

筑牢防线 安全度汛

昨日我市部分地区出现大暴雨,今日降水继续

雨水随伏至



本报记者 周梦

7月14日,我市天空阴沉,大部分地区出现阵雨,部分地区出现暴雨、大暴雨,全市最高气温均在30℃以下,体感舒适。今天,正式进入伏天,降雨相伴。

防汛应急预案启动,暴雨预警发出

据气象部门统计,7月14日8时~20时,我市西南部出现大到暴雨,邓州部分乡镇特大暴雨。全市平均降水量26.8毫米,全市气象观测站点实况降水量较大的站点有:邓州市李岗,为294.8毫米;邓州市构林,为269.0毫米;邓州市陶营,为253.9毫米。最大小时降水量出现在7月14日18时至19时,邓州市李岗出现64.4毫米的小时降水量。

市气象台7月14日22时40分将暴雨蓝色预警信号升级为暴雨黄色预警信号:预计未来6小时内,南阳市区及所辖乡镇和街道降雨量将达50毫米以上,提醒相关部门做好防范。鉴于我市暴雨持续,防汛形势严峻,根据《南阳市防汛应急预案》有关规定,市防汛

抗旱指挥部决定于7月14日19时将防汛应急响应级别由Ⅳ级提升为Ⅲ级。

据市气象部门预计,7月14日夜里到15日上午,我市有强降水天气过程,全市阴天有大到暴雨,中东部、南部有大到暴雨,部分地区大暴雨,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气,过程累计降雨量:全市大部30毫米到70毫米,中东部、南部50毫米到120毫米,局部200毫米以上。具体预报为:7月14日夜里到15日白天阴天有大到暴雨,部分地区大暴雨,偏东风3级~4级,最低气温23℃~24℃,最高气温28℃~29℃。7月16日,阴天有分散性阵雨、雷阵雨。7月17日,多云间阴天,有分散性阵雨、雷阵雨。

淅川县: 洪峰激流“党旗红”

全媒体记者 申东

“你们救了我们一家!”7月14日,在淅川县荆紫关镇店子村,提及在洪水中被荆紫关古镇救援队救援的经历,村民彭建歌热泪盈眶。

连日来,受强降雨和上游洪峰的冲击,淅川县荆紫关镇丹江河段水位骤升。7月8日下午,荆紫关古镇救援队员聂刚娃途经郭沟路段时,目睹了惊心动魄的一幕:河中央的孤岛上,几头牛无助地站着,一位年迈的老人在水深及胸的急流中摇摇欲坠。

见此情景,聂刚娃急忙驱车赶到河边,将老人救上了岸。“10头牛是我们一家人的全部财产。”老人彭建歌万分焦急,他试图自救,但来势汹汹的河水几次险些将他冲走。

“放心,我们帮你!”聂刚娃旋即联系其他队员,队员们15分钟就带着冲锋舟赶到了现场。没有一丝犹豫,他们顾不得穿戴雨具,冒着大雨,踏着淤泥,抬起冲锋舟就往河中央走去。

河滩沟坎不平、杂草丛生,队员们这个跌倒了那个赶紧冲上,腿被刮伤也顾不上处理……水面上处处有激流需要避险,水下有看不见的障碍物,冲锋舟在波涛中摇摆不定。但队员们凭借着精湛的驾驶技术和丰富的救援经验,经过数小时营救,10头牛全部被安全救上了岸。

地处豫鄂陕三省交界的荆紫关镇,丹江河穿镇而过,周边山体构造特殊,极易发生滑坡、泥石流等地质灾害,每到汛期,防洪抗险形势严峻。

2022年7月,由党员、镇政府工作人员、退役军人、企业经营者等百余人组成了荆紫关镇第一个民间救援组织——荆紫关古镇救援队,该救援队以“党建+公益”的模式,充分发挥党员先锋模范作用,通过开展防溺水安全巡查、组织义务救援等方式,守护着全镇数万群众生命财产安全。两年来,救援队克服资金不足、救援设备短缺、救援能力参差不齐等困难,累计救助11人,挽回居民财产损失近20万元。

“目前已进入‘七下八上’防汛紧要期,暴雨洪水随时可能发生,防汛形势极为严峻。”淅川县应急管理局相关负责人介绍,为保障人民群众生命财产安全,该县气象、水文部门及时研判近期天气情况,通过电视、广播、网络、手机短信、微信公众平台等渠道,提前发布预警。水利、城管、住建等部门对河道、水库、市政设施等重点部位进行隐患排查,动态清零。同时,在城区低洼地、山区山洪重点部位预置了59支队伍4840人,配齐防汛物资,24小时集中待命,保证抢险需要。③7

三伏大幕开启,最热时期来临

俗话说“夏至三庚便入伏”。每年的人伏时间和中伏长短并不固定,今年的“三伏天”自7月15日开始至8月23日结束,一共40天,其中,初伏7月15日~24日,共10天,中伏7月25日~8月13日,共20天,末伏8月14日~23日,共10天。从2015年至2024年,已连续10年的“三伏”都是40天。

“热在三伏,冷在三九。”“三伏天”的“伏”就是指“伏邪”,即所谓的“六邪”中的暑邪。入伏后,地表湿度变大,每天吸收的热量多,散发的热量少,地表层的热量累积

下来,所以一天比一天热,进入三伏,地面累积热量达到最高峰,天气就最热。另外,夏季雨水多,空气湿度大,水的热容量比干空气要大得多,这也是天气闷热的重要原因。③7



记者说天气

相关新闻

应对“七下八上”汛情 防汛关键期工作机制全面启动

新华社北京7月14日电(记者 刘诗平)水利部副部长王宝恩14日表示,从7月16日开始,我国进入“七下八上”防汛关键期(7月16日至8月15日),水利系统将全面启动防汛关键期工作机制,进一步加强“四预”措施,强化流域水工程统一联合调度,突出抓好水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作。

王宝恩当日在水利部举行的“七下八上”防汛关键期有关情况新闻通气会上说,从历史资料分析,“七下八上”期间,全国洪水多发频发,容易发生流域性洪水。据预测,今年“七下八上”期间,我国旱涝并发、涝重于旱,暴雨洪水等极端突发事件增多、趋广、趋频、趋强,致灾影响重,形势严峻复杂。

据介绍,进入“七下八上”防汛关键期后,水利系统将全面启动防汛关键期工作机制,防御意识、机制、节奏、措施全面与关键期要求相匹配。实行水利部部长“周会商+局地暴

雨会商+场次洪水会商”机制,部领导逐日主持会商;水利部相关干部职工全面进入防汛关键期工作状态;加密监测预报、风险研判和靶向预警,强化信息报送、调度指挥、指导支持各项措施。

今年我国旱涝并发,汛情和旱情呈现发生“早”、量级“大”、时间“长”、发展“快”等特点。入汛以来,珠江、长江、太湖、淮河等流域大江大河大湖发生了20次编号洪水,华北、黄淮等北方地区发生严重旱情。

“当前,太湖第2号洪水、淮河第1号洪水正在发展,长江第1号、第2号洪水仍处于演进过程中,湖南华容县团洲垸险情后续应急处置还在持续,防御工作须臾不能放松。”王宝恩说。

水利部提醒社会公众、各地和各有关部门,进入“七下八上”意味着今年防汛到了最关键的时刻,要紧绷防汛这根弦,做好各项防范应对准备工作。③7



设计 翟倩