

织密“监测网”共下“一盘棋”

——全国多地防汛一线探访

□ 新华社记者

眼下,正是防汛的关键时期。针对当前持续强降雨和洪涝、地质灾害,江西、湖南、吉林等地闻“汛”而动,积极做好监测预报,对重点区域布置防御工作,构筑汛期安全“堤坝”。

江西省永丰县陶唐乡位于山区,为了让群众第一时间接到实时预警提示,永丰县水利局在70多户重点群众家中安装了报警器,打通预警信息的“最后一公里”。

“报警器终端设备安装在河道附近,河流水位超过所设置的安全线时,入户报警器发出声光告警,提醒群众采取不同的避险措施。”陶唐乡副乡长王敏祥介绍,报警器分注意安全、准备转

移、立即转移三个预警级别,可以在危险来临时第一时间通知群众,为群众“抢出”宝贵的转移时间。

防汛工作关键在“防”,及时的预报预警可以避免重大人员伤亡。湖南省桃江县地处雪峰山余脉向洞庭湖过渡地带,水资源丰富、地形起伏大,在汛期易遭受山洪、滑坡、泥石流等自然灾害。

对此,桃江县各基层党组织组建279支党员突击队,通过设立“党员先锋岗”、划分“党员责任区”等方式,深入防汛一线开展隐患排查、监测预警、转移避险、应急保障等工作。桃江县应急、自然资源、水利等部门派出专业技术人员,到水库、地质灾害隐患点等重点区域开展工作,严密巡查排查。

桃江县修山镇洪山村村民钟德俊

家的房屋切坡而建。他告诉记者,近几天连续下雨,每天都有数名镇村干部上门排查安全隐患,前两天由于房屋后山的落石现象加剧,他们全家被政府转移到安全地区,以防发生意外。

江西省九江市柴桑区沙城工业园管委会赤湖工业园区位于长江畔,受到连日来持续强降雨影响,一些路段上仍残留淤泥和积水。河堤内排灌站和排水车等设备开足马力,发出阵阵轰鸣声。河堤外,一股股水柱喷薄而出流向赤湖。

柴桑区应急管理局局长刘玉南介绍,在严防城乡内涝的同时,他们提前调度大型水库开闸放水,腾出调洪库容;及时启动全区防汛防灾预警广播及监测系统,实现柴桑区全区雨量监测全覆盖,各级责任人通过手机就可以实时

查看雨量和水位数据。

当前,东北地区同样面临汛情考验,各地纷纷统筹资源和力量,形成防汛抢险合力。在吉林省长春市,当地正对江河水库、城市易涝点等防汛重点进行全面排查,共发现风险点51处,对19处进行了工程性整改,其余全部落实应急度汛措施。对133处道路积水风险点,以及41座下穿桥隧、344处D级危房、61处低洼居民区和棚户区、517处地下空间等,全部落实“一点一策”精准防控措施。

此外,长春市还组织了各类抢险队伍4.3万人,储备5400余万元各类防汛物资,在饮马河、伊通河、拉林河等重点部位前置土方石块等抢险物料,全力保障防汛抢险工作。(记者:姚子云 谭畅 赵丹丹 范帆) 新华社北京6月27日电

大熊猫“云川”“鑫宝”启程赴美开启新一轮合作

这是4月18日在中国大熊猫保护研究中心雅安碧峰峡基地拍摄的大熊猫“鑫宝”。

6月26日晚,搭载大熊猫“云川”“鑫宝”的车队驶离大熊猫保护研究中心雅安碧峰峡基地。这两只大熊猫将搭乘包机从成都双流国际机场飞往美国,开启新一轮中美大熊猫保护合作。

大熊猫“鑫宝”,雌性,2020年7月23日出生,温柔乖巧。大熊猫“云川”,雄性,2019年7月28日出生,聪明活泼。

为确保两只大熊猫飞行期间的健康和安,中方精心准备了新鲜竹子、竹笋、果蔬和特制窝头及饮用水,中美双方派出5名经验丰富的饲养师和兽医专家随机陪同。大熊猫“云川”“鑫宝”入住美国圣迭戈动物园后,中方专家还将驻留3个月左右,陪伴它们度过隔离检疫期,帮助它们快



速适应新的生活环境。公众将可以多种方式了解它们的生活日常和适应状况。

新华社记者 薛晨 摄

西部陆海新通道中老泰马跨境铁路班列双向首发

新华社重庆6月27日电(记者 唐奕)6月27日上午,满载40标箱化工原料的西部陆海新通道跨境铁路班列从重庆江津小南垭站鸣笛启程,途经老挝、泰国,将于9天后抵达马来西亚;与

此同时,来自东盟多国的农产品、食品和生活用品共48标箱货物从马来西亚雪兰莪州双溪威站相向出发,同样仅需9天就能到达重庆。

此趟班列是西部陆海新通道首趟

跨越中国、老挝、泰国、马来西亚四国,全程采用铁路运输双向对开的国际货运班列,也是西部陆海新通道自2023年12月中老泰班列开行后的进一步延伸和探索。

洪都拉斯前总统在美国被判45年监禁

新华社纽约6月26日电(记者 刘亚南)美国纽约南区联邦法院26日以共谋向美国走私毒品和非法持有武器的罪名,判处中美洲国家洪都拉斯前总统胡安·奥兰多·埃尔南德斯45年监禁和800万美元罚金。

埃尔南德斯在宣判后表示,对他的指控是“错误和不公正的”,对其有

利的证据没有被收录在内。埃尔南德斯预计将提起上诉。

美国司法部指控埃尔南德斯在2004年至2022年间滥用其洪都拉斯议会议长和总统职务,协助向美国出口至少400吨可卡因,并借此收取数百万美元的贿赂。

现年55岁的埃尔南德斯从2014

年至2022年担任洪都拉斯总统,2022年卸任后遭到美国司法部的起诉,并在当年4月被引渡到纽约关押至今。

埃尔南德斯的弟弟胡安·托尼·埃尔南德斯于2021年3月因毒品犯罪被纽约南区联邦法院判处终身监禁,现在加州服刑。

新华社华盛顿6月26日电 美国航天局哈勃任务团队近日发布公报说,哈勃空间望远镜拍摄到的一张图像捕捉到原恒星改变星云的过程,有助于揭示恒星的生命周期及其对周围分子云的影响。

据公报介绍,这个被命名为RCW 7的星云位于与地球相距超过5300光年的船尾座。星云富含形成新恒星所需的原料。在引力作用下,星云的一部分坍缩,然后聚结形成非常年轻、正在生长的恒星,即原恒星。这些原恒星周围仍然环绕着剩余气体和尘埃组成的旋转盘。

任务团队利用哈勃望远镜近红外广角相机拍摄到的是一个大质量原恒星双星系统,被命名为IRAS 07299-1651。从图像顶部的卷曲云层看,这一双星系统自身仍包裹在发光的气体茧中。大质量原恒星双星系统释放出强烈的电离辐射和猛烈的恒星风,将RCW 7星云周围变成了电离氢区。电离氢区充满了氢离子,来自原恒星的紫外线辐射激发了星云中的氢,致其发光,使星云呈现出柔和的粉红色光泽。

公报说,电离氢区的产生标志着RCW 7星云开始结束使命。在几百万年的时间里,来自大质量恒星的辐射和风将逐渐驱散星云中的气体。星云中形成的新恒星将只吸收星云中的一小部分气体,其余气体将在整个星系中扩散,最终形成新的分子云。

研究团队表示,哈勃望远镜拍摄的图像上分布着非常醒目的星际气体和尘埃,展示了恒星的诞生和演化过程。

哈勃望远镜捕捉到原恒星改变星云的过程