



重金砸入 大牌纵横

——2015中超联赛转会综述

《中国足球改革总体方案》的通过,意味着中国足球的发展将被提升到一个前所未有的高度。作为中国足球的一大根基,中超联赛也在冬季转会窗口延续了以往的“烧钱”做派。根据德国《转会市场》公布的数据,在刚刚关闭的冬季转会市场,中超联赛以超过1亿欧元的投入位列全球第二,仅次于英超。

外援:多元化与“南美帮”

外援的引进在本赛季呈现多元化趋势,许多中超球队将“触角”伸到了更远的地方。

在足协杯决赛中功高一篌的江苏舜天不仅接连拿下卡尔德森与奥特森这两名冰岛国脚,还“压哨”从西甲赫塔菲引进了克罗地亚球员萨米尔,再加上前首尔FC球员埃斯库德罗,本赛季的江苏舜天堪称“国际纵队”。

在亚洲外援方面,韩国球员依旧吃香,金周荣、朴成柱、赵荣亨等球员纷纷来投。除此之外,在亚洲杯上令国足吃尽苦头的澳大利亚锋霸卡希尔加盟上海绿地,这位老将将让更多的中国球迷领略“袋鼠

足球”的魅力。

尽管中超越来越显“国际范”,但南美球员依旧是外援市场上的主角。新赛季,广州恒大先是以创中超转会纪录的1500万欧元从巴甲克鲁塞罗队引进高拉特,又以1100万欧元从奥超萨尔茨堡红牛队带来了阿兰,与中超上赛季的最佳射手埃尔克森组成了“巴西三叉戟”。

有一位南美球员的加盟也引人关注,那就是曾经的“天体之王”孔卡,作为中国顶级联赛史上最成功的外援,孔卡时隔一年后重返中超,但这一次,他加盟的并非广州恒大,而是上海上港。可以想象,新赛季的中超将会拥有更多的“南美元素”。

内援:高价频出与“回乡潮”

中超各队在外援身上挥金如土,在内援的引进上也毫不含糊。

自大连阿尔滨降级之后,队内一些国内球员便成了多支球队的引援目标。北京国安以483万欧元的价格引进了国脚于大宝。

正当人们以为于大宝将锁定成为今冬内援中的标王时,上海上港突然宣布国脚于海加盟球队,而560万欧元的转会费也让于海一跃成为新标王。

有意思的是,本赛季的中超还涌现出一股“回乡潮”。上个赛季还未结束,有关孙祥重返上海的消息便不断传出。今年年初,这位年逾三十的老将便

宣布离开效力近5年的广州恒大,加盟上海上港。与孙祥同龄的杜震宇也重返长春亚泰。

内援的引进不单是中超的“内部流通”,几名留洋小将的回归同样值得期待。越来越注重人才培养的广州恒大宣布前国青队队长、曾经效力于比利时布鲁日队的王上源加盟球队。

在其他几桩重磅的内援转会中,多位成名已久的球员也都找到了新东家,其中邓卓翔来到了上海绿地,孙继海与谭望嵩转至重庆力帆,毛剑卿加盟石家庄永昌。(据新华社)

延伸阅读

河南建业 再引入3名新援

河南建业足球俱乐部2月28日宣布,引入两名曾效力于韩国K联赛的外援,分别是韩国球员郑仁焕、拥有巴西和西班牙双重国籍的伊沃。

此外,河南建业还转入了曾效力于长春亚泰的内援吕建军。至此,建业本赛季已引进10名内外援,引援工作宣告结束。

其他7名内外援分别是:曾效力于武汉卓尔足球俱乐部的吴昊,曾效力于北京八喜的前卫李智超,曾在深圳、成都、沈阳踢球的前锋雷永驰,来自哈尔滨毅腾的守门员郭纯泉,来自波兰的萨哈拉,拥有葡萄牙和丹麦双重国籍的戈麦斯,拥有西班牙和菲律宾双重国籍、属于亚洲外援的帕蒂诺。

本赛季中超联赛即将打响,河南建业首战将在3月8日主场迎战天津泰达。(据新华社)



相关链接 中超冬季转会“烧钱”排名榜

(单位:欧元)

排名	俱乐部	支出金额	全球排名	备注
1	广州恒大	3085万	第4位	亚洲第1位
2	上海上港	1612万	第9位	亚洲第2位
3	上海申花	1139万	第18位	
4	北京国安	773万	第23位	
5	江苏舜天	725万	第27位	
6	广州富力	620万	第34位	
7	天津泰达	582万	第37位	
8	山东鲁能	550万	第40位	

(据《羊城晚报》)

外援身价前5名 TOP 内援身价前5名 TOP

(单位:欧元)

高拉特(恒大,1500万)	于海(上港,560万)
阿兰(恒大,1100万)	于大宝(国安,483万)
塔尔德利(鲁能,550万)	刘殿座(富力,280万)
萨米尔(舜天,500万)	邹正(恒大,265万)
孔卡(上港,300万)	石柯(上港,260万)

(据《东方早报》) 制图 寇博



《孝和中国》

木子楠作词的《孝和中国》,字字句句都体现了她对中国传统文化感悟。木子楠说,她正是从“百善孝为先”“家和万事兴”两句古语中,提炼出了“孝”与“和”两个字。这首歌曲朴实、很接地气的歌,由青年歌手胡桑、金志文联袂演唱,既饱含公益歌曲大气稳重的“正能量”,又不失清新现代的风格,朗朗上口间,传“孝和”之声,扬“孝和”之德。(夕夕)

孝和中国 作词 木子楠 作曲 孙继范

从小你就告诉我 告诉我 做人要懂得孝要
那一天他对我说 对我说 做人不懂得孝就
长大后我才懂得我 懂得 做人要尊敬长者

知道和 孝是孝敬的孝 和是气的和 这才是老祖先
不懂得和 你和他和我 大家该怎样做 怎样做才能完成
那就是孝 分享心大家做 社会换来和谐 这才是现代人

3 2 3 6 1 1 - | 5 5 6 1 | 1 - - - | 1 0 0 0 |

传递我中国 传递我中国 (群星演唱)

纪录片《你从哪里来》 揭示成功人士心路

5集财经人物纪录片《你从哪里来》已在中央电视台财经频道播毕。节目走进王健林、柳传志、潘石屹、稻盛和夫、王中军5位财经界人士的日常工作和生活,探究他们的心路,寻找他们的经历,展示他们的压力和选择、苦恼和喜悦,展现主人公对成功的理解、对生活的感悟,挖掘他们成功背后的深层原因。《你从哪里来》第一季5集播出完毕后,节目组已开始启动第二季的拍摄计划。(据新华社)

科技



科技让千年文物“开口说话”



哈密县喀拉苏墓地殉葬的马,马身上佩戴着黄金

3500年前已经有人做开颅手术了,而且手术后这位患者存活了至少1个月。新疆哈密县喀拉苏墓地里殉葬的13匹马中没有9岁以下的小马,说明当时人们只是把年老体弱的马当作殉葬品。在科技的帮助下,千年前的文物开始“开口说话”,把这些秘密一一“告诉”我们。

1 3500年前的“颅骨环钻手术”

一颗3500年前的妇女头骨上,有个直径6厘米的圆形穿孔。从穿孔边缘整齐的断面可以看出,这绝非砸出的,一定是有人进行了一次“颅骨环钻手术”。而且,这个手术后,该妇女至少存活了1个月,因为切口边缘已经开始有新的骨质在生长。吉林大学边疆考古研究中心与新疆考古研究所一直对新疆小河墓地出土的古人类骨骼进行研究,研究人员使

用体质人类学、线粒体DNA等多种先进的研究技术,对出土的48颗头骨进行研究,结果发现了这个特例。据研究者朱泓教授介绍,这名女性骨骼年龄在40岁至45岁。在当时医疗条件、医疗水平都极其低下的情况下,他们是如何成功实施这一手术的,还有待进一步考证。而这种手术是巫术还是医疗,目前还未知,在小河墓地周围也没有找到麻醉药品。

2 牛心做成化妆棒

中国科学院大学科技史与科技考古所副教授杨益民通过红外光谱分析发现,原本一个不起眼的小物件,居然是小河先民用来化妆的化妆棒。而它是由牛的心脏制作而成的。

杨益民介绍,这根化妆棒是在小河墓地一个女性干尸墓穴里发现的,通过红外光谱,他们发现这是由一颗黄牛心脏做成的。

3 史前人类已经使用颜料

新疆曾出土很多毛织物等纺织品,颜色鲜艳,令人惊叹。这些颜色是用什么东西染制的呢?中国丝绸博物馆技术部工程师刘剑经过研究得出了“新疆史前人类已经使用染料”的结论。

经过高效液相色谱——质谱联用技术,他们对出土的毛织物上的毛纤维染料进行分析,得到初步结果。这些毛织物都是新疆史前人类所使用过的,在检测

4 殉葬马全是老马

首都师范大学博士尤悦去年参与了新疆哈密县喀拉苏墓地的发掘,作为动物考古人员,她对出土的13匹殉葬马进行了深入研究。

根据马门牙咀嚼面磨蚀程度,她发现这批殉葬马中,3匹马的年龄为13岁,8匹马的年龄为9到12岁,9岁以下的马一匹也没有,这说明当时的人们已经意识到壮年马匹的重要性。从

它到底是做什么用的呢?考古人员发现这根棒子上面有块赭色块状物,经过实验室化验和分析,块状物表面是无机物,经鉴定是一种赤铁矿粉。由此他们推测这可能是小河墓地先民化妆时所使用的化妆棒,准确点说是一根画笔。至于小河墓地先民缘何会采用动物内脏制作画笔,画笔用途何在,还有待科研人员进一步研究证实。

的8批样本中,黄色、黑色、灰色均为羊毛的本色,所有的红色或棕色染料均为西茜草染色。西茜草是一种古老的植物,根红色,生长在天山、帕米尔高原和昆仑山的山地灌丛、沙地。

刘剑认为,研究中最有意思的染料是且末扎滚鲁克墓地出土的毛缘裙残片上的粉红色染料,它来自一种介壳类动物——胭脂虫,这种染料原产于南欧、中亚和南亚。

牙齿来判断,她发现13匹殉葬马中,10匹都为雄性,这说明当时人们对雄性马很重视。

研究还发现,这些马几乎都有椎骨病变,说明它们生前长期背部受到压力,或者是人骑所致,或者是驮物所致。由此说明,马在当时已经成为先民们最主要的交通运输工具。(据《光明日报》)

科学新知

做白日梦能促进思维

人们常以“白日做梦”比喻不切实际的空想,然而以色列巴伊兰大学的研究显示,做白日梦,或者说大脑走神,能促进思维。

研究带头人摩西·巴尔教授说,走神能调动大脑多个区域的活动,或许有助于增强大脑处理信息的能力。研究人员还发现,从外部对大脑特定区域实施无痛轻微电击,能激发大脑展开遐想,提升认知力。(据新华社)

你有一张“无罪脸”吗

一个人的相貌能在多大程度上影响别人对他的看法?美国心理学家研究发现,一些人的面部特征能够让别人瞬间产生信任感,即使犯错也可能因为“面善”而显得无辜。

纽约大学心理学家向10名志愿者展示300幅电脑合成的人物面部图像和一些真人头像,让他们凭第一印象评价图中人物是否值得信任。结果显示,志愿者对眉毛较高、颧骨明显和面带微笑的人信任度较高。在另一项实验中,研究人员向37名志愿者展示“值得信任”和“不值得信任”两类相貌的人像,同时监测他们的脑部活动。结果发现,志愿者看到图片后33毫秒内,大脑中参与社交和情感活动的杏仁体开始活动。两类头像“激活”的杏仁体部位有所区别,表明大脑已瞬间对图中人物是否值得信任做出判断。

坦普尔大学一项实验虚构企业CEO决定减薪的情境,询问609名志愿者对减薪决定的看法。结果显示,CEO相貌“值得信任”时,志愿者更倾向于认为减薪决定合理。(据新华社)

科技史上的今天

【1972年3月2日】美国发射了“先驱者10号”宇宙探测器,展开了太空探测史上为时最久、距离最远的星际航行。(据百度百科)