

两只海鸥抢食上演拉锯战:

心疼被撕来扯去的那只螃蟹!

美国新泽西州摄影师Ray Hennessy在巴尼加特灯塔州立公园游玩时遇到两只争夺美食的海鸥,两个家伙为了一只螃蟹上演了一场拉锯战,它们撕来扯去僵持好久才分出胜负,想必被撕来扯去的螃蟹内心一定是崩溃的。



趣闻

长有人类皮肉的机器人或可用来培育人体组织

据国外媒体报道,长有人类皮肤与肌肉的机器人听上去颇像恐怖电影中的情节。但牛津大学研究人员预测,这种瘆人的机器人很快便可运用于医学研究。长有“血肉之躯”的机器人或可用来培育人体组织,供伤员和老年人之用。

研究人员表示,与普通实验室环境相比,仿照人类打造的机器人更适宜用来培植人体组织,“肌肉骨骼机器人拥有人造肌肉,能够更加精确地模拟人体关节的活动自由度与受力程度。”研究人员在论文中写道。他们还补充说,此类机器人可配备特制的“生物反应器系统”,提供适宜人体组织生长的环境,“生物反应器系统可提供活细胞与组织在体外生存所需的环境,但要想打造真正有效的人体组织移植,我们还需研究更加先进的生物反应器。”



日本举行113号元素命名仪式 正式确定为“𨭇”

本月,由日本首次发现的元素——113号元素nihonium、“𨭇”的命名仪式在位于东京的日本学士院会馆举行。

据报道,113号元素是日本理化学研究所的一个科研小组于13年前,在该国埼玉县和光市的实验设施合成的。

当天,负责管理元素符号的国际化学组织“国际纯粹与应用化学联合会”主席宣布了命名,她说:“113号元素的名称来自于‘日本(Nihon)’这一国名,正式命名为‘𨭇’。这也是亚洲发现的第一个元素。”

据了解,研究团队在理研的仁科加速器研究中心(位于埼玉县和光市)用原子序数30号的锌与83号的铋碰撞发生核聚变的方法,于2004年至2012年总计成功合成了3个“nihonium”。2015年底被认定为新元素,还获得了日本首例命名权。



智力大冲浪

怎样移法

请移动其中两个“法”字的位置,使每一斜线上都有三个“法”。应该怎样移?

陶宽汝

法				
	法		法	
法	法			法
	法		法	
		法		



		𨭇	
	𨭇		𨭇
𨭇	𨭇		𨭇
	𨭇		𨭇
		𨭇	

答案《怎样移法》