

7月以来多地高温日数已达5~8天

《人民日报》消息 记者从中国气象局获悉:7月以来,黄淮、江淮、江汉、江南等地高温日数普遍达到5~8天,部分地区持续9~13天。

7月3~8日以及7月12日以来,我国接连出现两轮大范围高温天气过程。其中,7月3~8日,全国超过35℃的影响区域达315万平方公里,影响人口达到9.2亿,山东

烟台、江苏盐城等11个国家级气象观测站最高气温突破历史极值。第二轮高温以河南为中心,向华北南部及湖北、陕西、重庆等地蔓延。15~16日本轮高温进入最强盛时段,29个省(自治区、直辖市)的1400个国家级气象观测站出现35℃以上的天气,陕西西安、咸阳、宝鸡等地的最高气温突破42℃,新

疆吐鲁番市东坎国家级气象观测站最高气温达到45.7℃。8个国家级气象观测站最高气温突破历史极值。

7月第一周,全国超100个国家级气象观测站打破夜温纪录。以山东济南为例,日最低气温已达29℃。数据显示,2000年以来,北京、天津、河南郑州等地最低气温高于28℃的天数显著增加,江西南

昌最低气温高于28℃的天数已从上世纪末的年均5~7天增至近10年的21.7天。

据中央气象台预报,未来几天,河北中南部、黄淮、江汉、江淮、江南、陕西关中、四川盆地等地将有35℃以上高温天气,部分地区最高气温可达39~42℃。21日起高温天气将逐步缓解。(李红梅)



7月16日拍摄的纳木错扎西岛景区风光

夏日纳木错

在西藏拉萨市当雄县纳木错扎西岛景区,来自世界各地的游客享受着夏日纳木错清爽的风。纳木错湖面海拔4718米,是世界上面积超过1000平方公里的湖泊中海拔最高的湖泊。2024年,纳木错扎西岛景区接待游客约40万人次。摄影/新华社记者 晋美多吉



游客在湖边自拍

马登云:在担架上指挥战斗

新华社消息 在青海省海东市民和回族土族自治县烈士陵园,前来瞻仰的市民宋女士通过历史图片和文字介绍,看到民和籍抗日英烈马登云的事迹后,触动很深:“今天的幸福生活,离不开革命先烈的浴血奋战、拼死守护,这是家乡的骄傲,也是历史的丰碑。”

马登云1906年出生于今青海省民和县古鄯镇,长大后心怀报国理想弃笔从戎,先后毕业于庐山军官训练团和步兵学校校官班。全民族抗战爆发后,马登云奔驰战场,随部参加江西修水、湖北通城等战役,以勇敢善战而著称。

1938年5月,日军计划沿长江而上企图攻占武汉。马登云作为营长奉命率部参加防守马当要塞。马当要塞地处江西彭泽县境内,是长江防线重要军事要塞,地理位置十分重要。日军以强烈炮火猛攻,全营战士在马登云率领下誓死抵抗,与日军血战几昼夜。

1941年12月,日军发动第三次长沙会战,并集中兵力向长沙大举进攻。1942年1月初,日军在围攻长沙的战斗中败退,时任国民党第79军98师293团上校团长的马登云,奉命指挥炮兵协助第292团向浏阳河东岸侯家冲日军进攻。

第292团团、副团长在指挥战斗时身负重伤,马登云临危受命,兼任该团代理团长继续执行任务。在率部向日军发起猛烈进攻时,马登云身上三处负伤,连站立都十分艰难,但他坚持不下火线,在担架上指挥战斗,以炮兵掩护,指挥两团兵力猛攻日军。

将勇兵必坚。战士们在他的指挥下精神大振,在突破敌军中线阵地后,进而收复侯家冲、黎家坪等日军据点。紧接着,马登云又指挥部队强渡浏阳河,攻克榔梨市,次日乘胜追击又克高桥。日军在飞机掩护下,仓皇撤退。他率部跟踪追击,直至捞刀河以北。此次长沙会战,马登云率部以坚强的毅力和顽强不屈的精神同敌人战斗,战果显著。

1944年,日军袭破长沙后,进攻衡阳。8月,马登云率部由衡阳向东安转移途中,得知新宁友军被困,奉令率部驰援解围。后行至白沙附近,遭日军伏击,在激战中不幸中弹,英勇牺牲,时年38岁。

在抗日战争中,像马登云这样的英雄人物数不胜数。“他们出生入死,以身殉国,铸就了不朽的抗日忠魂。”马登云的外孙王春晓说,现在他致力于搜集相关资料,希望更多人了解革命英烈的英勇事迹,传承革命先辈的精神力量。



(张子琪)

摆拍编造低俗炒作……“清朗”行动严处一批短视频账号

新华社消息 记者7月17日从中央网信办获悉,网信部门持续开展“清朗·整治短视频领域恶意营销乱象”专项行动,聚焦人民群众反映强烈的突出问题,指导督促短视频服务平台以及提供短视频功能的平台从深从细全面排查整治,依法依规处置违法违规账号,持续净化短视频内容生态。

中央网信办通报了部分典型案例,包括:“万事顺遂1未来可期”等账号编造剧本虚假摆拍,利用公众善意违规营销;“是小念

哦”等账号散布不实信息,恶意扰乱社会秩序;“李子”等账号编造虚假人设,虚夸资历引流营销;“F0胡大”等账号冒用他人身份,借机吸粉引流营销等。

据悉,针对短视频领域恶意虚假摆拍、编造散布不实信息、发布违背公序良俗内容、违规引流营销等问题,网信部门将持续加大治理力度,压实网站平台主体责任,坚决遏制违法不良信息传播势头,依法从严处置处罚问题突出的平台和账号。

530万美元!地球上最大火星陨石成交价破纪录

新华社消息 当地时间7月16日,在美国纽约举行的一场地质与考古物品拍卖会上,一块来自火星的陨石以近530万美元的高价成交。

据鉴定,这是迄今地球上发现的最大火星陨石,其拍卖前的预估价为200万~400万美元。苏富比拍卖行表示,最终落槌价为430万美元,加上各项费用和成本后,官方成交价为529.6万美元,成为有史以来在拍卖会上售出的最昂贵陨石。买家身份暂未公布。

苏富比拍卖行介绍,这块编号为“NWA 16788”的火星陨石长375毫米、宽279毫米、高152毫米,重达25公斤,比地球

上第二大火星陨石大了约70%。

据推断,火星在某次遭小行星撞击后“迸”出一块碎片,飞行2.25亿公里后最终坠落在地球上的撒哈拉沙漠,这便是此次拍卖的这块陨石。该陨石2023年11月在尼日尔被发现,曾在意大利罗马展出。该陨石表面质地如玻璃,很可能是穿越大气层时经历高温所致。目前尚不清楚它在哪一年坠落到地球,但检测结果显示应是在最近几年。

苏富比拍卖行说,火星陨石较为罕见。当前,全球共有超过7.7万块经过权威鉴定的陨石,其中火星陨石只有约400块。

(杨舒怡 付一鸣)