

法国多地打破高温纪录

热浪期间“超额死亡人数”至少80人

据新华社巴黎8月6日电 近日,世界气象组织和哥白尼气候变化服务局称,2023年7月“极有可能是有史以来最热的月份”。法国气象局数据显示,7月法国平均气温达到21.8至22摄氏度,较正常水平高出0.8摄氏度。该国东南地区连续迎来热浪,多地刷新高温纪录。巴黎市提出“巴黎适应2023”计划,以应对日益频繁的热浪和干旱。

7月7日至13日,法国迎来今年第一轮高温天气,热浪席卷了在该国东部20多个省份,波及全国约20%的居民。根据法国公共卫生部门公布的数据,本轮热浪期间,相关地区包含各种原因在

内的“超额死亡人数”至少有80人。

从17日起,受地中海地区“热穹顶”效应的影响,高温气团闯入法国东南部,致多地气温达到40摄氏度,夏纳甚至打破1949年以来的高温纪录。位于地中海上的科西嘉大区连续18天出现高温天气,是当地自1947年以来持续时间第二长的热浪。科西嘉大区7月平均气温将近25摄氏度,是当地有记录以来最热的7月之一。

法国著名气候专家、曾在联合国政府间气候变化专门委员会任职的让·茹泽尔表示,在全球变暖背景下,高温纪录被打破“并不令人意外”。可以确

定的是,今年7月创下的高温纪录顶多只能维持几年,且极有可能在2030年之前被刷新。从全球层面看,明年未必会比今年更热,但是下一个10年的气温将超过上一个10年。从地区层面看,高温纪录会接二连三被打破,并通常表现为气候灾难的暴发。

为应对日益频繁的热浪和干旱,多年来,巴黎市一直在根据气候形势对城市进行改造。今年6月,巴黎市提出“巴黎适应2023”计划,包括在城市中增加植树和绿地,扩建公共区域遮阴设施,在公共区域新建饮水池和喷泉,建造具有降温功效的“冷屋顶”等具体措施,以期

对城市居民的防暑降温起到立竿见影的效果。法国公共卫生部门今年还分别针对儿童、老年人、残障人士等制作了语音、海报、传单等不同类型的防暑指南。

另外,自2004年以来,法国在每年6月1日至9月15日期间启动“高温和健康警报系统”,目的是确定可能对健康产生重大影响的高温天气,以便迅速采取预防措施。该系统主要依托法国气象局和法国公共卫生部门的协调配合,前者每天对各省的天气预报进行分析,并绘制和发布天气警报图,后者负责提高人们对于预警信息和预防措施的认识,并在季末评估高温对健康的影响。



玻利维亚迎接独立日

8月5日,在玻利维亚的拉巴斯,人们身着盛装跳起传统的“魔鬼舞”迎接独立日。8月6日是玻利维亚的独立日。“魔鬼舞”是玻利维亚最具民族特色的舞蹈。新华社/美联



巴基斯坦发生列车脱轨事故 至少22人死亡

8月6日,人们聚集在巴基斯坦南部信德省桑克尔地区的列车脱轨事故现场。巴基斯坦南部信德省官员6日说,该省桑克尔地区当天发生一起客运列车脱轨事故,已造成至少22人死亡、50人受伤。新华社发

美国首都多起枪击事件 导致至少6人死亡

新华社华盛顿8月6日电 美国首都华盛顿5日发生数起枪击事件,造成至少6人死亡、多人受伤。

华盛顿警察局代理局长帕梅拉·史密斯说,当地时间5日凌晨1时左右,华盛顿西北区发生一起枪击事件,警方赶到现场后发现三名男子遭枪击,其中两人当场死亡,另一人受伤,被送往医院接受治疗。

当晚8时左右,华盛顿南区发生一起枪击事件,造成3人死亡、2人被送往医院治疗,伤者伤情不明。史密斯在现场召开的记者会上表示,此次枪击事件可能还有更多伤者。

另据《华盛顿邮报》报道,5日凌晨5时左右,华盛顿西北区还发生一起枪击事件,一名男子当场死亡。

美国人口约3.3亿,民间枪支保有量超过4亿支,涉枪暴力如今成为美国社会生活的“常态”。美国“枪支暴力档案”网站数据显示,截至5日,美国今年以来已发生420多起群体性枪击事件。

俄战机在黑海上空对美国无人机实施伴飞

新华社莫斯科8月5日电 俄罗斯国防部国防控制中心5日发布消息说,一架苏-30战机当天在黑海上空对美国空军的一架MQ-9A“死神”无人机实施了伴飞。

消息说,俄空域监控设备当天在黑海水域上空发现一个空中目标正在靠近俄边界,俄军一架苏-30战机随即升空进行识别。经确认,目标为美国空军的MQ-9A“死神”无人机。俄

战机随即对其进行伴飞,防止其侵犯俄边界。

消息说,在俄战机接近时,外国军机调转方向远离俄边界,随后俄战机返回驻地机场。

基因寻“根”揭示美国压迫黑奴历史

新华社华盛顿8月5日电 一串串深埋地下的人名,形成了一棵大树的根系,这是新一期美国《科学》杂志的封面图。该杂志日前发表的新研究利用基因技术帮助一些非洲裔美国人寻到黑奴时代的“根”,也再次揭示了那段黑暗历史。

1774年至1850年间,美国马里兰州卡托克廷铁厂使用黑人奴隶。美国哈佛大学等机构的研究团队从当地黑奴墓地中27具遗骸上提取DNA(脱氧核糖核酸),将之与“我”与23对染色体”生物技术公司的基因数据库对比,确认超4万人之有遗传关系。

论文作者之一、哈佛大学的非洲裔学者亨利·盖茨说:“这是使用科学工具解决非洲裔美国人长期感兴趣问题的例子。”

非洲裔美国人追寻祖先的意愿在美国小说《根》中有生动体现,但他们往往难以越过1870年这个坎,因为在这一年的普查之前,美国的记录中提到黑人奴隶时极少用全名,盖茨称之为美国黑人寻根路上的一堵“砖墙”。

“我们从不知道自己与这里的人血脉相连”,非洲裔美国人阿涅丝·杰克逊得知祖辈曾在卡托克廷铁厂劳作后来此探访并感慨。她是基因寻“根”的积极参与者,但本次研究出于隐私

保护等原因尚未公开相关人群细节。

在虚无其史的深层文化压迫外,研究也显示,卡托克廷铁厂的黑人奴隶生存条件恶劣。一名可能十二三岁就死亡的男孩肩膀脱臼,还有一名15岁死者椎间盘突出。一方面许多遗骸体内含有高水平的铅和锌,另一方面因缺乏维生素D而患佝偻病的4岁以下儿童遗骸出现在多个墓穴中。

基因研究近来屡次揭示美国黑奴历史。美国《国家科学院学报》今年初刊登一项研究说,在南卡罗来纳州查尔斯顿一处墓地发现的遗骸源自黑奴,基因比对显示与西非海岸多地的人们有关联性。

印度“月船3号”探测器进入月球轨道

据新华社电 印度空间研究组织8月5日宣布,印度月球探测器“月船3号”当天进入月球轨道。

据英国广播公司报道,“月船3号”于7月14日发射升空,包含月球着陆器和探月车,预计将于23日或24日尝试登陆月球。如果届时着陆成功,印度将成为第四个在月球表面实现着陆的国家。

这是印度第三次发起探测器登月项目。2008年,印度成功发射首个月球探测器“月船1号”,获得了大量图像和探测数据,但原计划运行两年的“月船1

号”在2009年8月失联。2019年7月,印度发射“月船2号”探测器,当年9月其着陆器尝试在月球表面软着陆时失联,有关方面于11月承认着陆器已坠毁。

印度空间研究组织主席斯里达拉·帕尼克·索马纳特说,基于对“月船2号”相关数据的分析,“月船3号”做出了改进。

“月船3号”重3900公斤,造价约7500万美元。“月船3号”携带的着陆器“维克拉姆”重约1500公斤,包括一辆26公斤重的探月车。

镇江文化旅游产业集团
Zhenjiang Cultural Tourism Industry Group

镇江旅游发展有限公司

云开光耀

金山湖画舫游

JINSHANHU

活动时间: 8月4日—9月3日 18:30-20:30

活动地点: 北固湾码头

游览线路: 北固湾码头—春江潮广场往返; 时长30分钟。

特惠价: 乘船观光 39.9元/人起

更有汉服体验、中式茶点、古风游船套餐等特色产品。

扫码立即抢购

乘船观光购买链接

扫码立即抢购

古风游船购买链接

注: 如遇恶劣天气或不可抗力因素等情况,出于安全考虑,该线路停航。