

河南连发暴雨预警

多地全力以赴应对新一轮强降雨

新华社郑州8月22日电(记者孙清、刘怀丕)随着新一轮强降雨来袭,河南省气象台22日13时20分发布暴雨红色预警,此后22日16时55分继续发布暴雨红色预警。由于本轮强降雨具有量级大、落区与前期河南洪涝灾害较重地区重叠度较高的特点,防汛形势严峻。

为积极应对新一轮强降雨,8月21日,河南省防汛抗旱指挥部发布3号指挥长令,要求切实做好防汛应急抢险救援

工作。同日12时,河南省防汛抗旱指挥部启动防汛Ⅱ级应急响应。河南各地闻令而动,严阵以待,积极备战新一轮强降雨。

截至22日16时,位于强降雨中心区域的郑州市中牟县平均降雨量45.7毫米,最大降水量64.8毫米。中牟县防汛抗旱指挥部副指挥长任莉介绍,为应对强降雨,8月20日开始,除青壮劳力、村组干部、党员等抢险人员外,当地将黄河滩区内居住及生产、生活等各类人员2.4万

多人全部转移避险。

此外,中牟县组建了7000余人的抢险救援力量,随调随用,并提前准备了大型抢险救援设备近千台、各类物资40余万件。

与中牟县相邻的开封市尉氏县防汛形势同样严峻。尉氏县气象台22日16时13分发布暴雨红色预警。开封市消防救援支队抗洪抢险突击队调集102名指战员,11艘橡皮艇,救生抛投器、救生圈等物资800余件,前往尉氏县备勤。

除了提前组织群众转移避险,尉氏县委、县政府组织27个单位378人,对城区重要防汛位置实行24小时专人驻守。截至22日18时许,尉氏县城区出现积水点8处,积水深度基本在250毫米,已启用抽排水设备70余台进行排涝。

据河南省气象台首席预报员苏爱芳介绍,此次河南强降雨有范围广、雨量大、伴有强对流和大风等特点。此次强降雨落区与前期遭受洪涝地区有重叠,需高度警惕强降雨叠加影响。



郑州发布暴雨红色预警

8月22日,市民在郑州市花园路涉水骑行。

当日,河南省郑州市迎来新一轮强降雨。据郑州市气象台16时45分发布的暴雨红色预警信号,新密、新郑局部降水量已达100毫米以上,郑州市区、航空港区、新郑、中牟降水量已达50毫米以上,预计上述地区未来3小时内降水将持续,累积降水量可达100毫米以上。

新华社发

部分河流可能发生超警洪水

淮委启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应

新华社合肥8月22日电(记者姜刚)记者22日从水利部淮河水利委员会了解到,根据当前水旱灾害防御形势,淮委决定自22日11时启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应。

据淮委介绍,受低涡切变线东移影响,预计22日至24日,淮河流域自西向东有大到暴雨,其中淮北支流中上游、

沂沭泗河水系中南部局部有大暴雨,流域过程面雨量50毫米至70毫米。淮河干流、沙颍河、涡河、洪泽湖、南四湖、骆马湖等主要河湖将出现明显涨水过程,暴雨区内贾鲁河等部分中小河流可能发生超警以上洪水过程。

淮委表示,将密切监视天气变化,重点关注局部强降雨,加强预测预报,

及时会商研判;紧盯贾鲁河洪水行过程,加强巡查前期水毁工程修复、薄弱堤段加固等;监督流域沙颍河以上、沂沭泗地区等暴雨区内中小水库和病险水库安全度汛工作,督促暴雨区内病险水库一律空库运行,检查小型水库、病险水库溢洪道等泄洪设施,确保泄洪畅通。

应对汉江流域强降雨

长江委启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应

新华社武汉8月22日电(记者王贤)记者从水利部长江水利委员会获悉,受强降雨影响,汉江上游干流及部分支流水位快速上涨,预计汉江上游部分支流可能发生超警洪水,预计丹江口水库将有一次大的涨水过程。按照《长江流域水旱灾害防御预案(试行)》有关规定,长江委决定自22日8时启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应。

21日8时至22日6时,汉江上游有大到暴雨、局地大暴雨,累计雨量达到32毫米。单站雨量武侯镇172.4毫米、茶店166.2毫米、崇家沟164.6毫米、勉县144.1毫米。预计22日至23日汉江上游降雨量仍有30毫米至50毫米;26日起还将有一次强降雨过程。

长江委向陕西、河南、湖北省水利厅及有关单位发布通知,要求坚持底线思维,强化风险意识,进一步做好监测预报预警,强化工程科学调度,加强堤防水库巡查防守,强化山洪灾害、中小河流洪水防御、城市排水防涝,着力抓好风险隐患排查整改,加强值班值守和信息报送,全力做好各项防范应对工作。

陕西多地出现持续强降雨

气象部门提示需防范灾害发生

新华社西安8月22日电(记者张晨俊)受高空槽和副高外围暖湿气流共同影响,陕西省自21日起出现大范围强降雨天气,延安南部、关中西部、陕南大部地区出现暴雨,气象部门提示,需加强应急工作防范灾害发生。

据气象部门统计,21日6时至22日6时,陕西省94个县1658个监测站出现降雨,其中42站大暴雨,最大汉中勉县站220.7毫米,382站暴雨,478站大雨,全省共10个监测站小时雨量超过50毫米。

陕西省气象台22日凌晨发布暴雨橙色预警信号。目前西安局、渭南北部和安康北部、汉中中部县区、商洛南部县区降水量已达50毫米以上,且强降雨可能持续,相关地区需做好防御暴雨应急工作,暂停户外作业;处于危险地带的单位应当停课、停业;做好城市、农田的排涝,注意防范可能引发的山洪、滑坡、泥石流等灾害。

降雨天气易发肠道传染病

严重腹泻出现脱水应及时就医

新华社北京8月22日电(记者侯克)近期,北京地区多降雨天气,雨后高温高湿的环境极易造成肠道传染病、食源性疾病的发生。专家表示,发生腹泻后,宜进食清淡、易消化的流质或半流质食物,如果腹泻病情不重,一般通过调整饮食、休息、对症治疗,2至3天内症状即可改善;腹泻严重者,尤其出现脱水症状的,应及时到医院肠道门诊就医。

专家表示,腹泻作为人们日常生活中常见的疾病,迁延不愈可能会引起营养不良、维生素缺乏、贫血、身体抵抗力下降,严重危害身体健康。

北京市疾控中心传染病地方病控制所主管医师刘白薇说:“脱水是腹泻的常见并发症,表现为口渴、尿少、皮肤干燥起皱、双眼下陷。为防止脱水,应多饮一些糖盐水,最好到药店购买‘口服补液盐’。已发生脱水或者严重呕吐不能饮水的病人,需到医院就诊,根据医嘱采取静脉补液等治疗措施。”

北京同仁医院儿科主治医师顾华丽表示,许多患者一有腹泻就使用抗生素,这种做法是不对的。因为大部分腹泻并不需要抗生素治疗,滥用抗生素可能导致肠道正常菌群失调,反而不利于腹泻

的恢复。如果不确定是否应该使用抗生素,应到肠道门诊就诊。

需要注意的是,许多腹泻具有传染性,非专业人士无法判断某一例腹泻病例到底是否有传染性。因此,专家建议,把生活中遇到的所有腹泻情况,都当作传染性来处理,尤其是有婴幼儿或者老人的家庭,更需做好日常清洁、消毒等工作。

刘白薇说:“预防家庭传播,首先要搞好家居卫生,对病人用过的餐具、便器、卧具和其他可能被病人粪便和呕吐物污染的物品,做好消毒处理。其次,

要注意护理人员的个人防护,护理完病人后,需用流动的水和肥皂,依照七步洗手法进行手部清洁。若病人自己不慎接触粪便或呕吐物后,同样也应仔细洗手,避免病原经过手污染到其他物品。”

专家提示,腹泻是可以通过简单的个人卫生和食品安全措施来预防的。此外,要调节饮食结构,平衡膳食,合理营养,提高机体免疫力。加强身体锻炼,增强抵御疾病的能力,注意劳逸结合。要注意根据气候变化,及时增减衣服,避免着凉感冒。