

“上过大学”的红毛猩猩离世

当地时间8月7日,很多外国媒体都发布了一则悲伤的讣告。一只名叫夏特克的雄性红毛猩猩本周在美国亚特兰大动物园去世了,终年39岁。它的死引发世界媒体广泛关注,因为它是第一只可以用手语与人类交流的红毛猩猩,而且它的命运异常曲折。据报道,夏特克生前饱受抑郁症折磨,也接受过心脏病治疗,但目前死因还在等待进一步确认。

与人类共同生活 两周学会美式手语

1977年,夏特克出生在亚特兰大一间灵长类动物研究中心。由于红毛猩猩的DNA与人类相似度高达97%,在夏特克只有几个月大时,就被送去了田纳西大学,供这里的人类学家研究一个新课题,“人类行为,是先天遗传还是后天学习而成的。”虽然只是为了研究课题,但人类学家琳恩把夏特克当小宝宝来抚养教育,小夏特克也把琳恩当做了自己的妈妈。

让琳恩没想到的是,夏特克非常聪明,仅仅两个礼拜,它就学会了使用美式手语,可以用手语表达包括食物、玩具等十多种东西。

在大学里上课 培养出“金钱”观念

夏特克一天天长大,它需要再次挑战自我,那就是深度融入人类社会。琳恩把它带到了大学里上课,让它像人一样参加社交活动。同学们都很喜欢这个可以简单交流的小家伙,学校也就干脆承认了夏特克的大学生身份。

当然,是学生就要考试。每到期末,夏特克就要进行一次特殊的期末考试,包括用手语表述不同物件、辨认颜色和使用工具。夏特克从来没不及格过。夏特克和人类大学生一起,出现在了学校的毕业年鉴中。它很享受人类的陪伴,而琳恩也阶段性地完成了自己的课题,那就是人类的社会化行为,是可以学来的。

后来,琳恩开始培养它的“金钱”观念。比如想玩玩具了,就用类似钱币的小铁环跟琳恩换。

琳恩说,她没想到红毛猩猩有这么高的智商,同时也佐证了研究结果:“人类行为的形成,后天学习占了很大一部分比重。”

夏特克:我既是猩猩又是人类

然而和人类相处的温馨氛围被一次意外打破了,夏特克的命运彻底改变。有一位女学生哭诉说夏特克试图袭击她,尽管琳恩竭力辩护,9岁的夏特克被强行送回了出生地。在动物研究中心,夏特克被当成带有攻击性的动物关进铁笼里,它不止一次用手语向前来看望它的琳恩对话:“我想出去玩”“我想吃冰激凌”。虽然琳

恩难过,但也无能为力。1997年,亚特兰大动物园表示愿意收养夏特克。临行前,琳恩问夏特克:你觉得自己是猩猩还是人类。夏特克用手语表述说:“我既是猩猩,又是人类。”

患重度抑郁 临终愿望“吃冰淇淋”

在亚特兰大动物园,虽然不用待在笼

子里,但夏特克依然不能跟人类自由交流,身边也没有熟悉的朋友。夏特克陷入重度抑郁,每天都要服用药物,动物园也限制了琳恩的看望次数。

临终前,琳恩看到的是一个精神萎靡、神志不清、年老体衰的夏特克。它颤颤巍巍地递给琳恩一个小时攒下来的小铁片,它想要换一个冰淇淋吃。据央视新闻客户端



印度一医院致60名儿童丧生

新华社新德里8月12日电 印度北方邦政府12日称,过去5天以来已有60名儿童在当地一所公立医院死亡,政府部门已成立委员会对这一事件展开调查。

此前,当地媒体报道称,至少30名儿童在这所医院死亡,其中包括14名新生儿。惨剧的发生或与相关公司中断医用供氧有关。

据报道,与事发医院有合同关系的一

家私人公司因医院欠费700万卢比(约合10.9万美元)而中断液态氧供应,导致儿童由于病房内液态氧不足而窒息致死。

北方邦政府否认儿童死亡与液态氧供应中断有关,声称死亡因各种疾病所导致。

北方邦卫生部长西达尔特·辛格对媒体说,政府将责成专人对此事展开调查,如果发现有人失职,必将严肃处理。

世界最长寿男子在以色列去世

新华社耶路撒冷8月11日电(记者王博闻)据以色列媒体报道,世界最长寿男子、犹太大屠杀最年长的幸存者以色列·克里斯特尔11日在以色列北部城市海法去世,享年113岁。

克里斯特尔于2016年3月11日被吉尼斯世界纪录认定为世界最长寿的男性。克里斯特尔1903年9月15日生于波

兰,1920年成家,并开办了一家糖果制造厂。1940年他和家人被关进波兰奥斯维辛集中营,他的第一任妻子和两个孩子都被纳粹屠杀。

1950年克里斯特尔与第二任妻子移民以色列,定居海法并继续经营糖果厂。他很少谈及集中营的悲惨遭遇,只是说“罄竹难书”。

并关闭了使用过氟虫腓的禽类养殖农场。

荷兰检方10日证实,已逮捕了“毒鸡蛋”涉案公司“鸡之友”的两名负责人。另外,比利时政府决定成立一个特别工作组,以应对当前愈演愈烈的“毒鸡蛋”危机。法国有关部门已向相关从业者通报事件情况,要求各方核查鸡蛋供应渠道,同时加强监管和自检力度。

问:“毒鸡蛋”谁之过?

答:从荷兰进口的“毒鸡蛋”6月初首先在比利时被发现,比利时食品安全局因没有及时通报而遭到广泛批评。而比利时农业大臣德尼·迪卡姆8月9日在比利时议会听证会上将拖延的责任推给了荷兰,称荷兰早在去年11月就发现鸡蛋中氟虫腓超标一事,而且比利时今年6月26日就要求荷兰提供其境内可能存在问题的氟虫腓供货企业情况,结果荷兰7月13日才给予反馈,延误了时机。

欧盟委员会发言人安娜·凯萨·伊特科宁说,如有成员国未能及时将信息报告快速预警系统,则违反相关法规,欧盟将启动相关法律程序。她同时强调,比利时目前并不属于这种情况。但分析人士认为,本次“毒鸡蛋”事件表明,欧盟的统筹协调机制存在漏洞。

它们是比利时、荷兰、德国、法国、瑞典、英国、奥地利、爱尔兰、意大利、卢森堡、波兰、罗马尼亚、斯洛伐克、斯洛文尼亚、丹麦和瑞士。

问:“毒鸡蛋”到底对人体危害多大?

答:德国联邦风险评估机构称,目前鸡蛋中检测出的氟虫腓含量较低,对成年人不构成威胁,但可能危害儿童身体健康。

法国国家卫生安全署11日公布的综合评估结果显示,这些“毒鸡蛋”对人类

健康构成的威胁“非常低”。

该机构还计算出不同人群一次性食用“毒鸡蛋”而不造成严重健康危害的“最大安全数量”。结果显示,以每千克鸡蛋中含1.2毫克氟虫腓(与此次欧洲“毒鸡蛋”风波中荷兰和比利时问题鸡蛋中测出的氟虫腓最高浓度相近)为标准,体重约70千克的成人一次性食用小于等于10枚受污染鸡蛋,不会对健康造成威胁;年龄在1-3岁的儿童一次性进食受污染鸡蛋的“安全上限”则是小于等于1枚。

问:各国采取了哪些应对措施?

答:目前比利时、荷兰、德国和法国等国下架了大量可能被氟虫腓污染的鸡蛋,

欧洲“毒鸡蛋”事件到底谁之过

新华社北京8月12日电(记者冯玉婧)目前欧洲“毒鸡蛋”事件已波及多国。荷兰、比利时、德国等国已下架大量受杀虫剂氟虫腓污染的鸡蛋。人们还能放心地吃鸡蛋吗?“毒鸡蛋”事件到底谁之过?让我们梳理一下事件的来龙去脉。

问:什么是“毒鸡蛋”事件?

答:事件起因是比利时发现从荷兰进口的鸡蛋含有氟虫腓成分,荷兰随后展开调查。本月初,荷兰曝出该国147家农场的鸡蛋含有氟虫腓,这与荷兰一家为农场提供杀虫服务的专业公司“鸡之友”有关。由于荷兰是欧洲禽类产品主要出口国之一,“毒鸡蛋”事件因此持续发酵。

氟虫腓是可杀灭跳蚤、螨和虱的杀虫剂,被世界卫生组织列为“对人类有中度毒性”的化学品。人若大剂量食用可致肝、肾和甲状腺功能损伤。欧盟法律规定,氟虫腓不得用于人类食品产业链的畜禽养殖过程,每千克食品中的氟虫腓残留不能超过0.005毫克。

问:“毒鸡蛋”目前波及哪些国家?

答:欧盟委员会发言人丹尼尔·罗萨里奥近日宣布,受到氟虫腓污染的“毒鸡蛋”已经流入中国香港和欧洲16个国家,

美国将送首台超级计算机上太空

新华社华盛顿8月11日电(记者林小春)美国惠普企业公司11日宣布,该公司一台超级计算机将于14日搭载美国太空探索技术公司的“龙”飞船飞往国际空间站。这台超级计算机所搭载系统将在轨工作一年,旨在了解超级计算机在太空恶劣环境中能否长时间工作。

该公司解释说,这是他们与美国航天局联合开展的一项试验的一部分。火星任务需要强大的计算能力,但目前太空计算能力极其有限,许多太空研究项目的计算要靠地面完成。对火星附近的探索任务,一个回合的通信可能存在长达40分钟的延迟。在宇航员无力解决问题的紧急情况下,这样长时间的延迟意味着潜在的危险。

惠普企业数据中心基础设施集团高级副总裁兼总经理阿兰·安德烈奥利在一篇博客文章中说:“火星任务需要能长时间运行的先进机载计算资源。为满足这些需求,我们需要提高相关技术在太空的工作能力,以更好地保证任务成功。通过向太空发射超级计算机,惠普企业正朝着这个方面迈出第一步。”

据安德烈奥利介绍,通常情况下,进入太空的计算机都必须经过物理“加固”处理,以抵御太空的辐射等恶劣环境,但这需要花费时间、金钱,并且带来额外重量。他们送上太空的超级计算机名为“太空计算机”,是一个基于Linux操作系统工作的水冷系统,硬件没有任何调整,而是改而采用软件“加固”方式。

安德烈奥利说,这种新“加固”方式会根据当前情况实时管理计算机系统,减少环境诱发错误。它通过了至少146项安全测试和认证,最终才获得美国航天局批准进入太空。

安德烈奥利写道:“‘太空计算机’试验将不仅向我们展示在推进太空计算方面我们需要做些什么,还将会带来如何改进地球高性能计算的发现,并对其他领域的技术创新也可能会有连锁反应。”

丹麦私人潜艇沉没艇主被控谋杀

丹麦警方11日说,一艘私人自制潜艇当天沉没,艇主平安无事,与他一同乘潜艇出海的女记者下落不明。他因涉嫌谋杀这名女子被警方逮捕。

哥本哈根警方11日晚在一份声明中说,被捕男子否认谋杀失踪女子,说在他们启程3个半小时后,他停靠哥本哈根海湾的一个小岛,女子在那里离开潜艇上岸。

丹麦警方没有公布潜艇主人及女记者的姓名。媒体报道,潜艇主人是46岁的彼得·马德森,他通过众筹筹集造艇资金。就在被捕前,马德森接受了丹麦电视2台采访,讲述潜艇沉没过程和自己如何获救。

“我没事,但‘鹦鹉螺’号沉了,让人难过。”马德森说。这家电视台还播放了马德森走下一艘船,并对镜头竖大拇指的画面。

关于潜艇沉没原因,马德森说,“压载舱一开始出了小问题,最后演变为大麻烦”,导致潜艇沉没。下沉过程只有30秒,“我来不及关闭任何一个舱口”。

“鹦鹉螺”号重40吨,长近18米,2008年建成,被称为私人制造的同类潜艇中最大的,是马德森和他招募的志愿者工程师、技师设计制造的第三艘潜水艇。丹麦和瑞典媒体报道,失踪女记者曾报道马德森自制潜艇的新闻。

丹麦海军发言人安德斯·达姆高说,按照嫌疑人说法,当晚潜艇上仅有他和女记者二人。哥本哈根警方说,调查人员正在按嫌疑人的说法,寻找女记者离艇登岛的目击证人。

警方说,潜艇10日晚7时在哥本哈根附近的雷夫斯哈尔岛启程,11日凌晨3时30分,女记者的男友报案,说潜艇仍未返回。当局出动2架直升机和3艘舰船在哥本哈根至博恩霍尔姆岛之间海域搜寻潜艇踪迹。11日10时30分,哥本哈根以南克厄湾的一处灯塔发现潜艇从附近经过。警方通过无线电呼叫潜艇,没有收到回应。一个半小时后,潜艇忽然沉没,艇主由一艘私人摩托艇搭救并送至港口。

警方说,潜水员无法安全进入沉没在克厄湾的潜艇内部,12日他们将把潜艇拖到岸边再进入艇内调查。丹麦《号外报》报道,警方怀疑潜艇的沉没并非意外,而是嫌疑人故意为之,以销毁犯罪证据。