

检出未经我国批准的转基因成分 我国退回54万吨美国玉米

新华社北京12月20日电(记者徐博 陈炜伟)国家质检总局20日发布消息称,深圳、福建、山东、广东、浙江、厦门等口岸检验检疫机构,相继从12批54.5万吨美国输华玉米中,检出含有未经我国农业部批准的MIR162转基因成分。

质检总局称,截止到2013年12月19日,深圳、福建、山东、广东、浙江、厦门等口岸检验检疫机构,相继从12批54.5万吨美国输华玉米中,检出含有未经我国农业部批准的MIR162转基因成分。各口岸检验检疫机构已依法对这12批54.5万吨进口美国输华玉米作退货处理。

质检总局已将最新有关情况再次通报美方,要求美方加强对输华玉米的产地来源、运输及仓储等环节的管控措施,有效避免输华玉米被未经我国农业部安全评估并批准的转基因品系污染。

2014年春运学生票开售



12月20日,一名学生展示刚刚买到的学生票。当日8时起,全国各铁路局通过互联网(含手机购票)、电话、车站窗口、代售点、自动售票机同步发售2014年2月24日之前的学生往返票。新华社记者 张楠 摄

新加坡驳船倾覆事故 5名失踪船员均为中国籍

据新华社新加坡12月20日电(记者陈济朋)新华社记者20日从中国驻新加坡大使馆处获得证实,在19日新加坡海峡东部水域驳船倾覆事故中失踪的5名船员均为中国籍。

据中国驻新加坡大使馆官员介绍,发生倾覆的“恒宏168号”驳船为一艘在玻利维亚注册的挖沙船,船上11名船员均为中国籍。事发后,6名船员被新加坡警察海岸卫队救起,其余5人失踪。

大使馆方面正在密切跟踪搜救行动进展。目前,空中和水面搜救行动仍在继续,事故原因调查工作正在进行。

嫦娥三号着陆点 全景照片公开

据新华社北京12月20日电 记者从国防科工局获悉,20日20时许,“玉兔”号月球车提前结束“午休”,继续进行科学探测。

月球上一昼夜长约28个地球日,月昼和月夜各长约14个地球日。16日开始,月球车迎来月昼高温考验,转入“午休”模式——移动等分系统停止工作。根据测试结果,月球车上太阳光直射部分高达100摄氏度,而背光的阴影部分低至零下。

“月球车原定于23日结束‘午休’。为争取更多科学探测时间和机会,经研究决定,让月球车提前结束‘午休’,继续开展科学探测任务。”探月工程新闻发言人裴照宇说。着陆器上的地形地貌相机近日对嫦娥三号着陆点进行了360度环拍,获得了全景照片。

普京特赦俄原能源巨头

据新华社莫斯科12月20日电(记者刘越 刘怡然)俄罗斯总统普京20日签署总统令,特赦俄罗斯原能源巨头尤科斯公司总裁霍多尔科夫斯基。

克里姆林宫网站当天公布了普京签署的有关特赦霍多尔科夫斯基的总统令全文。该法令自即日起生效。霍多尔科夫斯基的律师克柳夫甘特说,他最快当天出狱。

现年50岁的霍多尔科夫斯基曾是俄罗斯寡头。他2003年10月被捕,2005年以诈骗、逃税等多项罪名被处以9年监禁,2010年又被控侵吞公款和洗钱罪名,刑期被延长至14年。后被减刑,刑期截止到2014年8月。

普京在19日举行的年度大型记者会上回答有关俄罗斯即将进行的大赦是否会涉及霍多尔科夫斯基时说,不久前,霍多尔科夫斯基提交了一份申请,以母亲患重病为由请求赦免。普京表示,霍多尔科夫斯基已经服刑超过10年,受到了严厉的惩罚。鉴于他带有人道主义性质的请求,可以作出相应决定。

联合国南苏丹特派团营地遭袭

确认两名印度籍维和部队士兵丧生 各方已增派武装保护人员撤离 我国强烈谴责暴力行径 部分在南中资机构人员正在安排回国事宜

联合国南苏丹特派团20日证实,两名印度籍维和部队士兵在南苏丹琼莱州阿科博营地遇袭事件中死亡,另有一名印度籍维和士兵受伤。联合国南苏丹特派团营地12月19日遭到袭击。这是南苏丹冲突15日晚发生以来,首次致死联合国人员。

营地遭袭

联合国常务副秘书长扬·埃利亚松19日证实,联合国在琼莱州阿科博的一个临时营地当天遭到袭击,多人丧生。

南苏丹首都朱巴15日夜间发生激烈武装冲突。总统萨尔瓦·基尔称,这是遭解职副总统里克·马沙尔发动的政变图谋,已被政府军挫败。此后,南苏丹军队中分别拥护基尔和马沙尔的力量兵戎相见,冲突逐渐扩大。南苏丹政府称,迄今已有多达500人在冲突中死亡。

联合国发言人法尔汉·阿克说,琼莱州的局势已经恶化。他说,约有32名平民18日晚聚集于联合国在阿科博的营地,马沙尔所属的洛乌-努埃部落人员19日强行闯入这个营地,试图寻找这些平民,随后发生冲突,造成多人伤亡。

联合国维和行动发言人基兰·德怀尔说,这些平民是总统基尔所属的丁卡部落成员。

印度常驻联合国代表慕吉19日晚在联合国维和会议上说:“不幸的是,今天早上民兵团体在南苏丹杀死两名来自印度的维和士兵。”

联合国南苏丹特派团发布声明,遭袭时,营地内有43名印度籍维和部队士兵,6名联合国警务顾问和2名联合国文职人员。

继续协助中国公民撤离 中方强烈谴责暴力行径

我外交部表示

新华社北京12月20日电(记者张鹏雄 张艺)外交部发言人华春莹20日表示,中方强烈谴责袭击联合国南苏丹特派团的暴力行径,中国使馆将继续为中国公民撤离提供必要协助。

在当天例行记者会上,有记者问,据报道,有两名印度维和人员在南苏丹武装冲突中丧生。中方对此有何评论?中国使馆南苏丹维和人员安全状况如何?有报道称部分在南中资公司已开始安排中方人员回国,请介绍有关情况以及中方所做工作。

华春莹说,中方强烈谴责袭击联合国南苏丹特派团的暴力行径,对遇难的印度维和人员表示哀悼,向遇难者家属和印度政府表示诚挚慰问。目前,中方驻南苏丹使馆将继续为中方公民撤离提供必要协助,切实保障联合国维和人员安全。

她说,据了解,部分在南中资机构人员正在安排回国事宜。中国使馆将继续为中方公民撤离提供必要协助,并敦促南政府采取措施确保中国公民和机构安全。

华春莹表示,外交部提醒中国公民近期暂勿前往南苏丹,非必要留南人员尽快撤离,留南人员注意安全,避免外出,遇紧急情况及时联系中国驻南使馆。

德怀尔说,阿科博营地与外界联系可能已被切断。

平民伤亡

就阿科博营地遭袭一事,联合国秘书长

潘基文表示震惊。他在一份声明中说:“有迹象显示,在这次袭击中可能有平民伤亡,但这需要证实。如果这些报告属实,肇事者必须为他们的罪行负责。”

阿克说,联合国敦促南苏丹政府以及相关各方保护平民,无论他们属于哪个部落。

澳门举办仪式庆回归14周年



12月20日,澳门特别行政区政府在金莲花广场举行隆重的升国旗、区旗仪式,庆祝澳门回归祖国14周年。新华社记者 张金加 摄

据新华社澳门12月20日电(记者简娟)澳门特别行政区政府20日上午举行隆重的升国旗、区旗仪式,庆祝澳门回归祖国14周年。

升旗仪式于上午8时在金莲花广场举行,冬日清晨寒冷的天气挡不住市民和游客的热情,百余民众早早来到广场周边,等候升旗。

在治安警察、消防、海关及警察乐队

组成的仪仗队的簇拥下,4名旗手护送着国旗和区旗来到旗杆下。随后,警察银乐队奏响中华人民共和国国歌,鲜艳的五星红旗和澳门特别行政区区旗冉冉升起。

升旗仪式的官员、嘉宾以及现场的市民和游客庄严肃立,向国旗和区旗注目礼。

澳门特别行政区行政长官崔世安、中央政府驻澳联络办公室主任白志健、外交部驻澳特派员公署特派员胡正跃、解放军

驻澳门部队司令员祝庆生,以及特区政府各部门官员、社会各界代表约300人出席了升旗仪式。

升旗仪式后,来自澳门妇女联合总会的市民还进行了文艺表演。

另外,澳门特别行政区政府20日在澳门旅游塔会展中心举行盛大酒会,隆重庆祝澳门回归祖国暨澳门特别行政区成立14周年。

海南首家托老院开业

12月20日,海南省托老院在海口市南海大道南庄村正式开业。海南省托老院是海南省第一个大规模公办公营模式的综合性社会福利机构,全院共设老年人床位618张,主要接纳城市无人照料的老人和低收入、独居、空巢、失能等养老困难的老年人。



12月20日,市民在海南省托老院内参观。这是12月20日拍摄的海南省托老院内设置的茶艺室、棋牌室及健身房。新华社记者 施雯珂 摄



伦敦一剧院天花板坍塌 80余人受伤



12月19日,救援人员在英国伦敦发生坍塌事故的阿波罗剧院工作。新华社发

据新华社伦敦12月19日电(记者白旭 姜鲁鲁)伦敦市中心著名的阿波罗剧院19日晚演出时发生天花板部分坍塌事故,目前已导致88人受伤,其中7人伤势严重。

事故发生在当晚8时许,当时约720名观众正在剧院内观看一出悬疑话剧。事发后,消防和急救人员迅速赶到现场解救被困人员。剧院所在的剧院集中区域被封锁,拉上了警戒线,警方帮助疏导从其他剧院散场的观众。

现场的消防大队负责人尼克·哈丁说,所有被困观众在两小时内全部被解救。

新华社记者在现场看到,受伤者大多伤在头部和手臂。他们身上落满粉尘碎屑,有些流着血,但是大多数人可以自己行走。一些伤情较重的伤员被抬上救护车送往医院,有重伤员戴着颈托或躺着吸氧。

坐落在伦敦市中心的阿波罗剧院建于1901年,分为4层,剧场内有775个座位。当晚上演的是多次获奖的悬疑话剧《深夜小狗神秘事件》。

癌症免疫疗法成为《科学》年度头号突破

据新华社华盛顿12月19日电(记者林小春)作为对全球科研成果每年一度的年终盘点,美国《科学》杂志19日公布了其评出的2013年十大科学突破,其中癌症免疫疗法被选为本年度最重要的科学突破。中国科研人员至少对其中两项突破做出了直接贡献。

癌症免疫疗法已有30多年历史,它治疗的是人体免疫系统而非直接针对肿瘤。《科学》杂志认为,癌症研究界在2013年经历巨变,因为酝酿了数十年的癌症免疫疗法终于确定了它的潜力,在临床试验中表现出令人鼓舞的效果。

今年的十大突破中至少有两项与中国科研人员参与。首先是结构生物学指导疫苗设计。美国国家过敏症和传染病研究所与中国厦门大学合作,利用结构生物学技术对最常见的儿童呼吸道病毒——呼吸道合胞病毒进行操控,设计出一种免疫原,据此研制的新型疫苗已在小鼠及恒河猴试验中表现出效果。

另一项突破是人类为什么要睡觉。美国罗切斯特大学通过老鼠研究发现,大脑内有一个独特的“垃圾处理系统”,睡眠时这个系统能够高效清除代谢废物,这说明大脑自我“大扫除”属于睡眠的主要目的之一。这项研究的第一作者是罗切斯特大学的中国籍博士后谢璐璐,她曾就读于南京医科大学。

今年其他7项突破性科学成就包括基因编辑技术CRISPR、钙钛矿太阳能电池、脑透明成像3D技术CLARITY、迷你器官、宇宙射线的起源、加了咖啡因的克隆、微生物对人体健康的影响。