

与时间赛跑 不落一人

——重庆万州五桥洪灾一线救援直击



7月5日,来自万州区的志愿者在五桥街道受灾地区协助当地群众清淤。 冉孟军 摄



7月5日,一名万州区的志愿者在五桥街道进行灾后消毒。 冉孟军 摄



7月5日,万州区五桥街道受灾地区群众在开展生产、生活恢复工作。 冉孟军 摄

受连日强降雨天气影响,长江一级支流——位于重庆万州区的五桥河水位持续抬升。7月4日凌晨,临近五桥河的万州区五桥街道红星街、五一街等地势低洼区域发生洪涝、道路积水等情况,大量民房被淹,险情汹涌。当地居民回忆说,只见大雨滂沱,水从

河边蔓延到公路上,一楼临街的商铺、住宅被淹。

雨情越来越严峻,清晨4时50分,五桥街道启动防汛应急响应;5时,五桥老街上空响起急促的警报声,唤醒睡梦中的居民。

“大家还在睡梦中,救援人员就来敲门了,组织我们及时撤离,最终躲过了洪水。”五桥街道五间桥社区居民樊启全回忆道。

“涨大水了,赶快起床!”向全心是当地协助防汛的热心人士,他挨家挨户敲打居民的家门,敦促大家尽快撤离。“我一边抵着门用手捶打,一边声嘶力竭地喊,嗓子都快喊破了。”向全心说。

时间一分一秒地过去,五桥老街一带的居民在救援人员的组织下有序撤离。向全心也敲开了20多户人家的大门,得知水情的居民立即动身,向高处躲避。

转移群众,一个也不能少。78岁的张声兰老人行动不便,转移困难,被困家中。了解到这一情况后,五桥街道工作人员周东和协警程启华及时赶到她家中。此时,洪水已涨至张声兰家卷闸门的中部。但因洪水中泥沙太多,钥匙根本无法插入锁眼,门已无法打开。

眼看雨情凶险,洪水还在上涨,情况十分危急,必须当机立断!周东找来一把斧头,在门上砸开一个口子。周东和程启华顺势劈砸、撕拉卷闸门上的铁皮,形成大洞后,两人从洞口爬入,急忙将张声兰从屋内救了出来。应急救援人员一路将老人护送至安全地带。

万州区相关负责人介绍,在五桥街道发生洪水后,区里组织多方力量500余人参与救援,安全转移群众4500余人,救援被困群众112人。

作为山区河流,五桥河涨水凶猛,退水也快。记者在现场看到,4日中午时分,洪水完全退去。当地组织各方力量,抢抓时间开展清淤作业、卫生消杀,畅通路、电、水等基础设施,保障临时安置,全力恢复生产生活秩序。

在洪水肆虐过的老街上,记者看到沿街居民、商户忙着清理淤泥,归置、清洗各类物品。沿途有不少武警官兵、民兵队伍及环卫工人等协同开展清淤作业。

“在大家的帮助下,家里的淤泥已经基本清理完。”五间桥社区居民付兆明说,他自己也要投入到灾后重建中,帮助有需要的人,和大家一起尽快恢复正常生活。

5日早上,雨过天晴,明媚的阳光洒落在五桥街道,人们正满怀信心重建家园。

(万志云 黄兴 王嘉轩)

国家药监局:创新药创新医疗器械审评提速

国家药监局局长焦红5日表示,今年上半年我国有24个创新药、28个创新医疗器械获批上市。

焦红是在当日国务院新闻办公室举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上介绍的。她说,这些年来,国家药监局持续深化药品医疗器械的审评审批制度改革,鼓励创新的政策红利正在不断释放。从这些年药品、医疗器械审评的受理量、审批量来看,我国的药品医疗器械创新已经进入爆发期。

焦红说,鼓励创新是药品医疗器械审评审批制度改革的核心要义。通过优先审评程序,

每年有100多个药品获批上市。国家药监局正逐步把审评资源倾斜到临床急需的、有明确疗效的创新药、儿童药、罕见病用药等相关产品。比如2022年就有66个儿童用药获批上市,今年上半年又有46个儿童用药完成审评。

国家药监局还出台《关于促进中药传承创新发展的实施意见》,推动建立符合中医药特点的审评技术标准体系,批准中药新药31个,助力中药传承创新发展。

同时,扎实推进仿制药质量和疗效一致性评价工作,目前已有615个品种通过一致性评价工作。

(戴小河)

金星7日将以长庚星姿态 迎来今年最亮时刻

夜空中,亮度仅次于月球的金星即将迎来“高光一刻”。天文科普专家介绍,本月7日,也就是小暑节气当天,金星将以长庚星姿态迎来今年最亮时刻,在西边夜空中熠熠生辉,大放光彩。

即使不是最亮时刻,金星也是夜空中不容忽视的存在,常年亮度都在-4等以上,最高时可达-4.9等。由于金星比地球更加接近太阳,人们通常只能在清晨和黄昏的天空见到它的身影。

当金星清晨出现时,人们称它为“启明星”或“晨星”;当它黄昏出现时,人们称它为“长庚星”或“昏星”。今年1月至7月底,金星都在黄昏时的西边天空“值守”。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,金星与地球的会合周期是584天左右,在这期间金星会有两次最亮,而且两次最亮间隔很短,分别是下合前36天左右和下合后36天左右。

金星最亮时刻取决于它与地球的距离、相位和视直径,需要综合考虑。接近下合时,金星与地球的距离越来越近,亮度增加,但是在地球上看到它被太阳照亮的部分也越来越小,直到下合前36天左右达到最亮。过了这个时刻,金星的亮度开始下降。同样,在下合后36天左右,金星的亮度又达到最亮。

“7月7日,金星以昏星姿态迎来今年最亮时刻,亮度约-4.7等,此时金星的相位为26.9%,视直径为37角秒,如同夜幕中的一颗明珠。当日傍晚,除了用肉眼观赏外,有条件的公众如果使用小型天文望远镜观察,还可以看到金星如同弯弯的月牙,娇小又可爱。”修立鹏说。

修立鹏表示,今年前几个月,金星的地平高度较高,最高的时候曾接近40度,非常利于观测;从7月开始,能看到金星的时间变短了,其地平高度也降到20度左右,好在仍有足够的可观时间。

今年10月24日金星将迎西大距,在这之前的9月19日,金星又将迎来最亮一刻,亮度约-4.8等,这次它会以晨星姿态现身东方天空。

(周润健)



世界首头人工繁育 长江江豚满18岁

7月5日,在中科院水生所白鲟豚馆,“淘淘”在水中游动。

当日,世界第一头在全人工环境中成功繁育的长江江豚“淘淘”迎来18岁生日。据中科院水生所专家介绍,通过进食、行为、社群关系、血液生理等指标判断,目前这头江豚身体健康。

肖艺九 摄

本版稿件均据新华社