

巴塞罗那上演“最后的斗牛”

西班牙巴塞罗那纪念碑斗牛场25日上演最后的斗牛表演，1.8万张门票销售一空，一些门票网上售价甚至炒高到10倍以上。

巴塞罗那所在加泰罗尼亚地区将成为西班牙本土第一个全面禁止斗牛的地区，斗牛禁令定于2012年1月1日生效。不过，斗牛迷们没有放弃希望，正征集50万个签名，以期把斗牛作为“文化遗产”项目保留。

9月25日，西班牙斗牛士何塞·托马斯在斗牛



门票价格炒高至10倍以上

3名顶尖斗牛士25日为巴塞罗那观众带来最后的精彩表演，他们分别是38岁的胡安·莫拉、36岁的何塞·托马斯以及28岁的卡塔兰·塞拉芬·马林。门票售价为24欧元至135欧元，不过，一些门票在网上的倒卖价格已炒高到1500欧元。

3名斗牛士每人分两个回合，各斗两头公牛。6头公牛均由皮拉尔农场饲养，它们的受训和凶猛程度将关系到斗牛士凶吉。在西班牙历史上，不乏著名斗牛士战死斗牛场的先例。

1991年，加那利群岛立法禁止斗牛，成为西班牙首个明令禁止斗牛的地区。在加泰罗尼亚，动物保护主义者征集18万个签名后递交请愿书，要求地区议会审视斗牛表演。去年7月，议会终以小幅优势通过禁令。

马林说：“我对此感到悲伤。他们拿走了你的过去和部分未来。”他表示，自己将在西班牙其他地区和法国等地，继续斗牛事业。

斗牛迷欲征集50万签名

动物保护主义者表示，将努力扩大在加泰罗尼亚地区的斗争成果，继续推进反斗牛活动。

动物保护主义团体成员海伦娜·埃斯科达说：“我们赢得一场斗争，但并非整个战斗。我们将继续致力于西班牙、加泰罗尼亚和其他地区的动物权益保护。”

加泰罗尼亚斗牛传统可追溯至16世纪，斗牛一度在这里盛行，仅在巴塞罗那就有3个斗牛场。然而，随着居民对斗牛兴趣的减弱，巴塞罗那现仅剩纪念碑斗牛场一处斗牛场，斗牛在加泰罗尼亚地区可谓陷入萧条。

尽管形势不容乐观，加泰罗尼亚的斗牛迷们仍不打算放弃。他们希望征集到50万个签名，向议会请愿，把斗牛归类为“文化遗产”项目保留。如果斗牛支持者能在今年底之前实现上述计划，斗牛禁令恐难在加泰罗尼亚实施。不过，斗牛饲养联合会主席卡洛斯·努涅斯承认，签名征集慢于期望。

陈立希（新华社）

“乌托邦”游艇 酷似“浮动城市”



游艇依靠4只在水下的“脚”保持稳定

摩纳哥游艇展上，一个来自英国的游艇设计令参观者目瞪口呆。这一设计彻底颠覆人们心中对“游艇”的概念，因为它看上去更像一个漂浮的城市。

如同浮在水上的“飞碟”

该设计名为“乌托邦计划”，出自英国海运技术公司设计师奈杰尔·吉之手。

这艘游艇并非人们常见的船型，而是如同一个巨大飞碟浮在水面上，最高处和最宽处均为约100米。

游艇靠中心的巨大支柱以及从支柱上延伸入水的4个略小支柱漂浮在水上。中心支柱下端设有船坞，4个支柱水下部分安装推进装置，可以让游艇保持稳定，即使在极端天气中也不会剧烈晃动。

船身甲板共有11层，顶层观景台距水面约有65米，可以环视无敌海景。同时，那里也是商业区，设有商店、酒吧和餐厅等。为让乘客无论在何种天气下都能尽情享乐，设计师还在顶层甲板上安装了可伸缩的顶盖。

另外，游艇上还设计有4个直升机停机坪以及游泳池。

挑战传统造船学概念

设计师吉说，这艘游艇的航速缓慢。他没有透露游艇造价几何以及什么样的客人会对它感兴趣。

海运技术公司游艇设计主管詹姆斯·罗伊说，“乌托邦计划”挑战传统造船学的概念。英国《每日邮报》25日引述他的话报道，人们对未来的预测往往会影响当前熟悉事物的影响，这种影响会限制人的想象力。

他说，因为人们脑海中本能地认为游艇应该是一种交通工具，所以设计时，设计师第一个念头就是把它设计成船形，但“‘乌托邦’不是用来旅行的交通工具，它是一个能让住下的地方，是一个小岛”。

罗伊说，“乌托邦计划”显示，海运技术公司把艺术与科技相结合，为造船学带来创新。

体现先锋设计理念

漂浮城市在西方并非新概念，早在百年前的小说中就有体现。

4年前，意大利游艇制造商沃利曾设计出如同漂浮城市的游艇“沃利岛”；不久前，一家游艇公司设计出“蒙特卡洛大街”游艇。游艇长152米，上面复制摩纳哥蒙特卡洛的代表性建筑，还有一条完整的卡丁车赛道；另有一家公司设计游艇“热带天堂”，游艇长90米，上面有瀑布和火山，最高航速可以达到15节。

虽然这些游艇设计师的想象天马行空，但全部设计都是以船形为基础。

罗伊说，“乌托邦计划”是一种先锋的设计理念，在设计师和造船所的共同努力下，将创新的想法变为现实。

荆晶（新华社）

阿富汗死火山下蕴藏大型稀土矿

据美国地质勘探局(USGS)官方网站报道，地质勘探局在经过两年研究后于近日宣布，在阿富汗南部赫尔曼德省汗奈欣死火山下发现稀土矿，储量约100万吨，矿区面积约0.74平方公里。这项研究获得美国国防部“商业和稳定特别行动小组”资助。

阿富汗赫尔曼德省汗奈欣死火山下稀土矿蕴藏丰富的镧、铈和钕等轻稀土元素，足以匹敌美国加利福尼亚的帕斯山或中国内蒙古的白云鄂博等世界级稀土矿区中的轻稀土的储量。

2007年，美国地质勘探局完成了对阿富汗矿产资源的初步评估，认为在整个阿富汗南部可能蕴藏着约150万吨稀土资源。而在最近的这份评估报告中，美国地质勘探局估计仅在汗奈欣死火山下就蕴藏着大约100万吨稀土资源，证实了2007年的预测。关于在汗奈欣死火山下发现稀土元素的内容将写进美国地质勘探局的重要报告，于2011年晚些时候发表。

中国日报

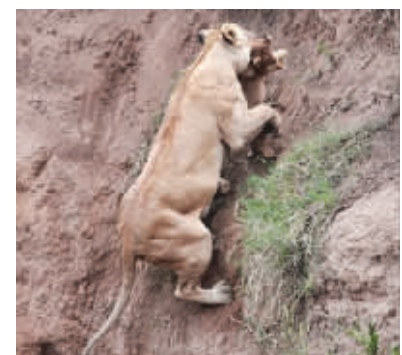
狮崽被困悬崖斜坡无畏母狮冒险救子

野生动物摄影师让-弗朗索瓦·拉戈特日前在肯尼亚的马赛马拉自然保护区拍到一组母狮救子的精彩画面。一只小狮子跌下悬崖后，被困在陡峭的斜坡上，身下就是万丈深渊，它悲哀地发出求救声。小狮子的妈妈与另外3头母狮以及一头公狮发现了险情，它们凑在悬崖边，似乎在商量对策，但陡峭的坡度让另外4只狮子最终望而却步。小狮子的妈妈为了救子，冒着可能坠入悬崖的危险，小心翼翼地下到小狮子被困的地方，将它叼起来，然后又艰难地带回安全地带。

董玮（中国日报）



母狮冒着生命危险下崖救子



母狮叼着小狮子，艰难地将它带回安全地带

美国人成功注册“堆雪人”专利

据报道，美国专利商标局近日授予纽约人伊格纳西奥·马克·阿斯佩拉斯“堆雪人”专利权。阿斯佩拉斯最初申请“堆雪人”专利是在2006年12月，题目为“男/女雪人制作技巧”。阿斯佩拉斯的申请书总共25页，其中详细描述了如何制作匀称的雪球和建造雪人身体的各个部分。

许多人起初认为这个申请不过是个玩笑，但是阿斯佩拉斯却很认真。他说，他很喜欢制作大型雪人，但是做大雪人会遇到很多问题，比如说可用雪量不足、雪人身体各部分如何堆叠和移动等。其中最大的难题就是，很难找到足够的人手帮忙制作。“经过多年的实践，我找到了多个自助堆积雪人的窍门。我最喜欢的一个办法就是，当雪球的体积很大时，可以把铲子手柄的末端作为杠杆，帮忙滚动雪球。”信莲（中国日报）

智生活 智分享

一部三星Smart TV就这样改变了你的生活。
 海量在线精彩影视内容，随心点播；经典的影片、感人的电视剧、扣人心弦的比赛、使你捧腹大笑的娱乐节目……同时配合可实时下载更新的丰富应用程序，从娱乐到生活方式，为你带来焕然新生的Smart体验。
 是时候换一台这样的电视了。

Samsung SMART TV Join In.