



防汛备汛 防灾减灾

省防汛抗旱指挥部办公室印发紧急通知

七方面发力进一步做好防汛工作

河北日报讯(记者潘文静)省防汛抗旱指挥部办公室于7月16日印发紧急通知,要求各地各有关单位贯彻落实全国防汛抗洪救灾工作专题视频会议精神,进一步做好全省防汛抗洪救灾工作。

进一步强化监测预警。气象、水利、应急管理、住房城乡建设、自然资源、宣传和河北移动、河北联通、河北电信等部门,要密切监视雨情汛情发展变化,健全监测预警联动机制,加强信息共享和联合会商,做好气象、洪涝、地质灾害监测,做好城市、河流、暴雨区、地质灾害易发区精细化预报。完善“县乡村组户”五级群测群防体系,加强监测预警设施设备管理维护,落实专职监测预报和预警责任人,加大巡查监测频率,畅通灾害预警渠道,及时利用多平台快速发布预警信息,确保逐级传达到位,确保预警信息全覆盖、无盲区、无死角。

进一步强化隐患排查整治。按照“汛期不过、检查不停、整改不止”要求,持续对重要区域部位、重要防洪工程、重要基础设施进行排查整治。水利部门要对病险水库、堤防、山洪灾害

易发区开展隐患排查;应急管理部门重点检查尾矿库特别是“头顶库”值班值守、安全措施和群众转移方案落实;住房城乡建设部门重点检查排水管网、排涝设备设施运行情况;自然资源部门重点开展地质灾害隐患排查,检查预警预报、巡查监测和值班值守等防治措施落实;交通运输、铁路、电力等部门要对交通干线、电力能源等重要基础设施不间断巡查检查;教育、卫生健康、文化旅游等部门要加强对学校、医院、旅游景区等人员密集场所隐患排查,督促落实转移疏散避险预案。

进一步盯紧重点区域部位。雄安新区要抓紧完善堤防加固、人员转移、物资调运、救援队伍集结等准备工作,强化流域洪水预测预报和上游水库、白洋淀闸涵枢纽联合调度,加大下游河道泄洪能力,确保万无一失。水库要严格落实“三个责任人”“三个重点环节”,严格执行汛限水位规定,小型病险水库一律空库迎汛;加强调度,提前预泄腾库,发挥拦洪削峰错峰作用;加密巡查频次,发现险情及时处置预警,迅速转移受威胁群众。此外,要重点做好尾矿库、山洪地质灾害易发区、

蓄滞洪区、行洪河道、城市易涝区防汛工作。

进一步强化应急处置工作。各地要根据汛情、汛情实际,进一步完善蓄滞洪区运用、水利工程调度、超常规分洪泄洪等各类方案预案,抓紧开展抢险救援实战演练和群众转移避险演练。对现有抢险设备、救生器材进行临战前维护保养,确保状态良好。提前将应急物资预置到病险水库、河道险工险段等关键部位,确保抢险急需。做好应急力量准备,协调各级专业队伍和群众性组织集结待命,做好重大险情灾情抢险救援准备。进一步加强与解放军、武警部队对接联系,充分发挥解放军和武警部队突击队作用。

进一步细化实化保障措施。要严格落实以行政首长负责制为核心的抢险救灾责任制,各级防汛行政责任人要下沉一线、靠前指挥,检查指导工作。各级防汛要加强统筹协调和指挥调度,建立各级各部门联合会商机制,形成工作合力。各级各部门要树立“一盘棋”思想,拧紧“防”与“救”责任链条,有序衔接、协同配合,严格执行24小时领导带班值班制度;及时调运救

灾物资,妥善安置受灾群众,做好疫情防控;足额落实防汛抗洪经费,需拨付到基层的要迅速拨付;要在人力物力方面,给予重点地区倾斜和保障。各级防汛办事机构要保证汛令畅通,发生重大汛情灾情,第一时间处置、第一时间上报,坚决杜绝漏报、错报、瞒报。

进一步做好安全防範溺水事故工作。各级教育、住房城乡建设、城市管理、水利、宣传等部门要定期召开联席会议,分析研判安全形势,制定防范溺水事故对策措施。加强对学校周边易发生溺水事故水域的安全管理,开展暑期学生经常活动区域及周边安全隐患排查;加强对河道、水库、坑塘管理,在危险区段及水域设置安全警示标牌,设立安全隔离带、防护栏。要广泛宣传安全知识及溺水自救知识,教育广大群众、学生珍惜生命,增强自我防范意识。

进一步做好宣传引导工作。要充分利用电台、电视台、报刊等各种媒体,特别是互联网、微博、微信等新媒体,宣传普及防汛抗洪、防灾减灾必备知识和基本技能,增强全民防灾减灾意识和自救互救能力。

袁桐利在全省冬季清洁取暖工作电视电话会上要求  
打一场冬季清洁取暖的漂亮仗

河北日报讯(记者宋平)7月16日,全省冬季清洁取暖工作电视电话会在石家庄召开,省委常委、常务副省长袁桐利出席会议。他指出,实施冬季清洁取暖是一项重大的政治任务,保障人民群众安全温暖过冬作为保基本民生的重要一环,以决战决胜的姿态,打一场冬季清洁取暖的漂亮仗。

袁桐利要求,要扎实推进气代煤、电代煤工程建设,倒排工期、挂图作战,推动一切工作往前赶,确保在采暖季到来之前完成。要严格落实质量安全责任制和工程质量终身制,把牢工程监管和材料质量关口,抓好疫

情防控和施工安全,保证工程质量安全。在新的改造工程投入使用前,严禁拆除原有取暖炉具,确保新旧取暖方式平稳接替。要严格落实气源保障,加快供气管网、储气设施及电网工程建设,千方百计保供应。要抓紧做好洁净煤确村确户,抓好洁净煤和炉具配送,坚决完成洁净煤兜底任务。要严格落实驻村安全员、协管员制度,普及安全用气常识,牢牢守住“双代”工程运行和洁净煤使用安全底线。要加强统筹协调,强化督导检查,确保全面完成冬季清洁取暖工作任务,为夺取常态化疫情防控和经济社会发展“双胜利”作出积极贡献。

徐建培督导检查沧州市防汛和河长制工作时强调  
坚定不移推进依法治水管水和防汛备汛  
着力提升河道管理保护能力和水平

河北日报讯(记者戴绍志)7月17日,副省长徐建培到沧州市督导检查,研究调度子牙新河河长制及“四乱”清理整治、防汛备汛相关工作。他强调,要坚定不移推进依法治水管水和防汛备汛,着力提升河道管理保护能力和水平,全力保障人民群众生命财产安全。徐建培一行实地察看了子牙新河青县段左堤和青县周官屯子牙新河穿运枢纽工程,听取了沿途河道拆违情况汇报,并主持召开省级河长会议暨防汛工作会议。他指出,子牙新河是重要的省级河道,沧州、廊坊境内必保堤防多、险工险段多、蓄滞洪区多,是全省防汛的重点和洪水调度的难点。要进

一步提高政治站位,压实各级责任,切实增强责任感和紧迫感,扎实推动各项工作取得新成效。徐建培强调,要进一步突出重点难点,毫不放松抓好整改,全覆盖排查“四乱”问题,抓好河道岸线管控,提高信息化监管水平。要进一步树牢绿色发展理念,坚持系统治理、综合治理,开展涉水污染源排查整治专项行动,全面推进农村人居环境整治和爱国卫生运动,着力改善河流环境。要进一步增强风险意识,强化隐患排查,搞好监测预警,细化防汛预案,做足应急准备,以临战姿态抓实抓细各项工作,确保万无一失、安全度汛。

推进京津冀协同发展

津冀七地检察机关签署  
服务京津冀协同发展框架协议

河北日报讯(记者孟宪峰 通讯员刘巧敏、彭建霞)近日,大城县、天津市静海区、雄县、霸州市、文安县、青县、黄骅市等津冀七地检察机关共同签署了《加强司法协作 深化交流互通 服务京津冀协同发展框架协议》。协议以着力服务京津冀协同发展为目标,以坚持依法协作、注重实效、共建共赢为基本原则,在坚持充分协商的基础上,从推动跨区域检察服务、深化异地司法协作、促进“线上线下”交流互通三个方面作出了11条明确规定。

推动跨区域检察服务方面,框架协议共有开展平等司法保护、开展跨区域重点企业和工程项目服务、开展联合司法调研3条规定。其中开展平等司法保护规定,对涉及七地的各类企业特别是民营企业,都坚持法律的统一性、公平性,促进各类市场主体依法平等使用生产要素、公开公平参与市场竞争、同等受到法律保护,努力为京津冀协同发展营造法治化营商环境。

促进“线上线下”交流互通方面,框架协议共有建立联合教育培训机制、建立数据资源共享机制、建立检务公开协作机制3条规定。其中建立联合教育培训机制规定,积极创造和扩大学习平台,通过异地检察人员交流挂职、青年干警论坛等合作形式,拓展工作视野,提升司法能力,提高七地检察队伍建设水平。

23名青年获评“全国青年岗位能手”

河北日报讯(记者薛惠娟 通讯员赵金颖)第20届全国青年岗位能手评选结果日前公布,全国共有50名同志获“全国青年岗位能手”称号、760名同志获“全国青年岗位能手”称号,我省23人榜上有名。邢台路桥建设总公司科技部部长苏立超获“全国青年岗位能手”称号,国网石家庄供电公司输电电缆运检高级工郭康等22人获“全国青年岗位能手”称号。

此次被表彰的“全国青年岗位能手”,是经过层层遴选、严格审核和社会公示产生的。他们在本职岗位和工作实践中脚踏实地、练就本领,在经济社

我省发布山洪灾害气象预警  
提示承德局地注意做好防范

河北日报讯(记者宋平)7月17日17时,省水利厅和省气象局联合发布山洪灾害气象预警。预警提示,17日20时至18日20时,承德市鹰手营子矿区、围场满族蒙古族自治县、隆化县、兴隆县、承德县等地,局地可能发生山洪灾害(IV级,蓝色预警)。请上述地区注意做好实时监测、防汛预警和转移避险等防范工作。

省气象台预计,18日至19日,我省大部将迎来降雨天气,以雷阵雨或阵雨为主。20日,雨水将暂别我省。具体来看,18日白天,张家口、承德、唐山北部、秦皇岛北部、保定西部、石家庄西部阴有雷阵雨或阵雨,其他地区多云间阴。18日夜间到19日白天,张家口、承德、唐山北部和保定、石家庄、邢台、邯郸四地的西部阴有雷阵雨或阵雨转多云,其他地区多云;沿岸海域及沿海地区有偏东风转东北风6到7级,阵风8级。19日夜间到20日,东北部地区多云转晴,其他地区晴间多云。



我省推行“双随机、一公开”监管与信用风险分类监管有机结合  
基于企业信用风险分级随机抽取检查对象

河北日报讯(记者马彦铭)近日,省“双随机、一公开”监管工作领导小组办公室在全省推行“双随机、一公开”监管与企业信用风险分类监管相结合工作作出安排部署。根据要求,全省各级承担“双随机、一公开”监管职责的部门、单位,要对2020年度尚未开展工作的部门内部联合抽查和跨部门联合抽查进行相应调整,除有特殊需求外,均要采取基于企业信用风险分级结果来随机抽取检查对象的方式,组织开展双随机抽查,逐步建立起以企业信用风险分级为基础的“双随机、一公开”监管机制。

根据要求,全省各级各有关部门在抽取检查对象时,既要借助国家“互联网+监管”平台推送的ABCDE五个企业信用风险等级(分别代表未来一段时间内企业发生风险的概率由低到高),又要结合各部门对检查对象的分类标注,做到检查对象与抽查事项相匹配,防止出现同一信用等级企业与企业与检查事项不匹配问题。要体现信用风险差异化监管要求,将随机抽查的比例频次与抽查对象的信用风险等级挂钩,对风险高的要加大抽查比例,对风险低的可减少抽查比例。全省各级各部门在今

后开展双随机抽查时,要对抽查检查结果进行全面、深入分析,逐步构建本部门本领域不同信用风险等级企业的抽取比例,为建立健全企业信用风险分类监管机制奠定基础。除国家部委、省级部门已建立并明确要使用本业务条线企业信用风险分类管理系统外,全省各级各部门均应依托河北省双随机监管工作平台,开展以企业信用风险分级为基础的“双随机、一公开”监管。据了解,为满足全省各级各部门“双随机、一公开”监管与企业信用风



衡水  
全力做好汛期气象服务工作

7月16日,衡水市气象局工程师正在查看气象监测设备。进入主汛期以来,该市气象部门强化监测预报预警,全力以赴做好汛期气象服务工作。河北日报记者 张昊摄

我省大中型水库均在汛限水位以下安全运行

河北日报讯(通讯员任树春 记者赵红梅)从省水利厅获悉,截至7月17日上午,我省大中型水库总蓄水量21.49亿立方米,比常年同期多蓄水2.58亿立方米,比去年同期少蓄水3.62亿立方米。全省有防洪任务的18座大型水库和44座中型水库全部在汛限水位以下运行,符合防洪法和水利部汛限水位有关规定要求。

入汛以来,省水利厅紧盯大中型水库蓄水情况,严格控制水库汛限水位,多次督促水位较高的水库结合生态补水和农业生产需要,采取有效措施,科学调度、合理预泄。进入主汛期以来,省水利厅两次派出督查组,对24座大中型水库防洪调度和汛限水位执行情况进行督查,督促水库严格按照调度运用方案执行。

7月下旬和8月上旬是我省防汛的关键期,水库是防洪保安的重要屏障。为确保水库安全度汛,省水利厅要求相关水利工程管理单位,密切关注每次强降雨过程,严格控制汛限水位,压实防汛责任、完善各类预案,强化监测预警、实化人防物防准备,做好防大汛、抗大洪、抢大险的各项准备。

迎战防汛关键期  
桃林口水库腾空库容3.48亿立方米

河北日报讯(记者赵红梅 通讯员任树春)从省水利厅获悉,入汛以来,桃林口水库事务中心时刻紧绷防汛这根弦,全力以赴做好防汛工作,截至目前,已腾空库容3.48亿立方米。气象部门预测,今年汛期,我国气候形势复杂,防洪度汛形势严峻。入汛以来,桃林口水库事务中心定期组织召开防汛重点工作部署、防汛专项检查及整改会议,要求工作人员密切监视天气变化,严密防范措施,立足于

防大汛、抢大险,全力做好迎战暴雨洪水的各项准备。严格落实防汛责任制,建立健全防汛组织结构。按照防汛工作地方行政首长负责制的要求,他们认真落实“三个责任人”,并在醒目位置设置了公示牌。认真开展工程检查维护与安全隐患排查,目前水库各种设施和泄洪设备运行正常。同时,加强监测预报预警,充分利用精细化降雨预报、气象雷达、雨水情自动测报等信息技术,严密监测天气变化,实时跟踪降雨过

程,研判降雨趋势。按照省水利厅统一部署,桃林口水库事务中心完成了《2020年桃林口水库汛期调度运用计划》的修订和上报,完成了《桃林口水库防洪抢险应急预案》的重新修订,对险情等级分析和应急处置方案、超标准洪水淹没风险图等内容进行了补充和完善。他们还组织开展了一次防汛综合应急演练,检查落实水库防洪抢险应急预案现场处置方案、洪水预报与调度、协同配合等情况。

我省推行“双随机、一公开”监管与信用风险分类监管有机结合  
基于企业信用风险分级随机抽取检查对象

分类监管有机结合的需求,省市场监管局主动对接沟通省有关部门,将国家“互联网+监管”平台中的河北省企业信用风险分级数据,每月推送至河北省双随机监管工作平台,河北省双随机监管工作平台增设了按企业信用风险分级抽取检查对象功能。省市场监管局借助国家市场监督管理总局企业信用风险分级结果,6月中旬在全省市场监管系统组织开展企业信用风险分级内部联合抽查,按照高风险等级企业20%、中高风险等级企业15%、中低风险等级企业1%、中低风险等级企业5%的比例,共随机抽取1.41万户企业进行实地检查。目前,我省正在深入分析本次抽查检查结果,为国家市场监督管理总局改进企业信用风险评价模型提供参考,为全面推行基于企业信用风险分级开展双随机抽查积累经验。