

环球扫描

俄罗斯：
贝加尔湖地区
发生地震

据新华社莫斯科8月31日电(记者 赵嘉麟)俄罗斯伊尔库茨克州贝加尔湖地区31日凌晨发生地震,震中地震烈度为6.4度。

俄塔社援引俄罗斯紧急情况部地区中心的消息报道说,震中位于贝加尔湖南面的斯柳江卡市以西15公里处。目前暂无人员伤亡和财产损失的报告。

巴西：
从海藻中分离出
抗艾滋病病毒物质

据新华社里约热内卢8月30日电(记者 杨立民)巴西著名药品研究机构克鲁斯学院日前宣布,该院研究人员从巴西沿海生长的海藻中分离出3种天然物质,可用于生产预防和控制艾滋病病毒的药物。

法国：
成功实施
激光除脑瘤手术

据新华社巴黎8月30日电(记者 李学梅)据法国《费加罗报》30日报道,巴黎一家医院在微创条件下,运用激光去除了患者脑内的肿瘤。专家认为,手术的成功对类似疾病的治疗具有借鉴意义。

报道说,巴黎萨尔珀蒂耶慈善医院的医疗小组在患者头部打开一个直径仅3毫米的小口,将一根顶端装有激光装置的光学纤维导入,随后他们借助核磁共振成像技术,找到肿瘤的精确位置。当确认光纤已经接触到病灶时,医生即“开启”激光,破坏掉肿瘤的组织坏死部分。与此同时,一套信息系统每隔3秒钟就会对激光释放出的能量进行监控,避免它的温度超过90摄氏度。

据主治医师亚历山大·卡尔庞捷介绍,这种新疗法尚在测试阶段,已有15位患者接受了类似的手术,他们的肿瘤均已到了晚期阶段,化疗和放疗都已经失去作用,预计的平均寿命大约为3个月。但在实施了激光去瘤手术之后,有5位患者到了第9个月时还没有复发迹象。

格总统说
除同俄断交外
格别无选择

据新华社第比利斯8月31日电(记者 徐力宇 陈俊锋)格鲁吉亚总统萨卡什维利31日在第比利斯说,格鲁吉亚断绝同俄罗斯的外交关系是一个艰难的决定,但格鲁吉亚目前别无选择。

据高加索通讯社当天报道,萨卡什维利说,格鲁吉亚仍然愿意同俄罗斯进行建设性的、和平的合作,但前提是俄罗斯军队必须撤离格鲁吉亚领土。他指出,格俄合作的基础是“尊重格鲁吉亚的独立、主权和领土完整”。

民政部：
攀枝花地震已造成 27 人死亡

新华社北京8月31日电(记者 李菲)记者从民政部获悉,据四川省民政厅和云南省民政厅报告,截至8月31日18时初步核定,攀枝花-会理6.1级地震已造成四川、云

南两省80余万人受灾,因灾死亡27人(其中四川省22人、云南省5人),失踪3人(均为四川省),受伤362人,紧急转移安置4万余人;倒塌民房17.7万余间;成昆铁路一

度中断,攀枝花市3座大型桥梁受损,凉山州3座水库开裂;灾区部分基础设施损毁严重。

据了解,民政部赴四川地震灾区四级响应工作组已于8月31日上午抵达凉山州开展工作。四川省攀枝花市、凉山州已紧急调运、发放救灾帐篷3000顶、棉被1500床;云南省民政厅已紧急组织调拨救灾帐篷3200顶、棉被

2000床发往灾区;楚雄州政府紧急安排35万元救灾应急资金;灾区各级民政部门已紧急调运大米25吨、彩条布40卷。



维也纳国家歌剧院上演《木兰诗篇》

8月30日,中国著名歌唱家彭丽媛(饰花木兰)在奥地利首都维也纳国家歌剧院演出。中国歌剧《木兰诗篇》于当晚在世界三大顶级歌剧院之一的维也纳国家歌剧院上演。这是中国原创音乐作品首次登上这座世界顶级歌剧圣殿的舞台。
新华社记者 徐金泉 摄

手机优势凸显 电信业务结构性分化加大

新华社北京8月31日电(记者 冯晓芳 刘菊花)工业和信息化部运行监测协调局31日发布的统计显示,今年1至7月,全国移动通信收入和数据通信收入比去年同期分别增长16.2%和40.4%,而固定本地电话业务收入比去年同期减少6.8%。

仅从用户数量上看,截至7月底,手机用户数超过6亿户,前7个月增量达6107.3万户,月均增加870万户,为历年最高;而固定电话用户数持续下跌,达到3.55亿户,前7个月共减少1058.1万户,月均减少135万户。

“手机业务优势凸显,

一方面因手机有方便快捷的天然优势,另一方面得益于去年以来手机单向收费等资费优惠政策的全面实施。此外,第三代移动通信即3G试商用,手机报、手机电视等新业务的推出,也吸引了更多人使用手机。”工业和信息化部运行监测协调局负责人说。

统计表明,1至7月,固定电话的本地通话时长比去年同期下降6.8%,而手机本地电话通话时长比去年同期增长32.3%;固定传统长途、IP电话通话时长分别下降15.6%和5.0%,而手机长途电话通话时长增长35.5%。

我国高校首个光伏专业在江西新余开班

新华社南昌8月31日电(记者 蓝天蔚)江西新余高等专科学校的光伏材料加工与应用技术专业将于9月1日正式开班。这是我国高校首个光伏专业。

近年来,我国光伏产业以40%的速度向前发

展,其跨越式扩张导致人力资源供应严重不足,加快培养太阳能光伏人才已成当务之急。

江西省新余市是国内首个拥有较完整光伏产业链的地区。无论是光伏企业的生产规模、技术水平,还是产品质量和经济效益均处于国内

乃至国际前列。江西省力争把新余市打造成世界级的太阳能光伏产业基地。

2007年10月,新余高等专科学校向教育部申报我国高校首个光伏专业“光伏材料加工与应用技术专业”,获批准。

这个专业由新余高等专

科学学校与亚洲最大的太阳能多晶硅生产企业江西赛维LDK太阳能高科技公司合作办学。前两年学生先在校学习理论知识,第三年可到赛维公司进行学习实践。毕业后,学生可自主选择到江西赛维公司或其他太阳能光伏企业工作。

新蠕虫显身网络 可使电脑变“僵尸”

新华社天津8月31日电(记者 张建新 王宇丹)国家计算机病毒应急处理中心31日说,通过对互联网的监测发现,近期出现一种新型蠕虫,可以感染计算机操作系统中的音频文件(如:MP3等),用户需小心谨防。

专家说,该蠕虫并不是感染破坏音频文件,使之无法正常播放,而是会使受感染的计算机系统主动连接指

定的Web服务器下载其他木马、病毒等恶意程序,最终使得受感染的计算机系统变成“网络僵尸”。

该蠕虫运行后,可以修改计算系统中的音频文件,并向其添加一段恶意代码。一旦计算机用户使用音频播放软件播放该音频文件时,系统就会提示一个错误信息,使得计算机用户误以为是系统的音频解码器出现了问题,而随后会自动弹

出一个Web网页,最终迫使操作系统下载一个以音频解码器插件为名称的可执行文件,该文件就是病毒文件。

如果恶意攻击者将感染的音频文件上传到指定的Web服务器上,该蠕虫还可以通过在线播放下载病毒文件,进而感染计算机系统,使得操作系统的安全受到进一步的危害。

针对已经感染该蠕虫的

计算机用户,国家计算机病毒应急处理中心建议立即升级系统中的防病毒软件,进行全面杀毒。对未感染该蠕虫的计算机用户,建议打开系统中防病毒软件的“系统监控”功能,从注册表、系统进程、内存、网络等多方面对各种操作进行主动防御,这样可以第一时间监控未知病毒的人侵活动,达到全方位保护计算机系统安全的目的。

天然花岗石、大理石
建筑板材
近两成不合格

据新华社北京8月31日电(记者 徐博 朱绍斌)记者31日从国家质检总局获悉,质检总局近日对天然花岗石、大理石建筑板材产品质量进行了监督抽查,共抽查了北京、河北、山西、上海、福建、广东等10个省份42家企业生产的42种产品(不涉及出口产品),产品实物质量抽样合格率为81.6%。

抽查中发现的主要质量问题是部分产品长度、宽度不合格。天然石材产品标准规定,板材产品的长度和宽度偏差是0至负1.5mm,也就是说只允许有负偏差,不允许有正偏差,以利于工程安装。抽查中有部分产品长度、宽度尺寸均出现正偏差,使用时会降低装饰装修的效果。其中,上海科隆石材有限公司的青石花岗岩(荔枝面)(A类)和莱州市华隆石材有限公司的山东白麻(A类)长度、宽度不合格。另外,东山石材有限公司在监督抽查中拒绝抽查,其产品质量按不合格论处。

9月公众可赏
三大天象

新华社南京8月31日电(记者 蔡玉高 周润健)江苏、天津两地天文学会通报,9月公众可赏水星东大距、天王星冲日及流星雨等三大天象。

9月11日水星东大距。这是水星今年第三次东大距,也是最后一次。日落时,水星将位于西南方低空中。江苏省天文学会天文专家严家荣介绍,虽然此次大距水星与太阳的最大角距离可达27度,但由于水星的赤纬低于太阳赤纬,使得日落时它的地平高度较低,这不利于观测。如果公众要想在11日前后看到水星,在天气晴朗的条件下,还需找个西南方向无遮挡、光污染较小的地方进行观测。

水星东大距后的两天,天王星上演“冲日”。“冲日”是指行星绕日公转运行到与太阳视黄经相差180度,此时行星与地球、太阳几乎成一条直线。“冲日”前后是观测该行星的最佳时间。天王星是太阳系中第三大行星,其冲日期间整夜可见。

严家荣提醒,由于9月13日当晚月亮接近于满月,对于本来就比较暗淡的天王星来说,月光的干扰不利于观测。因而公众可过几天再对其进行观测。

9月天宇还将上演多场流星雨。严家荣介绍,9月流星雨的辐射点主要集中在白羊、英仙、仙后和御夫等星座,其中最活跃的是御夫座阿尔法流星雨和九月英仙座流星雨。

御夫座阿尔法流星雨的爆发时间非常短,今年该流星雨的极大期在9月初,观测时间为每晚11时以后。九月英仙座流星雨的极大期则在9月中旬,届时公众可于夜幕降临时分进行观测。