



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。

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导致其他鲸一起搁浅，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意外的风险。

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。

亚利桑那州烧烫伤中心医生凯文·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，容易摔倒，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。

美国盛夏路面高温

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。

亚利桑那州烧烫伤中心医生凯文·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，容易摔倒，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。

综合新华社等报道