南方暴雨何时停 "七下八上"如何度汛

-聚焦近期天气热点问题

□新华社记者 高敬

14日开始,长江中下游地区再次遭遇强降雨。南方暴雨什么时候停?"七下八上"防汛关键期的雨情如何?中国气象局15日举行汛期专题新闻发布会,对近期天气热点问题进行了回应。

1 近期长江中下游强降雨持续到何时?

中央气象台台长王建捷说,15日至16日长江流域还会出现降水,与前期7月4日至10日的降雨过程相比降雨强度减弱。

17日至20日,将有新一轮较强降雨过程,最强时段主要出现在18日至19日。长江流域出现自西向东的过程性降水,影响范围比较大,还会涉及江淮、黄淮等区域,带来暴雨或局部大暴雨。

她说,未来10天,长江上游和淮河流域降水比较频繁,长江沿江和两湖出现汛情的地方要特别注意降水的影响,在川渝陕甘交界处、淮河流域要注意地质灾害和中小河流的洪涝气象风险。

她介绍,7月20日以后,雨区北移,长 江中下游强降水趋于结束。

2阿南方暴雨有多大?

中国气象局应急减灾与公共服务司副司长、新闻发言人王志华说,6月以来(截至7月14日)我国总体偏涝,全国平均降雨量为172.7毫米,较常年同期偏多12.1%。

一是暴雨过程多,持续时间长。6月以来,南方地区出现7次大范围强降雨过程,64%的县(市)出现暴雨天气。从6月2日开始,中央气象台连续41天发布暴雨预警,为2007年气象灾害预警信息发布制度建立以来时间最长。

二是雨区重叠度高,累积雨量大。湖北、重庆降雨量为历史同期最多,安徽、贵州为历史同期第二多,江西、浙江、江苏为历史同期第三多。湖北黄冈、安徽安庆和黄山、江西上饶和景德镇、浙江杭州和衢州等地超过1000毫米,安徽黄山达1554毫米,江西上饶婺源达1539毫米。

三是单日雨量大,极端性强。有10县 (市)日雨量突破历史极值,52县(市)突破 当月历史极值。最大日降雨量为538毫米,出现在江西莲花山;最大小时降雨量为 163毫米,出现在贵州正安县碧峰镇。

四是部分流域降雨明显偏多。6月以来,长江流域降雨量410.4毫米,较常年同期偏多48.3%,为1961年以来历史同期最多。淮河流域、松花江流域、黄河流域降雨量也比常年偏多。辽河流域、海河流域、珠

监利 望亭 胥口 大浦口 三峡大坝/宜昌 即阳湖 小梅口 重庆 情 星子 湖口 10~25毫米 1米以下 都昌 直辖市 1-2米之间 城陵矶 城市 鄱阳 2-3米之间 100~250毫米 >> 湖泊 > 河流及其支流 ■ ≥250毫米

综合新闻

注:本图为示意图,长江流域汛情来源于14日15时水利部官网数据,降水预报基于中央气象台13日9时发布的14日至16日面雨量预报。中国天气网制图。

江流域降雨量偏少。

3问"七下八上" 雨情汛情如何?

王志华介绍,预计"七下八上"期间(7月16日-8月15日),我国降水总体呈现"北多南少"空间分布。我国东部主雨带呈现明显阶段性变化特征,7月中旬末,主雨带位于长江与黄河之间,降水强度强;7月下旬至8月上旬,主雨带将北抬至黄淮、华北至东北中南部地区。

这一期间,多雨区主要位于东北大部、 华北、黄淮、江汉、西南地区北部、西北地区 东部和中北部、东南沿海等地,其中华北东 部、黄淮东部、江汉西部、西南地区东北部、 西北地区东南部和北部部分地区偏多2至 5成。内蒙古东北部、江南中西部偏少2至

他表示,"七下八上"期间,需加强淮河流域北部、黄河中下游、海河流域、辽河流

域和松花江流域防汛工作;加强西南地区 北部和西北地区东部及南部山洪地质灾害 防范。

国家卫星气象中心主任杨军介绍,近期鄱阳湖连续遭受强降水袭击,造成了鄱阳湖多处决堤。监测显示,7月14日6时,鄱阳湖主体及附近水域面积达4403平方公里,较历史同期平均值(3510平方公里)偏大2.5成。五大支流入湖口湿地,鄱阳县昌江和潼津河、千秋河区圩堤决口导致耕地和村庄大面积被淹。

他表示,根据卫星连续监测,近日鄱阳湖地区的强降水逐渐弱化,水位正逐渐下降。但是未来长江上游仍有强降水过程,长江九江段水位将持续超警,对鄱阳湖水位具有顶托作用,延缓退水速度,相关圩堤仍面临较大压力。建议保持鄱阳湖周边圩

堤巡查力度,加强圩堤除险和群众转移安置工作,鄱阳湖周边需要加强险情的排除,确保人民群众的生命财产安全。

5 近期台风 会不会登陆?

王志华说,今年以来,西北太平洋及南海共有2个热带气旋生成,其中1个登陆我国,均较历史同期偏少。2号台风"鹦鹉"6月14日在广东阳江登陆,是今年以来我国首个登陆台风,生命期较短、强度较弱。

他说,预计"七下八上"期间,在西北太平洋和南海海域生成的台风个数为3至4个,较常年同期(5个)略偏少,台风活动从7月下旬后期开始活跃。登陆我国的台风个数为2至3个,较常年同期(2个)略偏多。台风路径以西北行为主。华南和东南沿海要做好防台风各项准备工作。

(新华社北京7月15日电)

国家防办、应急管理部累计下拨补助金 17.55 亿元 空军陆军增派官兵驰援抗洪一线

综合新华社北京7月15日电 记者 15日从应急管理部获悉,入汛以来,国家 防办、应急管理部商财政部已累计下拨中 央补助资金17.55亿元,会同国家粮食和 物资储备局已累计调拨中央救灾物资9.3 万件,用于支持受灾地区抗洪抢险救灾工 作。

据应急管理部有关负责人介绍,15日

14时,长江中下游干流监利至大通江段及两湖水位仍超警0.09至2.63米;太湖平均水位4.49米,超警0.69米,周边河网区有42站水位超警0.03至0.81米。预计15日至19日,长江中下游仍有较强降雨过程。国家防总派出的部级工作组深入防汛抗洪一线,持续指导协助地方做好各项防汛救灾工作,确保安全度汛。

此外,截至15日晚,空军部队先后出动1900余名官兵、百余台车辆,赴湖北省、 江西省和安徽省等地执行抗洪抢险任务。

官兵们分秒必争,斗志昂扬,连夜封堵 泡泉、固定圩堤。截至15日13时,东部战 区空军部队372名官兵已累计装运沙袋 11.9万余袋,加固堤坝4000余米,封堵泡 泉41处。 继先期出动多支部队投入赣、皖抗 洪一线后,东部战区陆军依令再次抽调 精锐力量1.6万余人紧急增援江西九江、 上饶等地区。截至14日晚,各任务部队 全部到达任务地区,该战区陆军2.3万余 名官兵奋战在长江、鄱阳湖沿岸26个县 (市、区),全力保护人民群众生命财产安 全。

东部战区陆军此次出动部队均曾执行过抗洪任务,各部合理编组人员,充分发挥官兵抗洪经验。据了解,为做好此次防汛抗洪工作,东部战区陆军成立应急指挥协调组,赴防汛一线开展指挥协调工作。

殷军: 倾心超声医学领域 守护一方百姓健康

本报讯 7月14日夜间至15日,荣昌区遭受暴雨袭击。截至15日上午8时,全区所有站点累计降雨量均达到暴雨,濑溪河出现超保证水位洪水。

据悉,本次强降雨最大降雨量出现在荣隆镇葛桥社区,为163.1毫米,最大小时雨强出现在昌州街道红岩坪社区,为74.3毫米,城区降雨量为159.6毫米,昌元、荣隆、昌州、双河、万灵、峰高、古昌、直升8个镇街降雨达大暴雨级别。城区低洼地段出现多处积水。

灾情发生后,荣昌区迅速启动防汛IV级应 急响应,各相关部门组织应急抢险队伍转移并 安置受灾居民、清淤疏障、阻流排涝、排查并值 守隐患点,守护广大群众生命财产安全。

救援人员连夜奋战

"水往家里灌了,先把各家的老人背到安全地方安置!"14日23时,荣昌区防汛抗旱指挥部办公室、区应急局接到险情报告。随即,该局联合消防等部门及属地镇街,立即赶赴受灾较为严重的东益花园、状元第、五洲国际星月家居等地,转移被困居民。

经过应急救援人员连夜奋战,15日早上8时左右,全区灾情基本得到有效控制,无人员伤亡。应急救援中队队员实时待命,确保灾情发生时第一时间赶赴现场抢险救援。

疏散转移群众142人

部分地段被淹、道路中断,多处车辆熄火、 群众受困……面对灾情,荣昌区公安局全体民 警、辅警迅速行动,冲锋在前。

14日晚,该局投入130余名警力参与防灾救灾值班,随时做好执行重大抢险救援任务的救灾值班,随时做好执行重大抢险救援任务的准备。同时,区公安交巡警支队组织40余名民警、辅警对荣双路城南大道路口等涉水涉灾重点路段开展交通疏导管控;特别加强对临水、临崖、易漫水、易塌方等重点路段的巡查守护,避免次生灾害发生。

截至15日15时,区公安交巡警支队共疏导车辆安全通行500余台次,救助涉水熄火车辆27辆;昌元、昌州、峰高等派出所加强汛期值班备勤,通宵处置涉灾涉险警情73起,紧急疏散转移群众142人。

高升桥水库5孔全开泄洪"解压"

14日19时许,荣昌区水利局紧急部署,对水情进行实时监测。 区水库及灌区服务中心及时通知全部25座小(一)型水库加强值班、 巡库和防范工作。

同时,荣昌区委主要负责人与大足区委主要负责人及时沟通濑溪河上游玉滩水库雨情,科学调度水库错峰泄洪,以缓解濑溪河压力。

目前,玉滩水库计划延迟泄洪,待濑溪河荣昌城区段河水位较为稳定后,再逐渐泄洪放水。由于来水量较大,15日3时左右,高升桥水库以5孔全开375立方米/秒的流量加大泄洪,待腾库2米后,逐渐控制下泄流量,与玉滩水库错峰泄洪,以保持濑溪河水位稳定。

全面排查安全隐患

灾情发生后,荣昌区城市管理局迅速组织城管执法队员、环卫工人、园林工人、市政设施工人等共计1000余名,在全区开展警戒、排危、抢险大行动,对濑溪河、荣峰河、池水河沿线出现险情、存在安全隐患的地段进行全面排查。

截至目前,该局共布置警戒线4500余米;在滨港湾、海螺桥、小滩桥、风雨廊桥等18处低洼地带和桥梁开展应急值守,及时劝导、疏散围观群众;排险北环公园和荣升桥头边坡护坡垮塌等各类城市安全隐患50余处,抢修昌州大道、黄桷树广场等6条路段线路故障,断电处理荣峰河、濑溪河等6处水淹路段10个控制点。

(荣昌区融媒体中心记者张菁、张成杰、蒋坤红、张荣川、段通宇)



7月15日,荣昌区濑溪河超保证水位

记者 龙帆 摄/视觉重庆

劳动筑梦·榜样同行52 2020年重庆五一劳动奖章获得者

重庆市涪陵中心医院超声科主任殷军,自1995年从事超声工作以来,把一个仅有几名医护人员,两三台超声仪的超声室,逐渐发展成拥有42名员工、20余台超声仪,年超声检查20余万人次的涪陵区重点学科,并在2017年把科室创建成为"国家级住院医师规范化培训专业基地"。

用心服务 身先士卒

2020年,他成为重庆五一劳动奖章获得

从事医疗工作特别是超声诊断工作以来,殷军吃苦耐劳,从不计较个人得失,以科室为家,周末、节假日常常是在科室度过,10多年来从未休息过一天公休假。为缓解就诊患者检查等候时间长,常年带领全科员工,早上提前30分钟上班,中午及下午检查完病人才下班。热情周到服务每一位患者,以病人及体检客户满意为自己工作服务的终极目标。近3年,殷军领导的超声科年检查病人增幅在21%以上,超声诊断符合率在96%以上,超声科团队得到涪陵区及周边地区人民群众的充分信任

和好评。

在参与各类重大灾害抢险救治中,殷军始终第一时间带领科室员工开展救治工作,组织科室参加了多次援藏、支医、健康扶贫、征兵体检和两癌筛查等社会公益活动,圆满完成了上级交办的相关任务。

特别是在今年抗击新冠肺炎疫情中,他身先士卒,积极行动,始终坚守在科室,在人员防护,发热门诊检查机房设置,应急梯队安排、床旁疑似病人超声检查,疑难病例会诊,科室员工生病顶班等具体工作中,冲在前面,带领科室先后学习了七版新冠肺炎防治方案,培训员工穿戴防护用品及手卫生,培训床旁医师新冠肺炎期间重症病人或疑似病人超声床旁检查技术。

在1月24日(除夕当天)病人突然增多的情况下,殷军带头顶班检查急诊病人;1月25日(春节)面对1床旁心包穿刺病人具有感染风险的紧急时刻,挺身而出,在床旁完成了心包穿刺置管,解除了病人心包填塞;2月2日为一发热咳嗽病人完成超声检查;疫情期间超声科接收发热及新冠肺炎疑似病例超声检查30余



例,未发生1例交叉感染事件。2月中旬连续加班为广西科技厅紧急网络视频评审了5项《广西新型冠状病毒感染的肺炎疫情应急科技攻关专项》,为广西应对新冠肺炎疫情科技攻关贡献了绵薄之力。

培训人才 无怨无悔

股军在超声显示屏下坚守一线, 积极实践,勤于总结。2017年在全市 基层超声医师规范化培训巡讲中,为 铜梁站、涪陵站、江津站和万州站4个站点18个区县近500名超声专业同行做了"基层医院超声医学学科建设与发展思考"专题讲座,为我市超声医学专业学科建设作出了应有贡献。

2019年,殷军为涪陵及周边区县近 400余超声专业人员进行了3期胃肠超 声诊断技术普及培训,对乡镇街道卫生 社服中心的超声诊断质量控制进行指 导;他培养了10多名中高级产前超声专 业人才,全区筛查出了数十例严重畸形 胎儿,造福了涪陵及周边区县孕、产妇家 庭,取得了良好社会效益;在中国超声医 师大会、中华医学会第十九次全国超声 医学学术大会和中国超声医学工程学会 第七届浅表器官及外周血管超声医学学 术会议上,殷军投稿的5篇论文,1篇获 评大会优秀论文,1篇被选为大会壁报交 流,3篇作为大会书面交流人选大会论文 汇编。

自1996年以来,殷军先后获得重庆 市科技发明三等奖1项、重庆市卫计委医 学科研三等奖1项、涪陵区科技进步一、 二、三等奖共8项;在国家级核心期刊发表本专业论文15篇。2016年以来,他两次获得重庆市医师协会授予的"重庆市优秀超声医师奖"荣誉称号,获得涪陵区征兵工作办公室授予的2016年度征兵工作"先进个人"荣誉称号,2018年荣获涪陵区委第五届拔尖人才和"涪陵区名医"荣誉称号,科室荣获"涪陵区名科"荣誉称号。

2012年以来,殷军先后获聘重庆市科委和广西自治区科技厅科技项目评审专家库专家、重庆市中西医结合学会超声专委会第一届委员会副主委、重庆市医师协会超声医师分会第一届委员会副会长、中国医师协会浅表器官专委会第一届委员、中国医师协会超声医师分会第二届心脏超声专业委员会委员、《临床超声医学》杂志第四届编委会编委、重庆市医学会第七届超声医学专委会委员。

潘锋 图片由涪陵中心医院提供

重庆公安网 www.cqga.gov.cn 报警 110 火警 119 医疗急救 120 法律咨询 12348 公安督察 63758111 市检察院犯罪举报中心 67522000 市公安局犯罪举报中心 68813333 交通报警 122 路灯投诉 63862015 交通违章查询 www.cqig.gov.cn