

淮河王家坝今或超警戒水位

我省长江干流基本全线超警戒水位

直击江淮暴雨

ZHI JI JIANG HUAI BAO YU

受暴雨及上游来水影响,我省长江干流基本全线超警戒水位。7月15日8时至18日6时,淮河上游王家坝以上区域平均降雨量91毫米。受降雨影响,淮河干流出现一次较大的洪水过程,预计王家坝站将于今日超警戒水位。

实习生 卫萌
记者 俞宝强



资料图片·防汛

丈夫一线抗洪 妻子独自生产

星报讯(万荣浩 潘诗颂 记者 刘甜甜) 洪水无情,大爱有义。当连日来的暴雨再一次带来涛涛险情,无数“最可爱的”人民子弟兵奋战在一线,舍小家,顾大家。34岁高龄的妻子分娩在即,武警安徽总队直属支队第二大队大队长辛维东还主动请缨奋战在抗洪一线。

34岁高龄妻子即将临盆

时间回溯到7月15日下午,在安庆市怀宁县石牌镇的麻塘沟,武警安徽总队直属支队第二大队大队长辛维东带头扛着沙包,指挥官兵们奋力抗洪。而此时此刻,他即将分娩的爱人杨永红,已经住进安徽省立医院的妇产科。按照预产期推算,这位34岁的高龄产妇,即将成为一对双胞胎的母亲。

这是辛维东夫妇俩生命中非同寻常的大事。2003年,同样是在这样的一个雨季,身为武警中队长的辛维东带领官兵们辗转淮河,连续抗洪长达32天。怀孕在家的妻子,因无人照顾,不慎摔倒,从而失去了本该到来的宝宝。此后6年,他们辗转奔波于各大医院治疗,终于在将要迎来迟来的爱情结晶,而预产期就在2010年7月15日。

抗洪时妻子产下龙凤胎

辛维东早在2003年就被省政府表彰为“抗洪抢险先进个人”。面对来势汹汹的洪水,武警安徽总队直属支队首长考虑到辛维东结婚多年、家属临产,就没有安排他参加这次抗洪,可是,辛维东闻讯而动,主动请命。

即将临盆的杨永红虽然很需要丈夫守在自己身边,但她没有半句怨言,一如既往地对自己表示了最大的支持,她从农村老家叫来了父母陪伴床头,迎接一对新生命的到来!7月17日,经过剖腹产手术,一对龙凤胎小宝宝顺利来到人间。

王家坝站今或超警戒水位

受副高北抬影响,近日我省降雨区域主要在淮河以北地区。17日6时至18日6时,我省淮北地区和沿江东部降小到中雨,淮北局地暴雨。其中砀山县岳庄坝站61毫米、曹庄站61毫米,亳州市张集站54毫米、安溜站53毫米。

7月15日8时至18日6时,淮河上游王

家坝以上区域平均降雨量91毫米。最大雨量河南省信阳市新店站280毫米。受降雨影响,我省淮河干流王家坝站于17日开始起涨,18日14时,达到26.56米,仅低于警戒水位0.94米,较17日6时上涨4.70米。预计今日超27.5米警戒水位。

17日,淮河防总发出预警:受降雨影

响,淮河干流出现一次较大的洪水过程,预计王家坝站将于今日超警戒水位。“当前正值淮河主汛期,强对流天气和局部暴雨时有发生,国家防总对淮河防汛高度重视,淮河防办各有关部门务必保持警惕。”淮河防总常务副总指挥、淮委主任钱敏告诉记者,沿淮各地充分做好迎战大洪水的准备。

我省长江干流水位继续缓涨

7月16日,当涂县大圩东南埂塘南镇河边村王潭堤段出现内滑坡,滑坡长度40米,该县紧急调集抢险人员600人,采取开沟导流、抛石固基等抢险措施,及时控制了险情。各地继续坚守堤坝巡查防守和排涝工作,仍有17万干部群众奋战

在抗洪一线。

18日,我省长江干流水位继续缓涨,除安庆局部江段外,18日14时全线超警戒水位0.04~0.27米。长江流域中小河流水位缓慢回落,目前仍有12条中小河流水位超警戒水位,其中永安河超保证水位。

沿江湖泊除升金湖、陈瑶湖水位略有回落外,其它继续上涨,升金湖、南漪湖、武昌湖等湖泊超安全水位0.10米~1.53米。有3座大型水库、22座中型水库、754座小型水库超汛限水位。据悉,我省受灾人口已超过725万。

长江、淮河防汛抗洪两线作战

18日,记者获悉,省防指仍坚持长江、淮河防汛抗洪两线作战方针,进一步完善了防御全省性大洪水方案。鉴于巢湖忠庙站出现超警戒水位,且仍在上涨,向合肥、巢湖市发出紧急通知要求做好巢湖堤防的防守和防风挡浪准备。督促沿江地区强化长江干支流堤防、江心洲、外滩圩和湖堤防

守不放松。主动应对淮河干流涨水过程,继续调度淮河蚌埠闸加大泄量,已预泄水量15.55亿立方米;调度大别山区白莲崖、佛子岭、磨子潭水库加大泄量,至17日晚库水位已降至汛限以下。督促沿淮湖泊开闸抢排,目前城西湖、焦岗湖受外水顶托,失去外排条件。省水利厅9支工作(专家)

组仍在一线检查指导,已累计向重点受涝地区调集排水设备113台套6448千瓦。

18日,记者从省防指了解到,我省将密切关注淮汛情,加强预测预报预警,强化有关水库、控制闸站调度等,积极应对淮河洪水。继续加强长江干堤和江心洲、外滩圩的巡查防守。

中国农业银行
AGRICULTURAL BANK OF CHINA

耕耘而出 丰收上市

中国农业银行A+H股成功同步上市