

“大力神”坠毁78人死亡

事发摩洛哥,原因:天气恶劣

摩洛哥一架军用运输机26日在南部山区坠毁。摩洛哥军方说,至少78人死亡,3人受伤。

摩洛哥国家通讯社马格里布通讯社报道,这架摩洛哥空军C-130型运输机坠毁在盖勒敏市东北方向10公里处的山区。

飞机载有60名军人、12名平民和9名机组人员。马格里布通讯社援引军方声明报道:“78人死亡,3人重伤。”

路透社说,这是摩洛哥数十年来最严重的坠机事件。

早些时候,摩洛哥古德新闻网以不愿公开姓名的人士为消息源报道,坠机致死26人,4人受伤。新闻大臣兼政府发言人哈立德·纳西里接受美联社电话采访时证实,军机在盖勒敏市附近坠毁,“有人死亡”。

马格里布通讯社报道,这架“大力神”运输机从西撒哈拉地区达赫拉市起飞,准备前往北部盖尼特拉省,中途在盖勒敏空军基地停留。

暂不清楚坠机原因。马格里布通讯社报道提到,事发时当地天气恶劣。

盖勒敏位于摩洛哥首都拉巴特以南,相距大约830公里,位于西撒哈拉地区北部边缘,距大西洋不远,城内有一家军队医院。



资料

大力神C-130运输机

此次坠毁的C-130运输机是美国上世纪50年代研制的,除美军军备数量较多外,还出口到50多个国家和地区。其性能特点为:具备中空、中速飞行和近距离运输能力,可在前线强行着陆并能在野战跑道上起落;改型多样,用途广泛。C-130型可按需要运送或空降人员以及空投货物,返航时可从战场撤离伤员。经过改型后,还可用于高空测绘、气象探测、搜索救援、森林灭火、空中加油和无人驾驶飞机的发射与引导等多种任务。

2009年5月20日早上6时25分,印尼一架载有111人的军用大力神C-130运输机在东爪哇省玛克丹坠毁,造成至少96人丧生,另有15人受伤。

2005年12月6日,伊朗一架C-130军用运输机在德黑兰南部的一处居民区坠毁,共有108人遇难。

综合新华社

链接新闻

泰一军机坠毁3死1伤 一星期3机坠毁已致17人死

据媒体24日报道,泰国一架军用直升机24日坠毁,造成3名军人死亡,另有1人受伤。这是一个多星期以来泰国发生的第3起军机坠毁事件。

这架负责救援任务的贝尔212直升机在首都曼谷西南部的碧武里省坠毁。使得最近发生的3起直升机坠毁事件造成的死亡人数上升到17人。

IMF首迎中国籍副总裁

国际货币基金组织(IMF)总裁特别顾问朱民将于北京时间26日晚正式出任IMF副总裁,成为首位中国籍副总裁。

同日,美国白宫顾问利普顿将正式出任IMF总裁特别顾问,并将于9月1日出任第一副总裁,接任将于8月底离职的利普斯基。

《纽约时报》评论称此举反映了中国在国际社会影响力上升。

对于朱民的上任是否代表着国际金融格局改变的问题,清华大学经济外交研究中心主任何茂春认为,朱民的任命有一定积极意义,但还远没有达到促使世界经济体系变动的地步,“只是一次小改良而已,远谈不上大改革,发展中国家和发达国家在国际组织中有关规则制定权和管理权之争仍然很漫长,要有耐心。”

据法制晚报

机器猫作者博物馆 预售门票

网址为fujiko-museum.com

纪念“多啦A梦”即“机器猫”等著名日本漫画人物原作者的藤子·F·不二雄博物馆定于本月30日发售预约门票,9月3日正式开馆。

博物馆位于日本首都东京附近神奈川县川崎市多摩区,30日起经由日本全国的罗森连锁便利店发售预约门票。除设在便利店的售票机外,还可以通过电话或网络订票。

博物馆将展示藤子·F·不二雄所创作《多啦A梦》、《Q太郎》、《神奇小子》等作品原稿和一些他常用的道具。川崎市5月开设博物馆官方网站,网站主页开馆倒计时日历上每天介绍藤子·F·不二雄作品中的名言,网址为fujiko-museum.com。

据新华社

英秘密造出155个人兽杂交胚胎

议员斥责“让国家蒙羞,是最低劣的事”

日前,英国媒体爆料称,英国多家实验室在过去三年中一直秘密进行人兽杂交胚胎实验,并且已经制造出155个同时包含人类和动物基因的杂交胚胎。

称实验为治疗疾病

据英国媒体24日报道,研究人员是为了寻找一系列疾病的有效疗法才秘密制造胚胎的。此前不久,一些知名科学家组成的委员会刚刚对所谓的“人猿星球”实验提出警告,称这样的研究太不道德。

报道显示,自英国2008年颁布《人类受精与胚胎学法案》以来,科学家已

经制造出155个同时包含人类和动物基因的杂交胚胎。该法案使一系列杂交胚胎变得合法,包括用人类精子令动物卵子受精,或者将人类细胞混入动物胚胎。

科学家表示,这项技术可以用于发展胚胎干细胞研究,并治愈一系列无药可救的疾病。法案公布以来,伦敦国王学院、纽卡斯尔大学和华威大学等三所研究机构获得了进行相关实验的执照。但目前所有实验均因经费不足而终止,部分科学家仍相信这一领域前景光明。

议员斥实验令国家蒙羞

在英国议会对此事展开调查后才

了解情况的议员阿尔顿勋爵表示:“我在议会上反对制造人兽杂交胚胎,这是原则问题。科学家在实验过程中每个阶段的解释都一样——如果让我们继续,我们将找出治疗所有疾病的疗法。这简直是感情敲诈。目前全部80种有效的干细胞疗法均使用成年人的干细胞,而不是胚胎干细胞。就疗效而言,这些科学家们没有一位能给我们任何证明。”

阿尔顿还强调,“这(培养人兽杂交胚胎)在道德上是永远不会被认同的,这让我们的国家蒙羞,简直是在做最低劣的事。”



链接

最典型的杂交动物

热带草原猫

热带草原猫是家猫和大型非洲野生猫的后代。这奇特的交叉育种流行于20世纪末,2001年的国际猫协会接纳它为新品种。

狮虎兽

狮虎兽比任何猫科动物都大。它们庞大的形体可能是源于印记基因。有些雌性狮虎兽可长到10英尺(约3米)长,体重超过700磅(约317.5公斤)。

灰北极熊

灰熊和北极熊杂交的后代灰北极熊是一种人们绝对不愿意在森林中遇到的猛兽。有趣的是,不同于在此文中提到的其它杂交动物,灰北极熊是在野外先出现,而后才无意中为人们所熟知的。

皮弗娄牛

皮弗娄牛是美洲野牛与肉用黄牛交配产生的后代。皮弗娄牛这个名称可能暗示着,从此驯养业将会有目的地创造出集两种动物最优品质于一体的后代,以获得优质肉品。

杂交斑马

杂交斑马是斑马与其它任何一种马科动物杂交的产物。斑马与马的后代称之为斑马骡,斑马与驴的后代称之为斑驴,等等。

据中国日报