

■ 奇观

印度一榕树“独木成林”



印度一座植物园中的一棵榕树巨大无比,远看犹如一片森林,成为一道独特的景观。

看到该树的图片,你一定以为这是一片森林,然而它只是一棵“肆意生长”的印度榕树。印度榕树又称孟加拉榕树,形状十分奇特,枝条上生有气根,气根扎入土中便可形成新的树干,之后不断扩展。单棵树的占地面积可达上万平方米,一次能够容纳千人歇荫。印度人往往将该树所在地作为聚集场所,从事各种买卖活动。

这棵位于印度豪拉植物园的榕树有250年的历史,占地约1.4万平方米,直径达411米,有3600个气根。该植物园围绕这些气根修建了道路,以便游客近距离观赏。

俄酒瓶回收场成玻璃海岸



据英国《每日邮报》报道,位于俄罗斯符拉迪沃斯托克附近的新乌苏里海湾在苏联时期曾用于回收旧酒瓶,存放于该处的酒瓶经数十年的自然造化,现已成为千姿百态的彩色“鹅卵石”,该海岸因而获称“玻璃海岸”。

夏天,色彩斑斓的玻璃“鹅卵石”在火山灰沙滩上闪闪发光;冬天,五颜六色的玻璃“鹅卵石”点缀在皑皑白雪之中。当地人全年都热衷于到此地观光消遣。俄罗斯远东负责部门表示,该区域受特殊保护,除了“玻璃海岸”一景之外,还有令人叹为观止的悬崖峭壁。

世界最长寿鱼在水族馆离世



近日,当今动物学上最长寿的鱼、美国芝加哥薛德水族馆1933年购得,后来被称为“老爷爷”的一只肺鱼,因健康状况恶化,以90余岁高龄过世。

据报道,薛德水族馆董事长库格林说:“这只肺鱼让来到水族馆的各个年龄段的人都知道了它的故事,并为他们带来好奇、兴奋与惊奇。它同时也曾是地球上仍活着的最古老脊椎动物。”

根据薛德水族馆介绍,肺鱼的寿命可以超过100岁,在澳洲属于保护物种,已存在地球超过4亿年,从化石看来,这种鱼类保持同样形态超过1亿年。

新种黄蜂后半部酷似蚂蚁



芬兰图尔库大学的研究人员近日发现了一种新的黄蜂,它的尾部与蚂蚁的头部十分相似。他们是在秘鲁利马圣马科斯自然历史博物馆中发现这种黄蜂的。它们最初被从安第斯山脉与亚马逊雨林交界处的一片区域采集而来,后来一直收藏在博物馆中。

该黄蜂的身体后部和产卵管与蚂蚁的头部十分相似。研究人员在报告中写道,这种新类型的黄蜂的“形态是我们见过的拟寄生昆虫中最古怪的一种”。由于这只雌性黄蜂已经死亡,并且是目前发现的唯一一只该类型黄蜂,研究人员无从了解它的行为表现。

研究人员认为,该形态也许与一种名叫“贝氏拟态”的策略有关。有些蜘蛛害怕蚂蚁,因此这种黄蜂便进化出了与蚂蚁头部相仿的身体后部,以此来吓走蜘蛛。

(图片来源于网络)

地球上的水到底从哪儿来

关于地球水的来源有许多各不相同的认识,各有各的道理,但真相究竟如何,还有待于科学家们收集更多的客观证据,以揭开这个谜。

本报记者 姜靖

众所周知,地球表面71%的面积被水覆盖。然而,地球上的水从哪儿来,却始终是未解之谜。近日,关于地球上水的起源问题又有新发现。

《自然》杂志撰文称,德国明斯特大学的科学家通过对来自加拿大不列颠哥伦比亚省塔吉胥湖陨石和地球地幔岩石样品的同位素分析显示,水在地球上出现的时间比此前预期的要晚很多。这在很大程度上反驳了此前很多科学家所持有的“水是地球形成阶段时期由陨石表面的冰

层转变而来”的说法。

行星科学家、科普作家、中国科学院国家天文台研究员郑永春博士接受科技日报记者采访时表示,水是生命之源,地球上水的起源一直以来都是非常重要的科学问题。在地球演化过程中,水起到了化学反应剂和润滑剂的作用,直接促进了地球的演化和生命的起源。地球上水的起源和形成时间,决定了地球演化的方向和生命起源的时间。

那么,地球上的水,到底从哪儿来?目前比较有代表性的是“外源说”和“内源说”。不过,“两种说法都缺乏充足的证据。”郑永春说。

地球上的水是彗星小行星“撞”出来的?

所谓“外源说”,顾名思义,认为地球上的水来自地球外部。而外来水源的候选者之一便是彗星和富含水的小行星。

郑永春介绍,被誉为“脏雪球”的彗星,其成分是水 and 星际尘埃,彗星撞击地球会带来大量的水。而有些富含水的小行星降落到地球上成为陨石,也含有一定量的水,一般为0.5%—5%,有的可达10%以上,其中碳质球粒陨石含水更多。球粒陨石是太阳系中最常见的一种陨石,大约占所有陨石总数的86%。正因如此,一些科学家认为,正是彗星和小行星等地外天体撞击地球时,将其中冰封的水资源带入地球环境中。

然而,科学家研究发现,大多数彗星水的化学成分与地球水并不匹配。此外,上述德国明斯特大学科学家认为,既然陨石是在地球形成阶段就已经降落到地球的,那么应该在地球的地幔中留下相应的化学痕迹。如果水确实是在这一阶

段由陨石带到地球上的,那么地幔中的同位素水平和陨石中的同位素水平应该相同,而当他们将不列颠哥伦比亚塔吉胥湖的陨石中钨同位素及地球地幔中钨同位素进行对比分析后却发现,两者的同位素水平并没有任何相似之处。

据此,德国明斯特大学科学家表示,这证明,如果水确实是由彗星或小行星带到地球上的,则其来到地球上的时间并不是地球的形成期,而是地球演化到形成地壳和地幔之后的时期。但并不排除另一种情况,即水最开始其实是星际尘埃的组成部分,而地球则正是由星际尘埃所组成的。

此外,郑永春表示,且不论这个撞击的时间节点,单说地球表面要想形成现今的水储量需要多少陨石?如果光有陨石而缺乏把其中的水释放出来的地球物理化学作用,陨石中的水又怎样变成液态水?这些问题还有待进一步发掘。

地球上的水是太阳风“吹”出来的?

外来水源的另一个候选者是太阳风。太阳风是指太阳日冕向行星际空间辐射的连续的等离子体粒子流,是典型的电离原子,由大约90%的质子(氢核)、7%的 α 粒子(氦核)和极少量其他元素的原子核组成。有科学家认为,地球上的水是太阳风的杰作。首先提出这一观点的科学家是托维利,他认为,太阳风到达地球大气圈上层,带来大量的氢核、碳核、氧核等原子核,这些原子核与地球大气圈中的电子结合成氢原子、碳原子、氧原子等。再通过不同的化学反应变成水分子,据估计,在地球

大气的高层,每年几乎产生1.5吨这种“宇宙水”。然后,这种水以雨、雪的形式降落到地球上。

更重要的是,地球水中的氢与氧含量之比为6700:1,这与太阳表面的氢氧比也是十分接近的。因此托维利认为,这可以充分说明地球水来自太阳风。但太阳风形成的水是其之少,在地球45亿年生命史中,也不过形成了67.5亿吨水,与现今地球表面的水储量(包括液态水、固态冰雪和气态水汽) 1.3860×10^{18} 亿吨相比,不过九牛一毛。

地球上的水是“娘胎”里带的?

与外源说相对的是内源说,内源说认为地球上的水来自于地球本身。郑永春说,地球是由原始的太阳星云气体和尘埃经过分馏、坍缩、

凝聚而形成的。凝聚后的这些分子继续聚集形成行星的胚胎,然后进一步增大生长而形成原始地球。

古埃及人为啥葬在罐子里

■ 第二看台

近日,考古学家在埃及境内发现了数百处古代“瓮葬”遗址,包括婴儿、儿童甚至成年人的遗骸都被葬于陶制的罐子或瓮中。近期的一项研究指出,这些瓮葬可能具有象征意义,能帮助死

者加快进入来世的重生过程。

研究者指出,古埃及并非唯一存在瓮葬行为的文明;古埃及人的这种行为出现在公元前3500年左右,已经“相对较晚”了。盛行于我国东南沿海地区的瓮葬习俗,其历史便可上溯至约7000年前的新石器时代。当时的瓮棺绝大多数是天折儿童的葬具,而成年和少年死者则被直接埋入土

坑墓中。此外,用于儿童葬具的瓮、钵等陶器,其底部或用作棺盖的盆上,大多有一个小孔,有的钻成很规则的圆形,有的则是敲击成不规则的形状,小孔上往往还加盖一块小陶片,其内表面还涂有红色颜料。

对此,一种意见是,夭折儿童被装入瓮棺而不是直接埋入黄土中,是希望给其一定的空间,

地球起源时,形成地球的物质里面就含有水。在地球形成时温度很高,水或在高压下存在于地壳、地幔中,或以气态存在于地球大气中。后来随着温度的降低,地球大气中的水冷凝落到了地面。岩浆中的水也随着火山爆发和地质活动不断释放到大气、降落到地表。汇集到地表低洼处的水就形成了河流、湖泊、海洋。

为何只有地球上存在液态水?

地球科学家倾向于认为,地球上的水来源于地球自身演化过程中的岩浆水等,天文学家更倾向于认为是彗星等撞击地球带来的水。目前两种观点谁都没有说服谁。郑永春表示:“可能两方面的来源都有,目前的主要问题在于谁是主要来源,还很难下结论,需要更多的证据。”

“很多人似乎觉得太空中水很稀少,实际上水在太阳系中非常丰富。”郑永春说,例如我们的邻近行星——火星,已经在其表面发现了很多干涸的河床、湖泊、三角洲、冲积扇等,这说明火星表面曾经有大量的水。现在科学家也相信,火星地下和两极可能藏有很多水。此外,一些小行星、海王星轨道之外的柯伊伯带的天体

相关链接

地球水的“第四种形态”

地球上的水绝大多数其实并不是以我们所熟知的冰、水、气3种形式存在。水还有另外一种存在形式,这种形式异乎寻常——那就是封存在岩石中的水。

可以说,这些岩石像一个巨大的水库,它的含水量至少与地球上所有河流、海洋和冰川中的水量加起来一样多,或许还是海洋水量的4倍、6倍或10倍。但它们一直被深埋在我们脚下410千米处。

这种奇特的“第四种形态”的水,还可能隐匿在你家的厨房中。如果你家厨房的绿石灶台是用蛇纹石做成的,假设一块蛇纹石的灶台面重约90千克,在这块石头中,就有约10千克会是水,即石头中可能融入了10升水。但是,这种融合并不像把鸡蛋搅在稀面糊中那样,而是水融进矿石的每个分子中,即裹在构成蛇纹石的镁、硅和氧原子的点阵结构中。几乎地下410千米深处的矿石大都以这样的方式融进了水——在410千米厚的岩石叠加在一起所产生的重力,以及约1093.33摄氏度高温加

热的共同作用下,一个氢原子会离开水分子,留下一个羟基,而这个氢原子会融入矿石分子。科学家把这种融入水的矿石称为“水合矿物质”,即“水岩”。

可以这样形象地解释:在适当的温度和压力下,某种矿石的确将水吸入其分子结构中,就像海绵吸水一样。而水分子进入矿石就会分解,分解为一个氢原子和一个羟基。所以矿石中绝对有水。

而且科学家至少从3方面得出了结论:水岩确实比没有水合状态时更柔韧,更易变形;科学家能用红外线分光镜测量出矿石分子结构中的水分子;最重要的是,当矿石承受的压力和温度以适当的方式被去除时,氢原子和羟基就会从矿石中脱离,以水的形式从矿石中流出。

科学家认为,这种水岩遍布地下400—650千米的深处,厚度达240千米,比地球表面的水层还要厚。即使这种矿石的含水量只有1%,其水量也很大,实际上已相当于地球海洋水量的几倍。

瓮棺盖或底部上的小孔则是希望他(她)能恢复呼吸,得以重生。另一种意见是,这与当时人们对灵魂的信仰有关,盆、钵底部的小孔是供灵魂出入的通道。还有一种意见是,支配儿童瓮葬习俗的是远古人类的生殖崇拜观念,在这种葬法中,瓮棺象征女性的子宫,覆盖孔口的陶片涂红是象征经血,瓮棺内小儿尸体的下肢或作蜷曲状,则是恢复人居母胎时的状态。故以瓮棺葬小儿的目的,其实是祈望他(她)的复生和再生。

这与此次埃及发现的许多瓮葬中瓮口存在故意损坏的痕迹或者底部穿孔类似,研究者认为这支持了象征重生的观点。

此前发现的古埃及瓮葬大多数为儿童、婴儿和胎儿的遗骸,但在这项研究中考古学家不仅发现了成年人的遗骸,而且在高等级的陵墓中也发现了瓮葬遗址。

长期以来,瓮葬一直被认为是贫穷家庭的行为。这些家庭无法承担一副“体面”的棺材,而只能用在家庭内部循环使用的粮食容器来保存死者。然而,根据新的研究结果,实际情况可能并非如此。



▲古埃及陵墓祭室里的一幅艺术作品似乎展示了出生仪式中的表演舞蹈

▶被葬于陶制的罐子或瓮中的古埃及人遗骸

