

水利部和中国气象局联合发布橙色山洪灾害气象预警

黑龙江南部发生山洪灾害可能性较大

央视网消息 水利部和中国气象局8月10日18时联合发布橙色山洪灾害气象预警,预计8月10日20时至8月11日20时,吉林东部、黑龙江南部、四川北部、青海东北部等地区部分地区发生山洪灾害可能性较大(黄色预警),其中,吉林东部局地发生山洪灾害可能性大(橙色预警)。预警称,其他地区也可能因局地短历时强降水引发山洪灾害,请各地注意做好实时监测、防汛预警和转移避险等防范工作。

人民子弟兵迎战“卡努”



8月8日,陆军第78集团军某旅官兵在哈尔滨市双城区增产村进行堤坝加固封堵。

新华社发

8月8日,在增产村抗洪现场,官兵在运送筑坝沙袋。

新华社发

新华社北京8月10日电 解放军和武警部队官兵连日来在天津、黑龙江、吉林等地构筑堤坝、防守险情、转移群众,迎战洪峰,全力保障人民生命财产安全。武警天津总队官兵自3日来连续奋战,固堤11公里,特别是大清河、子牙河防堤薄弱段,累计投入兵力1.2万人次、搬

沙土9万余吨、装填沙袋70万个;天津警备区组织民兵投入应急抢险、日夜不停转运物资;7日,中部战区陆军第82集团军“铁军旅”、某勤务旅完成河北方向救灾任务后赶赴天津支援,截至10日15时,已加高加固堤坝6.5公里。据中央气象台预报,台风“卡努”北上将

影响我国东北地区,带来新一轮降雨。此前,拉林河、松花江等多条河流受台风“杜苏芮”影响出现超警戒水位。在黑龙江、吉林抢险救灾的部队已转入迎战“卡努”状态。北部战区陆军第78集团军官兵持续奋战一线,加固堤坝、填堵管涌;武警吉林总队官兵使用无人机、舟艇,立体式巡查情

况、搜寻失联人员;武警黑龙江总队出动500余名官兵紧盯重点部位,装填3.5万个沙袋,设置洪水阻隔带;黑龙江省军区组织民兵巡守堤坝、排查隐患;吉林省军区提前下发风险提示做好预防性转移准备,目前已会同地方完成700多户重点风险区居民转移安置。

财政部、水利部

下达15亿元救灾资金 支持修复水利水毁设施

新华社北京8月10日电 受台风“杜苏芮”影响,海河流域遭遇严重洪涝灾害,松花江流域和晋江、东江部分河流发生超警戒水位以上洪水,造成部分地区水利工程设施损毁严重。10日,财政部、水利部下拨水利救灾资金15.05亿元,支持北京、天津、河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、浙江、安徽、福建、河南、广东等13省(区、市)受灾地区,用于江河湖泊堤坝、水库及其涵闸、泵站、河道工程等水利工程设施水毁灾损修复,帮助受灾地区尽快恢复灾后生产生活秩序。此前,两部门迅速行动,已于4日紧急下达京津冀水利救灾资金4.5亿元;已于9日紧急预拨10亿元,支持国家蓄滞洪区受灾群众尽快恢复正常生产生活秩序。

农业农村部

密切关注“卡努”移动路径 提早落实防御措施

新华社北京8月10日电 农业农村部近日召开东北四省区及天津、河北、山东等相关省份防台风防倒伏工作推进视频会议,调度分析相关省份当前秋粮生产和农业受灾情况,分析研判台风“卡努”路径及影响,进一步安排部署防台风抗灾救灾工作。

记者10日从农业农村部了解到,预计今年第6号台风“卡努”带来的强降雨落区与前期高度重叠,当前正是秋粮作物产量形成的关键时期,前期东北地区强降雨导致农田水分饱和,玉米等作物根系松动,如果暴雨叠加大风,作物倒伏风险高。

根据会议部署,各级农业农村部门要加强与气象、应急、水利等部门沟通会商,密切关注“卡努”移动路径,提早落实防御措施;组织应急服务队,调集排水机械,加快排除田间积水;组织专家对前期受灾地区做好田间鉴定,落实分类田管、“一喷多促”等措施;加强稻瘟病等重大病虫害监测防控,大力开展应急防治和统防统治,减轻病虫害危害。

据了解,预计11日至13日,受台风及其残余环流影响,吉林东部、黑龙江、内蒙古东北部有大雨、局地暴雨,并伴有4级至6级风。东北四省区在前期工作基础上,紧急下发通知,指导落实低洼易涝地排水疏浚、设施农业棚体防风防雨加固、畜禽圈舍检修、渔船防风避浪等措施,全力做好台风防范应对工作。

教育部印发通知

切实做好受灾师生 资助救助工作

据新华社电 记者8月10日从教育部获悉,教育部近日印发《关于进一步落实落细各级各类学校防汛救灾措施的通知》,要求各地各高校全力抓好防汛救灾各项工作,切实做好受灾师生资助救助和受灾家庭慰问工作,及时安排救灾物资,确保受灾师生有饭吃、有衣穿、有干净水喝、有安全住处、有病能医,保障受灾师生基本生活。

根据通知,各级教育行政部门要指导各级各类学校主动加强与应急管理、气象、水利、地震等相关部门的沟通配合,在灾情预警、灾情应对、应急救援、灾后重建工作中协同一致,凝聚学校防汛救灾工作最大合力;要第一时间报送灾情信息,进一步完善纵向联动、横向贯通的防汛工作机制;要按照“宁可备而不用、不可用而无备”的原则做好物资储备,必要时果断转移受威胁师生,牢牢守住不发生师生伤亡的安全底线。

通知要求,要将风险隐患排查整改贯穿整个汛期,做到“汛期不过、检查不停、整改不止”;对校舍建筑、设备设施,在建工程、临时建筑等通过日常巡检、全面摸排、制定清单等方式做好排查整改,全力保障秋季学期正常开学;要重点关注跨汛期施工项目,落实应急措施,加强监督管理,确保安全度汛。

专家

暴雨洪灾后个人防疫要关注七个重点

新华社天津8月10日电 近日多地出现的洪涝灾害,不仅造成民众生命财产损失,对环境造成很大破坏,还会带来各种病原微生物大量滋生和传播,给人体健康带来隐患。如何预防暴雨洪涝灾害之后引发的传染病?听天津市第一中心医院感染科主任杨文杰来支招。

杨文杰说,暴雨洪涝灾害之后要重点预防肠道疾病、自然疫源性疾病、呼吸道传染病、流行性出血性结膜炎以及多种皮肤病,个人防疫需要重点关注以下七个方面:

注意饮用水卫生。洪涝灾害期间,水源容易受到细菌、病毒、寄生虫卵、幼虫的污

染,饮用或污染的水清洗蔬菜、水果、餐具等,容易引起疾病的传播。因此饮水消毒非常重要,做到不喝生水;装水的缸、桶等保持干净,并经常倒空清洗;对临时饮用井水等一定要煮沸消毒和(或)药物消毒后再饮用。

注意食品卫生安全。不吃腐败变质或被污水浸泡过的食物;不吃淹死、病死的禽畜和水产品;果蔬充分清洗,可蒸煮食品应充分加热后再食用,食物生熟要分开;碗筷要清洁消毒后使用。

注意环境卫生。房屋要彻底杀菌消毒;加强居室和环境通风、除湿;整修厕所,修补禽畜圈;粪便、排泄物和垃圾要放在指定

区域等。如果环境和物品被病人血、排泄物等污染时,应及时消毒。

做好防灭蚊蝇鼠工作。要配合卫生防疫部门开展灭蚊蝇鼠的工作,尽量清除住所周围的污水,清除垃圾污物;室外穿长裤,做好防护措施;动物尸体要深埋,土层要夯实;发现老鼠异常增多时及时向当地有关部门报告,科学开展灭鼠工作。

注意手部清洁。毛巾和脸盆尽量单用,如果不得与急性出血性结膜炎(俗称红眼病)病人共用脸盆,则应让健康人先用,病人后用,用完以肥皂将脸盆洗净,后用消毒剂浸泡消毒。

规范佩戴口罩。接触呼吸道传染病人时要保持一定安全距离,并规范佩戴口罩;遇到口罩潮湿、破损或超过4-6小时应立即更换。

保持皮肤清洁干燥。身体尽量不要与雨水污水接触,在不得不涉水出行的情况下,穿胶靴等防水护品以减少皮肤与雨水污水接触。当发现脚部皮肤溃烂并有加重趋势时,如情况许可可暂时不要下水,有足部皮肤病的应少下水。

杨文杰表示,一旦感觉身体不适,患者要及时到正规医疗机构诊治。特别是发热、腹泻患者,要遵从医嘱,配合传染病隔离,注意相关药物使用方法。

一箭七星!

谷神星一号遥七运载火箭发射成功

中新网消息 北京时间8月10日12时03分,谷神星一号遥七运载火箭在中国酒泉卫星发射中心成功发射升空,将搭载的西光壹号01星等7颗卫星顺利送入预定轨道。此次任务是谷神星一号系列商业运载火箭的连续第7次成功发射,也是其本年度第三次发射。

本次发射共搭载7颗卫星,分别为西光壹号01星,星池一号B星,地卫智能应急一号卫星,以及西安航发88号、96号、104号、112号卫星。

其中,西光壹号01星是一颗高光谱卫星,主要提供对地观测服务,可应用于生态环境、农业林业、国土资源、海洋经济、自然资源、智慧城市、大气环境、防灾减灾、森林火点监测等领域。

星池一号B星是由椭圆时空自主研发的广域综合感知卫星,该星具备遥感、星间/星地通信和导航增强能力,同时具有多载荷、小型化、轻量化的特点,主要用于完成星池计划卫星核心技术验证和示范应用。

地卫智能应急一号是为以AI为核心、具备智能操作系统的卫星,配置高分辨率面阵相机、近红外相机等载荷,利用星上智能处理技术,提供地面热点地区遥感观测服务。同时,该卫星搭载运行斑马智行AliOS操作系统,将汽车底层操作系统运用到商业航天。

据了解,目前,谷神星一号运载火箭已经为15家客户提供了28颗商业卫星发射服务,这些卫星涵盖对地观测、气象监测、卫星物联网、科普教育等多元化领域。

图为发射现场。新华社发



国家发展改革委:

加强违约失信行为认定 全面健全政务信用记录

央视网消息 据国家发展改革委网站消息,国家发展改革委发布关于完善政府诚信履约机制优化民营经济发展环境的通知。其中提出,加强违约失信行为的认定。各省级信用牵头部门要将接收归集的违约失信投诉线索第一时间转交至被投诉主体的上级部门或主管部门开展核实认定。经核实,情况不属实的,要督促认定部门立即推动整改,拒不整改的,由认定部门确认为违约失信。以机构调整、人员变动等理由不履约的,均属于违约失信情形。

全面健全政务信用记录。国家公共信用信息中心要抓紧制定相关信息归集标准。各省级信用牵头部门要加大政府信用信息归集力度,按照统一标准将经认定的违约失信信息实时共享至全国信用信息共享平台。国家发展改革委将违约失信信息、各地按要求梳理的拖欠账款信息、被列入失信被执行人信息统一计入相关主体名下形成政务信用记录。

最高人民检察院 依法对汲斌昌决定逮捕

新华社北京8月10日电 山东省青岛市政协原党组书记、主席汲斌昌涉嫌受贿一案,由国家监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。日前,最高人民检察院依法以涉嫌受贿罪对汲斌昌作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。