

英国伍斯特郡曾获健力士世界纪录的 世界最大兔子大流士遭窃

英国伍斯特郡一只曾获健力士世界纪录的「第一巨兔」大流士(Darius)，传出10日晚间在自家花园遭窃，饲主爱德华兹(Annette Edwards)难过不已，将消息发布在社群网站上，希望大家帮忙寻找大流士，并悬赏1000英镑。

综合外媒报导，这只全世界最大的兔子大流士，疑似在自家花园围栏被偷走，爱德华兹难过

地说，大流士已经高龄10岁，它已经无法再生育，只希望它能够平安回来，目前也已经报警处理，警方正在极力寻找，希望网友们也能帮忙。

大流士的品种为大陆巨兔(Continental Giant rabbit)，它在2010年以身长4英尺4英寸(约132公分)，被金氏世界纪录认定为史上最大的兔子，不过它的孩子已经超越了爸爸的纪

录。据了解，大陆巨兔的平均寿命为4至5年，它们行为与狗相近，饲主可以训练它们玩游戏。

爱德华兹共饲养超过100只巨兔，她将小兔子以每只250英镑(的价格出售，她曾经分享过饲养大型兔子的秘诀，就是要确保父母血统纯正，千万不能随便杂交，并且每年平均喂食2000根红萝卜和700个苹果。



自称“时间旅人”的网友声称： 地球将在2788年7月6日因流星撞击而面临世界末日

许多人对地球何时末日、人类未来命运等问题都十分感兴趣，一名以「时间旅人」自居的网友声称，地球将在2788年7月6日因流星撞击而面临世界末日，而人类也将走向灭亡。预言曝光后，不少粉丝纷纷质疑其真实性。

据网路媒体LadBible报导，这位名为@thatonetime traveler的网友，在短影音平台TikTok上传了一段影片，声称自己收到了很多

人们关于世界末日的问题，而作为「不爱守秘密」的「时间旅人」，他决定向他的粉丝们透露，人类在地球灭亡的确切日期。

他透露，一颗巨大的流星将在2788年7月6日猛烈撞击地球，导致那时候仍居住在地球上的人类和其他生物绝种。不过人们也不需要对此感到特别惊慌，因为这名网友也安慰粉丝们说道，「人类那时已经成功地在火星、月球

和许多其他行星上建立文明」，因此人类可以考虑移居到其他星球生活。

影片曝光后，不少粉丝纷纷对这名网友的说辞表示怀疑，他们留言指出，「没人知道世界末日会落在何年何月何日，只有上帝知道」，「你曾多次预言未来会发生什么事，但它们多数都没有发生，为什么？」，「那个时候我早就死了，根本没人能验证这些话」。

印度古吉拉特邦村庄诞下“人面山羊” 居民疯狂膜拜：祖先重生



印度西部日前诞下一头特别的山羊宝宝，照片被PO上网后马上在当地社交媒体上疯传，因为它竟有一张如人类般的脸孔，虽然耳朵与一般山羊无异，也有

四只脚，身体其他部位却都和人类相似，被当地人视为祖先的重生。

印媒《Times Now》9日报导，这头小山羊出生于古吉拉特邦

一座河畔村庄的农民瓦沙瓦(Ajaybhai Vasava)家中，额头、眼睛、嘴巴看起来与人类极其相似，就连长毛的部位也像人类长胡子一样，且没有尾巴。

这段短短15秒的「人面山羊」影片在网路上迅速走红，只见拥有四条腿的小山羊躺在一块布上，一旁则摆放一盘祭祀用品，不远处则有另一头山羊及一群民众。这头小山羊只活了10分钟便断气，人们认为它是祖先重生而成，在埋葬以前对它膜拜。

事实上，美国佛罗里达州2月也发生类似事件，一名渔夫钓到一只牙齿激似人类牙齿的鱼，令他大吃一惊，但仔细观察便可注意到，它还有一排排像鲨鱼般的牙齿。

大地震前兆？日本海岸过去一个月多以来 发现2只深海“大王乌贼”尸体被冲上岸

日本本州日本海沿岸，过去一个月多以来已经发现2只深海「大王乌贼」的尸体被冲至岸上，由于大王乌贼身形巨大且居于深海之中，为何会在短时间内接连在岸边被发现，引起人们忧心是否代表大地震即将发生，或有其他不详的预兆。

日媒报导指出，本月2日在新潟市的岸边，发现了一只生活于深海的大王乌贼，在岸边一动不动，任由一波波浪浪拍打，但不清楚死亡多久。通报当地水族馆marinepia2后，4名工作人员赶往现场将大王乌贼搬回至馆内，之后限期向外展示给民众观赏，吸引许多人前往。

不过由于大王乌贼体型巨大且重，工作人员在搬运时费了一番力气，甚至一度难以将乌贼的触手放进搬运架的袋子里；报导指出，水族馆员工见到这么大只的乌贼，也是相当惊讶。

此前发现的大王乌贼是在同样位于本州日本海沿岸的鸟取县，2月28日当天，有人发现海边躺着一只巨大的大王乌贼尸体，将照片放上网路后，引起广大回响。

据研究指出，生活在太平洋与



大西洋深海的大王乌贼，是世界上最多的无脊椎动物，最新估计指出，雌性乌贼全长可至14公尺，其中身体长度4公尺，触手长度则为10公尺或以上，但最长不超过20公尺。

大王乌贼与大王酸浆鱿并列为世上最大的无脊椎动物，而因大王酸浆鱿体重远超大王乌贼，成为世上最重的无脊椎动物。两者天敌同为抹香鲸，由于生活于深海，人们一般多只能从抹香鲸的胃中发现两者。

新研究表明地球可能在40至32亿年前被巨大的全球海洋所覆盖

在过去的5.41亿年里，地球的海平面一直保持相当稳定，但一项新研究表明，地球可能在40至32亿年前被一个巨大的全球海洋所覆盖。根据这项新研究，在40亿至32亿年前的早期太古宙时期，一个巨大的全球海洋可能已经覆盖了早期地球，这是拥有比今天更热的地幔的副作用。

研究作者称，新的研究结果挑战了早先关于地球全球海洋规模随时间推移而保持不变的假设，并提供了关于其规模在整个地质时间内如何变化的线索。地球表面的大部分水存在于海洋中。但在地球内部深处有第二个水库，以氢气和氧气的形式附着在地幔的矿物上。

《AGU Advances》杂志刊登了一项新的研究，该杂志刊登了地球和空间科学领域的高影响力、开放性研究和评论，估计了今天地幔可能储存的水量以及过去可能储存的水量。

研究结果表明，由于早期地球比今天更热，其地幔中的水可能较少，因为地幔矿物在较高温度下保持的水较少。假设目前地幔的质量是海洋质量的0.3-0.8倍以上，那么在早期的太古宙时期可能存在

一个更大的表面海洋。当时，地幔的温度约为1900-3000开氏度，而今天的温度为1600-2600开氏度。

作者称，如果早期地球拥有比今天更大的海洋，这可能会改变早期大气层的组成，并减少阳光被反射回太空的数量。这些因素会影响气候和支持地球上第一个生命的栖息地。

“有时很容易忘记，一个星球的深层内部实际上对表面发生的事情很重要，”哈佛大学的矿物物理学家、新研究的共同作者Rebecca Fischer说。“如果地幔只能容纳这么多的水，它就得起去别的地方，所以在地表以下数千公里处发生的事情会有相当大的影响。”

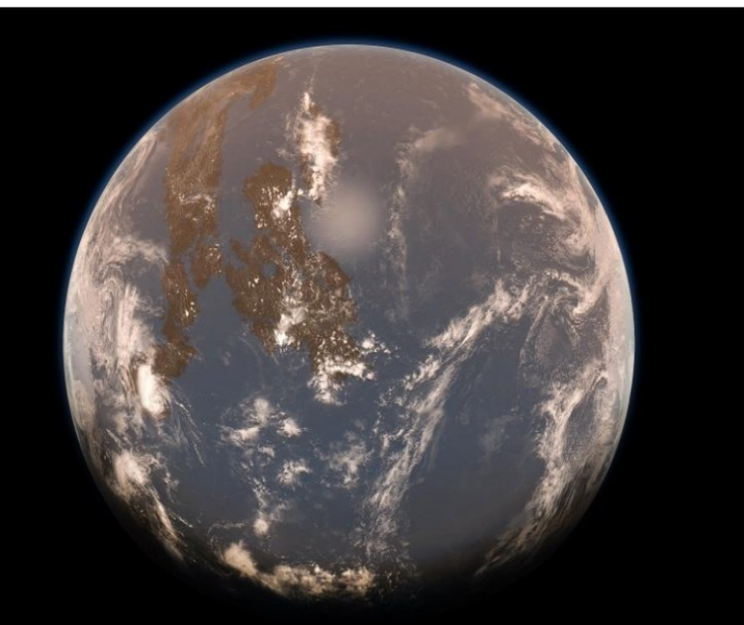
在过去的5.41亿年里，地球的海平面一直保持相当稳定。然而，地球历史上更早时期的海平面更难估计，因为几乎没有什么证据能从太古宙时期幸存下来。在地质时间内，水可以通过板块构造从表层海洋向内部移动，但这种水流量的大小并不十分清楚。由于这种信息的缺乏，科学家们曾假设全球海洋大小在地质时间内保持不变。在新的研究中，合著者、哈佛大学矿物物理学家董俊杰开发了

一个模型，根据地球地幔的温度来估算地球地幔可能储存的水的总量。他结合了现有的关于不同的地幔矿物可以储存多少水的数据，并考虑了这23种矿物中哪些会在地球过去的不同深度和时间出现。然后，他和他的合著者将这些储存量的估计与地球冷却时地表海洋的体积联系起来。

没有参与这项研究的耶鲁大学地球物理学家Jun Korenaga表示，这是科学家们首次将地幔中储水的矿物物理学数据与海洋大小联系起来。“这种联系在过去从未被提出过，”他说。

董俊杰和Fischer指出，他们对地幔储水能力的估计带有很大的不确定性。例如，科学家们并不完全了解地幔中的主要矿物——桥曼石中能储存多少水。

新的发现阐明了全球海洋可能随着时间的推移而发生的改变，可以帮助科学家更好地了解地球和其他星球上的水循环，这对于了解生命可能在哪里进化很有价值。“了解一些关于全球水预算演



变的量化信息绝对是有用的，”没有参与这项研究的西北大学地震学家Suzan van der Lee说。“我认为这对于像我这样的细枝末节的地震学家来说很重要，他们对当前的地幔结构进行成像，并估计其含水量，但对于寻找含水系外行星和询问我们的水从哪里来的起源的人来说也很重要。”

董俊杰和Fischer现在正在使用同样的方法来计算火星内部可能存在多少水。“今天，火星看起来非常寒冷和干燥，”董俊杰说。“但很多地球化学和地貌学证据表明，早期的火星表面可能含有一些水——甚至是一个小海洋——所以人们对了解火星上的水循环很感兴趣。”