

今日关注·洞庭湖“堵口”

湖南华容县团洲垸洞庭湖大堤决口完成封堵

新华社湖南华容7月8日电 8日22时31分,记者在湖南华容县团洲垸洞庭湖大堤决口封堵现场看到,团洲垸洞庭湖大堤决口完成封堵。

7月5日下午,湖南岳阳市华容县团洲乡团北村团洲垸洞庭湖一线堤防发生决口,造成垸区被淹。

堵口刻不容缓。随着决口内外水位齐平,作业条件逐步成熟,堵口于6日启动。抢险队伍紧急筑起作业平台,疏通堤上交通,昼夜作战,从决口左右两边双向作业,争分夺秒推进。

“根据抢险方案,堵口作业主要有抢筑裹头、双向立堵、突击合龙、加高加固、防渗闭气等5个关键环节。”中国安能集团技术专家张轩庄向记者介绍。

“为了加快进度,从6日晚起,我们决定增加水上抛投作业,采用大型驳船运输块石,并在船上布置皮带输送机、驳船底开口抛投石料,

平堵戗堤。”张轩庄说。

岳阳市防汛抗旱指挥部有关负责人介绍,堵口合龙后,将有利于加快境内排涝和灾后重建,有利于减轻“第二道防线”钱团间堤的压力。

(记者周楠、白田田、姚羽)

■特写

“堵口”冲刺



7月8日,在湖南省岳阳市华容县团洲垸洞庭湖大堤决口现场,抢险队伍在进行堵口作业(无人机照片)。

新华社记者陈振海 摄



新华社记者谭剑 谢奔 周楠

8日6时,晨光初露,湖南华容团洲垸洞庭湖大堤决口封堵处一片忙碌,尘土飞扬。此时,决口已从最初的226米缩短至97米。

一夜未眠,封堵决口在加速。整整一晚,工程车辆的大灯、运输物料的卡车尾灯、大功率应急照明灯点亮了长长的大堤,机器轰鸣声在夜间愈发清晰。

堤上,满载块石、砂卵石等物料的卡车,一趟接一趟地向水中卸料。水上,大型驳船轰鸣而来,将石料一车轮抛下。

“为了加快堵口进度,我们连夜增

加了驳船数量。”中国安能救援现场指挥负责人王建国告诉记者。

24岁的岳阳市消防救援支队南湖消防救援站消防员陶康通宵未眠,他和队友守候在决口附近,负责应急处置和救援。盛夏的夜晚分外闷热,他们身上的救生衣、头盔却裹得很紧。

“要做好随时行动的准备,为施工现场提供安全保障。”陶康说。

堵口刻不容缓。“虽然洞庭湖水位

积水。

堵口作业于6日启动。抢险队伍紧急筑起作业平台,疏通堤上交通,昼夜“连轴”作战,决口从左右两边双向作业,争分夺秒向前推进。

“根据抢险方案,堵口作业主要有抢筑裹头、双向立堵、突击合龙、加高加固、防渗闭气等5个关键环节。”中国安能集团技术专家张轩庄向记者介绍。

眼下正在紧张进行的是双向立堵。记者在现场看到,一辆辆卡车把物料卸在堤头,推土机迅速跟进,挖掘机配合平整、抛填,反复交替,逐步进占。

堵口不易。决口宽达226米,工程量大;堤上作业道路窄,大型装备和卡

车难以高效作业;一些物料需要紧急调运……

“为了加快进度,从6日晚起,我们决定增加水上抛投作业,采用大型驳船运输大块石,并在船上布置皮带输送机、驳船底开口进行抛投石料,平堵戗堤。”张轩庄说。

“快,后面的卡车快跟上!”现场,机械设备的轰鸣声,混杂着对讲机里的催促声,充斥着紧张的气氛。

决口在一点一点缩短。“我们24小时轮班作业,按照每天60米到80米的速度全力推进,预计决口在9日上午12点前完成封堵。”指挥人员告诉记者。

(新华社湖南华容7月8日电)

■延伸阅读

为什么一定要“堵口”?

有不少网友认为,决口内外的水面已经齐平,团洲垸内已经一片汪洋,洪水基本已经不再往垸内流动。在这种背景下,是否可以不用“堵口”?加上洞庭湖水位近日持续下降,如果不“堵口”的话,垸内积水可以从决口处流出,反而有利于灾后重建。

湖南省港航水利集团安全环保部部长张飚等多位专家介绍,网友的考虑逻辑上看似成立,但决堤抢险这么重大的课题,必须结合实际情况。

第一,虽然洞庭湖水位近日下降,但湖南当前还处于主汛期,发生强降雨的概率依然很高,作为接纳湖南绝大多数

封堵完成是否意味着抢险结束?

多位专家认为,封堵完成决不意味着抢险工作结束,后续还有大量艰巨工作。

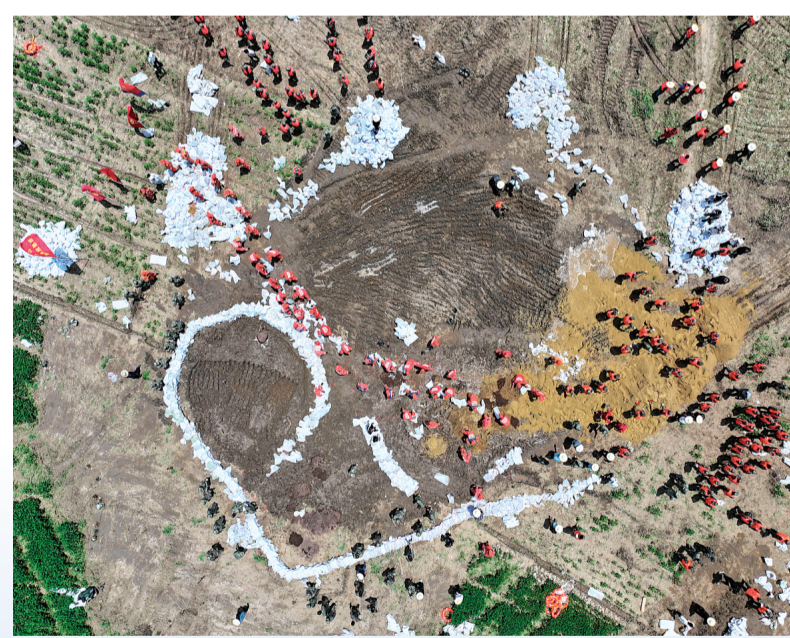
首先是垸内排涝。记者了解到,对此类问题,一般有两种思路:一是“堵口”完成后,使用大型排涝设备开展排涝;二是等外湖水位下降较多、与垸内积水形成较明显落差且保持稳定态势后,再在堤防上开口,让积水自流排出,且兼用第一种方案。在过往的实践

中,两种思路均有应用,此次团洲垸排涝采取哪种思路,暂未确定。

其次,积水排出后,垸内群众要尽快恢复正常的生活秩序,加快灾后重建。

第三,目前封堵形成的堤段,由块石等物料为基础,防渗性欠佳,后续需要做好堤坝加高、培厚、防渗等工作,并在汛期结束后继续加固。

(来源:新华网)



紧急处置管涌险情

7月8日,抢险人员在钱团间堤管涌险情现场进行紧急处置(无人机照片)。

当日,湖南华容县团洲垸“第二道防线”钱团间堤出现两处管涌险情,目前正在紧急处置中。

据湖南省水利厅专家介绍,有300多名武警、消防员等抢险人员在专家指导下进行紧急处置,目前管涌险情暂时得到初步控制。

新华社记者陈泽国 摄

(上接第一版) 欧尔班表示,两个月前,习近平主席对匈牙利进行了历史性成功访问。两个月来,双方认真落实此次重要成果,友谊和互信更加牢固,为匈中关系未来发展奠定了坚实基础。面对当前动荡不安的国际形势,中国不仅热爱和平,而且提出了系列建设性的重要倡议,以自己的实际行动证明,中国是促进世界和平的重要稳定力量。匈方高度赞赏和重视中方的作用和影响,愿同中方密切战略沟通协作。匈方主张加强对华合作,反对搞“小圈子”和阵营对抗,愿以担任欧盟轮值主席国为契机,积极推动欧中关系健康发展。

双方重点就乌克兰危机进行深入沟通。欧尔班通报了近日访问乌克兰和俄罗斯有关情况。习近平赞赏欧尔班为推动政治解决乌克兰危机所作努力,阐述了中方有关看法主张。习近平强调,早日停火止战,寻求政治解决,符合各方利益。当前的重点是遵守“战场不外溢、战事不升级、各方不拱火”三原则,尽快推动局势降温。国际社会要为双方恢复直接对话谈判创造条件、提供助力。只有所有大国都发挥正能量而不是负能量,这场冲突才能尽早出现停火曙光。中方一直在以自己的方式积极劝和促谈,鼓励和支持一切有利于和平解决危机的努力。中匈的基本主张和努力方向是一致的。中方愿同匈方以及有关各方继续保持沟通。王毅参加会见。

新华社北京7月8日电 (记者郁琼源)记者从近日召开的全国东西部协作和中央单位定点帮扶工作推进会上了解到,我国将扎实推进东西部协作和定点帮扶。

农业农村部相关负责人在会上表示,巩固拓展脱贫攻坚成果、不发生规模性返贫将贯穿推进乡村振兴全过程,接下来将扎实推进东西部协作和定点帮扶,为守住不发生规模性返贫底线提供有力支持。具体来看,有关部门将继续坚持

互利共赢,深入推进东西部协作,抓实特色产业培育、产业集群打造、消费帮扶助农增收、劳务协作提升,抓好教育医疗帮扶,拓展科技金融领域协作。

同时,有关部门要落实帮扶责任,持续深化中央单位定点帮扶,指导督促定点帮扶县落实巩固衔接政策措施,帮助发展好产业、解决好就业、开展好乡村建设治理,围绕民生实事深化帮扶。

全国机动车达4.4亿辆 驾驶人达5.32亿人

新华社北京7月8日电 (记者任沁沁)公安部8日发布最新统计数据,截至2024年6月底,全国机动车保有量达4.4亿辆,其中汽车3.45亿辆,新能源汽车2472万辆;机动车驾驶人5.32亿人,其中汽车驾驶人4.96亿人。2024年上半年全国新注册登记机动车1680万辆,新领证驾驶人1397万人。

截至6月底,全国新能源汽车保有量达2472万辆,其中,纯电动汽车保有量1813.4万辆。上半年新能源汽车登记新领证驾驶人439.7万辆,同比增长39.41%,创历史新高。

全国机动车驾驶人数量达5.32亿人,其中,汽车驾驶人数量为4.96亿人。2024年上半年,全国新领证驾驶人1397万人。

上半年,全国共办理机动车转让登记业务1752万笔,其中,办理汽车转让登记业务1626万笔,同比增加53.79%。

全国机动车驾驶人数量达5.32亿人,其中,汽车驾驶人数量为4.96亿人。2024年上半年,全国新领证驾驶人1397万人。

新华社北京7月8日电 (记者郁琼源)记者从中国农业科学院油料作物研究所了解到,由中国农业科学院油料作物研究所、内蒙古自治区农牧业科学院和额尔古纳市共建的我国首个北亚油料科研平台——“北亚油菜大豆科创中心”近日在内蒙古自治区额尔古纳市落成。

据中国农业科学院油料作物研究所相关负责人介绍,“北亚油菜大豆科创中心”面向油菜大豆生产主战

场,相继开展特早生育期春油菜生物育种、短生育期油菜—大豆高效轮作模式等研究工作,中心总建设面积500亩,建有综合实验楼和高标准试验田。

据了解,“北亚油菜大豆科创中心”将致力于开发适合盐碱地种植的油菜大豆品种和技术,促进内蒙古盐碱地油菜大豆产业发展和生态经济提升。

公示

根据《中华人民共和国城乡规划法》要求,经我局初审,现将桂林市临桂区名冠产业投资有限公司拟调整的桂林市临桂工业集中区乐和橡塑高分子新材料产业园(一期)租赁性住房项目总平面图予以公示,公开征求相关利害关系人的意见。

该项目位于桂林市临桂区乐和工业园区;项目主要调整内容:本次拟新增地下室,并优化地面停车布局及各楼栋布局,调整后地块容积率2.4,绿地率13.80%,建筑密度26.65%。其他详细情况请登录公示网站查看或者到桂林市临桂区自然资源局咨询。

规划地段内利害关系人如有意见和建议,请将书面意见(署真实姓名和有效联系方式)于公示期内送达桂林市临桂区自然资源局(地址:临桂区世纪东路4号国土大厦816室,联系电话:0773-3663190),申请人及利害关系人依法享有要求听证的权利。

公示期限:自公示刊登之日起,至顺延满20日止。

公示网站:www.lingui.gov.cn(详见“公告公示”栏)
http://lingui.dnr.gxzf.gov.cn/(详见“规划公告”栏)

桂林市临桂区自然资源局

2024年6月28日

艾滋病经性接触、血液、母婴三条途径传播