

赣闽等地河流发生超警以上洪水

新华社北京5月7日电 水利部7日发布汛情通报,5月5日以来,我国江南大部、华南北部、西南东北部等地出现强降雨。受强降雨影响,江西、福建等地21条河流发生超警以上洪水,其中3条河流超保、2条中小河流发生有实测记录以来最大洪水。

汛情通报称,我国3月24日入汛以来,江河汛情总体平稳,南方部分地区发生暴雨洪水,汛情主要有三个特点:

——降水量总体略偏多。全国面平均降水量70毫米,较常年同期偏多6%,其中西北东部、华北大部、黄淮、江淮北部及湖北东北部等地偏多5成至2倍,西南南部、华南西部、江南东北部、东北中部西部及新疆中北部和西部等地偏少3成至9成。

——大江大河水位总体偏低。当前,长江中下游干流及洞庭湖、鄱阳湖水位较常年同期偏低1.52米至2.77米,黄

河中下游干流水位偏低0.93米至4.27米,珠江流域西江、北江、东江水位偏低3.07米至4.27米。

——部分中小河流超警。局部地区强降雨造成江西、湖南、福建、浙江、广东、广西等6省区50条河流发生超警以上洪水,较近三年同期偏多8成。

水利部水旱灾害防御司相关负责人表示,针对近期南方地区的暴雨洪水,水

利部密切监视雨水情变化,加强监测预报预警,滚动会商研判,以“一省一单”形式向预报降雨较大的浙江、福建、江西、湖南、广东、广西、四川等地发出通知,部署做好中小河流洪水和山洪灾害防御、水库安全度汛、堤防巡查防守等工作,特别是江西等地发生暴雨洪水和突发险情,水利部及时派出工作组赴现场指导暴雨洪水防范应对、水工程调度和险情处置工作。

江西丰城京九线铁路桥下河堤溃口顺利合龙



这是在江西省丰城市丽村镇尚山村拍摄的溃口封堵现场(无人机照片,5月7日摄)。新华社发

新华社南昌5月7日电 (记者闵尊涛)5月7日18时许,随着多辆作业机械将最后一车土石块倒入决口处,江西省丰城市京九线铁路桥下清丰堤溃口顺利封堵。在抢险人员连续奋战29小时后,近30米长的溃口成功合龙。

6日7时许,受强降雨影响,江西省丰城市境内万亩河堤清丰堤遇漫堤险情后溃

口,溃口长度迅速扩大至近30米,附近村庄220名群众被困,溃口处于京九线铁路桥下方。

险情发生后,宜春市、丰城市防汛抗旱指挥部同时启动防汛三级应急响应,迅速组织应急、公安、消防及乡镇救援队伍、民兵1000余人开展抢险救援。根据防汛形势和《国家防汛抗旱应急预案》,国家

防总于6日15时启动防汛四级应急响应,派出工作组、专家组赶赴清丰堤溃口现场指导抢险救援。

据介绍,目前受淹的1000亩农田和4个受灾村庄的水位均已全部消退,村庄地面完成消杀工作,220名被转移和安置的群众已全部安全回到家中。京九铁路线安全运行。

“南京女大学生遇害案”杀人罪犯洪峤被执行死刑

记者从云南省西双版纳傣族自治州中级人民法院获悉,经最高人民法院核准,2023年5月7日,西双版纳中院依照法定程序对洪峤执行死刑。检察机关依法派员临场监督。

2022年6月27日,西双版纳傣族自治州中级人民法院以故意杀人罪、盗窃罪,判处洪峤死刑,剥夺政治权利终身,并处罚金人民币一万元。洪峤上诉后,云南省高级人民法院二审裁定驳回上诉,维持原判,并报请最高人民法院核准。最高人民法院经复核认为,第一审判决、第二审裁定认定的事实清楚,证据确实、充分,定罪准确,量刑适当,审判程序合法,依法核准云南省高级人民法院维持第一审对洪峤判处死刑的刑事裁定。

西双版纳傣族自治州中级人民法院在执行死刑前,依法安排洪峤会见了近亲属,充分保障了被执行罪犯的合法权利。

2020年7月初,洪峤因与女友李某月(被害人,殁年21岁)在恋爱交往过程中发生矛盾,遂邀约他人帮忙并事先策划,洪峤将李某月从江苏省南京市诱骗至云南省西双版纳傣族自治州作案地点后,指使他人将李某月杀害并掩埋。 据新华社电

我国首条中低速磁浮盾构隧道贯通

新华社北京5月6日电(记者樊曦)记者从中国铁建股份有限公司了解到,6日,在长沙黄花机场改扩建工程T3航站楼地下27米处,“磁浮二号”国产盾构机顺利拆解完成并吊出,这标志着我国首条采用盾构法施工的中低速磁浮隧道顺利贯通。

据承建单位中铁十四局项目负责人杨令航介绍,这条磁浮盾构隧道由长沙市轨道交通集团建设、中铁十四局施工,为长沙磁浮东延线接入长沙黄花机场T3航站楼区间隧道,全长约2.85公里。

“施工中,盾构机6次下穿机场航油管线,并长距离下穿机场跑道敏感区和上软下硬地层等风险源,地面沉降控制及安全风险要求高、施工难度大。”杨令航表示,在盾构机施工中,建设人员提前布设自动化监测点,利用自动化监测技术实时监测和分析盾构机掘进情况,确保机场跑道敏感区地面沉降值仅为0.2毫米,实现“零沉降”下穿。

长沙磁浮东延线接入T3航站楼工程位于长沙市长沙县黄花镇境内,线路全长约4.45公里。

长沙海关查获象牙制品35克

新华社长沙5月7日电(记者张玉洁)记者从长沙海关获悉,长沙海关所属长沙黄花机场海关近期在对进口快件进行机检查验时,发现包裹中有疑似象牙项链1条、疑似象牙吊坠1件。目前,长沙海关已依法将上述物品暂不予放行处理,待后续处置。

据介绍,长沙黄花机场海关是在对1票申报为“饰品”的快件进行机检时发现图像显示异常,具有象牙制品特有的成像特点。经现场开拆,发现包裹中有疑似象牙项链1条、疑似象牙吊坠1件。经送专业机构鉴定后,确认所查获的疑似象牙项链及吊坠均为象牙制品,总净重35克。

长沙海关提醒,象牙及其制品属于《濒危野生动植物种国际贸易公约》(CITES)附录I列明保护物种,除持有允许进出口的证明书并按规定办理海关手续外,任何贸易方式或者携带、寄递象牙等濒危物种及其制品进出境的行为均属违法,将被追究法律责任。

5月8日至10日

金星将与鞋扣星团上演“亲密一刻”

鞋扣星团

金星

明亮的金星将与疏散星团M35(又称鞋扣星团)上演“亲密一刻”

5月8日至10日

疏散星团是由数百颗至上千颗引力束缚程度较为松散的恒星所组成的集群

截至目前

人类在银河系内已发现了一千多个疏散星团

专家介绍

M35是一个位于双子座的疏散星团,是北半球可见的较亮的疏散星团之一

通过双筒望远镜或小型天文望远镜就能轻松找到

这个星团距离地球大约2700光年

总体亮度约5.1等

专家提醒

感兴趣的公众可于5月9日傍晚寻找一处光污染较低且西北方向开阔的地方,如近郊、农村或山区等地进行观测和拍摄

资深摄影爱好者可把二者“同框”拍下,而初学者最好是把二者分别拍下,这是因为金星过于明亮,明亮的光辉会让任何深空天体相形见绌

天黑以后M35才会愈加明显,但金星会在一个多小时后“打卡下班”,落入地平线以下,感兴趣的公众,尤其是天文摄影爱好者要抓紧时间欣赏和拍照