

武汉地震设备遭境外黑客组织攻击

据“平安江汉”官方微博消息,武汉市应急管理局地震监测中心报警称,该中心发现部分地震速报数据前端台站采集点网络设备被植入后门程序。该行为对国家安全构成严重威胁。

目前,武汉市公安局江汉分局已经根据中华人民共和国《刑法》第285条之规定,对此案立案侦查,并对提取到的后门样本进一步开展技术分析,该后门程序能非法控制并窃取地震速报前端台站采集的地震烈度数据。初步判定,此事件为境外具有政府背景的黑客组织和不法分子发起的网络攻击行为。

近期,国家计算机病毒应急处理中心和360公司向武汉市应急管理局通报,经上述机构监测发现,武汉市应急管理局所属武汉市地震监测中心部分地震速报数据前端台站采集点网络设备遭受境外组织的网络攻击。

为进一步查明事实,依法处理相关幕后黑客组织和不法分子的网络攻击行为,武汉市地震监测中心第一时间封存相关网络设备,并将遭受网络攻击的情况向辖区公安机关报案。

国内

台风“杜苏芮”来势汹汹 中央气象台发布红色预警

中央气象台26日发布台风红色预警,今年第5号台风“杜苏芮”(超强台风级)的中心26日8时位于我国台湾省鹅銮鼻偏南方大约350公里的巴士海峡南部海面上。预计“杜苏芮”将于28日早到上午在福建晋江到闽粤交界沿海登陆(强台风级,风速42—48米/秒,14—15级)。

中央气象台预计,“杜苏芮”带来的风雨影响不止

在沿海地区,登陆后,其残余环流还可能深入内陆,给华北、黄淮等地带来强降雨,威力不容小觑。中国天气气象分析师张娟介绍,28日“杜苏芮”登陆后,其强度将会逐步减弱,并在方块状副热带高压引导下快速北上,深入我国内陆地区,后期其残余环流维持时间也会较长。预计29日至31日,我国东部地区将出现大范围降雨,京津冀、河南、山东等地或现大到暴雨。

湖南一射击俱乐部枪支走火 17岁少年不幸中枪身亡

近日,湖南岳阳一17岁男孩遭枪击身亡引发广泛关注。26日,岳阳市公安局岳阳楼分局发布通报:系枪支意外走火,已对俱乐部法人李某、射击体验者刘某依法采取刑事强制措施。

岳阳市公安局岳阳楼分局通报称,经查,该射击俱乐部于2021年5月正式营业,证照齐全,手续合法。7月22日13时许,刘某及同伴三人前往该射击俱

乐部进行射击体验。工作人员杜某靖对刘某进行射击指导时,枪支意外走火,子弹击中杜某靖。事发后,俱乐部工作人员立即将杜某靖送医救治。7月24日11时许,杜某靖因抢救无效死亡。目前,该射击俱乐部法人李某因涉嫌重大责任事故罪,射击体验者刘某因涉嫌过失致人死亡罪已被警方依法采取刑事强制措施,案件正在进一步侦办中。

国际

以水为灵感 巴黎奥运会火炬实物亮相



当地时间25日,在巴黎奥运会倒计时一周年即将到来之际,巴黎奥组委揭晓了本次奥运会及残奥会的火炬设计并在塞纳河上展示火炬实物。

巴黎奥运会的火炬由法国著名设计师勒汉纽尔设计完成。火炬整体为光泽度极高的香槟金色,采用对称设计,整体长70厘米,最大直径10厘米,最小直径3.5厘米,重约1.5千克。据勒汉纽尔介绍,他在完成这一设计时,水是重要灵感来源之一,原因是巴黎奥运会的筹办以及举办过程与水息息相关。火炬下半部分的3D波动效果,正是取自于水波纹的形象。

火炬设计的另外两个要素为平等与和平。据巴黎奥组委介绍,巴黎奥运会将成为历史上首次男女参赛运动员人数完全相同的一届奥运会。

死亡病例超200例 孟加拉国登革热病有失控风险

孟加拉国25日发布的数据显示,截至当日,该国今年已累计报告登革热病例37688例,死亡病例201例,其中7月死亡病例154例。当地媒体报道说,孟加拉国今年登革热疫情较往年更为严重。

为应对不断上升的登革热病例,孟加拉国近日在全国各地开展灭蚊行动。当地公共卫生官员和有关专家警告说,除非伊蚊繁殖得到有效控制,否则今

年孟加拉国的登革热疫情可能会失控。去年,孟加拉国因感染登革热死亡的人数达281人,为该国自20世纪60年代起有登革热住院数据以来的最高。

登革热是由登革病毒引发的急性传染病,主要通过蚊媒传播,多在热带与亚热带地区流行,典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等,严重时可能导致死亡。

美国盛夏路面高温 烫伤患者明显增多

美国多地医务人员注意到,随着近期高温天气持续,因触碰滚烫地面或物体表面而烫伤的患者人数明显增多。

亚利桑那州烧伤中心医生凯文·福斯特本周接受英国广播公司采访时说,该中心的45张病床已全部被占满,其中约三分之一患者是因接触高温的柏油路或混凝土表面而遭严重烫伤。此外,还有超过150名患者因触摸了被晒得滚烫的汽车安全带金属扣等物体遭烫伤就医,只是无需住院。

在烫伤患者中,老年人和儿童的占比较高。医务工作者介绍,许多老人在酷暑下走路不稳,容易摔跤,又很难立刻爬起来,以致被路面烫伤;儿童中也存在类似情况。

边栏

近百头鲸在澳大利亚搁浅 超过半数已死亡



澳大利亚西澳大利亚州生物多样性部门26日确认,近百头长肢领航鲸日前在该州的切恩斯海滩搁浅,其中51头已死亡。

该部门25日下午接到有鲸群在切恩斯海滩附近水域聚集的报告。切恩斯海滩房车公园同日在社交媒体上发布的视频显示,不少鲸在浅水区搁浅。该公园表示,这些鲸是自己搁浅的,尚不清楚它们在近海聚集的原因。

鲸搁浅的原因可能与鲸群体间紧密的社会结构有关,有时一头鲸生病就可能引起其他鲸一起搁浅,有时鲸的“导航系统”出了问题,彼此跟随导致搁浅。

NASA出现供电故障 与国际空间站失联20分钟

美国国家航空航天局(NASA)国际空间站项目主管蒙塔尔巴诺当地时间25日表示,当天早些时候,NASA出现供电故障,导致休斯顿任务控制中心与国际空间站之间的通信中断,NASA设法通过俄罗斯系统与机组人员取得联系。

蒙塔尔巴诺说:“问题不在国际空间站,显然存在于地面。供电故障发生约20分钟,机组人员和国际空间站都未遇到危险。”美联社解释了出现供电故障的原因,称是休斯敦约翰逊航天中心大楼当时正在进行升级。

英国因肥胖人口不断增加 延长行人绿灯1秒多



近日,英国交通部公布最新指引,将延长行人绿灯的显示时间1秒多,以方便行人过马路。指引解释说,这是因为英国肥胖人口越来越多,交通方面需要方便出行及保障民众安全。

英国交通部指引显示,行人绿灯显示时间将由现在的平均6.1秒增加至7.3秒,增幅近20%。这些措施将于今年9月份进行磋商,但已经在一些试点地区实施。

英国伦敦大学的实验结果显示,当地多达76%的65岁及以上人士无法在现行的交通信号灯显示时间内通过马路,用时远超目前施行的6.1秒。同时,肥胖人口急速增长,也表明越来越多英国人无法在规定时间内穿越马路,并大幅提高全国范围发生交通事故的风险。