

河北本次降雨累计雨量

超过1996年和2016年极端暴雨过程

新华社石家庄8月1日电(记者杜一方)记者8月1日从河北省气候中心获悉,受台风“杜苏芮”北上减弱的低压影响,全省本次降雨过程持续时间长、累计雨量大、覆盖范围广、降水强度强,累计雨量、单站极值雨量和最大雨强均超过1996年和2016年极端暴雨过程。

截至目前,河北省61个国家级气象观

测站日最大降雨量突破本站7月历史极值,10个国家级气象观测站最大降雨量突破本站历史极值。

河北省气象台数据显示,7月29日8时至8月1日11时,河北省大部分地区均出现降雨天气,降雨区平均降雨量为154.3毫米,张家口东南部、保定、雄安新区、廊坊中部、石家庄等地有1638个气象

观测站超过250毫米,其中有164个气象观测站超过500毫米。邢台市临城县赵庄梁家庄气象观测站降雨量最大,为1003.3毫米。

根据河北气象部门预测,8月1日,河北雨势减弱,张家口南部、承德南部、保定北部阴有中到大雨,个别地点有暴雨。

据了解,1996年8月3日至5日,河北省石家庄、邢台、邯郸、保定等地连降大暴雨和特大暴雨,局地累计降雨量达到600毫米以上。2016年7月18日至21日,河北省部分地区出现极端降水,短时强降雨主要在河北沿太行山一带,累计降雨量普遍在200毫米至450毫米,局地累计降雨量在600毫米以上。



永定新河进洪闸

这是8月1日在海河流域永定河下游拍摄的永定新河进洪闸现场(无人机照片)。

受台风“杜苏芮”减弱低压环流和冷空气共同影响,7月28日以来,海河流域普降大到暴雨,局地特大暴雨。截至8月1日11时,流域面平均降雨量达129毫米,降水总量超400亿立方米。

目前,天津已启动市一级防洪响应,武清区、北辰区等地已做好永定河泛区人员转移安置,同时,安排人员做好堤防防守、分洪口门运用等各项工作,密切关注上游汛情,全力做好应对工作。

新华社发

强降雨已致河北9人死亡 6人失踪

新华社石家庄8月1日电(记者张涛)记者从河北省防汛抗旱指挥部获悉,受冷暖空气和台风“杜苏芮”共同影响,7月27日以来,河北省大部出现强降雨过程,全省平均降雨量达137.4毫米。经统计,截至8月1日12时,此次强降雨造成河北省87个县(区)540703人受灾。其中因灾死亡9人,因灾失踪6人,灾害造成的经济损失正在统计中。

据介绍,河北省降雨较大市的降雨量为:保定市350毫米、

定州市319.7毫米、石家庄市289.2毫米、雄安新区261.3毫米、邯郸市218.4毫米、廊坊市224.2毫米、邢台市192毫米;降雨较大县的降雨量为:保定市竞秀区492毫米、保定市莲池区484.3毫米、保定市满城区477.3毫米、石家庄市井陉县451.8毫米、石家庄市赞皇县440.7毫米;最大降雨点临城县临城赵庄梁家庄1008.1毫米。漳河、子牙河、大清河、永定河、北三河水系3日来水量4亿多立方米,特别是拒马河、永定河、北运河承接

大量北京来水。主要河道共出现142站次涨水过程。

为有效应对此次台风暴雨洪水,截至目前,河北省陆续启用7处蓄滞洪区,分别为宁晋泊、大陆泽、小清河分洪区、兰沟洼、东淀、献县泛区、永定河泛区,完成转移群众84.74万人,减轻了北京、天津的防洪压力。

当前,河北省正全力搜救失联、被困人员,妥善安置受灾群众,落实落细各项防汛措施,全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

河北涿州汛情受灾人数133913人

新华社石家庄8月1日电(记者高博)7月29日以来,受台风“杜苏芮”影响,京津冀地区持续强降雨。由于极端强降雨天气和上游河道行洪等因素,河北省涿州市内涝风险加剧,防汛形势十分严峻。

记者从涿州市防汛抗旱指挥部获悉,截至8月1日10时,涿州市全市受灾人数133913人,受灾面积225.38平方公里。截至7月31日17时,已统计农业受灾面积9726亩。

7月29日8时至8月1日11时,涿州市出现明显降水天气过程。全市平均降水量355.1毫米,最大降水量为两河村435.7毫米,多个乡镇、街道降水量均超300毫米。同时,受上游洪水过境影响,涿州市河道行洪和城市内涝风险加剧,防汛形势十分严峻。

目前,涿州境内北拒马河、小清河、白沟河等多条河流量较大,小清河分洪区、兰沟洼蓄滞洪区已相继启动。其中,小清

河分洪区共转移7个乡镇、67个村、8.6万人,截至记者发稿时已完成转移8.31万人,其余2800余名群众正在陆续转移,预计8月1日18时前转移完毕。兰沟洼蓄滞洪区共转移3个乡镇、57个村、4.2万人,人员已全部完成有序转移。

目前涿州市已成立28支、共计8755人的应急抢险队伍,并与驻涿部队和蓝天救援队等专业救援队伍通力协作,全力做好救援保障。

两部门紧急预拨1.1亿元

支持京津冀地区防汛救灾

新华社北京8月1日电 针对近期京津冀地区暴雨洪涝灾害,财政部、应急管理部1日紧急预拨1.1亿元中央自然灾害救灾资金,支持京津冀地区做好防汛救灾工作,由地方统筹用于应急抢险救援和受灾群众救助,重点做好搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治、倒损民房修复等工作。

此外,7月31日,财政部拨付8.42亿元农业防灾减灾和水利救灾资金,支持河北等12个省份开展水旱灾害救灾等相关工作。财政部要求各级财政部门及时下拨中央财政补助资金,切实加强资金监管,充分发挥资金效益,把保障人民群众生命财产安全放在第一位,最大限度减少人员伤亡和财产损失。

山西极端强降雨过程接近尾声

防汛应急响应下调

新华社太原8月1日电(记者梁晓飞)山西省防汛抗旱指挥部1日发布通知指出,台风“杜苏芮”带来的极端强降雨过程接近尾声,全省水库、河道水势平稳,未发生大的险情灾情。

按照《山西省防汛抗旱应急预案》有关规定,经会商研判,并报省防指指挥长同意,山西省防汛抗旱指挥部决定于8月1日17时,针对大同市浑源县、广灵县、灵丘县、忻州市繁峙县、定襄县、五台县、五台山风景区、阳泉市全域、晋中市昔阳县、和顺县的省级防汛二级应急响应级别调整为四级,终止对其他市的防汛应

急响应。

据山西省气象局预报,未来三天,山西省部分地区有阵雨或雷阵雨,局地伴有雷暴大风、短时强降水、冰雹等强对流天气。山西省防汛抗旱指挥部要求,各级各部门要进一步做好抢险救灾工作,加强救灾力量和物资调派,开展灾区消杀防疫工作,尽快恢复生活生产秩序;加强强降雨后重点区域的人员安全管理,抓好城镇排涝清淤和雨后危房排查工作;要做好农田排涝降渍,跟进田间管理,合理安排下茬生产;继续加强值班值守,加强隐患排查整治,做好灾情核实报送工作。

海河流域启用5个蓄滞洪区

应对流域性洪水

新华社北京8月1日电(记者刘诗平)记者从水利部了解到,海河流域大清河上游流量加大,水位持续上涨,1日凌晨2时起,大清河东淀蓄滞洪区启用以分滞洪水。这是继子牙河水系大陆泽、宁晋泊蓄滞洪区和大清河水系小清河分洪区、兰沟洼蓄滞洪区之后启用的第5个蓄滞洪区。

海河流域发生流域性较大洪水,防汛进入关键时刻。

东淀蓄滞洪区位于河北与天津交界处大清河南北两岸。按照蓄滞洪区启用预案,1日凌晨2时,东淀蓄滞洪区大清河以北部分启用。大清河洪水进入东淀蓄滞洪区河北省部分后,经分洪减滞,预计于8月9日前后到达天津。

蓄滞洪区指河堤外洪水临时贮存的低洼地区及湖泊等,包括行洪区、分洪区、蓄洪区和滞洪区。行洪区指天然河道及其两侧或河岸大堤之间,在大洪水来临时宣泄

洪水的区域;分洪区是利用平原区湖泊、洼地、淀泊修筑围堤,或利用原有低洼圩垸分泄河段超额洪水的区域;蓄洪区指用于暂时蓄存河段分泄的超额洪水,待防洪情况许可时,再向区外排泄的区域;滞洪区具有“上吞下吐”能力,对河段分泄的洪水起削减洪峰或短期阻滞作用。

启用蓄滞洪区,必须事先做好区内人员转移工作,应撤尽撤,应撤必撤。达到启用条件后,按照有关规定及时运用蓄滞洪区,同时做好蓄滞洪区围堤隔堤、安全区围堤等巡查防守工作,确保蓄滞洪区及时安全有序运用和群众生命安全。

水利部水旱灾害防御司相关负责人说,水利部将继续密切监视海河流域雨情、水情、汛情、工情发展动态,科学调度水利工程拦蓄洪水,适时增派工作组,督促地方做好永定河泛区、献县泛区等蓄滞洪区运用的各项准备。