

# 来看看,2018年度十大新物种

「加西莫多」虾



新的类人猿、像头发一样的细菌、靠蚂蚁行走的虫子……美国纽约州立大学环境科学和林业科学学院近日评出2018年度十大新物种。

该机构从2017年各科学期刊上公布的新物种中选出最与众不同的10种。环境科学和林业学院院长昆丁·惠勒说,发现新物种让人惊喜,可每年新命名大概1.8万种,至少就会有2万种灭绝,如果现在不及时发现,可能它们就永远消失了。

英国伦敦大学学院研究人员领导的国际团队在美国圣迭戈水族馆发现了一种“自成一派”的单细胞原生物,它属于早期的真核生物,与任何已知谱系都没有亲缘关系。它用鞭毛来运动,用像叉子一样的细胞器“刺住”其他原生物供自己享用,这种生物为人们了解早期真核生物的进化提供了证据。

德国达姆施塔特工业大学的研究人员在哥斯达黎加发现一种15毫米长的“克罗瑙尔虫”,这种甲虫的大小、形状和颜色与工蚁的肚子一模一样,它们用嘴吸住工蚁的肚子,“搭乘”在工蚁身上随之四处活动,乍一看以为工蚁长了两个肚子。

瑞士苏黎世大学研究人员领导的国际团队发现了一种新的类人猿——居住在印度尼西亚苏门答腊岛森林中的“塔巴努里猩猩”。多年来,研究人员确认了两种生活在印尼的猩猩——苏门答腊猩猩与婆罗



「狮子鱼」

洲猩猩,这两个物种都处于濒危状态。而现在发现的是生活在印尼森林中的第三个猩猩物种,1000平方公里的土地上只生活着800只,成为最濒危的类人猿。

中国科学家也贡献了新物种。华南农业大学田明义教授在广西喀斯特溶洞中发现了一种生活在漆黑洞穴里的虫子。这种虫子的前胸和鞘翅高度延长,体长大于体宽的5倍。

美国研究人员在西太平洋马里亚纳海沟的漆黑深渊发现了一种“狮子鱼”。它们生活在7000米到8000米深的海底,是目前已知的“住所”最深的鱼。

意大利、西班牙和英国科学家在西班牙加纳利群岛附近发现一种海底火山的新“殖民者”——一种在水下130米火山口上的变形菌。科学家们将其称为“维纳斯的头发”。

入选的新物种还包括南冰洋中一种色彩艳丽、被称为“加西莫多”的虾,它的名字取自小说《巴黎圣母院》中的钟楼怪人加西莫多。

巴西大西洋沿岸森林中一种濒临灭绝的参天大树,全球仅剩约25株,这种树结出的果子长度半米。

在日本石垣发现的靠从真菌中吸取营养而非光合作用生存的“异养花”和2300万年前澳大利亚一种杂食且有袋的狮子化石也入选了新物种名单。

□据新华社

## 洛杉矶新兴陪走服务 伸伸胳膊动动腿 一小时30美元

陪读、陪练、陪聊……美国洛杉矶一家企业提供陪走服务,陪你一起走向户外,呼吸新鲜空气,伸伸胳膊动动腿,顺便聊聊天,一小时收费30美元(约合192元人民币),生意相当不错。

查克·麦卡锡年过而立,两年前创办“陪走”,最初只有自己一名员工,如今已经发展到35人。客户可以登录“陪走”网站,选择散步路线和陪走者。

花钱雇人陪同散步是因为没有家人或朋友陪伴吗?麦卡锡告诉记者:“我陪过的客户中,多的是已婚、有孩子、有成堆朋友的人。”一些专家认为,现代人不是朋友少,而是越来越多人从事自由职业,传统意义上的人际交流变少;此外,智能手机和社交媒体也改变社会交往方式。麦卡锡说,他的客户们喜欢与不认识、不评判他们的人真实接触,陪走是一种新方式,其实就像去酒吧、去理疗、去美发一样。

麦卡锡不记得过去两年走了多少路。他通常一周陪走四五次,每次差不多一小时。陪走过程中,他更多的是倾听者而非讲述者,但“我没有听到什么最深、最黑暗的秘密,也没有人走着走着停下来痛哭”。

麦卡锡打算做一个手机应用软件,把陪走业务拓展至整个加利福尼亚州,乃至全美、全世界。

□据新华社

**安徽省福利彩票发行中心**

**福彩五月红**  
**千万元大派奖**

**最高返奖达72%**

1

派奖时间: **5月10日**起至**1000万元**派送完毕结束

2

派奖规则: 对单选、组三、组六投注方式进行派奖,具体加奖如下:

投注方式	原单注奖金(元)	单注加奖奖金(元)	加奖后单注奖金(元)
单选	1040	110	1150
组三	346	134	480
组六	173	57	230