



长江堤防险情得到有效处置

受灾群众获紧急转移妥善安置

本报记者 李华林 魏劲松 白海星 文晶 李治国

记者5日从国家防汛抗旱总指挥部办公室获悉,据初步统计,长江干流、洞庭湖、鄱阳湖及其他主要支流堤防7月4日共发生险情180处,除长江支流湖北富水阳新县军垦农场段溃口险情外,其余均为一般险情,目前均已得到处理。

数据显示,目前长江中下游超警堤段长6007公里,其中,长江干堤1609公里、两湖堤防1513公里、其他支流堤防2885公里。7月4日夜,长江支流富水发生超保证水位洪水,阳新县军垦农场堤防发生溃口,涉及湖区面积4000余亩,人口1700余人,低洼地带受影响的600余人已经安全转移,其余人员在高处避险。

在前期拨付省级调度资金、专项资金、中央特大防汛经费共5.8亿元的基础上,7月4日,湖北省财政再次紧急拨付调度资金1.5亿元。截至目前,湖北省财政共筹集下拨防汛救灾资金7.3亿元,其中调度资金4.5亿元。调度资金由各市州统筹用于所辖县(市、区)防汛抗洪、抢险救灾、地质灾害应急处置、避险安置、农村水利、交通、电力、供水等基础设施抢修、城乡渍水抢排、转移群众生活安置和农业抢险等方面。

记者5日从安徽省民政厅获悉,6月18日以来的强降雨,已造成合肥、滁州、六安、马鞍山、芜湖、宣城、铜陵、池州、安

庆、黄山市10市59个县(市、区)不同程度受灾。截至7月5日9时,累计受灾人口1053.4万人,紧急转移安置群众71.3万人,农作物受灾面积883.1千公顷,倒塌房屋15701间,严重损坏房屋32230间。为确保受灾群众基本生活,安徽省财政厅、民政厅连夜下拨4700万元中央救灾资金;安徽省民政厅于5日上午紧急向枞阳、金寨、巢湖调运帐篷、折叠床等救灾物资;民政部工作组、安徽省民政厅工作组继续在灾区查看灾情,协助灾区政府做好救灾工作。

连日来的强降雨导致上海铁路局境内的合九、铜九、皖赣、芜桐、宁芜、淮南、

新长等多条线路频频告急。面对强降雨和险情考验,上海铁路局迅速行动,以确保高铁安全和旅客列车安全为重点,全力为旅客做好服务。同时,落实防洪行政首长负责制,认真开展汛前拉网式防洪检查活动。截至目前,上海铁路局共出动抢险人员5300人次,抢险机具40余台,装卸防洪备用品117车、瓜子片石150车。

气象部门预测,6日长江中下游降雨整体形势将趋于减弱结束,但是上游岷江、沱江、嘉陵江等区域将开始强降雨过程,并将会持续一段时间。长江防总将通过联合调度上游水库,配合三峡承担减轻中下游的防洪任务。



7月3日夜到4日凌晨,位于安徽蚌埠市香凤镇双塘村附近的小湖因内涝大水漫堤,多处路段损坏。武警安徽总队池州市支队官兵受领任务后,立刻投入到紧张的抢险战斗中,经连续作战,所有受损位置均已完修和加固。 江 扬摄



5日,江苏常州市金坛区抢险人员在帮助运送一位老人前往医院。新华社记者 季春鹏摄



4日,铜仁市碧江区坝黄镇大坪村的村民一起铲除公路淤泥。新华社记者 向定杰摄



国家减灾委、民政部:

中央气象台:

国家防办、旅游局:

国开行:

启动IV级响应协助湘黔救灾

本报北京7月5日讯 记者韩志报道:7月5日17时,国家减灾委、民政部针对湖南、贵州两省近期严重暴雨洪涝灾情紧急启动国家IV级救灾应急响应,分别派出工作组赶赴灾区,查看灾情,指导和协助做好受灾群众生活救助工作。目前,灾区各项救灾工作正有序开展。

据湖南、贵州两省民政厅报告,截至5日16时,灾害造成湖南省400万人受灾,因灾死亡11人,失踪2人,紧急转移安置群众28.2万人,农作物受灾面积250.9千公顷;造成贵州省97万人受灾,因灾死亡44人(含大方县山体滑坡灾害死亡23人),失踪20人,紧急转移安置群众11.3万人,农作物受灾面积34千公顷。

长江雨带北移四川将迎暴雨

本报北京7月5日讯 记者杜芳报道:据中央气象台消息,7月5日至9日,长江中下游地区主雨带逐渐北移,四川盆地、西北地区东南部等地的降水增多。四川盆地将出现持续性暴雨或大暴雨天气,过程累积雨量达100至300毫米,西部局地可达400毫米,并伴有短时强降水或雷暴大风等强对流天气。

具体而言,6日8时至7日8时,青海南部、四川东部和南部、云南、江汉、江淮大部、黄淮南部等地有中雨或大雨,其中四川盆地西部和攀西地区、云南部、河南东南部、江苏中部偏东等地的部分地区有暴雨;上述部分地区伴有短时强降水或雷暴大风等强对流天气。

加强汛期旅游安全管理

本报北京7月5日讯 记者郑彬从国家旅游局获悉:国家防办日前会同国家旅游局下发通知,安排部署汛期旅游安全工作,要求各地防汛抗旱指挥部、旅游部门加强汛期旅游安全管理工作。

通知强调,各地防指、旅游部门要主动协调安监、林业、质监、国土、体育等部门,履行旅游安全监管职责,完善汛期旅游安全工作制度。细化旅游安全应急预案,明确防范机制和处置程序。全面细致开展防汛检查,加强山区、河岸等景区山洪、泥石流、低洼易积水区等洪涝风险区域的隐患排查。做好旅游安全动态监测和组织保障,及时发布旅游安全预警信息。

2亿元应急贷款支援金寨抗洪

本报北京7月5日讯 记者曾金华报道:国家开发银行4日向遭受洪涝灾害的安徽省金寨县发放应急贷款2亿元,全力支持民众抗洪救灾。

据介绍,针对近期长江中下游沿江地区及江淮、西南东部等地出现的洪涝灾害以及此前部分地区发生的风雹灾害,国开行立即启动应急响应机制,主动对接地方政府,开通绿色通道,及时满足灾区应急贷款资金需求,全力协助地方政府做好应急救助和灾后重建各项金融服务工作。今年以来,国开行已向安徽黄山和六安、江苏盐城、江西上饶、陕西汉中遭受自然灾害的地区发放应急贷款超过13亿元。

感党恩,跨越半个多世纪的红色传承

——西藏林芝唐地村党支部的发展“密码”

7月1日上午,人民大会堂,在庆祝中国共产党成立95周年大会上,西藏唐地村党支部获评“全国先进基层党组织”,受到党中央表彰。

位于藏东南的林芝市唐地村,全体党员和村民正在集体收看大会实况。党中央的肯定和鼓励,让唐地村党支部27名藏族党员心潮澎湃。

从宗巴老人到达娃平措——红色基因代代传承

得知村党支部受到党中央的表彰,84岁的宗巴老人高兴得不知道说什么好:“我心里很激动,感谢党,感谢国家!”

作为村里的老党员,宗巴老人在村里每一届党支部上任时,都会语重心长地给他们讲过去,讲传统,要求他们牢记领袖的嘱托,代代传承。

达娃平措是新一届村党支部书记。跟过去比,村里的方方面面都发生了翻天覆地的变化,2011年,迈入人均收入万元村行列;2012年,成为西藏“网络第一村”;2013年,建成小康示范村;2014年,被林

芝地委确定为“党员教育示范基地”。

“与党中央的要求相比,与老百姓的期望相比,我们还有很大的差距。但我们有信心走出一条科学发展、社会文明、民族团结、富裕和谐的路子。”美滋滋的同时,达娃平措感到肩上的担子更重了。

全心全意为人民服务——党支部不变的宗旨

2006年6月,唐地村在全地区率先成立了农牧民专业经济合作社。目前,合作社固定资产900多万元,年收入40万元。几年间,村里建起了油菜籽加工厂、藏鸡养殖基地、生态旅游园区、游客接待中心等,“支部+协会+农会”的产业发展模式初见成效。

2012年,唐地村党支部开展了“学党章、戴党徽、亮身份、做表率”活动,党员为群众办实事40余件,帮助2户贫困户脱贫致富。

2013年,村党支部在驻村工作队和第一书记的支持下,开展“五星党员、十星农户”创建评选活动,依据党员、群众的先

进性标准、社会主义荣辱观和新农村建设目标等,对党员、农户进行星级评定。也是在这一年,村党支部对无职党员设岗定责,5个工作任务较重的“双联户”小组长全部由党员担任。村“两委”班子实施便民服务坐班制度,方便群众办事。

不忘初心,继续前进——唐地村发展之源

在人民大会堂聆听了习总书记的讲话,达娃平措对“不忘初心、继续前进”这八个字印象最为深刻。站在历史的新起点上,达娃平措带领党支部一班人继续书写唐地村新的篇章。

经过历届党支部的持续建设,唐地村街道干净整洁、新式民居错落有致,仿佛世外桃源。“好日子源自党的好政策、好做法。”驻村工作队队长、村党支部书记平措卓玛说。

“将来我们要和内地一样全面建成小康社会,这中间,不能有一人掉队。”如何让全村群众的生活更上层楼,在小康路上迈出更大步伐,这是达娃平措想在想得最多的事。达娃平措和全村党员深入分析全村发展的实际,对全村381亩土地进行了综合利用规划,让宝贵的土地资源增值。

2014年,唐地村专业合作社被评为国家级示范合作社。达娃平措说,这是唐地村的一大优势,今后要对合作社进行转型升级,建立高原民族特色产品电子商务网站,借助电子商务让藏家的青稞、氈毯、酥油茶走出去。

“不忘初心,继续前进,这是我们共产党员的光荣使命。在今后的发展中,我们要进一步优化结构,发挥优势,加强对村民的教育引导,树立新的发展理念,像保护眼睛一样保护好生态,唐地村的明天,一定更加美好!”这位50多岁的领头人,对唐地村的未来信心满满。

文/新华社记者 张晓华 薛文献 白少波
(据新华社西藏林芝7月4日电)

闯字当头 打造现代产业矩阵

(上接第一版)

闯的劲头:没有订单,我买!

两江新区的闯劲有多大?我们先来听一个故事。

通航产业是两江新区重点培育的产业之一。瑞士皮拉图斯公司是全球最大的单引擎涡轮螺旋桨飞机制造商,由于对重庆以及周边市场没有信心,公司对是否进驻新区犹豫不决。得知这一消息后,新区通过投资平台直接下了50架的订单。重庆人的“生猛”征服了皮拉图斯,项目迅速落地新区。

然后问题来了。新区投资平台订购的50架飞机怎么处理?一旦闲置下来就会造成国有资产贬值。新区又成立了通航融资租赁公司,将飞机租赁运营出去,实现了国有资产保值增值。

皮拉图斯还不算“过分”,重庆华数机器人公司常务副总经理杨海滨告诉记者,他们公司进驻新区时是既缺订单,又缺资本。但铁了心要建设“机器人之都”的两江新区,决定从其投资平台与华中数控合资建厂,之后再成立机器人租赁公司,机器人产品订单问题迎刃而解。

“汽车、电子信息产业占据了国内机器人市场的59%,而重庆的汽车、摩托车和笔记本电脑产量分别占全国的12%、30%、30%,是巨大的潜在市场。但汽车、笔电厂商对‘机器人’的一次性投入感到压力,这既束缚了机器人产业的发展,也制约了汽车、电子信息产业智能制造水平的提升。通过租赁公司将两方面迅速对接起来,同时还带动了金融,算是一举三得。”重庆两江机器人融资租赁公司常务副总经理李洪军说。

由于机器人产业的应用型技能人才稀缺,操作、调试、检测、维护等岗位招聘困难,两江新区还成立了“重庆两江机器人培训及应用中心(学院)”,这是国内首家机器人专业教育研发培训机构。

两江新区管委会常务副主任宗宗伟介绍,战略性新兴产业具有投资大、技术门槛高、前期市场门槛高的特点,新区正是针对这三大难题,研究怎样把分散的、潜在的市场撬动起来,发掘开来,这就解决了需求端的问题。同时,我们从供给侧的资本、土地、技术、人才四要素发力,针对各种不同需求的企业,制定了“整机+配套”(以关键零部件配套优势引进整机生产商)、“资本+股权”(投资入股吸引企业入驻)、“资源+项目”(灵活供给厂房等资源吸引项目)、“金融+市场”(投资与金融租赁并举吸引企业入驻)、“订单+政策”(利用相关政策同时直接认购企业产品)的方式,在三四年时间里,迅速集聚一批新兴产业项目。

闯的逻辑:重构产业链价值链

重庆有句俗语,叫“一个门店支撑不了朝天门市场”。两江新区在产业布局中也是着眼全产业链条,一个企业引进来,往往跟着几十家甚至上百家配套企业,迅速形成集群。这样的产业集群改变了传统加工贸易“两头在外”的模式,把原材料及零部件这一端留在了本地,避免了大进大出,降低了企业的配套和物流成本。

在北京现代重庆工厂的筹建工地上,记者看到运送设备的车辆进进出出,一排厂房已经封顶。北京现代重庆工厂副厂长李启和说,工厂自去年6月份筹建,目前进入设备安装阶段,届时将实现年产25万辆整车、25万台发动机的产能,将有42家配套企业一起入驻新区。

杨海滨告诉记者,公司入驻新区后,与数百家配套企业一起形成了工业机器人全产业链,工业机器人生产实现了100%本地化。

宗宗伟说,除了产业链的重构,新区还注重对价值链的提升,努力将“微笑曲线”中附加值高的研发、高技术零部件、市场营销、生产性服务业环节留在本地。

基地化布局、垂直化整合、集群化发展,两江新区在三四年时间里培育起通用航空、智能机器人、新能源汽车、云计算等新兴产业集群。汽车产业、电子信息产业等传统产业集群也研发出新能源汽车、无人驾驶汽车以及“芯、屏、器、核”等智能高端产品。一个个产业集群形成了现代产业矩阵,这样的产业矩阵既有规模效应又有高成长性,既能在短时间内保持新区经济的高速增长,又为未来的发展积蓄了新动能。

闯字当头,两江新区正在闯出一条加速功能集聚快速成长的新路径,一条内陆地区加快开放开发的新路径,一条欠发达地区实现跨越式发展的新路径。

(上接第一版)

空军航空兵某师是第一支到达东河险段的人民子弟兵队伍。面对溃口汹涌的河水,为了避免被水冲走,战士们在车上装满沙袋,增加重量,驾车逆流而上,用车体充当堤坝,于23时赶到救灾现场。

2日凌晨1时左右,空军预警学院首批240余名官兵迅速赶到郟城;2时40分,中部战区空军导弹某旅官兵也赶来增援……此时,雨越下越大,水位越涨越高,岸边的城北工业园十分危险。官兵们扛沙袋、打木桩、架木桥、堵缺口,漫流处一点点缩小,但水流也变得更为湍急。关键时刻,某通信连连长王铮楠挑选了20余名水性好的官兵组成“党员突击队”,穿上救生背心用绳子把身体连起来,一个接一个跳入激流中,在水流最急处筑成人墙,用身体减缓水流速度。经过6个多小时的抢险,在清早8时05分,漫水的缺口终于被封堵。

此次举水河共有5起溃口险情,救人成为救援官兵的首要任务。

2日凌晨,消防支队队长宋树欣率两艘冲锋舟在东河大桥头,率先向第一个搜救点龙桥村挺进,武汉消防分三个小组对溃堤周边村庄进行搜救,共投入450名指战员,出动救援船只30余艘,营救被困群众860余名,转移群众1800余人。

凌晨4时,消防官兵在涂河村的一棵树上救下42岁的郭新亚。决堤后水把房子都淹了,郭新亚只好爬上了家附近的一棵树上。由于被困时间太长,衣着单薄,郭新亚被救下时冻得瑟瑟发抖,消防官兵连忙脱下自己的救生衣和随身衣物为他取暖。

下午1时,前来救援的青年路中队的周义连长带着4名消防官兵,刚送走救出的村民,他们又启动冲锋舟发动机再次进入东河大桥附近被淹的董椿村。

据统计,7月1日22时至2日中午12时,武汉驻军部队和武警消防官兵共4000余名子弟兵,开着400余台救援车辆60余艘冲锋舟陆续赶赴至新区的各险情点,共转移灾区受灾群众9000余人。

截至3日14时,举水水位28.91米,18时,举水水位28.59米,稳定地回落到警戒水位29米之下,更多抗洪的身影奋战在各堤防险段。