

南方防汛形势如何? 防汛难点在哪?

——国家防办、应急管理部有关负责人回应热点

新华社记者 魏玉坤

当前,全国防汛进入“七下八上”阶段,防汛形势严峻,尤其是长江中下游、太湖及淮河流域防汛形势较为紧张,防汛抗洪工作压力较大。目前,上述地区防汛形势如何?防汛难点在哪?国家防办、应急管理部应急指挥专员张家团18日对此进行了回应。

长江中下游汛情和险情总体可控

受近期强降雨影响,17日10时三峡水库入库流量达到50000立方米/秒,“长江2020年第2号洪水”在长江上游形成。

“长江2020年第2号洪水”,对长江中下游会造成什么影响?

张家团分析说,从上游来看,截至18日12时,三峡入库流量维持在61000立方米/秒,库水位达160.78米,基本达到洪峰流量。当前三峡水库自身防洪库容还有125亿立方米,如果继续来大的洪水,通过三峡和上游40多座大型水库群的联合调度,科学拦洪错峰,上游洪水基本可控。

其次,从中下游来看,受近日上游和区间来水影响,18日上午长江汉口以上干流和洞庭湖水位在缓涨;中间九江江段以下,以及鄱阳湖水位在缓慢下降;下游安徽段水位在缓涨。

据介绍,近期以来,长江中下游干流

水位均在保证水位之下。目前,长江中下游五省累计发生各类险情2500多处,其中长江干堤险情108处,均得到有效处置,无重大险情发生。

“这段时间以来,长江中下游及两湖地区的汛情和险情总体上处于可控状态。”张家团说。

张家团表示,目前看,长江中下游及两湖地区防汛的主要风险来自两个方面:

一是长江中下游和两湖地区水位已经超警半个月左右,堤防长时间高水位浸泡,容易出现滑坡、塌陷、管涌等险情,估计中下游高水位还要维持一段时间。

二是长时间巡堤防守和应急处置,加上在高温或暴雨的恶劣环境下工作,巡查抢险人员困马乏,容易出现麻痹和厌战心理。

太湖及淮河流域防汛形势较为严峻

6月中旬以来,受持续降雨影响,太湖水位持续上涨,6月28日达到警戒水位,7月17日达到保证水位,目前超保0.05米左右。据预测,近期太湖流域降水会趋缓。

张家团分析说,当前,太湖及周边的防汛风险主要体现在两个方面:

一是如何克服长时间高水位防守的压力。目前,太湖及周边水位已超警20

多天,虽然到现在太湖大堤及周边还没有发生大的险情和灾情,但堤防长时间浸泡,也很容易出险。

二是如何加大湖区及周边河网排水力度。由于这一带河网地势比较平缓,内外河水位差小,加上受长江洪水顶托,排水很慢,未来太湖及河网地区较长时间还会处于超警状态。

受连续降雨影响,这两天淮河也出现了明显涨水过程。上游干流王家坝水文站17日晚达到警戒水位,淮河发生今年1号洪水。18日上午,王家坝水文站已超警0.31米。

据预测,未来3天,淮河流域部分地区仍将有大到暴雨。受其影响,淮上中游干流维持超警状态,部分中小河流可能发生较大洪水。

“虽然目前淮河干流大部分河段水位还不高,中下游水库还有较大的防洪库容,但随着后续降水增多,必须高度重视淮河的防洪,特别要重视中小河流洪水、山洪地质灾害和中小型水库的安全,加强城市内涝防御。”张家团说。

当前重点要做好四方面工作

据介绍,针对当前南方防汛态势,国家防总和应急管理部连日来多次召开会议并派出工作组,要求各地各有关部门充

分认识当前防汛救灾形势的严峻性复杂性,强化防汛救灾各项部署,采取更加有力有效的措施。

国家防总18日发出通知,要求强化风险隐患排查和人员转移避险,全面做到应转尽转,不落一户、不漏一人;进一步落实防范措施,统筹做好方案预案、队伍物资、蓄滞洪区运用等各项准备;强化巡查防守,全力抢险救援;落实救灾安置措施,精心谋划恢复重建。

张家团说,当前要重点做好四方面工作:一是要坚决克服麻痹侥幸心理,牢固树立抗大汛、抢大险、救大灾思想;二是要进一步加强巡堤查险,强化责任落实;三是要加强监测预报预警,及时做好险情预警和受威胁地区人员转移;四是要提前预置抢险救援人力和物力,随时做好应急处突准备。

记者从应急管理部了解到,入汛以来,全国消防救援队伍共参加各类抗洪抢险救援6841起,出动消防指战员7.78万人次、消防车1.17万辆次、舟艇6355艘次,营救疏散被困群众11.2万人。

据介绍,应急管理部结合汛情灾情风险研判,已在长江中下游、太湖流域、淮河、松辽流域等7个重点区域19省(区、市)部署37架直升机,开展堤岸巡查、决口封堵、物料运输等救援任务。

(新华社北京7月18日电)



我国机动车驾驶人数量达4.4亿人

新华社北京7月18日电(记者刘奕湛)公安部交管局日前发布数据显示,截至2020年6月,我国机动车驾驶人数量达4.4亿人,上半年新领证驾驶人728万人。

据统计,全国机动车驾驶人数量达4.4亿人,其中,汽车驾驶人数量为4亿

人,占驾驶人总数的90.9%。从驾驶人的年龄分布看,主要集中在26至50岁年龄段之间,其中26至35岁年龄段的有1.5亿人,占驾驶人总量的34.1%;36至50岁年龄段的有1.7亿人,占38.6%;超过60岁的有1424万人,占3.2%。



河北武邑:“冬病夏治”正当时

7月19日,河北省武邑县中医医院的医生给患者贴“三伏贴”。入伏以来,河北省武邑县市民走进医院利用中医疗法进行“冬病夏治”。“冬病夏治”是通过穴位贴敷等中医疗法,对特定慢性病进行的治疗。新华社发

让党旗在防汛救灾第一线高高飘扬

新华社记者 胡锦涛 闵尊涛

新华时评

当前,防汛形势十分严峻。面对滔滔洪水,一名名共产党员冲锋在前,鲜艳的党旗高高飘扬在防汛救灾第一线。

大事难事见担当,危难时刻显本色。在防汛救灾中,各级党委和政府担负起促一方发展、保一方平安的政治责任,基层党组织和广大党员、干部充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用,主动担当、敢打头阵,紧紧依靠人民群众,把党的政治优势、组织优势、密切联系群众优势,转化为防汛救灾的强大政治优势,在抗洪抢险的大考中,践行初心使命,体现责任担当,凝聚起万众一心抗洪抢险的强大力量。

党旗引领,攻坚克难。从抗洪抢险,到抗震救灾;从抗击非典,到抗击新冠肺

炎疫情,在中国共产党的领导下,中国人民战胜了一个又一个重大挑战,克服了一个又一个艰难险阻,夺取了一个又一个伟大胜利。历史和实践证明,中国共产党的领导是中国特色社会主义制度的最大优势,是我们在新征程上不断开辟光明前景的根本保障。

党旗飘扬,誓言如山。当前,我国正进入“七下八上”防汛关键期。人民的利益高于一切。在人民群众最需要的时候,广大党员、干部要坚决贯彻党中央精神,挺身而出、奋勇争先,到灾情最严重的地方,全力以赴做好抢险救灾各项工作,全力以赴保障人民群众的生命财产安全,团结带领广大群众众志成城战洪魔,坚决打赢防汛救灾这场硬仗。

(新华社南昌7月18日电)



银川市举行公益性招聘会

7月19日,求职者在招聘会现场与用人单位交流。当日,宁夏银川市金凤区举行“普惠职工·阳光就业·工会行动”公益性专场招聘会,139家用人单位现场提供近2500个就业岗位,吸引众多求职者前来咨询应聘。新华社发

幸福乡村引“客”归

新华社记者 杨三军 陈健

盛夏的烈日炙烤着柑橘园。32岁的新型职业农民刘沈厅正用自己研制的滴灌系统,为柑橘树“补水”。

这个戴着眼镜、文质彬彬的年轻人,不仅是一位种着130亩柑橘的果农,还是有着电子科技大学硕士学历的返乡创业者。

近年来,在农业大省四川,大学生、农民工、农民企业家等有知识、有见识、懂经营的人才回流农村,正汇聚成助推乡村振兴和决胜全面小康的重要力量。“前些年农村的‘空心化’现象很严重,年轻人愿意回来的很少。这可能对我们来说是一种机会,可以凭借知识和文化,做出一些与众不同或者更有创新性的东西。”刘沈厅说。

2016年底,怀揣着在农业上闯出一片天地的想法,刘沈厅回到家乡四川省眉山市彭山区农村。他在果园里尝试新的种植技术,就以自己研制的滴灌系统为例,成本低、不怕堵,解决了传统滴灌系统操作繁琐、成本高、对水质和肥料品质要求高等缺点。2019年,刘沈厅的果园产了15万公斤柑橘,销售收入达130万元。

2019年10月,刘沈厅联合当地果

农,创办了彭山区果业商会,目前已有500多名会员。

突如其来的新冠肺炎疫情给农产品销售带来巨大挑战,但彭山区果业商会销售逆势上扬。这得益于果业商会搭建的“线上+线下”中转平台,采用远程视频洽谈、直播看货、监控采摘,外地采购商不用来本地,果子“无接触”就能卖出去。

截至目前,彭山区已认定像刘沈厅这样的新型职业农民100人,领办家庭农场70家,形成了以新型职业农民为引领、辐射带动周边群众、吸引高学历青年投身农业农村事业的局面。

除了大学生,返乡创业农民工也成为带动乡村迈向小康生活的“生力军”。

在四川省巴中市恩阳区下八庙镇安居村,安居家庭农场的100多亩蔬菜长势喜人,几名村民正在路边的田地里收菜、装车。41岁的返乡农民工文富群是这个家庭农场的负责人,她曾在北京打工多年,增长了见识,积攒了资金,也积累了一套经营管理的经验。如今她的家庭农场吸纳了六七十当地村民务工。

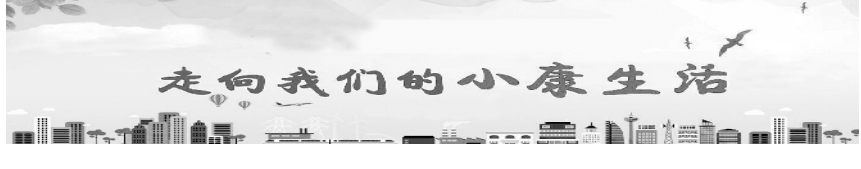
60岁的贫困户李中群说,她家中1百多亩土地流转给家庭农场,每年租金

600元。她又在这里打工,一天工钱约60元,每月收入一千七八百元。在文富群创办的家庭农场带动下,李中群每年增收约2万元,成功脱贫走上了小康路。

“脱贫攻坚战刚打响时,村里650户人,就有106户贫困户。”安居村党支部书记蒲光敏说,这几年,返乡创业的农民工创办了十多个项目,带动贫困村民脱贫奔小康。2019年,村里最后4户贫困户也成功脱贫,实现贫困户全部脱贫摘帽。

一些农民企业家也正在反哺家乡。在四川省仁寿县汪洋镇上游村,沿山而建的村道通到村民门口,民宿客房点缀在山间,犹如一幅水墨画卷。

50岁的农民企业家张贵华就出生在这个小山村。他戴着眼镜,瘦瘦的,因为从小家贫,十几岁就外出务工,从煤矿的背煤工干起,先后干过搬运工、打砖工,经过20多年艰辛打拼,后来在成都开办了自己的企业。



现在,在仁寿县委、县政府引导下,张贵华回到家乡,担任上游村的“乡村振兴主任”。他先是出资500余万元为村里修路,建起一条3公里的村道和一条4公里的生态旅游休闲走廊,还出资将天然气和自来水接入了全村370余户村民的家中。依托村里的山林生态景观,张贵华依山就势建成了以农家特色餐饮、户外运动健身等为一体的生态农家乐,吸纳当地100余人就业。

仁寿县实施“乡村振兴书记(主任)选派计划”,目前已优选771名像张贵华一样的在外优秀创业人才、在外务工经商能人、返乡创业明星,兼任村党支部书记或村委会主任助理,成为助推乡村振兴和实现全面小康的带头人。

“家乡过去穷得只有荒山坡、枯水塘,现在荒山变绿、水塘变清,愿意到村里来的人越来越多了。”张贵华说。

(新华社成都7月19日电)

二十国集团承诺采取一切措施支持全球经济复苏

新华社利雅得7月18日电(记者涂一帆)二十国集团财长和央行行长18日举行视频会议,承诺继续采取一切可用的政策工具,支持全球经济复苏。

当天的会议由二十国集团轮值主席国沙特阿拉伯主持。会议发表的公报说,受新冠疫情影响,世界经济前景仍充满不确定因素。二十国集团承诺继续采取一切可用的政策工具,保障人民的生活、就业和收入,支持全球经济复苏,增强金融体系的抗风险能力,同时防范下行风险。

会议重申支持国际货币基金组织发挥全球金融安全网的核心作用,欢迎向该组织提供资金捐助,增强其危机应

对能力,解决低收入国家的关键资金需求。

会议对二十国集团缓债倡议取得的进展表示欢迎。与会官员同意考虑延长12月到期的最贫困国家债务暂缓偿付期,并将根据新冠疫情发展等情况于今年下半年作出决定。

根据会议公报,截至18日,全球已有42个最贫困国家要求暂缓偿还债务支付至今年年底,延期支付的债务总额约为53亿美元。

今年4月15日,二十国集团财长和央行行长举行视频会议,讨论通过了二十国集团“暂缓最贫困国家债务偿付倡议”,一致同意暂缓有关国家今年5月1日至年底到期的债务本息偿付。



立陶宛首都庆祝街头音乐节

7月18日,在立陶宛首都维尔纽斯,乐手在街头表演。当日,不同年龄段的专业和业余音乐家在维尔纽斯老城的街头和公园表演,庆祝街头音乐节。新华社发

遗失声明

52411600679453179Q,声明作废。2020年7月19日

●中国石油化工股份有限公司河南周口项城丁集加油站成品油零售经营许可证正(副)本丢失,证号:D4116068号,声明作废。

2020年7月19日

●杨泽(412702199510078116)不慎将成都体育学院(运动人体科学专业)报到证遗失,学号:2013520134,报到证打印序列号:(成都2017)毕字第201710653200202号,声明作废。2020年7月19日

●太康县朱口镇供销社加油点成品油零售经营许可证正(副)本丢失,证号:D4116068号,声明作废。

2020年7月19日

声明

项城市众德汽车维修服务有限公司公章丢失,声明作废。自登报之日起启用新公章(编码:4116810012073),特此声明。

项城市众德汽车维修服务有限公司 2020年7月20日

变更声明

2020年7月16日在本报刊登的太康县志成·九和府招标公告,由于招标方任务变动,招标公告日期由原来的2020年7月16日至2020年7月22日变更为2020年8月3日至2020年8月7日。开标日期由原来的2020年8月20日更改为2020年9月4日。

2020年7月20日

招标公告

一、项目基本情况与招标范围 1.淮阳清华园北院前期物业服务项目,位于淮阳区城关回族镇西城区教育路北侧、新景路西侧,占地面积32308m²,总建筑面积73742.93m²。2.招标范围:淮阳清华园北院前期物业服务项目物业管理全部内容。

三、服务期限 按年度计算,从签订合同之日起至本物业首次业委会确定物业服务企业,并签订物业服务合同之日终止。

动近三年内,在经营活动中无重大违法记录。5.投标人拟派项目经理须具有物业管理证书或物业管理师证书。6.本项目不接受联合体投标。

料。4.招标文件售价:300元/本。六、发布公告的媒介 本次招标公告在河南省物业管理综合监管平台、周口市物业管理协会网站、《周口日报》同步发布。

交房公告

尊敬的西华县公园里业主: 西华县公园里一期1#、2#、5#、6#、11#楼,已通过竣工验收合格,具备交房条件,将于2020年7月25日开始办理交房手续。请您携带相关交房材料前来办理(地址:西华县公园里北门会客厅),详情请咨询置业顾问。 恭祝各位业主喜住新居,家庭幸福,生活美满! 特此公告 西华县城镇建设投资有限公司 2020年7月20日