确保城市居民生产生活正常运转。

该县把人民群众生命安全始终放在当前防汛工作的首位,突出做好局部强降雨引发的山洪泥石流及地质灾害防御,进一步明确防汛抗灾责任,强化网格化管理体系,落实安全防范措施。对水库泄洪影响区、山洪泥石流易发区、地质灾害隐患点、中小学校、危旧房、施工工地、城乡低洼地区和旅游景区等危险区域进行重新梳理、重新排查、重新部署,把人员转移作为头等大事和首要任务,全力做好群众避险转移,确保不漏一户,不少一人,对已经出现险情的危险地带加强管制,严禁车辆和人员通行,全力保障人民群众生命安全。

都昌县委、县政府还严格细化责任,明确到人,完善部门防汛责任制,落实岗位责任制,强化快速反应机制,严格执行防汛责任追究制,要求防汛期间任何人和事要做到无条件服从防汛。各级领导要到岗到位,对因在汛限水位以上或高水位运行而造成水库险情和灾情的,对因防汛抗灾工作不到位、指挥调度不得力、险情处置不及时,以及无故缓报、漏报、瞒报信息而造成严重后果和影响的,依纪依规严肃追究责任。

受五河来水及长江水情综合影响 鄱阳湖水位仍呈上涨态势

本报讯(实习生李思雨 记者汪东平)记者15日从市防汛抗旱指挥部获悉,根据五河来水及长江水情综合分析,预计未来三天鄱阳湖水位仍呈上涨趋势,但涨势将有所减缓。

据市水文局统计,15日8时,长江九江站水位20.58米,超警戒0.58米,较14日涨0.26米;湖口水道湖口站水位20.27米,超警戒0.77米,较14日涨0.30米;鄱阳湖星子站水

位20.56米,超警戒1.56米,较14日涨0.22米;鄱阳湖都昌站水位20.45米,超警戒1.45米,较14日涨0.22米;修河虬津站水位20.62米,超警戒0.12米,较14日降0.31米;修河永修站水位21.12米,超警戒1.12米,较14日降0.09米;修河吴城站水位20.97米,超警戒1.47米,较14日涨0.21米;博阳河德安站水位20.8米,超警戒1米,较14日涨0.19米;鄱阳湖入湖流量25000立方米

每秒,出湖流量25000立方米每秒。赛城湖水位18.67米,较14日8时上涨0.11米;八里湖水位18.74米,较14日8时下跌0.03米;赤湖水位13.17米,较14日8时上涨0.04米;太泊湖水位14.30米,较14日8时上涨0.02米。

7月15日8时,江西五河入湖合成流量24900立方米每秒,星子站15日7时实测出湖流量23900立方米每秒;净入湖流量1000立

方米每秒。赣江、抚河和信江水位上涨,其余河流水位回落。根据五河来水及长江水情综合分析,预计未来3天,鄱阳湖水位仍呈上涨趋势,但涨势将有所减缓。具体预报:星子站今天8时水位20.73米,明天8时水位20.85米,后天8时水位20.90米;都昌站今天8时水位20.61米,明天8时水位20.72米,后天8时水位20.75米;康山站今天8时水位20.75米,

明天8时水位20.85米,后天8时水位20.90米。

市防汛抗旱指挥部提示:综合考虑江西五河来水及后期降雨影响,鄱阳湖高水位维持时间长。请沿湖各有关单位及社会公众加强防范,注意避险。重点关注鄱阳湖区及尾间地区圩堤受高水位长时间浸泡及风浪对防洪安全带来的不利影响,切实加强巡查排险。



长江一号洪水形成 各部门严阵以待

受近期强降雨及上游干流、鄱阳湖来水影响,7月13日5时,长江九江站水位涨至20.00米,达到警戒水位,标志着今年长江1号洪水在长江中下游正式形成。7月14日12时,长江九江站水位已超警戒水位0.38米,预计警戒以上水位持续时间至少为期半个月。市防汛抗旱指挥部已于7月12日18时启动防汛Ⅳ级应急响应,各部门积极应对、严阵以待。(本报记者 刘家 摄)

红湖联圩发生渗漏 永修百名干群连夜抢险

永修讯(曹国平 宋永忠 特约记者郑文斌)“叮叮叮”,7月11日傍晚,永修县农林公司防汛值班室响起一阵急促的电话铃声。正在值班的该农林公司党委书记刘上任抓起电话,“刘书记,红湖联圩香炉山段发生了2处渗漏”,电话里传来农林公司副经理廖东京急切的求援声。

“请密切关注,我马上组织抢险队赶到!”刘上任说完后,便立即通知公司应急抢险队伍和当地群众紧急赶往土圩堤。

红湖联圩香炉山段位于红湖周家农场,圩内有2000多亩农田和周家农场一个生产队居住。由于近期下游水位猛涨,圩内水位高出警戒线1米多。7月11日傍晚,巡堤

人员发现香炉山段出现两处渗漏,便立即向公司汇报。农林公司第一时间组织100多人抢险队赶到圩堤上。在该农林公司党委书记刘上任的指挥下,抢险队员打圩桩,装沙袋、打围堰……大家的目标只有一个,就是尽快堵住渗漏,消除险情。

100余米的圩桩打成、沙袋准备到位后,两个民兵抢险队员跳入水中,很快20余米的接龙传递队伍自发形成,一个个沙袋、草包从圩堤上传下来,水中抢险的小伙子们将它们逐个压入水中,并用脚踩实。现场抢险人员一直忙到晚上9点多,才将渗漏堵住,险情终于被及时消除了,避免了下游2000余亩农田和村民受灾。



7月15日,经开区工作人员在长江永安堤值守防汛。当天,工作人员正在学习“46553”防汛要诀,提高科学防汛知识,确保安全度汛。(黄安 本报记者 洪显智 摄)

彭泽升级防汛Ⅱ级应急响应

本报讯(记者汪东平)记者昨日从彭泽县防汛抗旱指挥部获悉,鉴于长江、芳湖水情近期还将继续上涨并持续较长时间,该县昨日将防汛Ⅲ级应急响应提升为防汛Ⅱ级应急响应。

长江彭泽龙城站水位于7月15日上午8时达到19.28米,超警戒水位1.08米;芳湖水位7月15日上午8时达到17.88米,超警戒水位0.18米。鉴于当前防汛工作形势,根据《彭泽县防汛抗旱应急预案》有关规定,彭泽县防汛抗旱指挥部研究决定,从7月15日上午9时起,将彭泽县防汛Ⅲ级应急响应提升为防汛Ⅱ级应急响应。因高水位持续时间较长,防洪风险隐患将进一步增多,防汛压力进一步加大,为贯彻落实县防指关于“确保人民群众生命安全,重要堤防不决口、不溃口”的指示精神,该县重点对长江干堤和芳湖区堤防巡查防守工作作出了具体安排。

一是切实加强重要堤段和重点部位的巡查防守。把历史决口段、历史重大险情段、涵闸

和泵站等水工建筑物,堤后有坑塘堤段等作为重要防守对象重点盯防,上足巡查力量,备足防汛抢险物料,前置专业抢险力量和群众防汛队伍,配备抢险专家,确保险情抢早、抢小、抢的住。

二是坚决夯实堤防防守责任。重点堤段、重点部位的防汛行政责任人要深入堤段,坚守岗位,履职尽责,并督促相关巡查、防守、抢险、保障和救灾等各类人员切实履行职责,各类措施落实到位,县派出督导组要加强督导,确保责任落实。

三是按照水库汛限水位监督管理的有关规定,严禁水库擅自超汛限水位运行,对超汛限的水库要统筹上下游、后期降雨形势,采取有效措施,务必将库水位降至汛限水位以下,确保水库安全度汛。

四是进一步加强险情和抗洪抢险信息统计报送工作,及时了解抗洪抢险情况,安排专门人员做好堤防、水库各类险情和防汛物资的统计、核实、上报工作。

瑞昌守江堤不忘初心 防大汛干群同力

瑞昌讯(徐鹏 王黎明 特约记者雷勉鸿) 近段时间,受长江流域强降雨及长江上游泄洪影响,长江赤心堤段水位持续上涨。为保障群众生命和财产安全,全力做好防汛准备工作,瑞昌市白杨镇党委高度重视,早谋划,细部署,7月13日在第一时间派驻防汛工作队到达赤心堤4号、5号哨所防汛点,筑牢防汛抗洪的第一道“堤坝”。该镇成立防汛临时党支部,下设两个党小组,镇村40余名党员干部严守在1.5公里防线堤坝上。同时,在瑞昌市码头梁公堤,鲜艳的红旗迎风飘扬,只见巡堤干部佩戴袖章,手持铁锹、探水杆等巡堤工具,认真细致地巡堤查险。

这是瑞昌各堤段巡查情况的一个缩影。当前,正值防汛关键时期,为确保安全度汛,瑞昌市立足防大汛、抢大险、救大灾,坚决克服麻痹松懈心理,严格落实责任,狠抓关键环节,扎实有效做好防汛各项工作。

瑞昌长江堤防汛责任段全

长10.55公里,其中瑞昌境内梁公堤5.605公里,柴桑区境内的赤心堤4.95公里。在梁公堤和赤心堤瑞昌段内,码头镇及白杨镇镇村24小时值守驻堤,不间断对相关堤段进行巡查。赛湖堤由赛湖农场、桂林街道办事处派员到各自管辖堤段进行巡堤、查险、值守。据了解,各地按照每公里每班不少于4人,每天不少于4次的巡查要求,参照“46553”巡堤查险口诀进行24小时不间断巡查。

此外,为确保全市境内各山塘水坝的安全,瑞昌市防汛抗旱指挥部派出6个督查组赴各乡(镇、场、街道)及相关水工程管理部门进行防汛督查。重点对“头顶一盆水”山塘、小二型水库的清淤、物资储备、运行水位、工程巡查、防汛值守以及第二次防汛检查提出问题的整改情况、地质灾害等相关工作进行拉网式督查,确保安全度汛。目前全市水库、河道汛情趋于平稳。

彭泽军民合力防汛救灾

本报讯(朱尚华 记者汪东平)受长江上游来水和强降雨原因,长江彭泽龙城站水位昨日午8时达到19.28米,超警戒水位1.08米,彭泽县防指从昨日9时启动防汛Ⅱ级应急响应,并成立指挥、宣传报导、监测调度、抢险救援、专家指导、灾评救助、督查检查、综合保障8个应急工作组,全力以赴做好防汛救灾工作。

汛情就是命令。在彭泽县防汛一线,处处可以看到广大党员干部忙碌的身影。棉船镇大堤彻夜灯火通明,渡船不停歇摆渡运送物资,干部群众防汛救灾热情高涨,从县直各单位抽调的党员干部和105名武警官兵正在挥汗如雨工作,有的在加固堤坝,有的在清障、巡堤,成为一道道动人的防汛风景线。马当镇马当街堤防汛指挥部内,防汛规章制度已经上墙,县工作组、镇工作组、技术指导组、抢险值班人员已全部到岗,并实行三班倒,严密监控汛期最新动态。“我将于12日14时正式成立第一防汛指挥部,13日凌晨零点至八点,是我们组6人值班的班,八点之后回去休息了,中午12时又在堤坝上继续值班巡查。”马当镇马当街堤当天值班人员蒋永明告诉记者。

者,在汛前该镇就组建了巡逻队、抢险队全镇防汛物资基本充足,筹措碎石700方,险桩50方,草袋1.3万条,三色布50捆已经到位。

位于太泊湖农业综合开发区2800米的潭桥堤上,平均分布着3个简易防汛帐篷。大堤上割草机轰鸣声此起彼伏,清障工人正在为大堤除草清障,帐篷内马当镇供电所的工作人员正在拉电线安装电灯。“我们正在加班加点工作,确保今晚这些观测点能用上电。”马当镇供电所的工作人员凌金海告诉记者。

据气象部门预计此次降雨将于本月18日结束;水文部门预计长江超警备水位还将持续1个月。截至目前,该县有63家县直单位、1052名党员干部上堤,武警江西总队九江支队100名官兵于13日奔赴棉船火速增援当地的防汛救灾工作。定山镇、红光建材总厂、芙蓉墩镇、龙城镇、马当镇、棉船镇、太泊湖农业综合开发区等乡(场、区)镇堤段已安排人员值班值守,并按照职责分工,密切关注水雨情,积极做好江河湖库超警戒水位和强降雨防范工作。