

一段动人爱情故事的续集

俄籍人士在中国进行器官捐献

11月16日,在广西医科大学第一附属医院的手术室里,俄罗斯女性尼卡(化名)安静地躺在手术台上,一旁的医务人员向她深深地鞠躬致敬。

在尼卡被推进手术室前,丈夫欧阳华亲吻着她的脸颊,道出对妻子临别的不舍:“可以不走吗?我真的舍不得你……”

这是一位俄罗斯籍人士在中国进行器官捐献的现场。尼卡与家人的大爱善举,将为4个人带来新生。她的肝脏将劈离式移植给一名急性肝功能衰竭的青少年和一名肝细胞癌患者,两个肾脏分别用于救治两名尿毒症患者。

“你们看到的也是我妻子看到的,我希望你们这辈子好好的。”面对媒体采访的镜头,欧阳华向接受尼卡器官捐献的4名受捐者“隔空”送上祝福。在他的心中,妻子并未远去,她用大爱点燃了新的生命奇迹。

欧阳华与尼卡的故事在2018年开始,他们在广西梧州经朋友介绍相识。那

时的尼卡已经来华旅游一段时间,了解中国悠久的历史 and 灿烂的文化后,尼卡深深地爱上这片土地,于是便开始寻找音乐作曲方面的工作机会,希望能留下来。在初识的那场朋友聚会中,同为音乐人的欧阳华与尼卡一见如故。

“一开始就认定了她。”欧阳华说,相识、相恋、相守,本以为可以这样一直白头偕老。2019年4月,欧阳华与尼卡在他的家乡广西贵港市领证结婚,随后便一同前往俄罗斯看望尼卡的母亲。共聚20多天以后,欧阳华返回中国。

今年10月,尼卡搭乘航班飞回中国。欧阳华从贵港驱车来到200多公里外的南宁市,迎接心心念念的爱妻。看到妻子时,欧阳华感觉经历了长途旅行的尼卡有些疲惫,脚上也有些浮肿,但久别重逢让两人更多感受到的是喜悦,一见面就拥抱了足足5分钟。

回家路上,他们一同畅想未来的生活:到家了要马上抱抱一起养的三只猫、

要养好身体备孕……

然而,这样的温馨相聚仅仅维持了不到3个小时,就被突如其来的意外无情打断。尼卡在高速公路服务区休息时,突感不适晕倒,所幸路遇几名护士施以救助,直至救护车的到来。

欧阳华说,医生认为她出现的肿胀应该是下肢深静脉血栓引起的,晕倒的原因是血栓脱落到肺部,形成肺栓塞。据接诊记录,尼卡因大面积肺栓塞造成心跳呼吸停止,虽经心肺复苏抢救回来,但心跳呼吸停止已造成了不可逆性的脑损伤。

从贵港当地的医院转院到广西医科大学第一附属医院,欧阳华一直没有放弃重病昏迷的尼卡。但经过各方医学专家的会诊,依然回天乏术。此时,欧阳华在征得尼卡母亲的同意后,为妻子做了器官捐献的决定。

其实,这个决定是在他们商量结婚的时候就许下了。“我比尼卡大8年,老了以后我很可能比她先走,我不希望她一个俄

罗斯来的姑娘在中国孤零零的,就说我去世后捐献器官,以另一种方式陪她。她当时也说,如果她先走,她也要捐。”欧阳华含泪回忆。

跨国捐献并不简单,直系亲属同意、授权委托声明还有其他一系列的捐献材料都办妥、所有流程合法合规后,供体分配程序才能启动。在医务人员的全力救治下,被诊断脑死亡后继续维持尼卡器官功能内环境平稳,为捐献做好充足准备,尼卡又“坚持”了12天……

11月16日,尼卡捐献器官的供体手术顺利完成。“这是真正的大爱无疆。”广西医科大学第一附属医院器官移植科主任董淳强说,随着移植药物和移植技术的进步,手术后的抗排斥治疗也取得了长足的进步。

孕育新生命曾是这对跨国夫妻的心愿。欧阳华说,“没想到,她用这种方式给予了其他人‘重生’的机会。”他们的动人爱情故事,由大爱来延续。

泰国传统竹编器皿 化身亚太经合组织会议会徽

▶ 11月9日,泰国清迈一家“插隆”工厂的工作人员向记者展示“插隆”。

2022年亚太经合组织(APEC)会议会徽的设计灵感来自泰国传统竹编器皿“插隆”,设计者是21岁的泰国朱拉隆功大学学生查瓦农·翁特拉库容。红、绿、蓝3种颜色交织的竹条之间有21个开口,象征着亚太经合组织21个成员经济体之间的紧密合作。设计不仅融入了泰国独特的文化元素,也充分展示了本次会议的主题。



“柏林圣诞花园” 灯光秀开幕

◀ 11月16日,人们在德国柏林植物园内游览。

“柏林圣诞花园”灯光秀11月16日在德国柏林植物园开幕,本届灯光秀将持续至2023年1月15日。

美国养貂场遭破坏

上万水貂大逃亡

美国俄亥俄州西北部一座水貂养殖场围栏遭人为破坏,大量水貂集体出逃。截至16日,估计仍有近万只水貂在逃。

涉事养貂场位于范沃特县霍格兰镇。县治安官汤姆·里根巴赫16日通报说,有人15日凌晨闯入水貂场、破坏围栏,放出2.5万至4万只水貂。

出逃水貂涌上附近一条公路。里根巴赫说,许多水貂遭小汽车和卡车撞击碾轧而亡,当地政府不得不动用犁式除雪车清理这些小动物的尸体。一些当地居民在社交媒体上写道,路面上能看到水貂的血迹。

里根巴赫后续更新消息说,养貂场员工花了一天时间把还没有逃窜的数以千计水貂重新关进笼舍。截至16日,员工仍在追捕近万只逃水貂。当地《德尔弗斯先驱报》报道,有员工朝一些逃跑水貂射击。

县治安官办公室提醒,水貂以食肉为主,好捕杀活物,常会猎杀比自己个头大的动物,居民要小心水貂攻击家禽、小型宠物和锦鲤。后续通报又说,在逃水貂很可能缺乏野外生存能力,但居民仍应尽量远离,避免被咬,最好联系养殖场或有执照的专业猎手捕捉。

里根巴赫说,警方正按照故意破坏财产及非法侵入案调查这起事件。

美国媒体统计和测算显示 共和党赢得众议院控制权

据美国多家主流媒体16日傍晚测算和统计,共和党在今年中期选举中已经赢得国会众议院多数党需要的席位。由于民主党守住参议院控制权,这意味着美国再次迎来“分裂”国会。

在这次选举中,众议院全部435个席位换届。媒体的测算显示,共和党已拿下218席,超过半数,时隔4年将再次成为该

院多数党。民主党赢下208席,目前还有9席归属尚不确定。

参议院100个席位中,35个改选。虽然佐治亚州参议院席位还没有确定胜者,但民主党将控制至少50席,加上民主党籍副总统哈里斯作为参议院议长可以投出打破平局的票,即便两党最终各占50席,民主党仍将维持多数党地位。

2018年美国中期选举后,参、众两院分别由共和党和民主党把持,国会进入“分裂”状态。在2020年大选中,民主党守住众议院并赢回参议院。

在今年中期选举中,美国还改选了50个州中36个州的州长、3处海外领地的总督以及全美各地大量行政、立法官员。

日本首个登月探测器通信不稳定

日本宇宙航空研究开发机构17日发表公报说,16日搭乘美国新一代登月火箭“太空发射系统”升空的日本首个登月探测器“好客(OMOTENASHI)”与地面的通信不稳定。

宇航研发机构的公报说,火箭于美国

东部时间16日1时47分从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空,该探测器当天与火箭分离,但目前探测器自动朝太阳方向调整角度以充电的功能还未能启动,与地面的通信也不稳定。探测器正努力维持姿态稳定,以保证电力供应和建立通信。

“好客”是日本首个计划在月球表面着陆的超小型探测器,其任务是验证超小型探测器在月面半硬着陆的可能性。探测器仅重12.6千克,由负责飞行至绕月轨道的轨道器、接近月面时用于减速的火箭发动机和在月面着陆的表面探测器三部分组成。

涨价又遇禽流感

英国闹起“鸡蛋荒”

受禽流感、物价上涨等多种因素影响,英国鸡蛋供应紧张,累及零售商和餐饮业,英国民众买鸡蛋成了难题。有媒体称,不少英国人本周可能早餐都吃不到鸡蛋。

英国《泰晤士报》16日报道,英国多家大型连锁超市目前鸡蛋短缺。连锁超市品牌塞恩斯伯里因部分门店鲜鸡蛋缺货而发文向消费者道歉;阿斯达超市要求每名顾客最多只能买两盒鸡蛋。

依据路透社说法,英国眼下遭遇有记录以来规模最大的禽流感疫情,商业农场病例数迅速上升,约100万只母鸡已遭扑杀,影响到鸡蛋供应。人们甚至担心在不久的将来,圣诞节餐桌上会缺少火鸡和鸡。

依据媒体报道,由于供应不足,鸡蛋售价将继续上涨,同时意味着英国可能不得不进口更多鸡蛋。 本版文图据新华社