

省防汛抗旱指挥部紧急通知

切实防范大范围强降雨

本报22日讯(李刚 记者贾红路)根据省气象台7月22日发布的暴雨大风预报,省防汛抗旱指挥部22日紧急通知,要求各地切实做好大范围强降雨防范工作,确保人民群众生命安全。

根据气象预报,结合当前水情综合分析,省水文局预计:黑龙江干流黑河至抚远、嫩江干流尼尔基水库以上、门鲁河、讷谟尔河、乌裕尔河、逊毕拉河、呼兰河干流及其支流努敏河、克音河、格木河、泥河、依吉密河、通肯河、汤旺河上游等河流洪水量级可能达到5年~10年一遇,科洛河、逊毕拉河支流辰清河等河流洪水量级可能超过10年一遇。上述河流均可能超过警戒水位。

省防汛抗旱指挥部紧急通知要求,当前要进一步落实防汛工作责任。要强化“宁可十防九空、不可失防万一”的理念,在前期工作基础上,加强会商,到责任区再检查、再部署、再落实。要加大对关键环节督察,确保责任落实到人、落实到防汛抗洪全过程。

要进一步强化监测预报预警。密切监视天气变化和雨水情发展,滚动预测预报,强化联合会商,预警信息及时,努力做到地域全覆盖、人员无遗漏。

要进一步强化水库安全度汛。严格执行批复的调度运用方案,提前安排预泄,留足防洪库容。存在安全隐患的水库要降低水位甚至空库运行,严禁水库超汛限水位运行。

要进一步强化山洪灾害防御。要充分发挥山洪灾害监测系统和群测群防体系作用,确保预警信息全覆盖,要以保护群众生命安全为首要目标,发现险情征兆立即采取果断措施组织转移人员。

要进一步强化江河洪水防御。三江治理工程等新建设工程未经大洪水考验,要加大堤防巡查防守力度,发现险情及时处理。要加强江河洪水特别是中小河流洪水防御工作,发现险情及时科学抢险、有效处置,杜绝发生溃堤事件。

要进一步强化城市内涝防御。各地要加强城市内涝排水设施运行管理,尤其要关注低洼地段、地下空间和地下施工

现场等薄弱环节,明确看护责任,落实应急处置措施,保障城市正常生产生活秩序和人员安全。

要进一步强化人员安全转移。各地要时刻把人民群众生命安全放在第一位,切实完善各类防灾应急预案,一旦发生汛情险情,要迅速启动预案,避免人员伤亡。

要进一步加强值班值守和信息报送工作。要按照省防汛抗旱指挥部关于防汛值守和信息报送的要求,强化领导带班制度,加强值班值守力量,实行24小时应急值守。

据悉,省防汛抗旱指挥部将派6个工作组到主要预报降雨区齐齐哈尔、黑河、伊春、绥化、鹤岗、大庆等地检查指导。

省防汛抗旱指挥部通知

多措并举确保水库安全度汛

本报22日讯(李刚 记者贾红路)当前天气形势复杂多变,局地强降雨频发,水库蓄水量明显增多,个别水库超汛限水位运行,调蓄能力明显减弱,省防汛抗旱指挥部22日下发通知,要求各地进一步做好水库安全度汛工作。

通知要求,要认真落实水库安全度汛责任。各地要落实以行政首长负责制为核心的水库防汛责任制,按照属地管理、分级负责的原则,认真落实好各级各类水库行政责任人、技术责任人和巡查责任人。要按照国家防办在水库大坝明显位置设立“三个责任人”告知牌的要

求,载明三个责任人姓名和联系方式等内容,便于群众发现险情及时报告。

要严格按照指挥调度权限进行水库汛期调度。各地要严格按照批准的计划运行,决不允许擅自超汛限水位蓄水。各水库管理单位要坚决执行防汛指挥部的调度指令,做好拦洪、削峰、错峰调度。

要切实抓好安全隐患排查整改。各地要按照水库管理部门自查、主管部门核查、防汛抗旱指挥部抽查的原则再次拉网式排查整改水库安全隐患,认真排查水库度汛存在的安全隐患,重点检查水库大坝、溢洪道、输水洞、闸门、启闭设

备、备用电源、物资储备、抢险队伍、防汛通信、水雨情测报设施、防汛抢险道路等项目,不能有任何疏忽遗漏。

要做好小(I)型以上水库水情实时信息报送工作。在信息报送过程中,要严格按照水库报送编码报送水情信息。要明确水库信息报送四项内容,即库水位、蓄水量、入库流量、出库流量水库实时信息。要严格按照规定时间和规定的方式报送。

要落实好水库安全度汛“三个重点”,即落实水库水雨情感知监测设施、落实水库汛期调度运用计划、落实水库防洪抢险

应急预案。水库调度运用计划和抢险应急预案要放置水库现场管理人员处,并对现场管理人员应会应急事宜进行培训。

要做好水库突发险情应急值守工作。各地防汛指挥部要加强巡查检查,确保不留死角。特别是对遭遇强降雨过程、高水位运行以及以前出过险的水库,要加派巡查次数,增加巡查人员,重要部位要实行24小时盯守。一旦发生险情,应首先报告本级防汛抗旱指挥部分管领导。当有人员伤亡,发生重大突发险情和重大灾情的紧急情况下,可以越级报告省防汛抗旱指挥部。

省农行“垦区物联e贷”助垦区转型发展

本报讯(蓝怀忠 记者李播)一部手机,几步简单操作,用时不到1分钟,就顺利完成贷款、还款全部流程。今年春播期间,省农行依托垦区物联网平台为垦区研发了专属金融产品——“垦区物联e贷”,该产品为业内首创,并在建三江垦区七星农场首先推广使用。为助力垦区转型发展,省农行持续推进金融服务“三农”业务转型,为垦区提供更加优质高效的金融服务。

近年来,七星农场围绕农业生产的产前、产中、产后实际需求,构建了覆盖全场122万亩的“天、地、人、机”一体化的大田物联网测控体系。该测控体系以智能更新为主、人工数据补充上传为辅。全农场配备了240台全智能高清摄像头,覆盖全农场20个管理区,所有数据信息实时上传。

这仅仅是农业生产中的资源管理环节,该物联网管理项目还包括资产管理、财务管理、精准扶贫等11个板块信息,所有模块实行电子网络化科学管理,其中财务管理中包括生产资料、发包缴费、小额农贷、农业补贴等模块。物联网平台能重点分析农场的土壤指标、耕地分布、水利现状、承包情况、种植信息、机械作业、作物长势等信息,并将农产品追溯、视频等多种功能进行整合,为管理者提供真实有效的决策数据。

垦区的体制改革,加速了以物联

网为核心的“智慧农业”建设,也使得垦区的“粮王”们对金融服务提出了更高的要求。农行物联网技术为农行黑龙江省分行服务三农转型提供了最佳切入点。

今年春播期间,建三江七星农场的种粮大户体验到了“垦区物联e贷”进行贷款、还款的高效便捷。农户不用到银行网点填表签字,农行不用到农户家实地核查。

农场通过物联网平台推送给农行的农户承包信息等基础数据信息,农行系统自动生成白名单,并完成授信,农户通过APP和微信端进行自助放款,放款后农行将农户放款信息推送给七星物联网平台,平台完成数据更新。整个过程实现物联网模式惠农e贷全流程的线上操作。该产品能够实现农户贷款批量化、标准化、模式化、便捷化发放,大大提高了农场的管理和服务效率。

不仅如此,该产品在缴费方面,可降低每年集中缴费期农场的柜台压力,可为农户提供足不出户便可缴纳生产资料等费用的方式,节省农户时间,提高缴费效率,减少差错。

“垦区物联e贷”产品的推出是农行黑龙江省分行互联网金融服务三农的一大举措。农行和农场通过实现网络数据共享,实现农场上下游客户线上产、销、购、贷相结合的特色农业产业链,打造出有场景、有服务、有流量的垦区新型绿色金融生态圈。

本科二批和高职(专科)志愿填报咨询会举行



本报22日讯(赵一诺 记者衣春翔)22日,哈尔滨市2018年高考本科二批和高职(专科)志愿填报咨询会在哈尔滨剑桥学院举行。本次大会由哈尔滨市招生考试委员会主办,来自省内近百家本科二批和高职(专科)院校招生负责人现场答疑,万余名考生及家长到场咨询。

本次咨询会共设置展位191个,

近百所本科二批和高职(专科)院校招生负责人与考生和家长面对面交流,吸引了万余名考生和家长前来咨询志愿填报。记者在现场发现,各高校的专业设置和就业前景是考生和家长最关心的问题,而省内院校更是咨询的热点。

咨询会现场,曲显昊 本报记者 郭俊峰摄

全省各级公安机关开展食品安全宣传日活动

本报22日讯(汪洋 记者米娜)明胶果冻、假冒白酒、病死猪肉、成分不明的保健品……这些威胁百姓食品安全的假冒违禁食品近日被一一扒皮。22日,在省公安厅的统一部署下,以“守护食药安全 民警在您身边”为主题的食品安全宣传日活动在全省各级公安机关统一开展。

截至目前,全省公安机关共侦办食品类犯罪案件153起,抓获犯

罪嫌疑人192人,食品违法行政处罚案件70起,行政拘留84人,涉案金额9400余万元,有力打击了食品安全的假冒违禁食品近日被一一扒皮。22日,在省公安厅的统一部署下,以“守护食药安全 民警在您身边”为主题的食品安全宣传日活动在全省各级公安机关统一开展。

截至目前,全省公安机关共侦办食品类犯罪案件153起,抓获犯

第十六届全省青年职工岗位技能大赛开幕

本报22日讯(记者孙佳薇)22日,由团省委、省人社厅联合开展的第十六届全省青年职工岗位技能大赛开幕式暨电焊工、钳工决赛在哈尔滨举行。

在电焊工、钳工实操决赛环节,48名选手从全省100余名参赛选手中脱颖而出,参加这两类工种的决赛。团省委和省人社厅联合授予决赛中取得第1名的选手“全省杰出青年岗位能手”荣誉称号,授予取得

第2名至第5名的选手“全省优秀青年岗位能手”荣誉称号。同时,符合国家职业资格管理有关规定的工种,且理论和实际操作合格者,第1名由省人社厅晋升为高级技师;第2名至第10名晋升为技师;其余成绩合格的选手晋升为高级工。

据介绍,作为省级二类职业技能竞赛,全省青年职工岗位技能大赛坚持每年举办一届,至今已连续成功举办十五届。

大兴安岭松岭区举办首届湿地文化节

本报22日讯(尚淑艳 记者刘大泳)畅游嫩江源,寻美大湿地。大兴安岭松岭区首届湿地文化节开幕式暨嫩江源景区开园仪式22日在南岔镇国家级自然保护区举行,省内外嘉宾共赏湿地风光。

开幕式上,举行了松岭嫩江源景区成为省摄影摄影创作基地挂牌仪式,同时启动首届嫩江源——中国·松岭区全国摄影大赛。当天还举办了省首部以保护南岔河湿地

生态环境为题材的电影《净地》首映仪式。

文化节以松岭地域文化为支撑,深入挖掘松岭区的文化旅游资源,充分依托“文化+旅游+体育”多重互动平台,推出了中小学生学习夏令营、自驾、徒步旅游和摄影大赛等一系列文化节庆活动,进一步彰显松岭嫩江源景区森林度假、生态保健、观光体验、科普教育等功能为一体的生态休闲旅游景区。

省水文局发布呼兰河、黑龙江干流奇克至嘉荫段洪水预报

本报22日讯(李刚 记者贾红路)省水文局22日发布呼兰河、黑龙江干流奇克至嘉荫段洪水预报。

受呼兰河上游、依吉密河及欧根河来水共同影响,呼兰河干流水位上涨较快,至22日8时,呼兰河干流庆安站(绥化市庆安县久胜乡久宏村王成明屯)水位172.56米,比21日上涨0.91米,低于警戒水位0.19米。呼兰河干流秦家站(绥化市北林区东富乡先锋村)水位147.88米,比21日上涨0.57米,低于警戒水位1.37米,相应流量550立方米/秒。根据当前水情综合分析,预计呼兰河干流庆安站7月23日出现洪峰,洪峰水位173.1米,超警戒水位0.35米,洪水重现期接近10年一遇。呼兰河干流秦家站7月25日出现洪峰,洪峰水位149.5米,超警戒水位0.25米,相应流量1300立方米/秒,洪水重现期约7年一遇。

受黑龙江上游、结雅河来水共同影响,黑龙江干流奇克至嘉荫段水位上涨较快,22日8时,黑龙江干流奇克站(逊克县奇克镇)水位109.77米,比21日上涨0.42米,低于警戒水位0.9米。黑龙江干流乌云站(伊春市嘉荫县乌云镇)水位95.07米,比21日上涨0.36米,低于警戒水位1.22米。黑龙江干流嘉荫站(伊春市嘉荫县朝阳镇)水位87.25米,比21日8时上涨0.46米,低于警戒水位1.87米。根据当前水情综合分析,预计黑龙江干流奇克站7月25日出现洪峰,洪峰水位达到警戒水位上下,洪水重现期接近5年一遇。黑龙江干流乌云站7月27日出现洪峰,洪峰水位96.5米,超警戒水位0.21米,洪水重现期小于5年一遇。黑龙江干流嘉荫站7月28日出现洪峰,洪峰水位89.3米,超警戒水位0.18米,洪水重现期小于5年一遇。

2018 松花江·我是河长大型融媒体系列报道 39

根治污染源让河流“长治久清”

访哈尔滨市呼兰区区级河长初凯

□本报记者 薛婧

松花江哈尔滨市呼兰区段全长66公里,沿景观大道驱车前行,映入眼帘的是宽阔的江面、整洁的堤岸、青翠的沼泽地以及茂密的山林,一路都是令人心旷神怡的美丽景色。

“我们区内河流水系相对比较发达,实施河长制河流共计17条,其中松花江、呼兰河为省级河长河流。”初凯告诉记者,作为呼兰区主管农林水事务的副区长、区级河长,初凯关注的重点是呼兰区段的松花江。“我的工作就是围绕农林水转,所以到松花江边巡查的机会非常多,这也正是我的职责所在,眼看着岸边越来越干净,环境越来越好,我的心情还是挺自豪的。”

初凯介绍,呼兰区已全面建立起“河长+警长”组织体系。三级河长共计535人,其中区(级)河长14人。二级河道警长共计63人,其中区(级)河道警长10人,乡镇或街道(级)河道警长53人。同时,为切实做好河流最末梢的巡河工作,由乡镇(街道)负责,根据河流流经情况,按每条河流每个村(社区)配置不少于2人的标准,为每条河流陆续配备了巡河员(保洁员)与社会监督员;全区河流已完成配置巡河员(保洁员)总计162人,社会监督员71人。

“在河流管护上,我们开展了清河行动,目前已初见成效。”初凯说,自2017年推行河长制工作以来,截至今年6月下旬,呼兰全区已累计完成清理河段237公里,出动人员530多人,动用车辆210余台,清理河道垃圾约687吨,清

理土方约3.1万立方米,清理河道开垦种植约5.9万平方米,拆除违法建筑100余处,关闭入河排污口19处。

2015年12月,呼兰区一排干城区段被国家住建部列为城市黑臭水体,限期2017年12月31日前达到河面无大面积漂浮物,河岸无垃圾,无违法排污口,实现基本消除黑臭水体,2018年达到长治久清的目标。“一排干城区段的水流将最终汇入松花江,所以这一黑臭水体的治理对保护松花江水环境非常重要。”初凯告诉记者,为按时完成黑臭水体治理任务,截至2017年底,呼兰区累计投资4250万元,相继完成了一排干19个排污口封堵、2.7公里支渠和7.5公里主渠清淤、新建两岸围堰7544延长米、铺设孟家道口至长岭桥段污水管线2.5公里和矿物质药剂处理等工程。经聘请第三方对黑臭水体治理效果进行评议,一排干黑臭水体治理效果公众满意率为97.3%,符合国家要求,通过了国家环保督察、住建部和省、市检查验收,确认实现了“三无”和基本消除黑臭水体。

“目前,我区正在组织实施老城区自来水公司反冲洗污水处理工程、渠道护砌、两岸绿化、长岭桥至小王岗截污管线和东门桥至污水处理厂截污管线工程建设。预计以上工程可在2018年11月前全部完工,届时一排干黑臭水体将达到长治久清的目标。”初凯说。与此同时,呼兰区正在研究建立河湖管护治理长效机制,撬动社会资本参与河湖水治理工作中来,使河湖治理走上持续良性发展轨道。



哈尔滨市呼兰区区级河长初凯。

本报记者 蒋国红摄

