



巨型风筝

这是9月16日在德国柏林拍摄的各式风筝。当日，德国柏林举行2023年巨型风筝节。现场放飞了章鱼、青蛙、金鱼、小熊等造型的巨型风筝，吸引了众多游客前来观赏。

一夜偷挖700斤芋头 没来得及卖就被抓

近日,临沂市沂水县公安局院东头派出所接到多起农作物被盗警情,派出所迅速组织警力加强夜间巡逻。巡逻中,民警发现一可疑车辆在农田附近徘徊,立即对该车辆进行盘查。车上人员对多次盗窃田间芋头的行为供认不讳。

原来,嫌疑人张某某和许某某因为手头紧张,急需用钱,所以打起了偷挖芋头的主意。他们专门购买了一辆面包车,经过踩点后实施盗挖。一夜挖了700斤芋头,但还没来得及卖出去就被抓了。目前张某某、许某某已被刑事拘留。

被挖的芋头找回来了,受害村民松了口气:芋头有人免费给刨完了,真是省了不少劲!

两个储酒罐爆裂 220万升葡萄酒涌入街头



近日,葡萄牙北部城市阿纳迪亚一家酿酒厂的两个储酒罐发生爆裂,220万升葡萄酒涌入街头,葡萄酒顺着街道不断流过,整条大街被葡萄酒浸湿。当地居民称一些建筑的墙角已经被葡萄酒浸透,街边的部分植物也被葡萄酒浇灌。

这场“洒水灾难”迅速引发了当地各界的热议和关注。当地居民纷纷拍下了这一令人称奇的景象,房屋、汽车和人行道都被粉红色的葡萄酒覆盖(上图),空气中也飘荡着葡萄酒的香气,形成了一幅令人难以忘怀的画面。

据了解,这家酿酒厂是当地的知名企业,以生产高品质的葡萄酒而闻名。然而,这次事故给了他们致命的一击,不仅造成了巨额的经济损失,还对其声誉造成了极大的影响。

相关部门立即采取措施,清理葡萄酒并恢复交通秩序。但街道上弥漫的淡淡葡萄酒香味,却让人们久久难以忘怀。

人手不足 韩国炸鸡店引进机器人



“炸鸡配啤酒”已成为韩国年轻人心目中的美食“符号”。但炸鸡行业近来面临人手不足的问题。近日,韩国一家连锁炸鸡店专门引进机器人解决劳动力成本高和劳动力短缺的问题(上图)。

据当地媒体报道称,这家名为“机器人炸鸡”的炸鸡店在韩国各地大受欢迎,1个机器人用一口锅能在2小时内炸出100只鸡,而以前完成这样的工作量需要5个人。机器人不仅炸鸡炸得多,还炸得更好吃。它能有效控制油炸时长、调料用量,以保证每只炸鸡的口味基本一致。

韩国去年宣布,将为食品科技基金投入数百万美元,以帮助创建更多的高科技食品初创公司,就连三星公司也参与其中。有学者预测,食品科技行业将在未来10年内成为韩国主导行业。

美国夏威夷野火 遇难人数复核为97人

美国夏威夷州毛伊县警察局局长佩尔蒂埃当地时间9月15日宣布,他们根据DNA检测最新结果,将今年8月夏威夷毛伊岛野火中遇难者人数从115人修正为97人。

佩尔蒂埃当天在毛伊岛举行的新闻发布会上说,目前已确认74名遇难者身份。此外,失踪人数也修正为31人,这一数字较之前宣布的66人大幅下降。

毛伊县和美国军方鉴定专家在此次发布会上解释称,许多遇难者遗体已破碎,他们不得不花费大量时间来鉴别。最初评估遇难者人数的依据之一就是运尸袋数量,但遇难者遗骸可能被分装进不同运尸袋。专家们还说,有部分动物遗骸被误认为是人类遗骸,经DNA检测和排除后,遇难者人数也因此下降。但即便最新遇难人数得以修正,毛伊岛野火仍是美国一个多世纪以来造成死亡人数最多的野火。

2023“搞笑诺贝尔奖”揭晓

近日,2023年“搞笑诺贝尔奖”公布,包括10个恶搞类奖项。自2020年以来,“搞笑诺贝尔奖”的颁奖典礼均在线上,并已提前录制好。

今年的“化学和地质学奖”授予英国莱斯特大学的古生物学家扬·扎拉斯维奇。他在《古生物学通讯》2017年11月刊上发表文章,解释了为什么地质学家和古生物学家喜欢舔石头。

据扎拉斯维奇的考证,这种舔石头的做法最早可追溯至18世纪的采矿工程师乔瓦尼·阿杜诺。阿杜诺曾给一名大学教授写信,信里详细介绍了他“品尝”过的石头,例如烧焦的贝壳化石和煤块“一样苦涩且有尿味”;从富含云母石和煤炭的地层中流出的泉水“有一种酸辣的味道”,类似“葡萄酒的酸度”。

今年的“机械工程奖”则授予由丹尼尔·普雷斯顿领导的跨科研团队,获奖项目是“用死蜘蛛做成的机械抓取工具”。

日本明治大学的宫下芳明和东京大学的中村裕美因“可以改变味道的通电筷子”研究而获得“营养学奖”。

此外,今年的“搞笑诺贝尔奖”还颁发了“公共卫生奖”“文学奖”“传播学奖”等多个奖项。

“搞笑诺贝尔奖”是对诺贝尔奖的有趣模仿,始于1991年,授予“乍一看好笑,后又引人深思”的十大成就。颁奖者和一些评委是真正的诺贝尔奖得主,一般而言获奖者将有1分钟时间发表获奖感言。

上个冰河末期的情况 本世纪可能重现

美国拉特格斯大学等十几家机构的研究人员分析了一万多年前上一个冰河期结束时沿海栖息地发生的变化,预测本世纪可能出现海平面上升导致沿海栖息地发生变化,重现上个冰河末期的情况。论文已发表在英国《自然》杂志上。

研究人员分析了古代海岸线的海洋沉积物,认为当时海平面迅速上升,主要是由于北半球冰盖融化。研究认为,大多数潮汐沼泽也许能适应全球升温1.5℃内带来的海平面上升,如果升温2℃,估计三分之二的潮汐沼泽很可能无法适应。

研究提供了来自地质历史的证据,认为如果不采取缓解措施,根据目前预测,潮汐沼泽将没有能力调整。最糟糕的情况下,海平面上升,这些沿海栖息地面积将缩小甚至消失,导致潮汐沼泽等沿海生态系统不稳定并发生深刻变化。

近9公斤重巨型洋葱 有望刷新世界纪录



英国北约克郡当地时间9月15日至17日举办的一场巨型蔬菜比赛中,一个重达8.97公斤的巨型洋葱引发惊叹,有望刷新世界纪录。

据当地媒体报道,种植者加雷思·格里芬非常自豪,笑呵呵地托举着这个巨型洋葱(上图),让参观者拍照。据了解,英国人托尼·格洛弗2014年9月展出的一个巨型洋葱重达8.47公斤,所创吉尼斯世界纪录保持至今,而格里芬此次展出的巨型洋葱有望成为新的世界纪录。

赛事组织方说,预计吉尼斯世界纪录认证机构将核实最新情况,以正式确定格里芬的巨型洋葱是否打破世界纪录。

本报综合新华社、中国青年网等报道