

部分河流发生超警洪水

全力应对“七下八上”防汛关键期

近日,东北部分地区、江南中东部等地发生强降雨。受此影响,辽宁、浙江有6条中小河流发生超警洪水。

水利部23日发布的重要汛情通报显示,辽宁辽河支流养息牧河、绕阳河上游及支流东沙河,浙江甬江水系东横河、周家路江、高背浦等6条中小河流发生超警洪水,最大超警幅度0.06至0.52米;太湖周边河网区有11站水位超警0.01至0.31米,其中王江泾站超保0.01米。

23日黑龙江、内蒙古、吉林等地仍有较强降雨。水利部门预计23日8时至24日8时,甘肃渭河上游,四川大渡河上游,辽宁辽河支流绕阳河,黑龙江讷谟尔河、乌裕尔河,江西鄱阳湖水系乐安河、昌江、信江、赣江及支流锦江等河流将出现涨水过程,暴雨区内部分中小河流可能发生超警洪水。

针对近期东北地区强降雨过程,应急管理部正跨省区支援应急救援力量6347人,其中国家综合性消防救援队伍4800人,工程救援力量500人,排涝力量1047人,排涝装备680台套、直升机6架。

当下正值“七下八上”防汛关键期。该时段内,北方进入主雨季;同时南海和西太平洋的台风活动进入活跃期,沿海地区易受台风降水和风暴潮影响。

据气象部门预报,23日至25日,四川盆地将迎来新一轮降雨过程,四川、重庆等地部分地区有暴雨,局地有大暴雨,24日至25日为降雨集中时段。

23日上午,水利部向内蒙古、吉林、黑龙江、江西、四川、甘肃、青海、宁夏8省区发出“一省一单”,提醒做好暴雨洪水防范应对工作,并派出3个工作组分别赴浙江、重庆、四川指导防汛工作。

据国家气候中心预测,今年“七下八上”期间我国旱涝并重。松花江流域东部、辽河流域东部降水将较常年同期偏多2成以上,可能出现较重汛情和洪涝灾害;松花江流域西部、嫩江流域、辽河流域西部、海河流域东部、淮河流域东部、长江流域下游、太湖流域和珠江流域降水偏多1至2成,需关注阶段性强降雨过程可能带来的局地

洪涝灾害。

国家防总此前召开专题会商调度,研究部署“七下八上”关键期防汛救灾重点工作。会商强调要突出重点,把流域性大洪水防御作为防汛工作的重中之重,并重点紧盯山洪地质灾害、中小河流洪水、中小水库安全度汛等薄弱环节。

中国气象局日前进一步部署防汛关键期气象服务工作,提出要充分运用气象卫星、雷达等现代化监测手段,科学研判强降雨影响时段和区域,做好强降雨监测预报预警。同时严格按照“叫应”标准和流程,适时启动预警“叫应”,加强与各级水利、应急管理、自然资源等部门会商联动。

水利部水旱灾害防御司副司长王章立表示,“七下八上”防汛关键期到来,水利系统全面启动防汛关键期防御工作机制,强化预报、预警、预演、预案“四预”措施,抓实各项防御措施,全力做好汛情应对。

新华社记者 黄焱 高亢 周圆
(新华社北京7月23日电)

国家医保局发布谈判药品续约规则

新华社北京7月23日电(记者彭韵佳 沐铁城)国家医保局日前对《谈判药品续约规则》进行调整完善并发布,明确建立基本覆盖药品全生命周期的支付标准调整规则,对达到8年的谈判药纳入常规目录管理;对未达8年的谈判药,连续协议期达到或超过4年的品种以简易方式续约或新增适应症触发降价的,降幅减半。

本次调整也进一步体现对创新的支持,增加了对于按照现行注册管理办法批准的1类化药、1类治疗用生物制剂,1类和3类中成药,在续约触发降价机制时,可以申请以重新谈判的方式续约,国家医保局将组织专家按程序进行测算,谈判续约的降幅可不必高于简易续约规定的降幅。

此外,对纳入国家《新型冠状病毒感染诊疗方案》的药品,如医保基金实际支出超出预算,在2023年和2024年续约时可不予降价。

国家医保局有关负责人表示,通过完善续约规则,稳定企业预期,进一步调动企业申请药品进入目录、为目录内品种追加适应症的积极性,患者的用药保障水平将得以维持和提升。同时,按照新的规则,谈判成功的品种单纯因医保基金支出超预算而被剔除目录的风险降低,更多性价比高的谈判药品得以继续保留在目录内,有利于降低医保基金支出风险和患者个人负担。

河北新河发现一座后梁年间古墓

距今1116年

日前,河北省新河县农业农村局施工人员进行河道清淤时发现一座古墓。据墓志铭记载,墓志铭刻于后梁开平元年,距今已有1116年。

古墓位于新河县西流乡故现村村东的西沙河河道内,坐北朝南,为一座带墓道的穹顶型砖室墓,上半部分缺失,底部保存完整,棺床两侧墓壁上砌有仿木结构的砖门。棺床南边有墓志铭,志盖、志石两块扣合,青石材质,保存完好。志盖顶面长31厘米、宽31厘米,刻有“大梁故赵府君墓志铭”九个大字。志石长44.5厘米、宽45厘米、高8厘米。志文640余字,行文流美,音韵和谐。

碑文记载,墓主人赵府君为甘肃天水人,祖上曾任晋朝尚书令,后代迁居于堂阳(今新河县)。市县文保人员对古墓清理发掘时,还发现了瓷碗残片。

新河县文保所所长赵世民表示,后梁年间文物在新河出土尚属首次,墓志铭记载详细,对了解后梁时期世家文化及丧葬习俗等具有重要的参考价值,为研究新河县的地理沿革也提供了有力的佐证史料。

新华社记者 岳文婷(新华社电)

一箭四星

我国成功发射四象01等卫星

据新华社太原7月23日电(李国利 李宸)7月23日10时50分,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将四象01~03星、银河航天灵犀03星共4颗卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

四象01~03星主要用于获取遥感观测数据,提供商业遥感服务;银河航天灵犀03星主要用于卫星通信技术验证。

大暑农事忙

当日是大暑节气,各地农民抢抓农事,忙碌在田间地头。

上图 7月23日,在湖南省常德市三角塘镇长江村,村民在抛丢晚稻秧苗,准备蒔插。

左图 7月23日,果农在江苏省泰州市姜堰区顾高镇塘桥村天地农业园采摘葡萄。新华社发

我国载人登月火箭主发动机试车连续成功

记者7月23日从中国航天科技集团有限公司获悉,我国载人登月火箭主发动机在航天科技集团六院凤州试验区试车,取得连续成功。本次试车验证了发动机飞行任务剖面,为发动机技术状态固化、产品技术基线确立、可靠性提升提供了有力支撑。

发动机是火箭的动力之源,它的研制过程非常复杂。试车是发动机研制过程中的重要环节,种类多达几十种。通俗而言,发动机试车就是发动机点火并验证其设计方案合理性和工艺可靠性的过程,这是一型发动机研制和交付等环节中不可或缺的重要一环,会贯穿发动机研制前后的

各个阶段,每个阶段的试车都有不同的意义,点火时长也从几秒到数百秒不等。

据悉,此次试车的发动机采用先进的液氧煤油作为燃料,由现役长征五号等新一代运载火箭使用的大推力液氧煤油发动机改进迭代而来,推力达到130吨级,将用于计划执行我国载人登月任务的长征十号运载火箭的芯一级和助推器。航天科技集团六院研制团队秉持数字化设计理念,先后攻克了发动机起动机时序、发动机大范围连续变推力、发动机长寿命高可靠等关键技术难题。

此外,试车连续成功充分验证

了多项新搭载工艺技术的可靠性。此次试车的发动机生产采用智能化制造理念,积极应用新材料、新工艺、新技术,核心部件推力室内壁采用新型防护镀层,关键组合件采用自动化焊接技术,大量零组件采用3D打印技术。

发动机试车准备期间,参研参试人员通过数字建模、仿真计算、系统调试等综合手段,对试验各分系统进行了测试验证。试车成功表明,试验区通过优化工作流程,大幅提升了多工位并行试车能力和试验效率。

新华社记者 胡喆 付瑞霞
(新华社电)



我国载人登月火箭主发动机试车连续成功