

“开放麒麟1.0”桌面操作系统发布

我国将摆脱现有桌面系统关键技术长期依赖国外的现状

新华社北京7月6日电 开源桌面操作系统“开放麒麟1.0”日前正式发布,标志着我国具有系统组件自主选型、操作系统独立构建的能力。

操作系统是计算机的灵魂。2023操作系统产业大会发布的《中国基础软件行业调研报告》显示,2022年中国操作系统市场规模达155.1亿元。10年间,中国操作系统市场保持稳定增长,复合增长率达6.7%。国产操作系统在生态数量、用户体验方面有了显著提升。

此次发布的“开放麒麟1.0”是以开放操作系统源代码的方式、由众多开发者共同参

与研发的我国自主创新的国产开源桌面操作系统。

麒麟软件相关负责人介绍,“开放麒麟1.0”已完成20多个核心组件自主选型构建,保障了其在系统性能、运行兼容性、音视频处理、文件读写、网络稳定性、图像显示及安全等方面的优势和领先性,有望使我国摆脱现有桌面系统关键技术长期依赖国外的现状。

包括“开放麒麟”在内的麒麟系列操作系统可在电脑或手机等硬件产品上运行。“开放麒麟”软件商店还为用户提供WPS、微信、QQ、酷狗音乐等上千款第三方软件,满足用户日常办公、生活娱乐、编程开发等



我国首个开源计算机桌面操作系统

多场景应用需求。

业内认为,“开放麒麟1.0”的发布将有助于推动面向全场景的国产操作系统迭代更新,为重要行业提供基础安全保

障。麒麟软件相关负责人表示,下一步将继续扩大合作,吸引更多全球顶尖软硬件合作伙伴加入,共建国产操作系统“朋友圈”。

看上去活泼开朗的人也得抑郁症?

专家:抑郁症患者存在着刻意伪装的现象

新华社北京7月6日电 看上去活泼开朗、经常微笑的人,为什么也会得抑郁症?如何区分是抑郁情绪还是抑郁症?如何识别患者的极端行为?记者采访了首都医科大学附属北京安定医院抑郁症治疗中心的相关医学专家。

如何区分抑郁情绪和抑郁症?

首都医科大学附属北京安定医院抑郁症治疗中心副主任医师史晓宁说,首先要正视抑郁情绪。抑郁情绪是很常见的情感反应,当人们遇到精神压力、生活挫折、痛苦境遇、生老病死、天灾人祸等情况时,理所当然会产生抑郁情绪。

但是抑郁症则不同,它是一种病理性的心境障碍,与遇到挫折后出现的单纯抑郁情

绪不同,还会有其他症状,且持续时间久,严重程度重,危害也更大。

专家介绍,导致短时间出现抑郁情绪的原因很明确,比如受家庭变故、工作不顺等因素影响而陷入情绪低谷,这种感受和抑郁症的情绪低落很像,但程度较轻或很快可以自行缓解。抑郁情绪持续时间一般不会超过两周。

抑郁症则是受遗传、环境等多因素影响,长期存在的一种状态,可能没有缘由就会爆发,也可能在某件事情触发下爆发。抑郁症患者每天大部分时间都处于抑郁情绪中,且这种状态持续时间很长,至少两周以上。

“抑郁情绪并不影响对生活的热爱,反而人们在情绪低落时会通过自己感兴趣的事

情进行调节、放松身心,比如购物、健身、享受美食等。”史晓宁表示,抑郁症患者则会对之前热衷的事情丧失兴趣,变得懒散,意志消沉,每天都无精打采。“心里明明很清楚自己需要做什么,但是身体根本行动不起来。而且,抑郁症会伴随着身体各方面的变化,比如记忆力和注意力都大不如从前,还会进行自我诋毁。”

经常微笑的人也会得抑郁症?抑郁症患者在发生极端行为前有哪些先兆?

“抑郁症患者可能表面上看去是开心的,但内心并不能达到喜悦的感受,笑容只能停留在嘴角,通常称为‘微笑型抑郁症’。”史晓宁说。

首都医科大学附属北京安定医院抑郁症治疗中心主任医师赵茜说,抑郁症患者存在着刻意伪装的现象。“部分患者有病耻感,他们会在外人面前装成一副正常的样子,但

在亲近的人面前就会放下这种伪装。”赵茜说,微笑型抑郁症患者在受到关怀的时候,可能会流露出一些忧郁情绪,主动寻求帮助,所以需要多关心身边出现此类情况的人。

专家介绍,患者可能会写遗书,或通过各种方式向家属交代遗言。“出现这种情况是需要我们引起重视的。”史晓宁说,有些患者的行为可能比较

隐蔽,比如会将特别贵重的物品送给亲朋好友,或者突然与家人失联、离家出走,一旦出现异常行为就要引起高度重视。

“服药治疗期间,也要提高警惕。”史晓宁说,部分患者可能长期服药效果都不是特别好,某一天突然说“我好了”,此时的病情突然变化要引起重视,有可能不是真的“好了”,而是患者已经想采取极端行为。”史晓宁说。

还需要注意的是,初次治疗的患者在服药初期,家属会觉得患者活动量增加了、能下楼了,就认为病情好转了。“此类情绪的缓解、行为活动的增加也是要提高警惕的,因为往往在治疗初期,抑郁情绪可能并没有那么快缓解,但具有一定的行为能力,此时如果患者既往有极端行为的表现,就需要高度重视。”史晓宁说。

千元“减肥产品”均为价值百元的食品

湖南警方摧毁一特大“减肥产品”网络诈骗团伙,抓获77名嫌疑人

新华社长沙7月6日电 记者6日从湖南省衡阳市公安局获悉,衡阳警方近期成功摧毁一个利用虚假宣传及话术营销高价销售“减肥产品”的特大网络诈骗团伙,抓获嫌疑人77人,查实涉案金额达3000余万元。

2023年5月,衡南县公安局接到上级公安机关线索,发现一个通过互联网手段进行“引流”,以虚拟角色、虚构减肥效果、虚假问诊方式诱使被害

人不断购买无效减肥产品,实施网络诈骗的犯罪团伙。

掌握该情况后,衡阳市公安局牵头成立专案组。

通过信息研判与实地摸排,5月30日,衡阳市公安局组织150余名警力在石鼓区打响收网行动,一举抓获以刘某明为首的犯罪嫌疑人77人,捣毁仓库1个,冻结资金1000余万元,现场扣押资金100余万元、作案电脑100余台、作案手机

300余部。

经查,犯罪嫌疑人刘某明于2022年10月成立所谓的健康产业公司,采用公司化运营模式实施诈骗。据办案民警介绍,该团伙将一般食品、固体饮料包装成具有减肥功效的“减肥产品”,通过网络平台大肆虚假宣传吸引顾客上钩,团伙成员冒充减肥养生专家、高级营养师和高级健康管理师并按事先设计的“话术”对客户进行询

问,通过发送虚假减肥成功视频、图片的方式博取信任,逐步诱使客户购买“减肥产品”。

经查实,该团伙销售价格达数千元的减肥产品,均为价值100余元的普通保健品或普通食品。为逃避公安机关打击,该团伙还选择使用虚拟拨号设备远程控制异地固话拨打电话,同时,团伙成员与客户交流时刻意隐瞒公司真实名称与实际地址。

国家疾控局启用95120流调专用号码

新华社北京7月6日电 国家疾控局会同工业和信息化部确定95120短号码作为全国疾控电话流调专用号码,已于近日在全国各级疾控机构正式启用,这是记者6日从国家疾控局了解到的信息。

做好流调工作对于传染病病例的早发现、早报告至关重要。

为提高全国电话流调工作的权威性、规范性,确保准确、及时收集流调信息,为疫情风险研判和应对处置提供支撑,国家疾控局会同工业和信息化部确定95120短号码作为全国疾控电话流调专用号码,开发了电话流调系统,为各级疾控机构提供统一号码、身份可信、分级管理、安全可控、高效便捷的电话流调辅助工具。

气温将再超40℃

北京再发高温红色预警

北京市气象台7月6日清晨升级发布高温红色预警信号,预计6日北京市大部分地区最高气温将升至40℃以上。这是北京市今年夏天发布的第二个“红色”级别的高温预警。气象部门特别提示,高温天气下易发生车辆故障、爆胎、柏油路变形,交通安全风险高,车内气温高,请勿放置打火机等易燃易爆物品。

中国气象学将日最高气温达到35℃及以上的日子称为“高温日”。高温预警信号分为四个等级,由低至高为“蓝”“黄”“橙”“红”。根据北京市气象灾害防御中心2017年6月更新的标准,高温红色预警的启动门槛是“单日最高气温将升至41℃以上,或连续三天日最高气温将在37℃以上”。

据新华社

我国移动物联网终端用户超过20亿

新华社北京7月6日电 记者正在北京召开2023全球数字经济大会上了解到:截至今年5月底,我国已累计建成5G基站284.4万个,移动物联网终端用户超过20.5亿,在全球主要经济体中率先实现“物”连接数超过“人”连接数,数字经济发展基石日益巩固。

来自工信部的数据显示,数字经济和实体经济融合步伐持续加快。截至今年5月底,重点工业企业关键工序数控化率达到59.4%,累计培育出1700多家引领行业发展的数字化车间和智能工厂,全国具有一定区域和行业影响力的工业互联网平台超过240个,重点平台连接设备超过8900万台(套),新应用、新场景、新业态持续涌现。

数字经济核心产业不断壮大,数字产业成为推动数字经济发展的主要力量。今年前5个月,我国软件业务收入超过4.3万亿元,同比增长13.3%,信息技术服务收入达到2.84万亿元,其中云计算、大数据服务共实现收入4366亿元,为技术创新和经济社会发展注入了生机和活力。