

世俱杯,恒大未赢够

首秀力克非洲冠军,下轮对阵欧洲冠军拜仁

2002年,中国第一次登上了世界足球的最高舞台——世界杯;11年后,广州恒大为中国赢得了世界职业足球最高舞台上的首场胜利。在14日进行的国际足联俱乐部世界杯(世俱杯)比赛中,广州恒大依靠埃尔克森和孔卡的进球,2:0击败非洲冠军、埃及的阿赫利,将在半决赛中挑战欧冠冠军拜仁慕尼黑。

这是中国俱乐部第一次参加世俱杯,他们的对手埃及阿赫利却是这里的常客:8次夺得非洲冠军的他们参加了5次世俱杯,出战10场比赛。

虽然经验不及对手,但恒大主帅里皮

还是派出了极具攻击性的阵容,一开场就毫无保留地展开猛攻,可惜上半场一直未能进球。

经过中场休息的调整,下半场比赛恒大球员的紧张情绪得到缓解,他们也很快取得进球。第48分钟,恒大打出连续配合,埃尔克森补射进球,恒大取得领先。10分钟后,孔卡补射得手。

虽然阿赫利全场17次射门8次射正,但恒大还是依靠极高的效率4次射正就打入两球,最终2:0取胜。

北京时间18日凌晨,恒大将挑战欧洲冠军拜仁慕尼黑。



广州恒大球员进球后庆祝

评论

惊喜与窘迫

初登世俱杯舞台,广州恒大给中国带来了惊喜。

外援“三叉戟”的表现一如既往地稳定,国脚们如郑智、冯潇霆等的表现相当稳定……世俱杯“菜鸟”严格贯彻主帅里皮的技战术打法,抓住机会制胜对手。

恒大亮相世俱杯,无疑是一次有益的体验,是在为中国俱乐部“开疆拓土”。世俱杯由6支洲际冠军外加一支东道主球队参加,球队实力毋庸置疑。里皮说,两年前,难以想象能来世俱杯;两年后,可以在世俱杯上证明自己的实力。队长郑智也说,亚冠可以年年打,但是世俱杯必须是亚冠冠军才能来,这是难得的机会。

不过,恒大的世俱杯之旅又不免带有窘迫之感。自世俱杯2000年创立以来,前九届代表亚洲参赛的有4支日本俱乐部、3支韩国俱乐部和2支沙特俱乐部。而中国俱乐部在恒大之前在亚冠联赛的

最好成绩是,大连实德和深圳健力宝分别在2003年和2005年闯入四强。

恒大2012年首次参加亚冠联赛便闯入八强,次年便登顶亚洲,从而进军世俱杯。这恰恰反映出中国俱乐部实力不均、一花独放不是春的窘迫。

恒大的风光无限又不免反衬出不时折戟的国足的尴尬。连续3届无缘世界杯决赛圈甚至无缘十强赛,连2015年亚洲杯预选赛都要等到明年3月客场与伊拉克的终极对决才能决定能否出线。国足在近年来的持续走低一方面反映出在自身建设等方面出现了重大问题,另一方面也反映出中国薄弱的足球后备基础已亟待加强。

无论怎样,恒大在亚冠、世俱杯的点滴进步都将提振中国足球的士气,中国足球人也理应抓住每个契机完善机制、培养后备力量,为中国足球的全面提升播撒下希望的种子。

延伸阅读 里皮期待恒大创造奇迹

对于半决赛对阵拜仁慕尼黑的前景,恒大主帅里皮一方面显示了对欧洲冠军的尊重,同时也不忘鼓励恒大球员创造奇迹:“比赛永远无法预测,对阵拜仁这样的强队,100场我们可能输99场赢一场,(那个‘一场’)或许就是下一场。”

从实力对比看,恒大不可能战胜“德甲巨人”。拜仁慕尼黑上赛季一路横扫强敌,推翻了“巴萨王朝”,登上欧洲之巅,被认为代表了足坛技战术的新趋势。本赛季在新帅瓜迪奥拉的率领下,拜仁延续着欧冠的强势,并继续统治着德甲。

但正如英格兰主帅霍森所说,“足球不是科学,而是游戏,一切都可能发生”。拜仁虽然战胜恒大的可能性接近百分之百,但也有一个劣势,那就是适应摩洛哥的时间太短。拜仁14日在德甲联赛中刚刚以3:1击败汉堡,但15日就要赶到阿加迪尔训练,备战与恒大的半决赛。可以预料,届时的拜仁难以调整到最佳状态。

每一支球队都必须有强烈的求胜欲。不妨借用恒大球迷的那句助威口号,“广州未赢够!”让我们拭目以待吧!

(本组文图均据新华社)

文体速览

剧本根据发生在我市的真实案例创作 侦探连续剧《虎案追踪》明年4月开拍

本报讯 记者从昨日召开的三十集大型侦探电视连续剧《虎案追踪》座谈会上获悉,我市首部经省公安厅批准立项、国家广电总局备案公示的大型侦探连续剧《虎案追踪》将于明年4月开拍。

《虎案追踪》剧情由我市作者凡子根据20世纪八九十年代发生在我市的几例真实案例创作而成,主要包括王城公园老虎被杀案、外贸仓库珍贵貂皮离奇失踪案、龙门山北魏立佛被盗窃案、唐恭陵被盗窃案等。该剧剧本于今年4月开始创作,目前已进入筹拍阶段,预计明年4月开拍。

演员海选工作目前已经面向全国全面展开,即日起至明年3月31日,凡有志影视表演者,可携带5厘米(2英寸)证件照片一张、17.5厘米(7英寸)生活素颜照一张、17.5厘米艺术照(化妆)一张报名。报名地址:洛阳市西工区行署路金城宾馆一楼大厅接待室《虎案追踪》剧组;青岛南路29号电子商务大厦3楼。咨询电话:15837966586。(姜春晖)



河南天冠上演大逆转

14日下午,河南天冠男排在洛阳新区体育馆迎战辽宁男排。前两局比赛,河南队均在开局领先的情况下被反超。河南天冠对人员和战术进行调整后开始绝地反击,以25:22、25:14、15:10连扳三局,上演大逆转。

之前的两个主场比赛,河南天冠分别以3:1、3:0战胜广东男排、河北男排。目前,河南天冠男排保持主场不败,位列2013-2014赛季中国男排联赛小组第三。 马毓攀 鲁博 刘杰 摄

科技

科技改变生活

人造食品袭来,你准备好了吗?

- 理论上,人们常在火锅中吃到的蟹棒、虾丸、肉肠等都属于“人造食品”
- 与天然肉类相比,植物蛋白不含胆固醇,不容易诱发高血脂、动脉硬化等心血管疾病,相反还能抑制血栓形成

受人口增加、可耕地面积减少、环境污染等因素影响,粮食短缺正成为全球性问题。随着食品加工工业的发展,“人造鸡蛋”“人造肉”等“人造食品”纷纷袭来。未来,以天然食品为主的传统餐桌是否会被“人造食品”占领?

1 “人造食品”由来已久

11月,“人造鸡蛋”开始在美国上架出售,估计最早于2014年年初进入中国市场。除了“人造鸡蛋”,许多年前,科学家就已经研究出“人造肉”,主要是从大豆中提取蛋白质,经过“纺织化”处理,将原来的球状蛋白变成肉的纤维状。

而更高级别的“人造肉”出现在几个月前英国伦敦的一场试吃会上。荷兰马斯特里赫特大学教授马克·波斯特研制出一种“试管牛肉”。他先从牛的肌肉组织中分离干细胞,并放入培养液中,3周后细胞数目超过100万个。此后,再把它们放入数个小型容器中,细胞合成大约1厘米长、几毫米厚的“肉丝”。大约3000条薄薄的“肉丝”冷冻起来就能组成一块正常大小的“肉饼”。用这种“人造肉”制作的汉堡看上去几乎与一般的汉堡无异,不过,这块“人造肉”制作成本高达33万美元。

2 营养价值有差距

所谓“人造食品”,就是根据天然食品所含的营养成分,选取含有同类成分的普通食物做原料,制成的各种各样的仿生食品。中国农业大学食品科学与营养工程学院副教授李兴民说,理论上,人们常在火锅中吃到的蟹棒、虾丸、肉肠等都属于“人造食品”。

“目前的‘人造食品’主要是用豆类植物蛋白代替动物蛋白。”李兴民解释,“豆类植物蛋白也属于优质蛋白,可以

3 不会取代天然食物

在中国农业大学食品科学与营养工程学院教授王世平看来,这类“人造食品”其实就是精深加工食品,它们的出现并不是为了取代天然食品,而是使某些原料充分发挥它的资源优势,为加工食品市场提供更多的选择。

据王世平介绍,以大豆为例,大豆制油以后的副产品豆粕有很大一部分作为动物、水产养殖的饲料,另一部分

满足人体对氨基酸的需求。”

不过,以鸡蛋为例,天然鸡蛋不仅含有大量蛋白质,还包括脂肪、卵磷脂和少量胆固醇等,从营养层面看,“人造鸡蛋”无法百分之百复制天然鸡蛋。

当然,植物蛋白也有其自身的优势,尤其与天然肉类相比,它含有不饱和脂肪酸,不含胆固醇,不容易诱发高血脂、动脉硬化等心血管疾病,相反还能抑制和防止血栓形成。

则可以用来进行精深加工,主要用于提取大豆蛋白,制作“人造食品”。

李兴民表示,人们对食物的选择是多方位的,不但要考虑风味儿,还要考虑价格、饮食习惯等,且不说“人造食品”的口感还不及天然食物,中国人本身就不如欧美人习惯食用加工食品,“因此,天然食品依然是人们的首要选择”。(据《中国科学报》)

延伸阅读 未来的“概念食品”

分子食品

所谓“分子食品”,是指把葡萄糖、维生素C、柠檬酸、麦芽糖醇等可食用的化学物质进行组合或改变食材分子结构,再重新组合的食品,比如泡沫状的马铃薯、用蔬菜制作的鱼子酱等,也就是从分子的角度制造出无限多的食物,不再受地理、气候、产量等因素的局限。

空气食品

顾名思义,这种食品既非固体也非液体,而是一种含有多种人体必需营养品的悬浮微粒。这种“空气食品”按一定的比例调配好,储存在一种类似喷雾器的容器里。人吸进后,饥饿感即会消除,并且产生一种进食了美味佳肴的满足感。整个进食过程只需1分钟,最适合日理万机、无暇进食的人士,同时也是减肥的理想食品。(据《科学网》)

发明创新

舌头“控制”轮椅 帮助瘫痪病人行走



使用者动动舌头便能控制轮椅

美国研究人员报告称,一种试验性的无线技术可以让瘫痪患者简单地动动舌头,便能轻松控制轮椅朝希望的方向移动。不过,患者必须首先进行舌头穿孔,装上一个小小的磁钉。

当使用者的舌头朝不同方向移动时,这个磁钉就会导致口腔周围的磁场发生相应改变。一个含小型传感器的头戴式耳机感知到磁场的相应变化后,会把信号以无线方式传送给电脑,从而执行前进、后退、左转、右转等相应指令。

目前,研究人员还在研发一种无需头戴式耳机的舌驱动系统,它将像牙齿矫正器一样,可以放置在口腔内工作。(据新华社每日电讯)

科技史上的今天

【1890年12月16日】

法国著名生理学家、细菌学家、病理学家查理·里歇特第一次利用血清注射进行治疗成功,这为现代医学开创了一条新路,从此人们可以用免疫血清来预防和治疗传染病。

【1938年12月16日】

德国物理学家哈恩和斯特拉斯曼发现使用中子轰击铀原子能导致裂变,这在科学史上具有重大意义,由此人类开始进入开发和利用核能的年代。(据百度百科)