

◎星舞台



马龙: 苏州世乒赛首夺单打冠军

第53届单项世乒赛压轴大戏——男单决赛在中国球员马龙和方博之间上演,结果,头号种子马龙以4:2获胜,首次夺得世乒赛单打冠军。

此前,马龙参加了4届世乒赛男单比赛,但都被挡在了决赛大门外。苏州世乒赛,马龙终于打破了魔咒,一路过

关斩将杀进决赛。决赛中,尽管方博打得非常主动,但是马龙还是技高一筹,最终以4:2获胜。拿到冠军的马龙异常兴奋,他跳到球台上庆祝自己的首个世乒赛男单冠军。

马龙2003年进入国家队。2013年获得乒乓球亚洲锦标赛男单冠军,成

为史上第一位在亚锦赛男单三连冠的球手。2014年亚洲杯上马龙夺得了个人第4个亚洲杯冠军,力压拿到3冠的刘诗雯,再度成为夺得亚洲杯冠军最多的选手,被称“亚洲第一人”。2014年4月,马龙通过队内投票当选中国乒乓男队队长。

◎调频

“国际乒联多次通过一些规则改动来限制我们,我们也愿让出一定核心利益。但中国队训练理念、训练方法先进,不是外国球队能随便复制的,中国选手强大的局面改变不了。”

苏州世乒赛落下了帷幕,4.5金的成绩,说明国乒依然一家独大。国乒总教练刘国梁坦言国乒无法复制。

“在我看来,刘老师实际上也是好意,她是想把点翠这门艺术给大家介绍一下,很美很漂亮。但她没有抓住这个点,把事情做坏了。你把经济价值提出来,大家就不愿意了,我看了也不舒服。好比象牙不是该用来做艺术品的,但历史上留下来的牙雕都是艺术品。我们强调它的艺术价值,而不能一味强调它值多少钱,艺术跟金钱挂钩太紧就变味了。”

日前,天津青年京剧团程派青衣、国家一级演员刘桂娟,因为一则“点翠头面”的微博引起网友关注。梅兰芳曾孙、梅兰芳纪念馆研究中心主任梅玮在接受记者采访时就“怎么看待这种争议”做出了自己的回答。



英国小公主: 出生即为珍稀动物“代言”

英国凯特王妃于当地时间5月2日上午生下小公主,这名王室新丁将成为英国王位第四顺位继承人,排在叔叔哈里之前。

要想知道小公主的名字可能还需时日。英国王室公布新生儿名字时

间没有定数,乔治出生两天后名字公开,他的父亲威廉出生一周后公开,他的爷爷查尔斯出生一个月后名字才公开。由于民众先前对凯特生女孩寄予厚望,因此投注排名靠前的都是女名。艾丽斯和夏洛特这两个名字最受欢迎,其次是伊丽莎白、维多利亚和戴安娜,都贴近王室传统。

一些经济专家说,王室再添新丁能为英国经济带来数以千万英镑的收益,女孩尤其能推动经济,因为她可

以成为潮流风向标。

为了庆祝公主降生,澳大利亚将向英国送出一条羊毛毯,毛毯上织有澳大利亚国花金合欢花。此外,小公主还会收到一个特殊的礼物——为澳大利亚的一种珍稀动物“代言”。为了纪念公主降生,澳大利亚政府将向维多利亚州一个野生动物保护区捐赠1万澳元,用于支持对珍稀动物山袋貂(Burramys parvus)的研究。



Selina: “半马”露伤疤催泪17万网友

自从2010年拍戏遭遇严重烧伤后,Selina的康复故事就是一部励志催泪大片。而如今她的身份又多了一层——跑者。Selina上月26日参加了台湾21公里半程马拉松,无数网友被其裸露在外的伤疤感动到掉泪。

Selina曾在央视《开讲啦》节目中剖白过自己对伤疤的记忆,“每天回到家看到身上最大面积的伤,不会每天哭但每次都会很难过,甚至有不好的念头。我曾经悲观到问老公:‘为什么你们要救我?’”“但是逐渐我就能接受我自己,现在我都敢于露出我手上和

腿上的伤,我的心是没有伤痕的。”

在对抗病痛的过程中,运动和跑步一直在解开Selina的心结。

由于意外烧伤面积达54%,身体有一半的汗腺受损,不平均的排汗位置会让Selina跑时很不舒服。而她的腿部烧伤严重,伤疤的紧绷造成膝盖、脚踝的灵活度受影响,腿也容易充血肿胀。但就是这样,从第一次30分钟5圈起步,Selina逐渐跑向了马拉松的赛场。当比赛日到来时,Selina果然交出了完美答卷,她仅花了2小时34分就跑完半马全程。

◎小人物

一根棒棒糖让他获得了2015年菠萝科学奖数学奖

“一根棒棒糖能舔多少口”,原本是一个可以用社会科学进行样本统计的问题,而黄金紫团队用自然科学的环境模拟和数学建模方法,得到答案。黄金紫介绍说,在一次研究固体溶解特性的实验中,自己所在的研究团队把棒棒糖放在管道中,让水以不同的速度从管道里流过,然后用延时摄影拍下棒棒糖的溶解过程。他们发现,不管棒棒糖原来是什么形状,不管水流速度多大,在快要溶解时棒棒糖留下来的最终形状几乎一样。利用研究发现的固体溶解规律,他

们预测出,对于直径一厘米左右的棒棒糖,大约需要1000次才能舔完。而就是这么一个有趣又好玩的研究结果,让黄金紫获得了2015年菠萝科学奖数学奖。

据介绍,“菠萝科学奖”是果壳网和浙江省科技馆模仿国际上知名的“搞笑诺贝尔奖”方式,合作设立的科学奖项,来自正规学术期刊的科研作品中选取有“幽默感”的作品评奖,旨在“向好奇心致敬”,涉及物理奖、化学奖、数学奖、心理学奖等基础奖项,以及发明奖等奖项。

黄金紫来自内蒙大漠,每次介绍自己名字的时候,他都会说自己名字里有三个颜色,黄色、金色、紫色,“正因为如此,我对颜色和摄影有特别的喜欢。”黄金紫是内蒙古摄影协会会员,也是中国民俗摄影家协会会员。

不过,黄金紫确定自己喜欢的专业,并不简单。升入大二时,黄金紫参与了物理系宇宙粒子所的一个科研项目,并且获得由中科院国家天文台颁发的国家天文台奖学金,这一奖励才坚定了他从事自然科学研究的信心。

为了追寻自己的梦想,黄金紫从机械与动力工程学院转到致远学院。然而在致远的科研之路,也并非一帆风顺,他先后经历过激光等离子实验室、计算神经学、流体力学三个实验室的科学研究,不断的尝试与失败中,在老师的指点之下,最终找到了他最喜欢的研究方向:流体力学。

从致远学院毕业后,黄金紫追随自己的兴趣,前往流体力学的故乡——美国纽约大学柯朗研究所攻读博士学位。