

海河流域仍需重点防御 四川部分河流仍然超警

访水利部水旱灾害防御司负责人

新华社记者 刘诗平

7月11日至12日,京津冀地区普降暴雨。与此同时,四川部分河流以及黑龙江、松花江干流的一些河段仍然处于超警状态。京津冀地区暴雨是否会引发一些河流发生洪水?近期还有哪些地区须特别注意雨情汛情?12日下午,新华社记者就以上问题采访了水利部水旱灾害防御司负责人。

京津冀:目前尚无河流超警 强降雨再至易发生洪水

问:京津冀地区普降暴雨,接下来汛情如何?要做哪些重点防御?

答:7月11日至12日,京津冀降了大到暴雨,部分地区降了大暴雨。受降雨影响,海河流域中南部部分河流出现涨水过程,但由于前期大部分河流处于干涸半干涸状态,目前没有河流超警。

预计未来10天,京津冀仍将有连续性降雨天气,累积雨量将有50-100毫米,部分地区将有150-250毫米。由于雨区重叠,土壤相对湿润,再遇强降雨易发生洪水。

海河流域河源短流急、洪水突发性强。水利部将密切监视雨情、水情和汛情发展变化,提高预测预报精度;科学精准调度水利工程;严格落实小型水库和病险水库安全度汛措施;重点关注中小河流洪水和山洪灾害防御;提前做好蓄滞洪区运用各项准备工作,确保蓄滞洪区能安全正常启用。

四川部分河流仍然超警 三峡水库近日将有入库洪水

问:全国还有哪些地区近期防汛形势严峻?哪些河流须特别注意雨情汛情?

答:受近日降雨影响,四川渠江干流及支流岷江、岷东、岷南、嘉陵江支流黑水滩河等4条河流仍超警0.77-7.77米。预计受其影响,未来两天三峡水库将有一次超过40000立方米每秒的入库洪水过程。

此外,黑龙江干流东极江段、松花江干流肇源江段12日12时水位分别超警0.03米、0.05米。未来一段时间,需要重点关注长江上游、汉江、黄河上中游及渭河,海河流域及辽河、松花江的雨情水情。与此同时,需要关注华东、华南地区可能受台风影响出现的暴雨洪水。

后期黄河等可能发生较大洪水 长江中下游等可能发生区域性暴雨洪水

问:当前我国全面处于主汛期,即将进入“七下八上”(7月下旬至8月上旬)防汛关键期,整体汛情和防汛形势如何?需要做哪些防御准备?

答:根据预测,盛夏(7月至8月)以北方多雨区为主,黄河中游,海河流域漳卫河、子牙河、大清河,松花江干流,嫩江,黑龙江可能发生较大洪水,长江上游、黄河上游、辽河可能发生超警以上洪水,长江中下游、淮河、珠江流域西江和北江、太湖、钱塘江、闽江等可能发生区域性暴雨洪水。

我们将密切关注上述预计可能发生洪水的流域和区域,强化风险意识,全力守住洪涝灾害防御底线。

下一步,水利部将密切监视雨情水情,滚动预测预报,及时发布预警;依法科学精细实施工程调度;指导做好河道堤防、水库大坝巡查防守;对水毁修复、水库防洪调度、山洪灾害监测预警等工作持续开展监督检查,督促各地增强风险防范意识,提升建设运行管理水平。

中国第12次北极科学考察启航

本报讯(记者 高志民)7月12日,由自然资源部组织的中国第12次北极科学考察队搭乘“雪龙2”号从上海出发,前往北极执行科学考察任务。本次考察是“十四五”期间我国组织开展的首次北极科学考察活动,预计总航程约1.5万海里,9月下旬返回上海。

据悉,本次考察围绕应对气候变

化、保护北极生态环境,在北极公海区域采取走航观测、断面调查、卫星遥感等方式,开展海洋、海冰、大气以及微塑料、海洋酸化等监测,获取北极海洋水文、气象、生物等数据资料,同时聚焦国际科学前沿问题,在加克洋中脊区域开展科学调查,揭示超慢速洋中脊岩石和岩架形成等过程,了解加克洋中脊构造地貌特征,以进一步提高我国对北极自然环境的认知。

论传播力、引导力、影响力、公信力。深化拓展群众性主题实践,充分利用重要传统节日、重大节假日纪念日,发挥礼仪制度的教化作用,丰富道德实践活动,推动形成适应新时代要求的思想观念、精神面貌、文明风尚、行为规范。更加注重以文化人以文育人,深入实施文艺作品质量提升工程,深入实施中华优秀传统文脉传承发展工程,推进城乡公共文化服务体系一体建设,更好满足人民精神文化生活新期待。充分发挥先进典型示范引领作用,深化时代楷模、道德模范、最美人物、身边好人等学习宣传,持续讲好不同时期英雄模范的感人故事,探索完善先进典型发挥作用的长效机制,把榜样力量转化为亿万群众的生动实践。切实加强人文关怀和心理疏导,健全党员领导干部联系基层、党员联系群众的工作制度,健全社会心理服务体系和疏导机制、危机干预机制,建立社会思想动态调查与分析研判机制,培育自尊自信、理性平和、积极向上的社会心态。

《意见》指出,要推动新时代思想政治工作的新格局。完善领导体制和工作机制,完善党委统一领导、党政齐抓共管、宣传部门组织协调、有关部门和人民团体分工负责、全党全社会共同参与的思想政治工作大格局。打造专兼结合的工作队伍,配齐配强思想政治工作骨干队伍,充实优化兼职工作队伍,不断壮大志愿服务工作队伍,有计划有步骤地开展全员培训,深化思想政治工作人员专业技术职务评聘制度改革,培养思想政治工作的行家能手。用好各级各类文化设施和阵地,加强各级各类党员教育实训基地、爱国主义教育基地等的规划建设和管理使用,继续推动公共文化设施向社会免费开放,建设基层思想政治教育工作示范点。建立科学有效的评价考核体系,建立内容全面、指标合理、方法科学的思想政治工作测评体系,将测评结果纳入落实全面从严治党主体责任情况监督检查和巡视巡察内容,纳入党政领导班子、领导干部综合考核评价内容,把“软指标”变为“硬约束”。

与第一书记“三同”

忘忧

本报“三同”活动陕西小分队 司晋丽 刘彤 崔姝音 汪凯

尽管已经见识了陕北高原紫外线的威力,当遇到60多岁的白桂梅时,心里还是略感意外。与村里其他同龄女性相比,她的皮肤更加黝黑粗糙,穿着也特别朴素。不过,这些都没遮掩住她脸上的乐观和坚毅。

“大家都在村口聊天,您怎么不参加呢?”

“我哪有时间嘛,每天早出晚归地忙着。”

“到家里坐坐吧!”也许是看到记者眼里的困惑,白桂梅主动向我们发出邀请。

“从我家的窑修到这儿40多年来,这节路一直都没有灯,每天摸黑回家。这几年,政府给装了太阳能路灯,家里也用上了太阳能灯。”白桂梅的家在村子高处,离村民的主要聚居区远一些。在交流中我们得知,她的丈夫已去世10多年,有一个儿子因车祸受过重伤。

“原来我又要种地又要养牛,哪边都顾不好。”白桂梅说,“在他们的帮助下,我把家里的地流转出去了,还多养了几头牛。现在自己的生活不成问题,还能在经济上帮衬到孩子们。”她

的收入已跻身村里“第一阵营”。

日子有了新奔头,正撸起袖子加油干的白桂梅慢慢淡忘了曾经的不幸与忧愁。桌子下整齐码放着的十几双沾满干泥巴的鞋,就是她的“战靴”。当我们转身告辞时,她端来一盘水果硬要塞给我们,“吃吧,不怕,卖水果的每星期都来村里呢!”

白桂梅口中的“他们”,就是延安市政协派驻村里的扶贫工作队。

“太不容易了。”讲起刚来村里那段彻夜难眠的日子,甄家湾村第一书记罗世杰至今记忆犹新。土地是农民的命根子,但看着农民都像白桂梅一样守着自己的三亩二分地,辛苦一年却依然在温饱线上挣扎,大学生村官出身的他挺不是滋味。

村支书白云也是一位精干的中年汉子。那时,往往当整个村子都沉睡之时,村委会的灯还亮着,这两位书记还在召集村干部商量着如何推动土地流转来解放束缚在土地上的劳动力,如何盘活现有资源资产来实现富民强村。

“农民对土地的感情是天然的,稍有点疏漏就会引起不安全感。”白云告



早上7点,白桂梅牵着牛在外吃草。汪凯 摄

诉记者,他们将县农工部的有关政策与甄家湾的实际情况有机结合,起草了《甄家湾村土地流转实施方案》,多次给村民们宣讲政策,但直到召开村民代表大会表决前,工作队成员内心还是紧张的。

结果很顺利。村里的1150亩耕地以20年为期限,根据土地品质,按照150元和200元/亩的两种价格流转给村集体合作社,又与县供销社合作,进行土地“二次流转”,建成千亩黄花基地,发展乡村旅游观光经济。

一晃三年过去了。2020年,全村观光经济收入达10万元。几十户如白桂梅一样从土地上解放的村民,通过土地流转政策,实现了“一份土地三

份收入”;土地流转费收入、在现有土地上务工收入、土地收益分红收入。

周末,黄花草采摘园里,不乏前来观光、采摘和拍照的人群。看着这欣欣向荣的场景,脱贫攻坚刚起步时的一幕幕总在罗世杰脑海中翻腾:有些乡亲抵触政策,说,“直接把钱分给我们多好!”数不清多少次,他苦口婆心地说明“扶贫不是养懒汉”,现在,村里的懒人基本绝迹了,积极进取代替了好吃懒做。

太阳西沉,我们也该下山了,管理采摘园的大姐说,“黄花草还有一个好听的名字呢,叫‘忘忧草’”。站在黄土山巅上眺望对面,炊烟正从每个院落升起,我们心里也升腾起了小小的期待:希望这株忘忧草能给村里带来希望和幸福。



盛夏时节采莲忙

7月11日,在湖南省湘潭市雨湖区姜畲镇联映村,莲农在荷塘采摘莲蓬。盛夏时节,湖南省湘潭市雨湖区姜畲镇联映村的莲蓬逐渐成熟,当地莲农忙着采摘莲蓬、荷花。近年来,当地大力发展“莲子经济”,特色产业带动村民增收致富。

新华社记者 陈泽国 摄

委员关注青少年成长

青岛市政协捐建少儿气象科普基地

让气象知识走进千家万户

本报讯(记者 陈小艳 王晨霞 通讯员 孙鑫)气象广场上用来测试风向的科普仪器“呼呼”地转着,下落的雨滴“徜徉”在测量雨水的容器里……日前,由青岛市政协科技界委员联系青岛市气象局、邮政公司捐建的政协少儿气象科普基地正式落成,周边小学的学生们纷纷前来探奇奇妙的气象知识。

“原来风从这来。”“被雷电打到竟是这种感觉!”“很神奇!长

知识!”在专业讲解员的指导下,孩子们认识了各式各样的气象观测工具、体验了闪电气象模拟器。

气象科普是做好公共气象服务的重要环节。在前期的本职工作和政协履职中,青岛市政协科技二组的委员们清楚地认识到大力推动气象科普工作,特别是加强少儿气象科普工作,对发展公共气象服务、加强气象防灾减灾、提升全民科学素质的重要性。经过调研、撰写提

案和发起倡议等工作,34名科技界政协委员在有关部门的支持下,共同出资20万元捐建了政协少儿气象科普基地。青岛邮政公司还专门设计了气象科普教育明信片 and 纪念邮筒,用于宣传及纪念活动。

这是青岛市政协委员践行政协“专注发展、专心为民、专力履职”理念的具体行动,是发挥科技界别优势、为社会和群众办的又一件好事实事。青岛市政协主席杨军

在基地捐建情况报告中批示:“市政协科技界委员捐建少儿气象科普基地,为青岛全市少年儿童提高科学素养、培养爱国主义精神贡献了智慧和力量。对基地的建成启用表示热烈祝贺。”

基地揭牌仪式后,孩子们积极探索气象知识的状态让青岛市政协副主席丁建平印象深刻。他表示,气象基地要有全面的宣传机制,让基地常态化;与电视台深度合作,针对少儿气象科普,组织专家开展气象专题节目;利用网站线上充实青少年气象知识,做到气象教育便利化、生活化、常态化,让政协少儿气象科普基地成为广大青少年学习气象知识、探索气象实践、培养未来气象人才的重要平台。

“校外减”“校内减”一样不能少

——宁波市政协聚焦青少年身心健康护航青少年健康成长

本报记者 鲍蔓华 通讯员 何峰

专业服务机构广泛参与的协同机制,构建针对青少年的心理健康早期识别、预防和干预服务为一体的社会服务体系。

校外培训本应是学校教育的补充,但随着“内卷化”的加剧,各类培训机构偏离了正常轨道,纷纷投身心理健康指导教师队伍,设立家庭教育指导中心。但各部门之间缺乏协同,各类政策与资源作用发挥不充分,教育系统内心理健康指导教师配置不均衡。”为此,委员们建议,加快建立政府主导、部门协同、社会

工作。

青少年时期,是长身体、长知识的关键时期,也是良好心理素质养成和人格形成、发展、健全的关键时期。“尽管我市非常重视青少年心理健康教育,开展各类有助于青少年心理健康发展的项目与活动,组建一线的教师队伍,设立家庭教育指导中心,但各部门之间缺乏协同,各类政策与资源作用发挥不充分,教育系统内心理健康指导教师配置不均衡。”为此,委员们建议,加快建立政府主导、部门协同、社会

整合校外培训机构迫在眉睫,让培训机构回归学校教育补充的轨道。

学生的减负工作要落到实处,“校外减”“校内减”一样不能少。委员们建议,要认真执行浙江省中小学生学习减负工作实施方案,减作业、增睡眠、减补习、增运动、减刷题、增实践,发挥学校教育主阵地的作用,让学生在校内“吃得饱”“吃得好”,设法提高课堂教学效果和学生学习效率。同时,学校在保证学生在校期间的室外活动时间外,也要规定学生在室外的室外活动时间和晚上睡眠时间。

一堂特殊的党课

本报记者 罗韦

在晋察冀抗日根据地的一场斗争中,平山团战士王家川壮烈牺牲。几天后,来了一名年轻人报名参军,“平山人,俺叫王家川!”被问及真名时,他说:“不仅俺叫王家川,俺与敌人打仗牺牲了,家里还有一个16岁的弟弟,他也叫王家川。俺村还有上百个青年,他们都叫王家川,战死一个王家川,又站出一个王家川,王家川是牺牲不完的!”他是王家川的弟弟王三子,步行几百里山路请求接过哥哥的枪继续战斗,并顶替哥哥的名字仍叫“王家川”……

7月8日下午,由北京市海淀区八里庄街道、二十一世纪国际学校、人民政协报社联合开展的党史学习教育专题党课举行,党史专家石玉新以《有多少往事令我热血沸腾——学党史有感》为题授课,200多名党员和入党积极分子现场听课。

生动鲜活的感人故事,让听众几度热泪盈眶。党课结束后,大家纷纷表示,石玉新老师用翔实的史料和生动的史实,结合自身长期的研究成果,重温中国共产党发展历程中艰苦卓绝的革命斗争,特别是详细讲述了八路军抗战典范平山团鲜为人知的故事,为我们开阔了历史和人文视野,也让我们接受了一次红色革命史的教育和洗礼。

今年是中国共产党成立100周年。据八里庄街道党工委曾涛介绍,八里庄街道发挥地区党建工作协调委员会平台作用,整合驻区单位丰富的教育、科技、文化等资源优势,在5月份征集发布了“我为群众办实事”首批项目清单,汇聚6大类27项民生项目,此次举办党课为其中之一。