

夜幕下的士兵突击

——驻军部队通宵达旦强攻华容决堤险情目击记

□新华社记者 黎云 李秉宣 刘一诺

热、酷热、闷热,夜幕非但没有带走高温,反而带来了更多蚊、蝇、蚁、虫。

已是7日凌晨3时,武警第二机动总队二级上士李贵权左手挥着红色指挥旗,右手握着手电,指挥推土机把一块块大石料推进决口处。

5日下午,湖南省岳阳市华容县团洲垸洞庭湖一线堤防出现决口险情,在湖水巨大的推力下,口子越撕越大,不到24小时决口超过200米,淹没面积达47.4平方公里。

洞庭湖二线堤防面临巨大压力,险情已经容不得迟疑,湖南省军区和岳阳军分区,以及武警湖南总队、武警第二机动总队按照上级命令,迅速投入到抗洪抢险中,一场不分昼夜的战斗打响。

险情发生后仅两个多小时,武警第二机动总队某部就携带大型装备抵达决口现场。连续战斗超过30个小时,战士们没有撤,参谋长张秦也没有撤,从6日中午上堤,张秦就一直坚持在这里指挥,眼睛里布满血丝。

因为作业面仅能容下一辆卡车卸料,武警部队实行了三班倒,24小时工作不停。“每一秒都很珍贵,争取早日合龙。”张秦说。

决口西南约800米的大坝上,驻扎的是岳阳分区的舟桥分队。每人一张行军床,民兵刚刚合衣小憩,十几条冲锋舟系泊在两米外的堤岸边。

“今天(6日)上午和下午又各搜救出一名被困人员。”华容县人武部部长袁建灿说,逐楼逐户地拉网搜救,冲锋舟操作手太辛苦了,从天亮一直忙到深夜,凌晨1时才能在大坝上轮流稍事休息,同时备勤随时可以出动。

决口处向西延伸不足3公里,钱团间堤的抢险工作连夜进行。

险情发生以后,这条长约14公里的钱团间堤从第二道防线变成了第一道防线,也成为保护钱粮湖数万群众

的“生命线”。因为钱团间堤是土质堤坝,经不起洪水长时间浸泡,武警湖南总队某部百余名官兵赶来,通宵紧急加固堤坝。

堤上道路崎岖,最窄处只有两米多宽,堤上植被足有一人多高,大队长祝朝军带领党员突击队走在最前面开辟道路。“同志们加油,堤后面就是老百姓。”祝朝军在现场给官兵鼓劲。

在他们身后,岳阳市君山区人武部政委吕金阶在入夜时分接到了一项紧急任务:天亮之前,在14公里的堤坝上,每隔1公里搭建一顶帐篷,为后续救援人员上堤提供保障条件。吕金阶说:“50名基干民兵组成骨干力量,很多路段连路都没有,武警官兵、消防救援人员在前面用砍刀开路,民兵突击队背着帐篷物资在后面跟进。”

目光可及之处,平江县民兵应急连的60名民兵在连夜装填沙袋以防不测。照明设备不够,一辆抢险车辆打开车灯来帮忙。车灯光影下,民兵突击队员们喊起了号子:“华容加油!平江加油!”

“我们(6日)21时到达点位开始连续作业,已经完成了装填2万个沙袋的任务。”副连长张辉雄说。张辉雄是一名退伍老兵,受领此次任务前,他已经和民兵应急连战友在平江县抗洪一线战斗了近一个星期。

深夜不眠的,还有“张超民兵先锋连”的巡堤民兵。这支以全副挂像英雄张超命名的民兵连,前身是岳阳市主城区岳阳楼区民兵应急连,十多次参加防汛排涝任务,具有近50年光荣历史。

“我们连今天上堤的大多数是党员。”指导员杨滔说。巡堤民兵24小时监控堤坝险情,越是夜深人静的时候,越要睁大眼睛。

时间指向凌晨4时,通向决口的公路上,满载石料的卡车、工程车辆仍然排着“长龙”,蜿蜒3公里长,机械的轰鸣声响彻堤坝。

新华社湖南华容7月7日电(记者 谢奔 白田 阮周周)记者从7日下午召开的湖南省政府新闻发布会上获悉,截至7日16时,团洲垸洞庭湖大堤决口钱团间堤封堵已超80米,预计在9日12时前完成封堵。

险情发生后,由中国安能集团牵头,地方有关部门全力做好地面和水上交通管控,搞好物料配合,以每小时4船、2000立方米的进度,加大水上抛投力度,压实水下基础,通过平堵和立堵结合,按照每天60米至80米的速度推进,确保决口在9日12时前合龙。同时,有关部门提前科学选择排涝泵站设置点,依照团洲垸排涝方案,随时做好排涝准备。

新华社湖南华容7月7日电(记者 谢奔 白田 阮周周)记者从7日下午召开的湖南省政府新闻发布会上获悉,截至7日16时,团洲垸洞庭湖大堤决口钱团间堤封堵已超80米,预计在9日12时前完成封堵。

预计九日十二时前完成封堵

湖南华容团洲垸大堤决口

新华社湖南华容7月7日电(记者 谢奔 白田 阮周周)记者从7日下午召开的湖南省政府新闻发布会上获悉,截至7日16时,团洲垸洞庭湖大堤决口钱团间堤封堵已超80米,预计在9日12时前完成封堵。



7月7日,在湖南省岳阳市华容县团洲垸洞庭湖大堤决口现场,抢险队伍正在进行堵口作业。

记者从湖南省岳阳市防汛抗旱指挥部获悉,截至7日12时,通过抢筑筑头和双向“进占”的方式,团洲垸洞庭湖大堤226米决口已封堵75米。新华社记者 陈泽国 摄

“港车北上”突破100万辆次

新华社广州7月7日电(记者 王浩明)据港珠澳大桥边检站统计,自2023年7月1日“港车北上”政策落地实施以来,截至7日下午,经港珠澳大桥出境入境的香港单牌车突破100万辆次,粤港澳大湾区融合迎来新里程碑。

据边检部门统计,今年上半年,港珠澳大桥珠海公路口岸6次刷新客流量纪录,港澳单牌车日均通行量达到7800辆次,港澳旅客超过4.2万人次,分别占口岸客流量总量的56.0%和60.9%,其中“港车北上”日均超11万辆次,6月份单月首次突破13万辆次,较政策实施首月增长17倍。

博兆医疗创始人陈博南几乎每周都要从香港前往珠海,他说:“以前,这样的行程需要半天时间,现在只需要一个小时,极大提高了我们科研工作的时效性。”

据介绍,边检部门在高度便利化通关方面持续创新管理,不断简化边检备案手续,积极推动数据共享共用,实现“港车北上”网上申请、网上备案;与珠海市政府合作加快推进提升大桥口岸通关效率项目,年内有望将口岸小客车高峰时段单向通行能力由950辆次每小时,提升至1500辆次每小时,通行能力提升50%以上。

“高增长反映出强劲需求。对于粤港澳大湾区而言,‘港车北上’既带来了人气,又带来了机遇,它将促进粤港澳大湾区的经济一体化进程,为区域内的科技创新和产业升级提供有力支持。”香港中文大学(深圳)公共政策学院院长、广州粤港澳大湾区研究院理事长郑永年说。

新华社海口7月7日电(记者 顾天成 陈凯姿)我国传染病网络直报系统已覆盖约8.4万家医疗机构和2.8万个发热门诊,有200余家综合医院正开展15种以上呼吸道多病种原发监测,流感等呼吸道传染病防控工作取得积极成效。

这是记者从正在海南博鳌举行的2024世界流感大会上获得的消息。

“中国政府高度重视流感及呼吸道传染病的防控和大流行的应对准备工作。”国家卫生健康委副主任、中华预防医学会会长李斌表示,中国流感防控工作实现了从单向干预向综合管理的转变,采取了强化监测预警、免疫重点人群、推进多病共防、规范疫情处置、落实医疗救治、广泛宣传动员的综合举措,明显改善流感防控的整体效果。

国家疾控局副局长孙阳介绍,目前,我国流感监测网络已覆盖全国所有地市,并向陆、海口岸县级市延伸;2023年,我国哨点医院累计监测到约1700万例流感样病例,网络监测实验室检测样本100多万份。同时,我国已在122个地级市布设新冠病毒城市污水监测点。

孙阳表示,下一步,为防范和应对流感等呼吸道传染病引发的大流行,我国将创新医防协同机制,升级改造传染病网络直报系统,加强从人到环境和动物的全过程风险监测,改进病原识别能力。此外,我国还将加强与世界卫生组织合作,推动实施新修订的国际卫生条例。

“通过流感监测,可以及时掌握流感活动和流行情况。”中国疾控中心副主任李群说,对流感病毒的变异进行监测,能为疫苗的选择提供重要科学依据。

李群表示,由于流感病毒的变异性和难以预测性,维持并提高流感监测工作对于流感疫情的应对和处置非常重要。中国国家流感中心一直致力于促进全球和亚洲地区各国流感人群流感监测和防治能力,流感大流行应对准备能力的共同提高,得到区域国家及国际社会的普遍认可。

2024世界流感大会于7月5日至7日在海南博鳌举行,会议旨在交流分享全球先进流感及呼吸道传染病防控技术,加强国家、区域和全球的流感防控应对能力。

我国传染病网络直报系统已覆盖约8.4万家医疗机构

新华社海口7月7日电(记者 顾天成 陈凯姿)我国传染病网络直报系统已覆盖约8.4万家医疗机构和2.8万个发热门诊,有200余家综合医院正开展15种以上呼吸道多病种原发监测,流感等呼吸道传染病防控工作取得积极成效。

这是记者从正在海南博鳌举行的2024世界流感大会上获得的消息。

“中国政府高度重视流感及呼吸道传染病的防控和大流行的应对准备工作。”国家卫生健康委副主任、中华预防医学会会长李斌表示,中国流感防控工作实现了从单向干预向综合管理的转变,采取了强化监测预警、免疫重点人群、推进多病共防、规范疫情处置、落实医疗救治、广泛宣传动员的综合举措,明显改善流感防控的整体效果。

国家疾控局副局长孙阳介绍,目前,我国流感监测网络已覆盖全国所有地市,并向陆、海口岸县级市延伸;2023年,我国哨点医院累计监测到约1700万例流感样病例,网络监测实验室检测样本100多万份。同时,我国已在122个地级市布设新冠病毒城市污水监测点。

孙阳表示,下一步,为防范和应对流感等呼吸道传染病引发的大流行,我国将创新医防协同机制,升级改造传染病网络直报系统,加强从人到环境和动物的全过程风险监测,改进病原识别能力。此外,我国还将加强与世界卫生组织合作,推动实施新修订的国际卫生条例。

“通过流感监测,可以及时掌握流感活动和流行情况。”中国疾控中心副主任李群说,对流感病毒的变异进行监测,能为疫苗的选择提供重要科学依据。

李群表示,由于流感病毒的变异性和难以预测性,维持并提高流感监测工作对于流感疫情的应对和处置非常重要。中国国家流感中心一直致力于促进全球和亚洲地区各国流感人群流感监测和防治能力,流感大流行应对准备能力的共同提高,得到区域国家及国际社会的普遍认可。

2024世界流感大会于7月5日至7日在海南博鳌举行,会议旨在交流分享全球先进流感及呼吸道传染病防控技术,加强国家、区域和全球的流感防控应对能力。

新华社银川7月6日电(记者 马恩嘉)6日,“沙坡头杯”第六届全国大漠健身运动会在宁夏中卫市沙坡头区开幕,吸引来自宁夏、北京、内蒙古、江苏等13个省(区、市)的1190名运动员和体育爱好者参赛,在浩瀚沙海尽享运动之乐。

中卫市沙坡头区地处腾格里沙漠边缘,麦草方格治沙技术享誉世界,沙漠、黄河、高山交织的奇观形成国内罕见的旅游资源。本届运动会突出塞上大漠风情,运动员乘坐骆驼、沙漠卡丁车等交通工具入场,在动感十足的音乐声中展开激烈角逐。

本届运动会共设置16个比赛项目,其中集体项目七项,有沙漠足球、沙漠排球、沙漠毽球、沙漠拔河、沙漠水球、沙漠拉沙舟、抢种抢收晒砂瓜;个人项目六项,包括沙漠滑沙、沙漠障碍赛、爬沙丘赛、沙漠穿越(6公里)、沙漠斗士、沙漠定向赛;还设置3个亲子项目,包括亲子滑沙、沙漠亲子障碍赛、沙漠亲子定向寻宝比赛。

宁夏此前出台了全国首个《沙漠运动比赛项目标准》,中卫市举办过五届全国大漠健身运动会、三届沙滩排球世界巡回赛,先后被认定为国家体育产业示范基地、国家体育总局旅游示范基地,体旅融合已成为这座“沙漠水城”的“金色名片”。

来自荷兰的文生在上海生活了8年,是一名来自ASAS联盟的足球爱好者。此次,他和同样是ASAS联盟的10多名足球爱好者组成了“上海国际队”到“村超”踢友谊赛。

虽然此前在社交媒体上对“村超”有所了解,但他还是在现场被人们们对足球的热情所震撼。“在这里就是感受体育的浓厚氛围,享受足球以及更多体育运动带来的纯粹快乐。”文生说。

从足球赛到乡村运动会,“村超”的绿茵场一直都是体育运动爱好者的聚集地。在榕江担任乡村振兴总顾问两年多的由守义说,类似的乡村运动会不断延续着大家对足球的热爱,也为大众体育运动爱好者搭建起更多交流的平台。

新华社贵阳7月7日电



7月7日,各界代表参加纪念全民族抗战爆发87周年仪式。当日,纪念全民族抗战爆发87周年仪式在北京中国人民抗日战争纪念馆举行。

新华社记者 李响 摄

6月末我国外汇储备规模为32224亿美元

新华社北京7月7日电(记者 张千千 刘开雄)国家外汇管理局7月7日发布数据显示,截至2024年6月末,我国外汇储备规模为32224亿美元,较5月末下降97亿美元,降幅为0.30%。

国家外汇局相关负责人表示,2024年6月,美元指数上涨,全球金融资产价格总体上涨。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模下降。但我国经济运行延续回升向好态势,高质量发展扎实推进,为外汇储备规模继续保持基本稳定提供支撑。

河南省气象台发布暴雨蓝色预警

新华社郑州7月7日电(记者 马意翀)河南省气象台7日11时发布暴雨蓝色预警,河南局地将出现大暴雨并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。

据河南省气象台预计:7日14时到8日14时,河南三门峡、洛阳、济源、焦作西部和南部、新乡东部和南部、郑州、开封、商丘、许昌北部、周口北部、平顶山西部、南阳西北部部分县(市、区)将出现暴雨,局地大暴雨,并伴有短时强降水(最大小时降水量50毫米至80毫米)、雷暴大风(8级至9级、局部可达11级以上)等强对流天气,商丘不排除出现龙卷的可能。

河南省气象台提醒密切关注属地气象部门发布的最新预报信息和气象灾害预警信号,做好防范应对工作。上述地区的相邻县(市、区)也需关注。

科研人员创制出更有益人体健康的花生新种质

新华社武汉7月6日电(记者 熊翔 侯文坤)据中国农业科学院油料作物研究所消息,该所花生遗传育种创新团队创制出脂肪酸配比更健康、优质花生新种质,为花生营养品质改良提供重要基础。相关研究成果近期发表在国际学术期刊《植物生物技术杂志》上。

该团队专家介绍,花生是我国主要的油料作物之一,为保障我国食用油供给安全发挥了重要作用。脂肪酸组成是影响花生及其加工产品的营养保健价值的关键品质性状,与菜籽油、葵花籽油等植物食用油相比,花生油的饱和脂肪酸含量较高,且近一半的饱和脂肪酸属于超长链脂肪酸。饱和脂肪酸摄入过多易引起血清总胆固醇升高,增加高血压、高血脂、动脉粥样硬化、冠心病、糖尿病、癌症等疾病的发病率,不利于人体健康。

对此,研究团队提出了降低花生中超长链脂肪酸含量的研究目标,通过基因编辑,同时敲除了控制花生种子超长链脂肪酸含量的两个基因,创制出了超长链脂肪酸含量低至0.4%的优质花生新种质,且对花生生长发育无影响。这意味着花生油内的饱和脂肪酸含量有望随之降低,更有益于人体健康。

据介绍,该研究成果对培育超低饱和脂肪酸花生新品种,进一步改善高油酸花生的营养保健价值,提高花生产品的市场竞争力和促进花生产业的持续发展等,具有重要的科学意义和应用前景。

伊朗当选总统表示要帮助伊朗应对“重大考验”

新华社德黑兰7月6日电(记者 沙达提)据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,伊朗当选总统佩泽希齐扬6日在首都德黑兰表示,帮助国家克服“瓶颈、挑战和危机”将是未来的“重大考验”。

佩泽希齐扬说,当前形势严峻,政府面临艰巨任务。他将在国家治理中倾听不同声音,促进对话、寻求共识,将同伊朗议会和司法部门合作,消除在国家治理问题上的分歧。

伊朗最高领袖哈梅内伊当天会见佩泽希齐扬,祝贺他当选,希望他能推动伊朗继续进步和发展。

伊朗选举委员会发言人伊斯拉米6日宣布,佩泽希齐扬在伊朗第14届总统选举第二轮投票中获胜。



7月6日晚,以色列民众在耶路撒冷举行大规模集会游行,要求以色列政府在加沙地带停火,与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)达成协议,促使被扣押人员尽快得到释放。

新华社发(贾马尔·阿瓦德摄)

“村超”绿茵场掀起乡村体育热潮

□新华社记者 骆飞

这个周末的“村超”绿茵场,依旧十分热闹,小暑节气带来的夏日热浪下,除了大家熟悉的足球友谊赛外,还有一场致敬巴黎奥运会的乡村运动会——2024快手“村奥会”,在贵州省榕江县火热开展。

为期3天的活动中,举行了足球、篮球、乒乓球、田径等竞技性强的比赛,还开展了旱地龙舟、高脚竞速、押加、指压板插秧、剥玉米、抓鸡抓鸭大作战等融入了民族传统体育运动以及“村味”十足的趣味运动项目。

15岁的吴彬是榕江县民族中学初三三年级的学生,这次他和同学一起参加高脚竞速比赛。虽然在学校比赛中一直表现不错,但首次在上万人的注视下

比赛,他显得比较紧张。

现场,吴彬手持两根与身体等高的竹棍,在竹棍距离地面约80厘米高的地方是两个用麻绳固定的脚蹬。随着裁判一声令下,吴彬迅速蹬脚而上,以竹棍为“脚”,大步向前冲,看台上响起了此起彼伏的加油声。他率先冲过100米竞速的终点,成为小组的优胜者,成功晋级。最终他在决赛中获得第二名。

“这个运动就像‘踩高跷’,但需要手同脚发力,在进行过程中,不仅要讲究行进速度,而且对肢体协调性和身体平衡性要求比较高。”吴彬说。

高脚竞速又叫“踩高脚马”,原本是苗族、土家族人在地面积水的雨季代步、涉水过浅河的工具。后来,人们把“踩高脚马”发展为高脚竞速,成为一个民族传统体育项目。

看着学生不错的表现,在学校担任高脚竞速教练的榕江县民族中学体育老师侯振华很欣慰。“这是学校的社团活动,希望同学们不仅可以锻炼身体协调能力、平衡性以及意志力,也希望他们能感受民族传统体育运动的魅力。”

吴彬拿到的奖品是榕江本地饲养的一只鸡,这样的奖品延续着“村超”一直坚持的“村味”“接地气”的特点,让参赛者和观众都能获得最纯粹的快乐。

本次“村奥会”还举行了融入民族元素,充满国际风情的开幕式,不仅吸引了山东、天津、广东等地的运动爱好者参与,还邀请了来自荷兰、意大利、加拿大等几十个国家和地区的在华外籍人士、留学生参与。