



省市场监管局部署推进防汛抢险救灾和灾后重建相关工作 加强“三品一特”监管 维护市场公平秩序

河北日报讯(通讯员张丽雪 记者马彦铭)8月5日,省市场监管局召开专题办公会并印发通知,就市场监管领域防汛抢险救灾和灾后重建相关工作做出安排部署。通知要求,各地市场监管部门要强化履职尽责,以抓好“三品一特”(食品、药品、重点工业产品及消费品、特种设备)安全监管、维护市场公平秩序、打击假冒伪劣等工作为重点,确保工作落实到位。

加强食品安全监管。督促食品生产企业做好生产场所防淋雨、防积水等安全自查,排除安全隐患;及时清理受积水污染的食品,严防受污染食品流入市场;严防汛期非正常死亡畜禽肉流入生产环节。围绕粮食制品、蔬菜、肉制品、水产品等重点品种,加大对交通枢纽周边、批发市场、商场超市、城乡接合部、农村地区等重点场所监督检查力度,防范因水淹浸泡等原因导致的腐败变质、污秽不洁等不符合食品安全标准的食品、食品原料、半

成品流入市场。督促餐饮服务企业、小餐饮店等餐饮服务经营者把好原料采购关,及时清理发霉变质食品原料。加强对大型食品销售和供餐单位、群众安置点、临时供餐点、开学前学校食堂、工地食堂、养老院食堂等重点场所的检查,坚决防范销售、加工制作问题食品。

加强药品安全监管。针对抗灾救灾药品和医疗器械使用特点和薄弱环节加强监管,及时消除药械安全隐患。加强对受灾地区现有药品医疗器械及运往灾区药品医疗器械监督检查,确保灾区用药用械安全。组织药械质量安全巡检,坚决防止不合格、过期失效药械流入灾区。加强对捐赠药品、医疗器械的监督管理,严格检查把关,确保捐赠药品和医疗器械质量安全。督促受灾药械生产经营企业对药械陈列和储存环境进行全面清洁和消毒,加强药械养护管理,防止受潮霉变,规范处置受浸泡污染和受潮霉变药品、原料、医疗器械。

加强产品质量安全监管。加强衣物、絮棉制品、电热毯等重点消费品质量监管。指导技术机构做好救灾物资、捐赠物资产品质量检验技术服务工作。针对用于防汛的编织袋、潜水泵、丝网、输水管等产品,以及用于灾后重建的钢筋、水泥、电线电缆等建材产品开展专项监督检查,对违法生产经营主体从严从快依法处置,防止不合格产品流入市场。强化检验检测机构对危险化学品的管理,防止因洪灾出现泄漏污染。组织专家对受灾检验检测机构进行指导,助力检验检测机构尽快复工。

加强特种设备安全监管。对辖区内因灾受损特种设备逐台进行现场排查、勘验和登记、统计,在未进行检修、检验和维护保养前责令使用单位暂停运行和使用,并设置停用警示标志,严防不能保证安全运行的特种设备重新投入使用。积极配合运行和指导特种设备使用单位、生产单位(电梯维保单位)、检验检测机构做好因灾

受损特种设备的检修、检验和维护保养工作。针对特种设备受损情况制定不同设备的检验方案。

维护市场公平秩序。强化价格监测预警,严查串通涨价、捏造和散布涨价信息、哄抬价格、囤积居奇等违法行为。充分发挥12315平台作用,及时受理群众咨询、投诉举报,严厉打击制售假冒伪劣食品、日用消费品、农资建材产品等违法行为。针对利用加油机、电子秤等计量器具作弊行为,加强对不合格计量器具监管力度。开展广告专项监测,严查以防汛名义开展违法商业广告宣传行为。

目前,省市场监管局已派出多个工作组赴受灾地指导帮助防汛救灾相关工作。所属省计量监督检测研究院、省产品质量监督检验研究院、省特种设备监督检验研究院已开辟绿色通道,所有防汛救灾用品随到随检,对受损特种设备开展保障性技术检验。

确保洪灾之后无大疫 河北九项举措防控灾后动物疫病

河北日报讯(记者郝东伟)为做好洪涝灾害灾后动物防疫工作,8月4日,省农业农村厅制定《洪涝灾害灾后动物疫病防控九大举措》,要求各地各有关部门重点落实落细死亡畜禽无害化处理、消毒灭源、紧急免疫等各项灾后动物防疫措施,确保洪灾之后无大疫。

强化死亡畜禽无害化处理。及时打捞收集死亡畜禽,落实属地管理责任和养殖者主体责任,组织人员加大对“过水”和滞洪区的排查力度和频次,及时打捞收集因灾死亡畜禽尸体。加强死亡畜禽运输管理,死亡畜禽运输车辆应防水、防渗、耐腐蚀、易清洗消毒。运输过程中应尽量避免经过人口聚居区、畜禽养殖密集区。严格无害化处理,不得买卖、加工、随意弃置因灾死亡畜禽。

强化清洗消毒和媒介消杀。加强关键场所预防性消毒,对畜禽圈舍、屠宰加工场所、畜禽交易市场等,全面开展预防性消毒。对死亡畜禽发现、收集、处理等场所和运输工具,科学规范开展清洗消毒,防止病原扩散。加强媒介生物的控制和消杀,在虫媒疫病易发区域,对养殖场及周围环境喷洒杀虫剂。

强化监测预警。重点监测受灾地区、疫源地等高风险区的畜禽,增加监测频次。加强非洲猪瘟、高致病性禽流感等重大动物疫病和炭疽等人畜共患病监测,及时分析研判受灾地区动物疫病发生和发展态势。

强化紧急免疫。对强制免疫的动物疫病,根据免疫抗体监测情况及养殖场周边疫情情况,及时强化免疫。对其他畜禽传染病,根据疫情动态,做好预防免疫接种。对曾发生炭疽、猪链球菌病的地区,组织开展风险评估,根据评估结果确定预防性免疫接种范围。

强化检疫监管。规范开展产地检疫和屠宰检疫,一旦发生异常情况,采取必要措施,限制畜禽移动和产品流通,将风险控制在最小范围内。严把屠宰和无害化处理关口,严厉打击收购、加工、运输病死及死因不明畜禽等违法行为,严防病死畜禽流入市场,维护畜禽产品质量安全。

强化养殖生产管理。及时清理畜禽养殖场周边环境、污物、杂物等,疏通场区排水通道,排出场区积水。加强畜禽饲养管理,有序恢复生产。

强化应急准备。盘点检查辖区内动物疫苗、消毒药品、防护服、手套等物资储备情况,确保应急物资储备充足。加强运输车辆、冷库、冰箱、冷藏箱等设施维护和管理,确保有效运转。加强应急力量配备,严格落实重大动物疫情24小时应急值班制度,随时做好应急准备。

强化宣传和人员防护。充分利用多媒体手段,推送灾情预警、疫情信息和灾后动物防疫知识,指导养殖场户做好防疫管理,改善养殖场生物安全条件。从事免疫、清污、消毒以及死亡畜禽收集、运输、处理的人员,作业时应当正确穿戴防护服、口罩、手套、护目镜、水靴等防护用品。

强化联防联控。强化与卫生健康、林草、市场监管、公安等部门的联防联控机制,在当地政府的统一领导下,合力做好炭疽等动物疫病防控工作。

从省农业农村厅获悉,河北于8月3日至10日组织开展动物疫病病原学紧急监测工作,截至8月5日,全省检测样品1786份,检测结果均为阴性。

抢修水毁设施 恢复生产生活



①日前,廊坊市市政设施管理中心全面细致排查市政管网,及时消除安全隐患,确保安全度汛。图为该中心工作人员对因暴雨破裂的管道进行抢修。

河北日报通讯员 孙宝宇摄

②8月2日,武汉市交通运输局公路养护站的抢险车辆在国道G234兴阳公路活水乡段运送石料。

河北日报记者 田明摄

③8月5日,井陘县测鱼村党员骨干团结带领群众,奋力抢修水毁的饮水管网。

河北日报记者 赵威摄

④8月5日,邢台市南和区农民在利用水泵抽排红薯蓄藏窖里的积水。邢台市南和区加快抢排田间积水,适时开展水毁农田修复,争取尽快恢复生产能力。

河北日报记者 赵永辉摄

省交通运输厅下发通知要求 切实保障抢险救灾任务车辆 免费优先快速通行

河北日报讯(记者曹智)8月5日,省交通运输厅下发通知,要求收费公路经营管理单位通过开通应急救援绿色通道等方式,切实保障抢险救灾任务车辆免费优先快速通行,并在服务区为抢险救灾任务车辆和人员优先提供就餐、加油、汽修等服务。

通知要求,要全力做好高速公路应急准备和现场处置,密切关注交通流量变化情况,出现高峰流量

立即启动应急预案,做到未堵先疏。遇有人员疏散转移等紧急情况,要“特事特办、急事急办”,立即开通全部车道,保障车辆有序通行。

通知强调,要将重点生产生活等物资运输纳入重点保障范围,开辟专用通道,保障煤炭、天然气等重点能源物资,化肥、农机等重点生产物资,以及粮食、蔬菜等重点生活物资运输车辆优先便捷通行。

8月5日8时至6日8时 大清河、子牙河水系部分站点 发生9次涨水过程

河北日报讯(记者苑立立 通讯员任树春)从省水利厅获悉,8月5日8时至6日8时,受降雨影响,大清河、子牙河水系部分站点发生9次涨水过程。其中,大清河系、子牙河水系最大为担马河紫荆关水文站(易县)8月5日9时流量每秒45立方米,子牙河水系涨水过程最大为沽河平山水文站(平山县)8月5日20时30分流量每秒210立方米。

8月6日8时,全省河道流量

较大的有:大清河新盖房分洪道流量每秒1140立方米,白沟河东茨村水文站流量每秒641立方米,滞龙河北郭村水文站流量每秒446立方米。全省仍有北澧河、白沟河、滞龙河三条河道超警戒水位。

截至8月6日8时,全省大中型水库总蓄水量43.15亿立方米,比去年同期多蓄水13.78亿立方米。全省超汛限水位大中型水库共26座,正有序放水泄洪。

省疾控中心提醒 灾后防止“病从口入”要做到“八不要”

河北日报讯(记者刘冰洋)洪涝灾害可使现有食物生产、运输、储存、销售等环节受到破坏,污染环节、途径增多,粮食蔬菜等食物容易被污染。加之可能存在烹调用具缺乏、热加工不便、清洁供水不足等情况,极易发生肠道传染病和各类食源性疾病。省疾控中心提醒,要防止“病从口入”,应尽量做到“八不要”。

不要吃不洁的食物。被雨水浸泡过的食物容易被污水中的微生物污染,食用后极易发生肠道疾病甚至食物中毒。为了保

证安全,被水淹的食品最好丢弃,不要食用。特别要注意冰箱内的食物,若冰箱已遭雨水侵入,或曾经停电,食品最好丢弃不用。

不要吃变质的食物。被洪水浸泡过的粮食极易霉变,霉变的食品对人体有害,尤其是粮食、豆类花生等发生霉变时,会产生大量的病菌和霉菌毒素,一旦被人食用后,会发生腹泻呕吐、头昏眼花、全身无力等症,甚至危及生命。高温高湿天气下,熟食在室温下存放的时间不宜超过2个小时,所有熟食和易腐

食物应及时放入冰箱内保存。饭菜尽量当日清。剩菜剩饭在冰箱中存放不要超过3天,食用前要彻底加热,重复加热不能超过一次,已经腐败变质的食物不要食用。

不要吃来源不明的食物。尽量不要到无食品经营许可证的摊档购买食品。不要吃来源不明、非专用食品容器包装、无明确食品标志的食品。

不要吃卫生条件差的凉拌菜。洪涝灾害后,部分地区卫生条件差,冷荤凉菜在制作过程中容易被病菌污染,应将食物烧

煮熟透后再食用。

不要吃死因不明的动物。死因不明、来源不明的鸡、鸭、猪、牛等畜禽动物肉和因降雨导致死亡的水产品有可能被致病菌污染,不要吃。

不要吃野生的蘑菇。雨水过后,野生蘑菇会大量生长,通过传统方法和特定经验来识别毒蘑菇是不靠谱的,千万不要随意采食野生蘑菇。

不要饮用未经处理的生水。暴雨环境下水源极易受到微生物的污染,饮用水一定要煮沸烧开;水源受到污染的灾区,尽量饮用瓶装水、桶装水。不用来源不明或被污染的水漱口、洗菜、制作加工食品等。

不要随便吃止泻药、抗生素等药物。强降雨后,如果出现发热、腹痛腹泻、恶心、呕吐或者其他身体不适症状一定要及时就医,不要擅自服用药物。

省水利厅农村水利水电处处长张凤泉解析—— 洪涝灾害后的饮水安全,该如何保障

河北日报讯(记者苑立立 通讯员任文厚)如何保障洪涝灾害后的饮水安全?8月5日,省水利厅农村水利水电处处长张凤泉接受了笔者采访。

洪水过后,灾区水源中的泥沙量增多,水质浑浊度随之提高,同时,受人畜粪便、垃圾等污染,各种杂物进入水体,极易造成传染病的发生和流行。张凤泉认为,应有序开展灾区饮水安全评估。有关部

门要对水源附近的畜粪便、垃圾等情况进行排查,评估水源是否被污染或存在污染风险。同时,对供水设施的净水工艺、运行、构筑物及供水管网进行水质风险评估。发生水淹、过水的村庄,要全部纳入检测范围。

此外,要做好环境清洁消毒。各地应及时修复被洪水淹没的公厕、垃圾收集站点等设施,并进行消毒处理。因洪灾致死

的家畜、家禽等动物尸体要通过掩埋或焚烧等方式,及时清理。

“在难以就地获取合格饮用水的情况下,必须采取应急供水措施,确保饮水安全。”张凤泉介绍,受灾地区可根据灾情情况,按瓶(桶)装水、临时处理设备出水、消防水送水的顺序,选择应急供水方式。另外,如果条件允许,家庭可以对污染较轻的水源或山中溪流、河水采取沉淀、过滤

和消毒等自制简单处理方法来解决饮水问题。

“各地还应注意饮用水水源的选择与保护。”张凤泉提醒,集中式供水的水源地受到破坏或污染严重时,应立即选择新的水源地,建立新的取水口。被洪水污染的水井应立即停止供水,经彻底清洗消毒恢复灾前状况后方可恢复供水。受污染轻的井水经消毒等处理后,可作为饮用水水源,同时要加强对水源井进行防护。

此外,洪涝灾害期间,运转正常的自来水厂应根据水源水质变化情况,及时使用或加大混凝剂和消毒剂的使用量,保证出厂水质符合相关标准要求。受灾区域要提倡喝开水、不喝生水,并做好饮水消毒,防止传染病发生。

今日白天河北部分地区 仍有雷雨天气 局地有中到大雨,雷雨时局地伴有强对流

河北日报讯(记者宋平)省气象台预计,8月7日至9日,河北部分地区仍有雷雨天气。

具体来看,8月7日白天,张家口、承德、保定西部、石家庄西北部多云转阴有雷阵雨或阵雨,局地有中到大雨,雷雨时局地伴有强对流天气,其他地区多云间晴。

7日夜间断到8日,张家口、承德、保定西北部多云转阴有雷阵雨或阵雨,雷雨时局地伴有短时大风、短时强降水等强对流天气,其他地区多云。8日夜间断到9日,北部地区多云间阴有雷阵雨或阵雨,其他地区多云间晴。