

图/说/天/下



月亮“变脸”

9月7日午夜至8日凌晨,我国迎来一次全程肉眼可见的月全食天象,图为在北京拍摄的月全食全过程,从左至右分别为半影食始、初亏、食既、食甚(红月亮)、生光、复圆、半影食终。



斗牛勇士

当地时间9月7日,一名斗牛士在西班牙马德里拉斯本塔斯斗牛场内进行斗牛表演。西班牙斗牛有着悠久的历史,被视为伊比利亚半岛最具代表性的传统之一。



“丰”景如画

9月4日,在湖北省巴东县东瀼口镇牛洞坪村,层层叠叠的梯田如“调色板”缠绕山峦,构成了一幅生机盎然的乡村丰收画卷。



游牧图

近日,新疆阿勒泰,牧民赶着牲畜前往冬牧场。成群牛羊行走拉起的一道道烟雾,成为当地一道十分壮观的风景。

拉尼娜现象可能从9月起回归

据世界气象组织近日发布的厄尔尼诺/拉尼娜现象最新通报,拉尼娜现象有可能从今年9月起回归并影响未来数月的全球天气和气候状况。不过,尽管拉尼娜现象有暂时降温影响,全球众多地区的气温仍可能高于平均水平。

气象组织介绍说,自2025年3月以来,中性条件(非厄尔尼诺现象也非拉尼娜现象)持续。然而,拉尼娜现象有可能从9月开始并在未来数月浮现。9月

至12月期间出现厄尔尼诺现象的可能性很小。

尽管拉尼娜现象可能会在不少地方回归,但通报也指出,9月至11月,北半球众多地区和南半球很大一部分区域的气温预计将高于平均水平。

拉尼娜现象是指赤道太平洋东部和中部海水大范围持续异常变冷的现象,而厄尔尼诺现象则是指太平洋赤道海域海水大范围持续异常升温的现象。

新西兰“左撇子”蜗牛征婚 不谈异国恋

有房、善于倾听、渴望爱情……生活在新西兰的庭院蜗牛内德的征婚材料绝对拿得出手,但它却是蜗牛界的老大难。原因无他,只因为内德是壳上螺纹向左旋的“左撇子”蜗牛(右图)。

据悉,大部分蜗牛壳的螺纹向右旋,每4万只蜗牛中只有一只左旋蜗牛。螺纹旋转方向不一样的蜗牛无法交配,所以除非遇到另外一只“左撇子”蜗牛,否则内德就要一辈子打光棍。

为避免内德“孤独终老”,它的发现者、新西兰博物爱好者吉塞尔·克拉克森为它征婚。克拉克森是作家和插画师,对蜗牛格外感兴趣,一直在寻找左旋蜗牛。今年8月,她在北岛自家菜园子中发现了内德,立刻意识到它与众不同。克拉克森把内德的照片寄给《新西兰地理》杂志的同事,并附上其他普通

蜗牛的照片。这家杂志随即在新西兰全国为内德征婚。



大部分蜗牛是雌雄同体的软体动物,只不过它们不能自体受精。为保护本土生物多样性,新西兰对外来物种入境有着严格规定,关上了内德发展异国恋的大门。

或许,蜗牛的婚事注定急不得。还好,内德还有大把青春:庭院蜗牛的寿命通常在2年到5年之间,内德的蜗牛壳显示它如今差不多6个月大。

德国寻宝人在莱茵河畔发现一枚猛犸象牙

德国一名寻宝人日前在波恩市莱茵河畔发现一枚保存良好的猛犸象牙(右图)。考古学家说,其年代可追溯到1.5万至12.5万年前。

波恩市文物保护部门考古学家菲利普·舒尔特当地时间9月4日说,这枚象牙保存得“不是一般好”,应该是因为它“长期浸在水里,没有接触空气”。他说,位于埃森市的鲁尔博物馆将对象牙进行保护性处理。

这枚象牙长约30厘米,重4公斤,上面有臼齿表面典型的凹槽。44岁的业余考古

爱好者鲁斯塔姆·瓦格纳喜欢在莱茵河畔“寻宝”,发现这枚象牙后,依法上报当地文物保护部门。



瓦格纳说,在他多年“寻宝”路上,曾发现过2000多年前的文物,捡到过硬币、手表甚至未爆弹药。刚找到那枚象牙时,乍一看还不知道是什么,但他很快就想到了答案,“有些人可能会忽略它”。

美国54公斤的少年钓到80公斤的鱼

美国13岁少年杰克逊·迪尼奥日前出海钓到一条重约80公斤的大鱼,而他本人的体重才54公斤(右图)。

来自美国新罕布什尔州汉普顿的迪尼奥当时在距新英格兰海岸161公里的深海水域钓到这条大鱼。这是一条大西洋庸鲽,别名欧洲大比目鱼。

迪尼奥前一晚与另外几十名钓鱼爱好者乘坐一艘深海钓鱼和观鲸船出发。他将鱼钩投入水中几分钟后就感觉有鱼咬钩,凭借手感,他推断是条大鱼。在与鱼相持了约30分钟后,他试图将鱼拽起,可惜没成功,鱼又掉回水里。迪尼奥继续努力,在船员指导和周围乘客的鼓励下最终钓到这条大鱼。

迪尼奥请人给鱼称了重量,并留存了相关视频和图像,将这些信息发给了美国非营利机构国际钓鱼运动协会,用于申请钓大西洋庸鲽的青少年类别世界纪录。迪尼奥申请世界纪录能否成功尚不清楚,但他希望钓到更大的鱼。



日本102岁老人成功登顶富士山

日本102岁老人阿久泽幸吉(右图)今年8月成功登顶海拔3776米富士山。近日,他获得吉尼斯世界纪录机构认证,成为登顶富士山年龄最大者。阿久泽幸吉说:“我真的很想中途放弃,但朋友们鼓励我,结果还不错。我最终成功了,因为有这么多人支持我。”

据他的家人说,在此次攀登富士山之前,阿久泽幸吉花了三个月的时间进

行训练,每天早上5时起床去徒步,大约每周攀登一座主要位于日本长野县附近的山峰。

