



巴西世界杯的中国元素

巴西世界杯临近,虽然中国依然是看客,但是聊以自慰的是球迷在本届世界杯上仍能看到不少中国元素:6名参加过中国足球联赛的外援将进入巴西世界杯,中国球童将现身巴西世界杯赛场,当然还少不了“made in china”的产品。

6名参加过中国联赛的外援进入世界杯

近年来中国足球环境改善,企业投资热情、球赛上座率节节攀升,吸引了大批出色外援登陆中超,其中不乏曾经和现役的外国国脚。从目前世界杯参赛球队已经公布的大名单来看,中超、中甲联赛有6名外援将出现在世界杯的赛场上,可谓史无前例。

6名外援中,有3名韩国国脚。本赛季加盟北京国安的河大成是韩国队的中场主力;有伤在身的广州富力队员朴钟佑也入了韩国队主帅洪明甫的法眼;而金英权在广州恒大快速成长,不但收获亚冠冠军,还极有可能进入

欧洲顶级联赛,自然成为洪明甫麾下的铁卫。

而2008至2009赛季德甲助攻王、现年32岁的贵州人和外援米西莫维奇依旧是波黑队不可撼动的主力前腰。在巴西世界杯预选赛上,这名来自中超的外援9次出场打入5球,帮助国家队首次晋级世界杯决赛圈,而他也极有可能在巴西进球。

同时,效力于山东鲁能的后卫麦克格雷也顺利进入澳大利亚队的世界杯大名单。除了中超,中甲联赛也有外援进军巴西。本赛季降入中甲的青岛

中能志在重返中超,赛季初将洪都拉斯队现役国脚并曾担任队长的查韦斯揽入怀中。

在此之前,在中国足球职业联赛踢球的外援一共只有5人参加过世界杯,包括冈波斯、阿格布、安贞焕、萨比隆和帕拉西奥斯。而本届参加世界杯的外援有6人,这是中国足球联赛水平提升的一个标志。

延伸阅读

买病假条看世界杯不靠谱

巴西世界杯被中国球迷称为史上时差最大的世界杯,许多球迷开始盘算如何毫无负担地享受四年一度的足球盛宴。不法分子看到这一商机,推出代办病假条这一业务,并在网上出售。对于倒卖病假条的行为,扬州尚鼎律师事务所律师张巍明确表示,这可能涉嫌违法。

张巍介绍,由于病假条不具备商品的属性,不能作为商品出售,这种私自买卖的行为,违背了诚实信用这一市场准则。若病假条是假的,意味着上面的医生签名、印章和医院公章涉嫌伪造,按照相关法律规定,构成伪造公司、企业、事业单位、人民团体印章罪,伪造者将面临3年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利的处罚。

企业员工如果凭借病假条请假,企业发现后可进行怎样的处罚?张巍说,如何处罚用病假条蒙骗单位者,《劳动法》和《劳动合同法》中都没有明确规定,企业可按照内部制定的合法规章制度处理,可视作旷工。若旷工达到一定天数,按内部规章制度,将面临解雇的风险。

(据《扬州时报》)

中国球童和产品将现身世界杯赛场

除了外援,在巴西世界杯上,我们会看到中国球童与球星们携手走入赛场。作为巴西世界杯的赞助商之一,麦当劳今年3月在中国启动了“世界杯球童选拔活动”,经过层层选拔,共有6名中国孩子成为巴西世界杯球童。

说到巴西世界杯的赞助商,也有中国企业的身影。全球最大的垂直一体化光伏发电产品制造商之一英利绿色能源控股有限公司是巴西世界杯唯一的中国赞助商。作为2010年南非世

界杯赞助商,英利也是首家赞助世界杯的中国企业。在2014年巴西世界杯期间,英利广告牌将出现在世界杯全部64场比赛中,且每场至少出现8分钟。英利还为全部比赛城市的照明信息塔提供了27套光伏系统,在包括圣保罗在内的6个体育场内的媒体中心和国际媒体大本营设置了8至15个太阳能充电站。

还记得南非世界杯产自中国、令人生厌又备受欢迎的喇叭“呜呜祖拉”

吗?在巴西世界杯的赛场内外,全世界的球迷也会遇到各种各样的中国产品。吉祥物狄狄(qiú yú)“fuleco”正在中国紧锣密鼓地加工生产,中国列车将为球迷的出行服务。此外,球服、围巾、各参赛队的旗帜等道具自然都是“made in china”。

虽然巴西世界杯可以看到许多中国元素,但是中国足球队——这个最大的元素何时才能再登世界杯呢?

(据新华社)

科技

科普丰富生活

偶然,不可小觑

——盘点那些诞生于偶然的发明

偶然不可小觑,很多发明都是在偶然情况下产生的。日本一家网站为我们盘点了一些偶然诞生的发明,一起来看一下吧。

可口可乐

制作配方充满谜团的可口可乐,据说是以美国药剂师约翰·潘伯顿出售的“古柯叶与柯拉子混合制成的头痛药”为原料生产的。约翰·潘伯顿的助手用碳酸水将这种头痛药稀释后,发现非常美味,其后可口可乐就诞生了。

微波炉



美国雷神公司的技师在雷达附近工作时,偶然发现口袋中的巧克力棒溶化了,就此产生了发明微波炉的想法。

聚四氟乙烯

美国杜邦公司的研究员想要开发一种更加安全的氟里昂,因此开始了实验。实验中,该研究员将状态不太好的气瓶切断来看,结果发现气瓶中的气体变成了蜡状白色粉末。这种光滑、耐热、耐化学药品的粉末后来被命名为聚四氟乙烯。

冰棍



1905年一个严寒的日子,在美国旧金山,一名11岁的少年将插有搅拌棒的果汁遗忘在了院子中。第二天早晨,少年在院中发现了冻成糖果状的果汁,最初将它命名为“Epsicle”,1924年以“Popsicle”之名注册了商标。

青霉素

作为世界上最早的抗生素,青霉素是1928年被苏格兰的细菌学家亚历山大·弗莱明在打喷嚏时发现的。亚历山大·弗莱明打喷嚏的时候,落入培养皿中的霉菌孢子将细菌杀死了。注意到这点后,亚历山大·弗莱明进行了一系列研究,最终发现了由霉菌产生的能将细菌杀死的物质,并将其命名为青霉素。

核能

1896年,法国化学家安托万贝克勒尔为了验证在阳光照射下铀化合物会产生X射线,在晴朗的日子里开始了他的实验。但是,持续几日的阴沉天气阻断了实验,于是安托万贝克勒尔将铀化合物与照相制版一起放到了桌子的抽屉中,几天后发现,抽屉中明明没有阳光,照相制版却有被照射过的痕迹。后来安托万贝克勒尔发现,原来是铀化合物放射出了一种人眼看不到的物质,这就是放射线。

尼龙带扣

1941年,一名瑞士技师带狗狗散步时,发现自己的衣服以及狗狗身上都沾上了野生牛蒡的种子。他对种子表面进行了观察,发现种子表面有带钩的刺,根据这个原理,尼龙带扣就诞生了。

塑料



塑料是比利时化学家列奥·亨德里克·贝克兰在寻找油漆原料虫胶的替代品时发现的。1907年,贝克兰将苯酚与甲醛在一定温度下混合,再加入木粉、石棉与板岩,产生了一种“能塑造出各种形状、结实耐热的物质”,并将之命名为“胶木”。虽然这种物质不能代替虫胶,但是塑料就此问世。

X射线

1895年,德国物理学家威廉·伦琴利用克鲁克斯管(阴极射线管)进行了阴极射线实验。实验过程虽然处于避让状态,但伦琴发现荧光纸上出现了黑影。于是他想:“可能是由于某种人眼看不到的光穿过物体形成了黑影。”他将这种光称为X射线,表示未知的意思。除此之外,硫化橡胶、巧克力饼干、薯片、吸入式麻醉、嵌入式起搏器、人工甜味剂、智能尘埃、炸药、玉米片、不锈钢等都是偶然情况下被发现或发明出来的。(据人民网)

文娱速览

央视《中国通史》栏目组来洛拍摄辟雍碑

本报讯(记者 常书香 特约记者 郭汀喜 通讯员 陈晓辉)昨日上午,央视电影频道《中国通史》栏目组到伊滨区佃庄镇东大郊村拍摄辟雍碑。

《中国通史》是一部百集大型纪录片,以丰富的视听手段再现自中华文明起源到1911年的浩瀚历史图景,较全面地讲述中国古代历史发生、发展过程,揭示历史发展趋势及规律。

辟雍碑全称“大晋龙兴皇帝三临辟雍皇太子义苴之德隆熙之颂碑”,1931年出土于伊滨区佃庄镇东大郊村太学遗址,记述晋武帝司马炎及皇太子司马衷亲临太学辟雍视察的事迹。碑首与碑身由一大块青石凿成,高3.22米,宽1.1米,厚0.3米。



昨日是洛阳百姓信奉的关公生日,也是民间俗称的“关公磨刀日”,近千名关公信众到关林景区举行祭祀活动,表达对关公的敬仰之情 常书香 寇莹 摄

市总工会健康大讲堂 本周六开讲

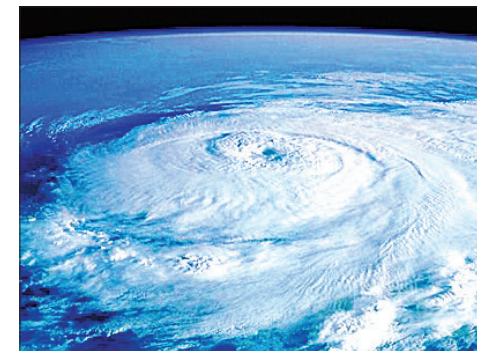
市总工会职工健康大讲堂公益讲座第七期将于本周六8时30分在市工人俱乐部开讲,该讲座由市总工会主办,市职工活动中心和市中医医院协办。

本期讲座特邀市中心医院内分泌科主任刘辉、营养科主任王朝霞分别讲解糖尿病慢性并发症、痛风、肥胖等内分泌代谢性疾病的诊治,以及肿瘤、肝病患者的营养治疗及食谱设计。

讲座结束后将放映公益电影《警察故事2013》。市民可凭工会会员证或本人身份证于本周四、周五8时30分至12时、14时30分至18时,到市工人俱乐部售票处免费领取两张电影票。(石蕴璞)

科学资讯

厄尔尼诺现象又来了 所形成的天气模式会在全世界引起干旱、风暴、火灾和洪灾



厄尔尼诺现象被界定为:在赤道附近的一个太平洋区域中,水域的温度异常在0.5°C以上

5月底的罕见高温给了人们当头一棒。近日,中国气象局转发了一条微博:“世界气象组织称,今年已经进入厄尔尼诺状态。”

厄尔尼诺现象被界定为:在赤道附近的一个太平洋区域中,水域的温度异常在0.5°C以上。一旦温暖水流到达表面,就会跟大气产生相互作用,所形成的天气模式会在全世界引起干旱、风暴、火灾和洪灾。上一次厄尔尼诺现象出现于2009年至2010年;上一次严重的厄尔尼诺事件发生于1997年至1998年,在全球范围内造成了数十亿美元的损失。

美国的气候科学家凯文·特伦伯斯称,即将到来的这次厄尔尼诺事件在强度上跟1997年的那次不相上下。(据《北京日报》)

科技史上的今天

[1919年6月11日]

英国开始使用航空邮政。

[1978年6月11日]

美国英特尔公司发布8086微处理器,这块16位芯片仅包含了29000个晶体管,运行速度为5MHz。正是这款处理器,催生了世界上首款微型电脑,从而使计算机进入个人电脑新时代。(据百度百科)