

A

今年夏天在约克郡要做的事

哈罗盖特音乐节

自其诞生以来，哈罗盖特音乐节不断壮大。今年是我们成立 50 周年。我们将于 6 月 1 日开始，由曼切斯特·卡梅莱塔和尼古拉·贝内代蒂为您献上精彩的莫扎特曲目。

日期：6 月 1 日至 7 月 31 日

门票：£12—£96

乔迪的健身暑期班

随着夏季的到来，我们的格鲁吉亚乡村庄园为户外健身营造了完美的环境。来和我们专业的私人教练乔迪·麦格雷戈一起在米德尔顿别墅的场地锻炼吧。

我们将于 5 月 23 日上午 10 点举行免费的体验课，展示各种有效而积极的运动。有八个空间可供体验。需要提前预订(info@middletonlodge.co.uk)。

日期：5 月 23 日至 7 月 11 日

门票：每节课 £7.50

毛毡图片制作

从一幅鼓舞人心的图片做起，位于赫尔姆斯利艺术中心的工作坊将教给你所需的技术，用羊毛重新塑造你的图片。我们还将讨论毛毡的起源，是什么使羊毛纤维成为毛毡以及我们使用的工艺是如何起作用的。

日期：6 月 12 日至 7 月 12 日

门票：£40 含材料

算出来!——玩与数学

哈利法克斯的一个新展览利用日常活动来解释我们经常使用的隐藏的数学原理。打包一个袋子，切一个蛋糕，猜猜哪个果汁容器能装最多的液体等。发现建筑师、产品设计师和科学家如何在他们的工作中使用类似的技巧。

日期：5月7日至6月10日

门票：免费

B

我在国家动物园当了11年的饲养员。“斑点”和“条纹”是在这里出生的第一批虎崽。在全球范围内，动物园里三分之一的苏门答腊虎虎崽活不到成年，所以我决定在家里全天候照顾它们。

我有两个孩子，但我们一家都非常期待成为它们生活的一部分，看着它们长大，小儿子基南对老虎的到来感到非常高兴。把它们带回家和我的妻子和孩子一起生活，对此我一点都不担心。它们都是虎崽，重约2.5公斤，非常小，完全没有危险。

随着它们的活动越来越多，我们白天让它们在房子里自由地活动，但当我们睡觉时，我们不得不把它们关在一个大房间里，否则它们就会调皮捣蛋。我们早上下楼时发现他们把房间弄得乱七八糟，看起来像个动物园。

由于需要大量的能量来照顾它们，事情很快变得非常紧张。有一段艰难的日子，我只是觉得非常累。我很感激我的家人在那里帮助我。我们必须有一条生产线，配制“虎奶”、清洗婴儿奶瓶、清洁地

板。

在“斑点”和“条纹”四个月大的时候，它们正在学习如何开门和跳过栅栏，我们知道是时候让它们离开了。对我们来说，最终与他们分离是很难的。刚开始的几天，基南总是对虎崽们不在那里感到有点失望。

我并不为此感到难过。在动物园里，我每天亲自照顾它们，我非常怀念我们曾拥有它们的时光。

C

一名英国女子在被评为世界最佳教师后赢得了100万美元的奖金，她将用这笔奖金为英国的学校请来一些鼓舞人心的人物。

伦敦北部中学教师安德里亚·扎菲拉库表示，她想掀起一场课堂革命。“我们将做出改变，”她说。

“我已经启动了一个项目，以促进我们学校的艺术教学。”许多学校很难让各种类型的艺术家——无论是当地崭露头角的音乐家还是著名的电影明星——进入学校，与孩子们一起学习并激励他们，于是就产生了这个项目。

扎菲拉库在艾伯顿社区学校开始运行这个项目，这是她过去12年工作的地方。“我看到过那些神奇的时刻，当孩子们与别人交谈时，他们受到了启发——他们的眼睛闪闪发光，面露喜色，”她说，“我们的学校比以往任何时候都更需要艺术家。”

艺术家迈克尔·克雷格-马丁说：“安德里亚的出色项目让各个领域的艺术家与孩子们直接接触，

在学校轻视艺术的当下尤其受欢迎。”他补充说，认为艺术没有必要是一个错误。

历史学家西蒙·沙玛爵士也是该项目的支持者。他说，学校的艺术教育不仅仅是一种附加。“这是绝对必要的。未来靠创造力，创造力靠年轻人。人工智能接管后，我们剩下的将是我们的创造力，我们的创新精神和我们有远见的新鲜感是我们几个世纪以来的优势。”

D

澳大利亚的一名教授正在开发一种机器人，用于监测放牧牛的健康状况。这一开发可能会给畜牧业带来重大变化。几十年来，畜牧业主要依靠低技术手段，但目前正面临劳动力短缺的问题。

悉尼大学教授萨拉·苏卡黎认为，考虑到牧牛人年龄的增长，机器人是必要的。他正在制造一种依靠太阳能和电力驱动的四轮机器人。它将使用摄像头和传感器来监控动物。一个计算机系统将分析视频以确定一头牛是否生病。动物身上的无线标签将测量温度变化。通过监测草的形状、颜色和质地来追踪草地的质量。这样，牧牛人就会知道他们是否需要将牛转移到另一片草地以获得营养。

机器已经在很大程度上取代了玉米和小麦等作物的种植、灌溉和收割，但对牛的监测却没有做出太多改变。

对得克萨斯州的牧牛人皮特·邦兹来说，越来越难找到有兴趣看牛的工人了。但邦兹认为机器人并不适合这份工作。多年的行业经验以及使用技术

的失败尝试使他确信，察看牛的最好方法是有人骑在马上来观察。邦兹在大约 50 年前买了他的第一头牛，现在他仍然让每个牧牛工每天检查 300 或 400 头牛，寻找动物生病的迹象。

其他牧牛人在机器人身上看到了更多希望。俄克拉荷马州牧牛人协会副主席迈克尔·凯尔西说，鉴于人们对牛失窃的担忧不断上升，机器人可能会非常有用。牛往往被饲养在偏远的地方，它们的价值上升，使其成为诱人的目标。