



达尔文吠蛛

这种蜘蛛能织出世界上最大的蜘蛛网，它的蛛丝非常坚韧，强度是一种强力合成纤维的10倍，是目前已知的强度最高的生物材料。该蜘蛛于《物种起源》首次出版150年后被正式发现。



巨蜥

这种蜥蜴体长超过6英尺(约合1.83米)，重约20磅(约合9.07千克)。尽管早已被当地一些猎人所知，但最近才被生物学家发现，因为它们大部分时间都生活在树上。这种巨蜥仅生活在菲律宾吕宋岛的谢拉马尔德森林北部。



恒光蘑菇

目前世界上已知的生物发光菌类只有71种，而恒光蘑菇就是其中之一。这种蘑菇的茎部能不断发出黄绿色的光，是在巴西圣保罗的森林中被发现的。



煎饼蝙蝠鱼

这种鱼来自美国路易斯安那州，但2010年的BP漏油事故令它的生存状况受到了影响。泄漏的原油围绕了这种鱼的所有已知分布地区。

# 2011年 十大新物种

地球上每天有很多新物种出现。每年美国亚利桑那州立大学国际物种勘测协会都会编撰十大新发现的物种名单。5月24日，该协会公布了2011年发现的十大怪异新物种名单，包括满口巨牙的吸血水蛭、弹跳力惊人的蟑螂以及会发光的蘑菇等。



授粉蟋蟀

这种蟋蟀是在印度洋西南部的留尼汪岛上被发现的，该岛上还发现了一种稀有兰花，只有授粉蟋蟀能给这种稀有兰花授粉。这还是第一次发现蟋蟀也能给开花植物授粉。



弹跳蟑螂

这种蟑螂的腿非常适合弹跳，这种进化类型自从侏罗纪以来尚未被发现过。它的弹跳能力类似蚱蜢，在弹跳时，它的触角能帮助保持身体稳定。



沃尔特羚羊

外表很像鹿，它被命名为沃尔特羚羊，因为据称一个叫沃尔特·费尔海恩的人于1968年在多哥收集到了这种羚羊的第一个样本。



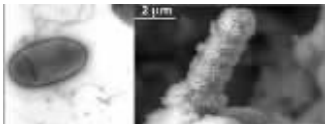
霸王水蛭

这种水蛭是在秘鲁一名女孩的鼻腔黏膜内被发现的。它的牙齿有普通水蛭那么大。



水下蘑菇

在美国俄勒冈州罗格河被发现，该蘑菇是目前已知唯一一种在水中生长的蘑菇。



食锈菌

这种细菌在泰坦尼克号遗骸上被发现，以氧化铁为食。图中左边是单个细菌的图像，右边是大量细菌堆在一起形成了类似钟乳石的形状。

快报记者 李欣 编译

## 红外卫星图片 发现地下金字塔

在一项针对埃及的卫星研究中，发现17座“丢失”的金字塔，这些金字塔都在地表以下。在卫星拍摄的能够显示地下建筑的红外图片中，除了这些金字塔，还出现了1000多个墓穴和3000个古代聚居地的踪迹。对这些地点的初步挖掘已证明，卫星图片显示的两座疑似金字塔确实存在。

研究负责人萨拉·帕卡克博士说：“能挖掘金字塔是每个考古学家的梦想。”帕卡克在美国阿拉巴马州一间由美国航空航天局资助的实验室里领导太空考古学研究，她表示就连自己也对研究小组的发现感到惊奇。研究小组利用一个距地球700公里的卫星收集到的数据进行分析，该卫星配备了功能强大的摄像头，这个摄像头能定位到地球表面直径不到1米的物体。对于地表之下的一些特殊物质，卫星会用红外图像进行突出处理。古埃及人用泥砖建造房屋和建筑物，泥砖的密度比周围泥土的密度大，因此卫星能拍摄到地表以下的房屋、庙宇和墓穴的外形。帕卡克说：“卫星拍摄的图片让我们了解到了古埃及人聚居地的规模，之前人们都低估了他们的居住范围和规模。”帕卡克相信，利用卫星图片还能发现更多古代遗迹：“我们目前发现的仅仅是较接近地表的古建筑，在更深的地下，还有成千上万的古代遗址有待发掘，我们的工作才刚刚开始。”

帕卡克还亲自前往埃及，视察挖掘结果，以确定卫星红外图片研究是否真的能起作用。

英国广播公司也跟随帕卡克前往埃及，在其拍摄的纪录片《埃及的迷失城市》中，帕卡克来到了埃及塞拉加的一个地区。当地政府起初对帕卡克的研究结果并不感兴趣，但帕卡克说她认为该地区存在两座疑似金字塔的建筑后，当地政府开始尝试进行挖掘，现在他们相信，这里将成为埃及最重要的考古遗址之一。

快报记者 李欣 编译

# 入山入海 海吃海喝

# 原价 199 元一只收 99 元/位

中、晚餐同价 酬宾大优惠 5月10日开始

- ★华东地区最大自助餐，5000多平米，可容纳1300人同时就餐；
- ★每晚都有知名人士演艺表演；
- ★1.2m以下儿童免费；
- ★学生凭本人学生证79元/位；
- ★**600多个菜肴品种。**

详情见店堂告示

**招聘**  
 服务员 30 名  
 年龄 25-30 岁之间  
 待遇优

地址：南京市江东中路223号欧洲城（奥体正门斜对面）

电话：025-85567777

交通指南：地铁2号线兴隆大街站2号出口向前步行3分钟

