



做好强降雨防范工作

我省启动防汛Ⅳ级应急响应

同时启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应,黄壁庄水库、王快水库、安格庄水库和白洋淀11日起泄水迎汛

河北日报讯(记者潘文静、赵红梅 通讯员赵佳林)7月11日,省防汛抗旱指挥部发布《关于启动防汛Ⅳ级应急响应的通知》。据气象部门预测,7月11日至13日,我省会出现一次区域性暴雨到大暴雨过程,局地降雨量可达特大暴雨。为有效应对此次强降雨过程,经研究,省防汛抗旱指挥部决定自7月11日14时启动防汛Ⅳ级应急响应。请各级防汛责任人上岗到位,履职尽责,全力做好防范应对工作。

据气象部门预测,7月11日至13日,我省自西南向东北出现大到暴雨,局部大暴雨,过程累计降雨量普遍在40毫米至80毫米。受降雨影响,预计大清河、永定河、北三河、滦河等河系部分河流将出现明显涨水过程。为迎战本轮强降雨,7月11日,省水利厅向全省水利系统发出通知,决定自11日

10时起,启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应,要求各地各单位有关防汛责任人迅速上岗到位,密切监视雨水情,做好相关工作。

为确保此次强降雨过程中水库及水库下游安全,省水利厅发出调度指令,我省子牙河水系的黄壁庄水库和大清河水系的王快水库、安格庄水库、白洋淀,从7月11日上午开始,向下游河道泄水,最大泄水流量50立方米/秒。其中,白洋淀通过枣林庄枢纽向赵王新河泄水,流量25立方米/秒;通过大树刘泵站下泄15立方米/秒。

为确保泄水安全,省水利厅要求泄水河道沿线水利部门提前预警,加密巡查,及时撤离河道内人员和设备,切实保证行洪安全和人员安全。

据了解,7月上旬,全省平均降水量65毫米,比去年同期多23%。

国家防总增派工作组到河北等地协助开展应对工作

综合新华社7月11日电 鉴于当前防汛形势,国家防总根据《国家防汛抗旱应急预案》有关规定,于11日17时启动防汛Ⅳ级应急响应,增派3个工作组分赴山西、河北、北京等地协助开展强降雨防范应对工作。

7月11日至13日,海河流域自西南向东北将有大到暴雨,局地大暴雨。水利部海河水利委员会根据

相关规程,决定自7月11日14时起启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应,协同北京、天津、河北、山西、河南、山东等地水利水务部门和海委直属各管理局,共同应对海河流域入汛以来最强降水。

海委工作组已经赴河北省协助指导防汛工作,在工作组指导建议下,河北省采取预泄等措施,降低了白洋淀和黄壁庄水库水位。

我省调整省直2021年度

住房公积金缴存基数

月缴存基数最高限额为20610元,最低不得低于4122元

河北日报讯(记者宋平)日前,河北省省直住房资金管理中心印发《关于调整2021年度住房公积金缴存基数、缴存比例的通知》,自2021年7月1日起调整省直2021年度(2021年7月1日至2022年6月30日)住房公积金缴存基数和缴存比例。其中,月缴存基数最高限额为20610元,最低不得低于4122元。

通知明确,住房公积金缴存基数为职工上一年度(自然年度)月平均工资总额。住房公积金的月缴存基数最高不得超过所在设区市上一年度职工月平均工资的3倍,最低不得低于所在设区市上一年度职工月平均工资的60%。

2021年1月1日后新参加工作的职工,从参加工作的第二个月开始缴存住房公积金,缴存基数为职工当月工资总额。2021年1月1日后新调入的职工,从调入单位发放工资

之日起开始缴存住房公积金,缴存基数为职工当月工资总额。职工住房公积金缴存基数应每年核定一次,其中当年新参加工作和新调入职工在年度缴存基数调整时,不再重新核定。

住房公积金月缴存额,由单位为职工缴存的住房公积金月缴存额和职工个人住房公积金的月缴存额两部分组成。单位为职工缴存的住房公积金月缴存额为职工月缴存基数乘以单位住房公积金缴存比例;职工个人住房公积金的月缴存额为职工月缴存基数乘以个人住房公积金缴存比例。单位和职工住房公积金缴存比例,均不得低于5%,最高不得超过12%。缴存单位可在5%至12%的区间内自主确定单位和个人住房公积金缴存比例。同一单位职工的缴存比例应一致,单位缴存比例和职工缴存比例宜一致。

我省发布五个气象相关灾害预警和风险等级预报

今日白天中北部有大到暴雨局地大暴雨

河北日报讯(记者宋平 通讯员买文明、张娜)据省气象台监测,7月11日8时到20时,承德中南部、唐山北部、廊坊中部、保定、雄安新区、石家庄、衡水北部、邢台、邯郸出现降雨,降雨区平均降水量为31.3毫米。

其中保定南部和西部、石家庄、邢台西部和东南部、邯郸、承德南部有317个站点降水量超过50毫米(暴雨),邯郸、邢台西南部110个站点超过100毫米(大暴雨),涉县关防乡降水量全省最大,为211.8毫米(大暴雨),最大小时雨强出现在临漳章里集镇,为122.5毫米/小时。石家庄市降雨量为39毫米(大雨)至59.5毫米(暴雨)。

11日17时,省气象台继续发布暴雨黄色预警信号。预计11日夜间到12日夜间,石家庄、衡水西部、保定、雄安

新区、廊坊、沧州、张家口南部、承德中南部、唐山、秦皇岛,有暴雨到大暴雨(80毫米至180毫米),个别地点有特大暴雨(250毫米以上),其他地区有大雨到暴雨(40毫米至80毫米)。雷雨时局地伴有短时强降水、大风等强对流天气。请防范。

省气象台继续发布大风黄色预警信号。预计11日夜间到12日夜间,全省大部分地区及沿岸海域,自南向北先后有偏东风转偏南风5到7级,阵风8到9级,局地可达10级以上。请防范。

省自然资源厅和省气象局联合发布地质灾害气象预警。预计11日12时至12日20时,张家口南部、承德南部、唐山北部、秦皇岛北部和保定、石家庄、邢台、邯郸四地的西部地质灾害风险高。其中张家口南部、保定西部、

石家庄西北部和邢台西部风险很高,张家口北部、承德北部风险较高。请上述地区有关责任单位和监测人员做好地质灾害防范工作,发现险情,果断撤离人员。

省水利厅和省气象台11日13时联合发布山洪灾害气象预警。预计11日14时至12日14时,太行山区和燕南南部区域山洪灾害可能发生(蓝色预警),太行山区局地发生山洪灾害的可能性较大(黄色预警)。其中,保定、石家庄、邢台西部山区局地发生山洪灾害的可能性大(橙色预警),尤其是张家口南部、保定西部、石家庄西部以及邢台西北部的山区局地发生山洪灾害的可能很大(红色预警)。

省气象灾害防御中心11日14时发布城市内涝气象风险等级预报。预

计11日夜间到12日白天,我省大部城市内涝气象风险等级为Ⅲ级及以上,发生城市内涝的可能性较大。其中,石家庄、承德南部、秦皇岛西部、唐山、保定、雄安新区、沧州、衡水局部城市内涝气象风险等级为Ⅰ级,发生城市内涝的可能性很大,请注意防范。

从降雨情况看,12日白天,保定、廊坊及以北地区和沧州北部阴有大到暴雨,局地有大暴雨,其他地区阴有小到中雨;雷雨时局地伴有短时强降水、大风等强对流天气。12日夜间到13日白天,张家口、承德、唐山北部、秦皇岛北部阴有中到大雨,局地有暴雨,其他地区阴有阵雨,局地有中雨。13日夜间到14日,东部地区阴有小到中雨,局地有大到暴雨,西北部地区多云,其他地区阴有雷阵雨。

河北高速集团加强巡查保行车安全

河北日报讯(记者曹智 通讯员梁钰琪)7月11日,全省大部出现降雨天气。河北高速集团各单位各岗位加强值守,强化道路巡查,抓实抓细防汛备汛工作,确保行车安全。

7月11日14时,石家庄突起大风,大雨紧随而至。青银高速石家庄养护工区工作人员在巡查时发现青岛方向K596+600公里处一棵大树被风吹断,倒伏在紧急停车带上,极易造成交通事故。养护人员不顾暴风骤雨,抓紧时间用电锯进行分割作业。经过30分钟奋战,路面恢复畅通。

该集团各路段加大巡查力度,及时发现安全隐患,并采取有效措施加以处置。各收费站对车道、收费岗亭等重点区域进行全面排查,确保各类防汛物资存放有序,保存完好。服务区盯紧关键部位和薄弱环节,重点加强山洪地质灾害易发区巡查,全面开展排查巡查。



7月11日,石家庄市裕华区城管局工作人员在裕华路与东二环桥下冒雨清理积水。

该市气象台7月11日9时25分发布暴雨黄色预警信号,当地启动城区防汛Ⅲ级应急响应,各有关部门工作人员坚守岗位,按照城区防汛职责认真做好强降雨防范工作。

河北日报记者 史晟全摄

省气象局省消防救援总队联合发布汛期防灾避险消防安全提示

落实人防技防措施 切实保障生命财产安全

河北日报讯(记者高珊 通讯员武胜华)7月11日,省气象局、省消防救援总队联合发布汛期防灾避险消防安全提示,提示广大群众提高防灾避险意识和逃生自救能力,落实人防和技防措施,切实保障生命财产安全。

社会单位和公众应密切关注气象部门发布的天气预报和预警信息,提前做好应对准备,合理安排生产活动和出行计划。

针对汛期高温、多雨、大风、雷电的天气特点,社会单位要加强消防安全巡查并制定应急预案,危险化学品生产企业及仓库要落实防潮、防雨措施,防止发生火灾爆炸等事故。

居住在低洼地带、山前平原区或地质灾害易发区域的居民,可因地制宜采取砌围墙、放置挡水板、配置小型抽水泵和沙袋等措施加强防范,提前熟知预警信号、转移路线、避险场所,遇有险情时,及时、有序撤离。

雷雨、大风等强对流天气来临前,应关好门窗,避免因风力过大导致窗户坠落或导致雷电进入室内而发生雷击事故。及时移除阳台上的花盆等物品,以免坠落伤及他人。人员应减少或暂停户外作业,选择进入防风能力强且具有防雷措施的建筑物内,同时关闭门窗远离危险电源。风力达6级以上时,应停止露天起重吊装和高空作业,严禁室外用火,禁止乱丢烟头、火种。

冰雹预警信号发出时,尽量不要外出,尤其是自我防范能力较弱的老人和小孩,最好留在家中。如在室外遭遇冰雹袭击时,要用挎包等非金属

物品保护头部,及时躲避到建筑物或者坚固的遮挡物下面,防止被冰雹砸伤。

遇雷电交加天气时,要切断暂时不用的电器设备,不靠近金属设施,不使用太阳能热水器,尽量避免在室外接打电话。置身室外空旷区域无处躲避时,不要跑动,尽量降低重心,减少人体与地面的接触面积,蹲下将双脚并拢,减少跨步电压带来的危害,远离电力设施,如高压电线、变压器等。

尽量不要在暴雨天出行,如置身室外行走应选择地势较高的地方,远离道桥、隧道或地势低洼区域,绕开水流湍急处,防止跌入窨井、地坑,远离工地围墙,防止围栏倒塌伤人。道路积水时,驾驶人不要冒险强行通过桥洞、山口、铁路桥等低洼地带。车辆在水中熄火被困,应从天窗或敲碎玻璃四角爬到车顶避险,及时报警等待

救援。暴雨导致交通拥堵时,机动车应让出应急救援车道,主动避让抢险救援车辆。

汛期旅游要注意安全,不要前往容易发生洪涝、山体滑坡、泥石流等地质灾害的景区。遭到洪水袭击时,不要轻易涉水转移、涉水过河,可迅速向屋顶、大树、高墙等高点转移,并发出求救信号。条件允许时,可利用船只、木板、木床等漂浮物转移。若不幸被洪水卷走,要抓住木板、树干等悬浮物,尽量不让身体下沉,伺机寻找救援。

发现有泥石流迹象,应立即观察地形,向与沟谷走向成垂直方向的山坡两侧高处转移,不要躲在有滚石和大量堆积物的陡坡下,不要停留在低洼地方,不要攀爬树木。若被困险地无法逃生时,迅速拨打119报警或与当地政府防汛部门取得联系,寻求救援。

我省实施门诊慢(特)病网上随时申报新模式

河北日报讯(记者霍相博)从省医保局获悉,为解决全省参保人员门诊慢(特)病评审认定周期长、频次少、享受待遇不及时等问题,7月1日起,我省全面实施门诊慢(特)病网上随时申报、医疗机构及时认定、医保待遇即时享受的新模式,将职工、居民门诊慢(特)病认定工作下沉到医疗机构,让人民群众看到变化、得到实惠。

据了解,认定系统正式运行后,患有门诊慢(特)病的参保城镇职工、城乡居民均可运用系统进行申报。为进一步方便群众申报,按照技术水平较高、服务半径适宜、交通便利、布局合理、方便就医等原则,全省各统筹区选定了承办门诊慢(特)病资料受理和资格认定的机构,涵盖了四级医疗机构,将符合条件的部分乡镇卫生院纳入了认定机构范围,减轻年老或行动不便、运用智能技术困难、居住偏远等人员跑腿负担。

新的认定模式还改变了原来需每年定期收集提交纸质材料,由经办机构组织集中评审的模式,参保人员可在“河北智慧医保”小程序和河北省医疗保障局官网个人网厅进行在线申报和资料提交,在手机上随时查看申报认定进度和结果,申报方式更加便利,认定流程更加透明。同时,认定频次大幅增加,由原来一年只有1-2次集中申报,调整为可全年365天、一天24小时随时随地上报。参保人待遇享受也更加及时,认定通过后可即时享受待遇,进一步增强群众的获得感、幸福感。

省医保局表示,参保人可关注省、市医疗保障局官网和微信公众号,及时了解政策规定和操作流程,提交真实客观的病历资料和佐证材料。对于弄虚作假、虚报冒领等侵占医保基金的违规行为,将追究当事人相关责任。

7月中旬全省空气质量预报会商结果公布

河北日报讯(记者贾楠)7月14日至16日,我省多经省生态环境应急与重污染天气预警中心与中国环境监测总站、省环境气象中心联合会商,预计7月中旬我省多降水天气。其中,15日至20日,在无降水时段,地面辐射较强,中南部地区午后气温高,部分城市可能出现臭氧中度污染过程。

7月12日至13日,我省云量增多,西南风力增强,受可能的降水过程影响,温度下降,湿度升高。12日,我省大部空气质量以优良为主。13日,张家口、承德、秦皇岛、唐山空气质量以优良为主,其他城市空气质量以良至轻度污染为主,其他城市空气质量以轻度污染为主,首要污染物为臭氧和PM10。

7月14日至16日,我省多阵性降水天气,偏南小风,温度持续偏高,张家口、承德、秦皇岛、唐山、廊坊午后湿度较高,天空云量增多,空气质量以良至轻度污染为主,其他城市湿度较高,相对湿度为50%至60%左右,空气质量以轻度污染为主,其间衡水、邯郸、邢台午后湿度较高,可能达到35℃以上,相对湿度可能降低至40%,可能出现中度污染,首要污染物为臭氧。17日至20日,温度持续偏高,张家口、承德、秦皇岛、唐山、廊坊有阵性降水,空气质量以良至轻度污染为主,其他城市空气质量以轻度污染为主,首要污染物为臭氧。

中国人民政治协商会议河北省第十二届委员会副秘书长任免名单

(2021年6月29日政协河北省第十二届委员会常务委员会第二十一次会议通过)

靳晓娟同志任省政协副主席;
张朝军、李建强同志不再担任省政协副主席。

中国人民政治协商会议河北省第十二届委员会专门委员会主任、副主任任免名单

(2021年6月29日政协河北省第十二届委员会常务委员会第二十一次会议通过)

朱政学同志任省政协社会和法制委员会主任;
李红录同志不再担任省政协社会和法制委员会主任;
王裔睿同志不再担任省政协港澳台侨和外事委员会副主任。