

# C罗 斩获金球奖

## 国际足联年度大奖揭晓

国际足联(FIFA)2013年度颁奖大典北京时间14日凌晨在瑞士苏黎世举行,皇马球星、葡萄牙国家队队长克里斯蒂亚诺·罗纳尔多(C罗)获得FIFA最佳男运动员奖(金球奖),结束了梅西在此奖项上长达4年的垄断。这也是C罗第二次获得该奖项。同时揭晓的还有最佳教练员奖等奖项。

凭借在皇马以及国家队全年69粒进球的表现,C罗击败了来自巴萨的梅西与来自拜仁的里贝里。他在世界杯预选赛上上演帽子戏法击败瑞典的表现或许是赢得今年金球奖的关键,当时他几乎是以一人之力为葡萄牙取得了巴西世界杯的入场券。

金球奖三位候选人由来自FIFA209个成员协会的队长、教练员以及指定媒体记者投票产生。在最终的竞争中,C罗以1365分获奖,紧随其后的是梅西(1205分)与里贝里(1127分)。

尽管里贝里遗憾地未能获奖,但其主教练海因克斯还是为拜仁慕尼黑捧回一座奖杯。凭借去年率领拜仁成就“三冠王”的表现,这位老帅毫无争议地获得年度最佳男足教练员奖。

由球迷在线选出的年度最佳进球奖则由伊布获得。在2012年11月对阵英格兰时,他以禁区外一记距离球门33米的惊天倒钩提前锁定了这一奖项。

布拉特将国际足联主席奖授予前国际奥委会主席罗格,以表彰后者“在体育方面非凡的人格魅力”。

阿富汗足协在时隔十数年后再度在国内举办国际比赛并因此获得公平竞赛奖。

由于金球奖在1994年之前是为奖励欧洲球员而设立的,很多人心目中的“球王”贝利没有获得这一奖项。当天,这位老“球王”终于接过了今年新增的奖项:国际足联荣誉金球奖。他也是唯一曾三获大力神杯的球员。

(据新华社苏黎世1月13日电)

### 新闻分析

#### 金球奖为何与梅西擦肩而过

梅西惜败于C罗,未能实现金球奖“五连霸”,也在情理之中。本届金球奖最终的三位候选人C罗、梅西和里贝里在2013年的表现可谓各有千秋,谁都没有绝对的领先优势。

梅西的落选其实并不令人太过意外。对于这位巴塞罗那的灵魂、阿根廷国家队队长而言,此番未能再度捧起金球奖,伤病、球队中规中矩的表现和之前的“四连冠”是重要原因。

曾经的“巴萨之王”在2013年遇到了伤病的折磨。2013年,这位巴塞罗那的灵魂人物先后6次倒在伤病面前,这让他只参加了球队的47场比赛,总出场时间3513分钟,是三位候选人中最少的。

伤病意味着缺席,缺席意味着把舞台和关注的目光拱手让人。如果站在舞台中心的那个人表现一般,或许人们会更加怀念受伤的梅西。可惜那个对手是C罗——在2013年度迎来大爆发的个人英雄主义的代表,一位过去6年在与梅西的较量中屡次落败的悲情英雄。

在进球数上,梅西的45粒进球落后于C罗的69粒进球;在俱乐部成绩上,在欧冠淘汰赛中巴萨两回合0:7惨败给拜仁让梅西走下“神坛”;在国家队的比赛中,阿根廷队整体的强大掩盖了梅西的锋芒,C罗却凭借一己之力带领葡萄牙队挤上了巴西世界杯的末班车。

当然,梅西还有一个为人嫉妒的“硬伤”:之前的金球奖“四连冠”。毕竟,国际足联的年度大奖连续5年被一个人包揽,无论是球迷还是赞助商都会审美疲劳,加上国际足联高层对金球奖“推陈出新”的考虑,都注定了梅西将遭遇“悲情”。

梅西的落选并不是国际足坛对他足球技艺、个人表现乃至影响力的否定,他依然是绿茵场上数一数二的领袖和王者。2014年,伤愈复出的梅西仍将给我们带来惊喜。

(据新华社上海1月14日电)



C罗在颁奖典礼上

### FIFA 2013 年度大奖一览

- 金球奖:C罗(葡萄牙)
- 世界足球小姐奖:安格雷尔(德国)
- 最佳男足教练奖:海因克斯(德国)
- 最佳女足教练奖:奈德(德国)
- 年度最佳进球奖:伊布(瑞典)
- 国际足联主席奖:罗格(比利时)
- 公平竞赛奖:阿富汗足协
- 国际足联荣誉金球奖:贝利(巴西)

### 文娱速览

#### 回应上海三位研究员的质疑

#### 苏富比拍卖行 坚称《功甫帖》是真迹

13日下午,苏富比拍卖行通过官方微博发布了一份长达14页的报告,正式对关于其拍卖的《功甫帖》是否苏轼真迹的质疑进行回应。

去年9月,有上海藏家在纽约苏富比耗资约5037万元人民币购回宋代苏轼的《功甫帖》。但上海博物馆钟兰、单国霖、凌利中三位研究员认为这幅作品是清中晚期的“双钩廓填”本,并非苏轼真迹。

针对专家的质疑,苏富比在其报告中一一进行回应,明确表示不同意上海博物馆三位研究员的结论。该报告称,苏富比专家团队经过再次论证,并听取了国际和国内专家以及业内人士的专业意见,坚持认为去年9月在纽约苏富比成功拍卖的苏轼《功甫帖》是一件流传有序、历经清初安岐《墨缘汇观》等专著著录、近现代鉴定大家张蕙玉和徐邦达鉴定并肯定为苏轼真迹的墨迹本。(据京报网)

#### 蔡明春晚小品阵容混搭

#### 不再搭档潘长江



华少、穆雪峰、大鹏、岳云鹏(从左至右)

虽然此前一直有传言称央视马年春节晚会蔡明将与潘长江“再续前缘”,继续演绎“毒舌老太太”的故事,但近日潘长江在接受采访时明确表示,自己今年并未向央视春晚递交作品。

有知情人透露,蔡明的小品共有5人主演:蔡明、华少、大鹏、岳云鹏、穆雪峰。华少是电视节目主持人,大鹏是网络节目主持人,岳云鹏是相声演员,而穆雪峰是《谢天谢地你来啦》助演团队队长兼戏剧导演。虽然几位新搭档都不是专业的小品演员,但他们都有很强的表演功底,蔡明新作的“笑果”应该不会错。(据新华网)

## 科技



科技改变生活

# 盘点10大仿生器官

当人们因为遭受病痛或伤害失去部分重要器官时,灵巧、敏感、逼真的仿生器官能够“接力顶上”,将最大限度弥补病痛给患者造成的伤害。仿生器官技术发展到今天,已经不限于义肢、人造心脏等“大部件”,更加精密、细小的仿生器官有望在不久的将来“随取随用”,造福大众医疗。

### 1 具有触觉的仿生手

美国芝加哥大学研究小组研制出一种仿生手,能够发送电子信号至大脑。在这项研究中对猴子的实验已取得令人满意的结果。

### 2 人造眼睛

近期,美国康奈尔医学院的科学家成功研制出一种人造眼睛,其视网膜中的芯片能将图像转换为电子信号,微型投影仪再将电子信号转换成光线。目前这种人造眼睛能使失明的老鼠恢复视力。

### 3 模拟人类大脑

奥地利科学家研制了一种模拟大脑,这个微型大脑相当于出生9周婴儿的大脑。

### 4 培养皿中跳动的心脏

美国匹兹堡大学研究小组使用皮肤干细胞,在培养皿中培育出能跳动的心脏组织。

### 5 人造胰腺

人造胰腺能自动将胰岛素注射入人体中,还有一个监视器监控人体血糖,可及时调整胰岛素量。

### 6 手指U盘

芬兰程序员杰里·贾拉瓦在一次摩托车交通事故中失去了一根手指。他安装了一根假手指,并使这根假手指成为有2G容量的U盘,只需剥下假指甲,将手指插入电脑便能读取U盘里的数据。

### 7 3D打印耳朵

基于3D打印技术,科学家能够快速打印出3D耳朵。采用老鼠和牛的细胞能使人造耳朵更加灵活、真实,而胶原凝胶可以制造出任何尺寸和外形的耳朵。

### 8 可以识别疾病的鼻子

美国伊利诺伊大学科学家研制的一种人造鼻子,虽然不具备鼻子的灵敏性,但能识别气味中的化学物质,并能依据细菌气味识别特殊疾病。

### 9 意识控制的仿生腿

美国西雅图居民扎克·瓦沃特幸运地安装了世界上第一个由意识控制的仿生腿,他可以像指挥自己的腿一样自如控制该仿生腿。

### 10 超敏感电子皮肤

斯坦福大学科学家制造出的一种人造皮肤,触觉灵敏度超过之前的任何人造皮肤,其包含着有机晶体管管和橡胶层、弹性太阳能电池,可以自供电。(据《北京日报》)

(本组图片为资料图片)

### 科普之窗

#### 企鹅为何不会飞

企鹅是海鸟,但它们不能飞行——是什么让企鹅在进化过程中丧失了飞行能力?

有一种观点认为,企鹅可能无法进化出既能飞行又能游泳还能潜水的双翼,这种观点被称为生物力学理论。根据这种理论,企鹅在进化过程中,双翼越来越适应游泳和潜水,使得它们的游泳和潜水行为变得非常高效,但也使得飞行成本越来越高,在进化的某些阶段,企鹅甚至无法维持飞行的成本,因此就变得不再会飞。

一个由加拿大、美国、英国和中国的科学家组成的联合小组,在对海鸬进行观察后发现,用生物力学理论来解释企鹅为什么不会飞这一问题极有可能是正确的。

海鸬是一种潜水和游泳行为与企鹅非常类似的海鸟,只是海鸬仍然保留了飞行能力。研究证实了海鸬的潜水行为所需的能量远低于其他鸟类。但是,海鸬飞行所需的能量,是其基础代谢率的31倍,在飞行鸟类中是最高的。这种高效潜水和低成本飞行行为的结合,很好地印证了生物力学理论的预测。(据《光明日报》)

#### 恐惧症或来自遗传

美国科学家的一项研究表明,恐惧症并非简单地源自童年的不愉快经历,事实上是由父母和祖辈遗传下来的。

研究显示,祖辈的恐惧经历将潜在影响母体腹中胎儿未来的行为。在研究实验中,他们训练老鼠对类似樱花的气味产生恐惧感。对这些老鼠后代的测试结果显示,虽然小老鼠们的生存环境没有受到干扰,但是它们闻到樱花气味的恐惧反应远超过其他中性气味。同样的反应也出现在第三代老鼠身上。

美国埃默里大学布莱恩·迪亚斯和凯瑞·雷斯勒博士称,事实上试管婴儿、交叉抚育的后代仍存在这种恐惧症,从而表明这种行为特征是遗传获得的,而不是后天形成的。这项研究进一步证实了表现遗传现象,父辈或者祖辈的痛苦经历能通过基因产生微妙变化,将相应的恐惧心理反应遗传给后代。(据新华网)