

应急管理部

淮河流域干流防洪风险加大 7月以来洪灾已致2385.7万人次受灾

新华社北京7月19日电 (记者魏玉坤)应急管理部19日发布未来3天全国自然灾害综合风险预警提示,预计20至22日,南方雨势减弱,主雨带北抬,淮河流域将有强降雨过程,干流防洪风险进一步加大,部分中小河流可能发生较大洪水。

未来3天,山西西南部、河南中东部、山东南部、安徽北部、江苏北部等地暴雨洪涝灾害风险高,四川东北部、重庆北部和贵州等地山洪地质灾害风险高。长江干支流、洞庭湖、鄱阳湖及太

湖仍将维持高水位,湖北、湖南、江西、安徽、江苏等地内涝风险持续,需进一步加强防范堤防圩垸险情。

东北地区局地短时强降雨、雷暴大风或冰雹等强对流天气可能引发风雹灾害,吉林东南部、辽宁东部需防范旱涝急转。华南和江南中南部等地需防范持续高温干旱及其引发的生产安全事故风险。东北大兴安岭原始林区仍存雷击火引发森林火灾风险。

据新华社北京7月19日电 (记者魏玉坤)记者19日从应急管理部获悉,

7月以来,洪涝灾害造成江西、安徽、湖北、湖南、重庆、贵州等24省(区、市)2385.7万人次受灾,31人死亡失踪,203.9万人次紧急转移安置。

据应急管理部统计,7月以来,洪涝灾害已造成1.6万间房屋倒塌,15.1万间不同程度损坏;农作物受灾面积2478千公顷;直接经济损失643.9亿元。与近5年同期均值相比,紧急转移安置人次上升53.6%,因灾死亡失踪人数、倒塌房屋数量和直接经济损失分别下降82%、78.3%、5.9%。

巢湖超历史最高水位

新华社合肥7月19日电 (记者程士华、姜刚)记者从安徽省防汛抗旱指挥部办公室获悉,截至19日11时,巢湖忠庙站水位达12.82米,巢湖塘西站12.77米,均超1991年7月13日的历史最高水位。

为减轻巢湖流域防汛压力,安徽省

东大圩蓄洪区18日晚正式启用。东大圩蓄洪区位于安徽省庐江县境内,耕地面积6.5万亩,设计蓄洪库容2.3亿立方米。19日凌晨,按安徽省防指要求,关闭巢湖闸,停止裕溪河洪水倒灌巢湖;凤凰站继续开启5台机组向长江排水,外排流量190立方米每秒。

巢湖流域面积13486平方公里,人口1020万,流域涵盖合肥等5个地级市和14个县市(区)。

6月10日至7月19日,合肥市平均降雨量745毫米,雨量是常年的3倍,位列有气象纪录以来第2名,仅次于1991年的826毫米。

20日起北京市突发公共卫生应急响应级别由二级调至三级

新华社北京7月19日电 (记者盖博铭、侯克)北京市人民政府副秘书长陈蓓19日下午在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上宣布,自7月20日零时起,北京市突发公共卫生应急响应级别由二级调整为三级。

陈蓓介绍,北京市连续14天无新增确诊病例,连续16天无社区病例报告,连续19天无集体单位及公共场所2例及以上聚集性疫情,连续29天无其他省

市输出病例。综合判断,北京市目前人群感染为低风险,社区传播得到控制,京外输出风险较低,疫情平稳可控,已经具备了将应急响应级别调至三级的条件。

据介绍,调至三级后,北京仍要坚持“外防输入、内防反弹”策略,毫不松懈抓好常态化疫情防控工作,包括严格口岸食品货物检验检疫,全面加强进口冷链食品监管,严格境外输入人员全部集中观察和核酸检测等。

陈蓓表示,在广泛使用北京健康宝登记验码基础上,将有序调整一系列疫情防控措施:按50%限流开放公园、旅游景区和体育健身、图书馆、博物馆、美术馆等室内外场所;在落实主办方主体责任、严格清洁消毒通风、保持社交距离、科学佩戴口罩、完备应急预案前提下,可举办500人左右规模的会议,并视情动态调整会议规模;经评估后逐步限流开放会展、体育赛事、演出活动及电影院。

水兵送暖到天山

——海军某工程大队开展爱心助学纪事

■赵阳 张力元

“叔叔,感谢您寄来学习用品和课外书,书上的海军舰艇太棒了!”7月中旬的一次视频通话里,新疆察布查尔锡伯自治县爱新舍里镇海军希望小学五年级学生安子豪,兴奋地向海军某工程大队上士薛鹏讲起自己的学习情况。一头在黄海之滨,一头在天山脚下,20年的爱心助学把相距4000余公里的海军官兵和希望小学学生联结在一起。

不仅如此,大队还成立援建基金委员会,设立奖学金、助学金和奖教金,每年奖励和资助师生60余人,先后解决350余名贫困学生上学难题。他们安排30余名官兵与贫困学生结成“一帮一”助学对子,组织学校优秀教师代表到上海进修学习,把先进教学理念带回新疆。如今,爱新舍里镇适龄儿童入学率由60%提升到100%。

在长期帮扶中,远隔山海的军民之间结下深厚的不解之缘。经大队邀请,希望小学40名师生代表来到部队驻地参加夏令营,登军舰、唱军歌、走队列,参观海军博物馆,共同举办庆“八一”联欢会。大队还与学校合作开设网课,组织优秀政治工作干部向学生讲述海军建设发展历史,开展爱国主义教育。

援建希望小学并不稀奇,但对爱新舍里这样一个西北边陲小镇来说,却有着特殊意义。爱新舍里镇位于中哈边境,当地群众多为锡伯族。由于地处偏远,经济发展相对落后,大队官兵第一次来到这里时,镇上的小学只有几间泥巴房,许多学生因家庭贫困中途辍学。

再穷不能穷教育。2001年,大队筹措资金帮助镇上的小学建起微机室、图

书室、篮球场,对校区环境进行绿化改造,学校也更名为“海军希望小学”。冬去春来,在海军官兵与当地政府的共同努力下,希望小学已发展成可容纳800多名学生的九年制中心小学。

从希望小学走出的女兵永荣兰已将梦想变成现实。2012年,永荣兰在大学期间应征入伍,成为海军第一位锡伯族女兵,先后随舰参加亚丁湾护航等多项重大任务。据统计,近20年间,全校有近百名学生参军入伍,其中多人立功受奖。

面对严峻的防汛形势,解放军和武警部队紧急奔赴抗洪一线,不少退役老兵得知消息后,第一时间联系部队,主动请缨与现役官兵并肩战洪魔,践行“若有战、召必回”的铮铮誓言。

一日穿征衣,一生许战场。第71集团军某旅是“抗洪救灾模范”周丽平生前所在部队。得知老部队来江西瑞昌市抗洪,退役老兵李彪立即向部队提交请战书,与官兵一道踩着泥水寻找管涌、清理淤泥。下巢湖通往长江的小闸口闸体随时有溃堤危险,李彪跟官兵连续奋战13个小时,终于排除了险情。在周丽平生前所在连,有70名退役老兵齐聚江西九江芙蓉圩堤,投身抗洪抢险战斗。



7月19日拍摄的唐山乐亭菩提岛海上风电场的风力发电机。近日,河北省首个海上风电项目——唐山乐亭菩提岛海上风电场全部风机并网发电。该项目装机总容量300兆瓦,共安装75台单机容量为4兆瓦的风电机组,预计年发电量7.6亿千瓦时。

新华社发

军徽闪耀抗洪大堤



7月19日,第72集团军某旅榴炮一连在江西省鄱阳县乐丰联圩举行重温入党誓词活动。

本报特约通讯员 张毛摄

尽管没找到22年前那支救援部队,但九江市民史庭凤依然收获满满——

“不是那些人,还是那样的兵”

■乔志强 林小强 本报特约记者 郭冬明

“解放军某部驰援九江彭泽县”“空军某部驰援九江新洲”“陆军某旅增援九江共青城”……近段时间,江西九江市浔阳区市民史庭凤一直关注着驰援九江部队的新闻。7月14日,她在微信朋友圈里看到“第71集团军某旅‘济南第一团’来浔阳抗洪”的消息后,再也坐不住了:“会不会是当年那支部队?我要去见他们!”

原来,在1998年的那场洪水中,正是解放军及时赶到,将史庭凤一家人救出险境。慌乱中连声谢谢都忘了说,但那些迷彩身影让她记忆犹新。找到他们,道声感谢,成了史庭凤22年来埋藏在心底的渴望。

“他们是22年前在浔阳抗洪的部

队吗?”史庭凤找到浔阳区人武部询问,人武部政委骆九瑜在详细查阅资料后肯定地回答:“不是。”

“不是那些人,还是那样的兵。”史庭凤还是决定去见他们,道一声感谢。

听说妈妈要去找解放军,史庭凤的儿子李舜轩兴奋地要一同前往。

“我明天要和妈妈去看望在浔阳抗洪的‘兵哥哥’,有同去的吗?”李舜轩在微信同学群里邀约。“我要去!”“我也要!”一天时间,一条简短消息得到了80多名学生和家长的积极响应。

7月16日一大早,史庭凤和其他家长带着孩子们制作手工纪念品、画报和贺卡。“他们为了守护我们的家园,日夜坚守

在大堤上,我要做一张卡片来表达谢意。”九江外国语学校学生梁恩泽说道。

17时,一行人来到抗洪部队的驻地浔阳小学。官兵个个晒得满脸通红,胳膊晒脱了皮,手也破了。“就是他们,就是他们,和22年前一个样!”史庭凤流下了激动的泪水,她带着儿子李舜轩向官兵们郑重地说了声:“谢谢,感谢你们。”

孩子们上前为官兵系上红领巾,并送上他们手工制作的画报、贺卡等。“1998年,你们守护了我们的父母,22年后,你们又来守护我们。我要衷心地道声,谢谢!”梁恩泽说出了同学们的心声。

(本报九江7月18日电)

老兵逆行战洪魔

——广大退役军人闻“汛”而动驰援抗洪一线

■谷任红 本报记者 李怀坤 赖文湧

面对严峻的防汛形势,解放军和武警部队紧急奔赴抗洪一线,不少退役老兵得知消息后,第一时间联系部队,主动请缨与现役官兵并肩战洪魔,践行“若有战、召必回”的铮铮誓言。

一日穿征衣,一生许战场。第71集团军某旅是“抗洪救灾模范”周丽平生前所在部队。得知老部队来江西瑞昌市抗洪,退役老兵李彪立即向部队提交请战书,与官兵一道踩着泥水寻找管涌、清理淤泥。下巢湖通往长江的小闸口闸体随时有溃堤危险,李彪跟官兵连续奋战13个小时,终于排除了险情。在周丽平生前所在连,有70名退役老兵齐聚江西九江芙蓉圩堤,投身抗洪抢险战斗。

危难面前,始终保持军人本色。“给我一件救生衣就行了……”第72

集团军某旅退役大学生士兵许庆得知老部队在安徽无为市执行抗洪抢险任务,立即“归队”与官兵一起铲沙石、扛沙袋、固堤坝。安徽省萧县战洪魔,践行“若有战、召必回”的铮铮誓言。

听闻江西汛情,第73集团军某旅“红色尖刀连”退役老兵马文斌写下请战书,连夜赶往九江,随部队前往永修县永北圩,执行挖沟引流固堤任务。近4个小时的奋战后,他和官兵一起完成了500米堤坝加固任务。

“虽已退出现役,但见群众遭难、人民受苦,岂能袖手旁观?”这是某舟桥旅退役老兵李京音写给部队请战书中的话。2100多公里的路程,他换乘多种交通工具,仅用13个小时便

赶到抗洪一线。搬沙包、清淤泥、堵管涌……在抗洪现场,他始终冲在最前面。

“戎装虽去,责任在肩;故乡有难,义务救援;部队熔炉,精火淬炼。”这是退役军人、民兵应急排队员李洪阔在瑞昌市码头镇梁公堤上即兴创作的诗。汛情发生后,他第一时间加入瑞昌市蓝天救援队,昼夜堤排险,经常10多个小时鏖战不休。

一朝戎装在身,永远心系人民。在这个特殊的战场,退伍老兵们时刻冲在前、干在先,纷纷表示要贡献自己的一份力量,凝聚成抗洪一线最稳固的钢铁堤坝。

(本报九江7月19日电)

请扫描二维码
浏览更多抗洪抢险专题报道



他们,将两万群众护在身后!

(上接第一版)

葛晶晶统计分析了相关气象海洋实况数据,细致研判了气象预报图,并与战区各军种气象海洋部门反复会商。次日凌晨,她带着团队完成测算。

演练如期打响,战机挂弹起飞,导弹剑指苍穹。此刻,目标区依旧云雾笼罩,小雨不停。“战机飞抵预定区域前,目标区气象条件一定会转好!”葛晶晶的判断很快得到了验证。利用目标区雨停云散的短暂间隙,战机成功摧毁预定目标。

“事关打仗总得有人冲在前面,再难也要走下去”

这些年,葛晶晶每次任务前都会与一线部队指挥员和相关人员沟通,询问气象保障需求,把他们的实践经验与自

己的专业知识融为一体,相互印证。

久而久之,葛晶晶的“朋友圈”越来越大,从陆军合成旅指挥员到空军、海军部队的飞行员、舰长……大家都习惯称她为军中“女诸葛”,遇到气象保障难题,总会想到与她一起探讨交流。

对这一称呼,葛晶晶想得深:“诸葛亮‘借东风’火烧赤壁,这个气象与战争的故事,大家都知道。但是作为军人,我们必须懂得,古人浪漫描写的背后是复杂的战争准备。”

“想参透天上的秘密,需要下一番锲而不舍的功夫。”一个个战例深深印刻在葛晶晶脑海里。

对行云、云中积水一直是飞行安全的重大威胁,会引发飞机剧烈颠簸,甚至导致发动机停车等险情。葛晶晶了解情况后,决定挑战这个难题。

走访调研、查阅资料……两年多时间,仅算法改良一项她就先后修改了十几版,翻阅的资料累积起来比书桌还

高。最终,葛晶晶完成相关课题研究,有效降低了飞行安全隐患。

茫茫海天,风云变幻。“如果在任务中遭遇极端天气,我们的气象预报员,能为战机飞行做什么?”葛晶晶又盯上了战机在台风、雷暴等极端天气下的应对课题。走进飞行部队调研,咨询10多名专家,她发现,这是一个庞大的系统工程,涉及空气动力、航管、气象、雷达等多个专业领域。

有人劝她:这已经不仅仅是气象保障的问题,每一步都是难关,何必“自找麻烦”?

“事关打仗总得有人冲在前面,再难也要走下去。”在她的牵头协调下,院校专家学者、装备厂家技术骨干等积极参与进来,推动这一课题“拨开云雾见青天”。

这些年,葛晶晶先后牵头参与7个综合性重难点问题研究,为备战打仗提供了有力支撑。

