



瞧!熊猫专列

11月10日,第三代“熊猫专列”——“熊猫专列·成都号”,在成都市安靖站亮相。“熊猫专列”是中国铁路成都局集团有限公司运营的精品旅游列车,包含品质美食生活空间、开放式休闲空间等,包房采用超静音设计,配备智能家居系统、独立冰箱等设备,既保证了私密性又兼顾了舒适度,计划于2025年投入运营。

2.68米高 章丘“葱王”再破纪录



近日,山东济南2024章丘大葱丰收活动现场,来自绣惠街道王金村的苗发勇凭借1根2.68米的大葱(上图)摘得2024年度章丘“葱王”桂冠。

据悉,2023年的章丘葱王为2.586米,而吉尼斯世界纪录是2.532米,今年被再次刷新。

据了解,在2022年章丘大葱文化旅游节上,苗发勇曾凭借自家“身高”2.44米的大葱夺得章丘大葱种植能手一等奖。

男子骑行4400公里到拉萨 “追回”分居两年的妻子

11月9日,来自江苏连云港的周先生终于兑现了骑行到拉萨与妻子“复合”的诺言,从南京到拉萨,骑行4400公里。事实上,早在数天前,他和妻子已到达拉萨,并举办了一个复合的小仪式,两人正式宣布重归于好。

据介绍,周先生和妻子自2022年分居至今,周先生一直希望和妻子和解。今年7月,当得知妻子想要自驾去拉萨后,有些担心妻子的周先生提出同行的建议。妻子对他说:“如果想复合,那我开车你骑行,如果你能骑单车到拉萨的话,便复合。”

“一路骑行而来,经历实在太多,感悟也很多,这让我明白,以后一定好好珍惜好好经营我们的婚姻。”周先生说。

新研究发现 记忆不仅存在于大脑中

长久以来,人们普遍认为学习和记忆通常只与大脑有关。美国一项新研究表明,身体中的其他组织细胞也具有类似功能。这为了解记忆形成过程开辟了新途径,并为治疗与记忆有关的疾病等带来新可能。

美国纽约大学研究人员研究了人类的两种非脑部细胞:一种来自神经组织,一种来自肾脏组织。他们让这些非脑细胞接触不同模式的化学信号,就像我们在学习新信息时脑细胞接触神经递质这种化学物质一样,以模拟随时间推移的学习过程。作为回应,非脑细胞会产生跟脑细胞相同的模式,开启一种“记忆基因”。

为更直观地监测非脑细胞的记忆和学习过程,研究人员对这些细胞进行改造,使其产生一种发光的蛋白质,这种蛋白质能够显示“记忆基因”何时开启、何时关闭。

研究人员发现,这些非脑细胞能够识别化学脉冲(用以模拟大脑中神经递质的激增)的重复模式。当脉冲以间隔方式发送时,它们会比一次性发送相同数量的脉冲更强烈地激活“记忆基因”,激活持续时间也更长。这一现象与大脑中神经元的学习和记忆能力相似,表明非脑细胞同样具备学习和记忆功能。

研究人员认为,这表明学习能力并不是脑细胞所独有的,实际上它可能是所有细胞的基本特性。这一发现为了解记忆的工作原理打开一扇新大门,并可能带来更好的方法来提高学习能力和治疗与记忆有关的疾病。

该研究成果发表在新一期英国《自然-通讯》杂志上。

男子被误诊感染HPV 10天花光积蓄还辞了职

近日,一名男子在上海光泽医院被诊断出感染了HPV(人乳头瘤病毒),随后他接受治疗,短短10天内就花费了27000元的治疗费用,耗尽了他辛苦积攒的积蓄。然而,当他换到另一家医院进行复查时,却得知自己并未患病,根本无需治疗。对此,上海光泽医院表示,愿意全额退还治疗费用,并赔偿该男子两个月的误工费。

然而,对于这样的解决方案,该男子表示“难以接受”。他透露,为了治病,他承受了巨大的心理压力,甚至不得不辞去了工作。但在他看来,院方目前处理此事的态度显得过于敷衍。

上海光泽医院成立于2003年,是一家集医疗、预防、保健和康复为一体的现代化综合性民营医院。近三个月内,有多位网友表示,该院疑似存在诱导求诊者过度治疗等问题。

教堂没钱请园丁 引入羊群清理杂草

近日,英国多塞特郡的圣沃尔弗里达教堂内长满杂草,工作人员想到用一群羊来帮助消灭杂草,以此来节省修缮教堂的费用。

圣沃尔弗里达教堂年代久远且木头遭到了死神甲虫的侵袭,而教堂资金紧张,目前只攒下了30万英镑(约合人民币278万元)用于建筑维修,无力再雇一名园丁来清理周围1.5英亩土地的杂草。于是教堂执事菲利普·贝利想到了引进羊的主意,他先从一个务农的朋友那里暂时借来了几只羊,发现它们可以完成除草的工作之后,就把它们买了下来。这些羊能适应恶劣寒冷的环境,这意味着它们可以全年散养在教堂里。教堂的工作人员每天早上和晚上都会检查它们的身体情况,提供营养饲料,以确保它们的饮食均衡。

“这群羊太有用了,周围的群众都喜欢它们。教堂历史上就养过羊,与其说我们是引入了它们,不如说是在重新引入。”菲利普·贝利说。

AI机器人画作 拍出上百万美元



近日,在美国纽约一场拍卖会上,一幅由人工智能机器人创作的画(上图右)以108万美元(约合人民币780万元)成交,创下同类拍品的历史最高成交价纪录。

据报道,这幅2.2米高的肖像画名为《人工智能之神:阿兰·图灵的肖像》,由世界上第一位人工智能机器人艺术家Ai-Da创作。Ai-Da由现代和当代艺术家艾丹·梅勒设计,其外形类似于人类女性,并以英国著名数学家、计算机程序创始人阿达·洛夫莱斯的名字命名。Ai-Da使用人工智能语言模型来说话,利用眼睛里的摄像头、人工智能算法和机械臂创作了这幅画。

据报道,这幅画最初在苏富比拍卖行拍卖时,其预估价为12万美元至18万美元,最终的成交价远超预期。苏富比拍卖行证实,该作品收到了27次竞标。