



江西抚州市 检察院等三地 发生爆炸

两人亡6人伤
犯罪嫌疑人
当场死亡

26日9时18分至9时45分,江西抚州市检察院、抚州市临川区行政中心、临川区行政中心东边区药监局旁边的马路先后发生三起爆炸。截至记者发稿时,爆炸案共造成两人死亡,6人受伤。死亡者中,1人为当场死亡,1人为送医院抢救无效死亡。经警方现场勘查和鉴定,已确定当场死亡者为犯罪嫌疑人钱明奇。钱明奇,男,1959年生,系临川区居民,无固定职业。案发后,江西省公安机关迅速展开侦查工作。抚州市、临川区全力做好伤员救治和善后工作,并全力做好社会稳定工作。案件目前还在进一步侦查中。 新华社记者 周科 摄

针对“疑似过期肉”事件雨润回应： 系生产线故障所致 未用过期肉当原料

新华社南京5月26日电(记者 蔡玉高)针对媒体报道的雨润“疑似过期肉”事件,雨润集团26日向记者通报,根据初步调查结果,之所以会在火腿中留有铝卡和包装膜,系自动生产线出现故障,封口铝卡出现跳卡所致。雨润从未生产过任何以过期肉为原料的产品。

近日,合肥一家5星级酒店在采购的“雨润”牌方火腿中,发现了包装塑料膜和金属卡扣。该酒店厨师长认为,塑料膜及金属卡扣以这种方式混杂到火腿里,看上去更像是生

产火腿肉的时候就已经搅进去了,也就是说“还没到包装环节,这些东西就已经在里面”。有关人士据此怀疑雨润集团用过期肉加工火腿。

“火腿中发现铝卡和包装膜并不能说明是用过期肉加工的。”雨润集团相关负责人介绍,根据集团初步调查结果,此事系自动化生产线出现故障,封口铝卡出现跳卡导致。目前集团决定,暂停这条生产线的生产,对有关责任人进行停职处理,对同批次产品全面召回,同时与当地有关质检部门沟通,展开进一步调查。

台湾出现食品中添加毒性化学物事件 多种知名饮料已遭污染

新华社台北5月26日电 台湾日前出现在食品添加物起云剂中加入有害健康的塑化剂“邻苯二甲酸(2-乙基己基)酯”(DEHP)事件。据岛内媒体报道,多家知名运动饮料及果汁、酵素饮品已遭污染。

此次污染事件规模之大为历年罕见,在台湾引起轩然大波。连日来,岛内多家媒体均对此事进行报道,相关机构仍在持续追查相关食品业者。起云剂是饮料中常用的一种乳化剂,可让饮料避免油水分离,看起来更均匀。DEHP是塑化剂,会危害男性生殖能力,促使女性性早熟。台湾将之列为第四类毒性化学物质,不得添加在食品里。

据报道,今年4月,岛内卫生部门例行抽样食品时,在一款“净元益生菌”粉末中发现,里面含有DEHP,浓度高达600ppm(百万分之一)。追查发现,DEHP来自昱伸香料公司所供应的起云剂内。昱伸公司供货的公司、农场和商行有近30家,可能制造数十种食品贩售。岛内食品药品监督管理局现已确认,悦氏、“Taiwan yes”等运动饮料,及“SunKist”粒粒柠檬果汁等,共16批饮料、冲泡饮品含DEHP。

报道称,目前已回收近18吨受污染的果汁、果酱、浓缩果糖、水果粉等,以及近46万瓶饮料,同时销毁了13万余盒益生菌产品。昱伸公司负责人赖俊杰也被收押。

27家企业获第三方支付牌照

新华社北京5月26日电(记者 王宇王培伟)中国人民银行26日在其网站上公布了获得第三方支付牌照的首批企业名单,包括支付宝、快钱等在内的27家企业榜上有名。

网站在“政务公开”栏目下公布了已获得第三方支付许可证(支付牌照)的27家企业名单。这27家企业是:支付宝(中国)网络技术有限公司、银联商务有限公司、北京商服通网络科技有限公司、深圳市财付通科技有限公司、通联支付网络服务股份有限公司、开联通网络科技有限公司、北京通融通信息技术有限公司、快钱支付清算信息有限公司、上海汇付数据服务有限公司、上海盛付通电子商务有限公司、钱袋网(北京)信息技术有限公司、上海东方电子支付有限公司、深圳市快付通金融网络科技服务有限公司、广州银联网络支付有限公司、北京数字王府井科技有限公司、北京银联商务有限公司、杉德电子商务有限公司、裕福网络科技有限公司、渤

海易生商务服务有限公司、深圳银盛电子支付科技有限公司、迅付信息科技有限公司、网银在线(北京)科技有限公司、海南新生信息技术有限公司、上海捷银信息技术有限公司、北京拉卡拉网络技术有限公司、上海付费通信息服务有限公司、深圳市壹卡会科技服务有限公司。

据悉,第三方支付是指一些和国内外各大银行签约、并具备一定实力和信誉保障的第三方独立机构提供的交易支持平台。它通过与银行的商业合作,以银行的支付结算功能为基础,向政府、企业、事业单位提供中立的、公正的面向其用户的个性化支付结算与增值服务。

此前,为规范行业发展秩序,中国人民银行于去年下发文件,要求包括第三方支付在内的非金融机构须在今年9月1日前申领《支付业务许可证》,逾期未能取得许可证者将被禁止继续从事支付业务。

环球扫描

国防部证实建“网络蓝军” 为提高部队网络防护

据新京报消息 5月25日,在国防部例行记者会上,针对媒体报道中国解放军建立“网络蓝军”时,国防部发言人、新闻事务局局长耿雁生大校表示,“网络蓝军”是为提高部队网络安全防护水平设立。

国家食药监局要求查处 “活肾健阳胶囊”等假药

新华社北京5月26日电(记者 胡浩)记者26日获悉,国家食品药品监督管理局发出通知,查处“活肾健阳胶囊”和“通络康胶囊”两种未经批准注册的假药。

该报告反映的“活肾健阳胶囊”所标示研制、生产单位名称为“北中医总院”“北京中医药大学男科总院”和“北京中医药生物药业有限公司”;“通络康胶囊”标示生产单位名称为“四川长欣制药有限公司”。国家食药监局表示,经核实,这两种产品标示的研制、生产单位均为虚构机构,产品为未经批准注册的假药。

北京“雪碧投毒案”主犯 终审被判7年

新华社北京5月26日电(记者 公磊李京华)为报复婚外情人与自己分手,北京环卫工人刘晓静在情人喝的雪碧中投毒,制造了震惊一时的“雪碧投毒案”。北京市第一中级人民法院26日对此案作出终审判决,以故意杀人罪判处刘晓静有期徒刑7年,剥夺政治权利1年;另一名案犯高星原被判有期徒刑5年。

哈尔滨一公交车气站爆炸 6车被焚无人伤亡

据山东商报消息 5月25日晚,位于哈尔滨市道里区河清街与达道街交叉口的84路公交车停车场内因公交车内液化石油气罐发生爆炸引发火灾。6辆公交车及一辆货车被烧毁,事故没有造成人员伤亡。

瑞典科学家发现 鸟儿长途飞行之王

新华社伦敦5月26日电(记者 黄莹)瑞典科学家发现一种学名叫做“中沙锥”的鸟儿堪称动物世界中的长途飞行之王,能够一次性不间断地飞行数千公里,这是首次发现鸟儿具有如此强的长途飞行能力。

瑞典隆德大学等机构研究人员在新一期英国《生物学通讯》杂志上报告了这一发现。他们跟踪了一些在北欧和俄罗斯栖息,但迁徙到非洲过冬的“中沙锥”的飞行情况。

结果发现,这些鸟儿具备不间断超长距离飞行的能力,比如有一只“中沙锥”曾在48小时内飞行约4500公里路程,这种长距离飞行能力已经可以与一些飞机相比。

美航天局将发射 无人小行星探测器

新华社华盛顿5月25日电(记者 任海军)美国航天局25日宣布,将于2016年发射一个无人探测器,用于搜集小行星表面样本。这个探测器名为“OSIRIS-REx”,它将从佛罗里达州肯尼迪航天中心升空,经过约4年的飞行后抵达目的地——小行星1999 RQ36。

探测器将在小行星上空约3英里(约4.8公里)处对其地形进行为期6个月的勘测,随后选择目标地点着陆,并激活机械臂,从其表面获取至少2盎司(约57克)样本。这些样本预计将于2023年被带回地球。

卫星红外探测技术 助埃及新发现 17座金字塔

据潇湘晨报消息 卫星红外探测技术帮助埃及新发现了17座被人遗忘的金字塔。通过比照卫星红外图像,研究人员还发现藏于地下的1000座古墓和3000处古代定居点。初步发掘工作已证实了部分新发现,其中包括塞加拉地区两座神秘的金字塔。

红外成像识别出古代泥砖建筑

英国广播公司网站24日报道,负责此次考古工作的萨·帕卡博士称,这些新发现让她很震惊。在阿拉巴马州伯明翰市的一个由美国宇航局赞助的实验室里,帕卡博士领导了此次通过分析卫星红外图像进行考古探测的工作。“过去的一年我们做了大量的工作,分析了众多图像。我们甚至都不敢相信,能够在埃及新发现这么多古迹。”她说。

帕卡博士团队分析的图像来自于在地球700公里上空飞行的卫星。这些卫星配有强大的摄像机,能通过红外成像,定位和拍摄地球表面直径小于一米的物体。红外成像能显示出地面下不同物品,从而为考古分析提供依据。

古埃及人利用泥砖建造了他们的房屋和其他建筑。几千年后,这些建筑被埋藏在地下的沙土中。泥砖本身比沙土的密度要大,因此房屋、寺庙和古墓的外形能在卫星红外图像中辨识出来。

技术可运用于追回被劫文物

帕卡博士说:“这些新发现的古迹都接近地表。肯定还有成千上万其他的古迹被尼罗河的淤泥埋在地下。”她相信,会有更多的古迹被发现。

“我们能够透过图像区分出一座遭到入侵的古墓处于什么时期,由此可以提醒国际刑警注意观察有没有相关文物被拍卖,有助于追回文物。”

塞加拉当地政府对帕卡博士的新发现最初并不重视,但经过对帕卡博士指出的两处金字塔地点的初步发掘,证实金字塔确实存在。如今当地政府相信,这两处金字塔是埃及最重要的考古新发现之一,并计划用红外成像技术发现更多古迹。BBC将于30日伦敦时间20时30分播出此次考古发现的纪录片。

“参观塔尼斯古城发掘现场最令人振奋。”帕卡博士说,“他们发掘出了卫星图显示的3000年之前的房屋。房屋的结构图和卫星图显示出的结构几乎完全一样。这是卫星红外成像能应用在考古上的实际证明。”