



中国企业为何争相赞助世界杯

7家韩日企业成为该届主赞助商,亚洲品牌开始走向世界。世界杯后,现代汽车当年在美国的销量大涨40%。2010年,得益于一家原定赞助商的退出,英利绿色能源公司作为历史上第一家赞助世界杯的中国公司出现在赛场内。2011年,英利的组件全球销量为1604兆瓦,2013年上升至3200兆瓦,增长1倍。

目前,FIFA对于世界杯赞助商的开发主要分为三级赞助体系,第一级别是FIFA合作伙伴,本届世界杯,万达占据其一。这也是中国企业首度挤入FIFA顶级赞助商行列。

虽然地缘政治视角下的俄罗斯世界杯,令不少欧美大品牌与世界杯“保持距离”,但

对于中国公司来说,世界杯是他们实现自己目标最快速、有效的路径。“我们是在他们最困难的时候伸出了援手。”万达集团董事长王健林曾表示。万达体育控股副总经理赵相林表示:“万达和FIFA签到了2030年,这意味着万达将参与未来4届世界杯。万达希望借助赞助的机会,把世界杯带到中国来。”

盛开体育是海信赞助世界杯的牵线人。盛开体育前运营副总裁丁明昊认为,体育营销是最润物细无声的营销方式。“能省去5至8年说服海外消费者的时间。”蒙牛工作人员则说,参与世界杯,是向全球展现中国乳业的重要机会,更是向世界重塑对中国乳业信心的一次展示。

(摘自《中国经济周刊》)

张燕

6月14日,俄罗斯世界杯正式开启。在收获球迷狂热激情的同时,绿茵场上带有的更是滚滚财源。本届世界杯,万达、蒙牛、海信、vivo、雅迪、帝牌、指点艺境7家企业跻身世界杯赞助商,中国品牌借助世界杯走向世界的梦想,成为现实。

2002年韩日世界杯,现代、索尼、东芝等

林隼

自20世纪80年代就开始萌芽的农村隐形房地产市场进入发育期,突出标志为农村宅基地交易趋于活跃。

河南省某镇政府所在村户籍住户432户,但实际住户达到1500多户,外来人口是本村人口的2倍多。村委会主任说:“这些外来住户,大部分是通过私下购买宅基地建房进来的。目前一处100平方米的宅基地,能卖10万元。”

与原有的宅基地私下交易主要集中在城中村、城郊村不同,目前,一些社区化新村、美丽乡村的宅基地,也在以多种形式交易。一位投资者表示,近年来浙江省大力推进美丽乡村建设,他花近百万元租赁了两块相邻的宅基地,获得30年的使用权,投资600多万元将原来的农房改造成高端民宿。

专家指出,从城乡分割的现行土地管理制度看,农村隐形房地产市场活跃化、复杂化

破坏了管理秩序;但从城乡融合发展、建立全国统一的建设用地市场的改革方向看,这正是市场对农村宅基地用益物权的价值发现,应在规范引导的前提下,按同地、同价、同权原则使其显形化,从而制度性激活农民的土地财产权。

调查表明,农民一生中60%以上的投资是住房投资,但由于宅基地使用权难以流转,造就农村一个巨大的资金死循环。农民千辛万苦打工挣钱盖房,房屋建成之日,也是真金白银变成“死资产”之时。

今年中央一号文件提出,探索宅基地所有权、资格权、使用权“三权分置”。一些人担心,如果宅基地使用权可以转让,是否会引发城市居民或工商资本大量下乡,造成农民或其他群体大范围背井离乡?

有专家认为,工商资本下乡的“引力”和宅基地使用权自由流转关系不大。工商资本下乡追逐的不是宅基地,而是城镇住房用地和农村宅基地制度性差距造成的巨大利

农村宅基地交易趋于活跃



差,如果打通农村宅基地和城镇住房建设用地的体制障碍,实现同地、同权、同价入市,利差就会减少甚至趋同,地价就会逐渐回归由其区位和用途所决定的本质上。

专家指出,宅基地制度改革还将推进城乡人财物进一步流动,会出现一部分城市人口带着资金、知识和经验上山下乡,为乡村建设注入新活力。同时,宅基地等农村集体建设用地的入市所释放的巨大价值,将更多在农村体现,大部分土地出让收益将留在农村,乡村面貌将出现翻天覆地的变化。

(摘自《半月谈》)

生活百科

邹时民

高盐摄入是高血压重要的危险因素之一。盐摄入量过多不仅会使血压水平升高,而且影响降压药物的疗效,同时增加高血压患者靶器官损害的风险。减盐限盐作为防控高血压的一项长期策略已经在许多国家取得共识。

但是,凡事有个度,限盐不能过头,更不等于禁盐,如果体内过缺少盐的摄入,也会对人体产生危害。

国外研究显示,不论是否合并高血压,与每日钠盐摄入量3克至6克的受试者相比,每日钠盐摄入量低于3克的患者发生心血管事件及死亡的风险均增加。

如果钠盐摄入不足,机体细胞内外的渗透压会失去平衡,促使水分向细胞内流动,造成不同程度的水肿。轻者会出现意识障碍,严重的会导致心率加速、厌食、恶心等不良反应,医学上称之为“低钠综合征”。

钠是食盐中的重要组成部分,人体内神经系统想要传递信息就离不开钠,无论是人体的肌肉收缩,还是心脏的跳动都受到钠的影响。所以当人处于缺盐状态时,人的精神状态就直线下降,变得萎靡不振。

由此可知,盐摄入过多或过少,都会影响到身体健康。正确把握“盐度”,推荐一个人一天盐的摄入量小于6克,其中2克盐是人们日常吃进去的食物所包含的盐量,实际一天炒菜用盐量应是4克。如果因限盐而出现头晕眼花、四肢无力、没有食欲、嗜睡等现象,应前往医院就诊,确诊是否因过分限盐而患上低钠综合征。

(摘自《北京青年报》)

吃主儿——苏轼

史海钩沉

金陵小岱

在苏轼的人生中,除了诗词之外,最爱的莫过于吃,任凭宦海沉浮,拥有美食,就等于拥有了全世界,即使是灰暗的岁月,亦能闪烁着幸福之光。

黄州,与猪肉的深情邂逅

元丰二年(1079年),四十三岁的苏轼被调为湖州知州。北宋著名的“乌台诗案”是苏轼一生的转折点。他被从湖州知州的位子上贬为黄州团练副使。

黄州是什么地方?“黄冈试题”听过没?没错,就是贯穿我们整个中学时代的辅导教科书发源地:湖北黄冈。

那时的黄州不比现如今,可谓是个经济发展落后、GDP可以忽略的城市,苏轼也从知州变成了一个小镇的自卫队副队长,官职极低,又因是犯官,在地方上也不受待见。

按理说经历过一场生死浩劫,下狱一百零三天的人,来到了这个地方,应该是很悲伤的事情了。但苏轼毕竟是苏轼,他的人生只有“豁达”二字,悲愤与痛楚后,写下了这首《初到黄州》:

自笑平生为口忙,老来事业转荒唐。长江绕郭鱼盐美,好竹连山觉笋香。逐客不妨员外置,诗人例作水曹郎。只惭无补丝毫事,尚费官家压酒囊。

好像一切也不算太坏,毕竟有鱼有笋有工资,既来之则安之,没什么公务,本吃货只能去菜场逛逛!

这一逛,不得了!苏轼与猪肉来了场深情邂逅,写下了著名的《猪肉颂》:

净洗铛,少著水,柴火罨烟焰不起。待他自熟莫催他,火候足时他自美。黄州好猪肉,价贱如泥土。贵者不肯吃,贫者不解煮,早晨起来打两碗,饱得自家君莫管。

首先要把锅洗干净,少许放些水,燃上柴木、杂草,控制火候,文火微炖最佳,然后就等它自己慢慢地熟,不要去催它,火候足了,味道自然鲜美。黄州这样上好的猪肉,价钱便宜得跟泥土一样,有钱人怕三高不肯吃,穷人又不会做。只有本吃货才懂得此猪肉的精髓,每天早晨起来打上两碗,自给自足,吃得开心,才不管别人怎么想。

惠州,羊蝎子与荔枝的味蕾碰撞

苏轼第二次被贬的地方连黄州都不如,是更加偏僻的惠州,作为犯官,苏轼被贬的日子更不好过,饮食起居都成问题,但苏轼有一双善于发现美食的眼睛,有美食的日子,总不会太难过。

苏轼在《与子由第四首(之四)》中写道:

惠州市井寥落,然犹日杀一羊,不敢与仕者争买,时嗚屠者买其脊骨耳。骨间亦有微肉,熟煮热漉出,不乘热出,则抱水不干。渍酒中,点薄盐炙微食之。终日挾别,得钵两于背簪之间,意甚喜之。如食蟹螯,率数日辄一食,甚觉有补。子由三年食堂,所食白黍,没齿而不得骨,岂复知此味乎?戏书此纸遗之,虽戏语,实可施用也。然此说行,则众狗不悦矣。

惠州这个地方太穷了,然而某

科技视野

雷册渊

日前,袁隆平团队研发的“超优千号”水稻亩产超1000公斤,创造了海南水稻单产的最高纪录。

“海水稻”是不是生长在海水里?其实,“海水稻”并非是在海水中的水稻,而是一种不惧海水短期浸泡,能在海边滩涂地和盐碱地生长的水稻品种。为区别于普通水稻,人们称之为“海水稻”,又称“海稻”。

众所周知,土壤中的盐分对农作物伤害很大。一般来说,含盐量超过0.6%的土地为“重盐碱地”,产量低至正常土地农作物产量的两成。全球各地海水的平均含盐率为3%-5%,基本是陆生植物的禁区。袁隆平参与的海水稻增产计划,也只是要在3-5年内,选育出能在盐分浓度0.3%-0.5%的土地中生长,并能达到亩产300公斤以上的水稻新品种。因此,看到“海水稻”就

“海水稻”将给餐桌带来哪些变化

号称“要把大海变粮仓”,显然是不符合实际了。

不过,“海水稻”确实有一定抗盐碱能力,在淡水稀缺的沿海地区,用稀释海水浇灌稻田来节省淡水资源的办法也是可行的。这个做法,袁隆平在其青岛的“海水稻”试验田正在探索进行。

虽然“海水稻”因近年来袁隆平院士的发力改良而备受关注,但事实上,最先发现野生“海水稻”植株并投入长期研究的,是罗文烈教授的带领,普查湛江红树林资源。在遂溪县城月镇燕巢村的海边,他发现了一株比人还高、看似芦苇但结着穗的水稻。罗文烈教授当即叮嘱陈日胜收下522粒种子进行繁育,将“海水稻”种子延续至今。不过,陈日胜在广东湛江研究的“海

水稻”亩产一直比较低,难以大规模推广。而袁隆平的发力改良,则大大推动了相关工作的进展。

有人会问,盐碱地里长出来的稻米,会不会吃起来口感不好?其实,“海水稻”不仅口感不差,还很香。因为“海水稻”所生长的滩涂地和盐碱地中矿物多,因此所产稻米的微量元素含量比普通稻米丰富。另外,“海水稻”在条件恶劣的盐碱地生长,很少会患普通水稻常见的病虫害,基本不需要农药,是天然的绿色有机食品。

除此之外,“海水稻”的另一个重要意义还在于,它的推广种植有望改良盐碱地,使之逐渐变成良田。种了几年水稻之后,盐碱地可能转化为耕地,其他作物也能种植。

(摘自《解放日报》)

基因检测的“娱乐”乱象

网海观潮

张秀兰

以“儿童天赋基因检测”为关键词在某电商平台搜索,出现10多个搜索结果,检测费用从数百元到几千元不等,价格最高的一款名为“合康谱少儿多元智能基因检测”的项目,售价为6800元。该项目宣称可以在家通过唾液采样,预测儿童天赋,深度开发智力,可预知儿童语言智能、人际交往等8大能力。

在原中科院北京基因组研究所DNA序列测定技术研究中心副主任任鲁凤看来,这些检测并不靠谱,“天赋、智商等本身并不一定完全由基因决定,后天环境和习学等亦会产生影响。”这更多是一种娱乐性检测,商业因素更多,检测很大程度上是机构博眼球的噱头,家长无需轻易相信。

有专家表示,基因检测需要有科学的证据去证明其合理性。以天赋基因为例,很多检测产品中提到孩子可能有某一方面的天赋,但目前并没有任何一个医学遗传学科研成果证明什么样的基因位点会使孩子在某方面更有天赋。

近年来兴起的另一种测序应用,便是祖源检测。多个祖源检测产品宣称,仅仅通过2ml唾液检测,就能够“解密”我们的祖先如何走出非洲,家族来源于哪里。

有机构表示,以父系姓氏为基础的中国姓氏文化,与Y染色体的代际传递可谓



“不谋而合”。通过检测中国男性Y染色体上的标记这个父子相传的遗传标记,可以揭示某个姓氏的直接祖先。在此基础上,再配合姓氏族群迁徙的历史文化研究,建立起姓氏族群数据库,就可以追溯父系家族的流转变迁,帮助用户认祖归宗,找到血脉的归属。

任鲁凤表示,通过收集口腔脱落的上皮细胞,从中的确可以提取到人体的基因组信息。但值得注意的是,目前在学术界,人们对于种族的迁徙、进化等,仍有不同的学术观点。如果把检测本身当作一种娱乐性应用,大家看到检测结果就是图个乐和,没什么值得深究,这项测序业务的成本并不高。

中日医院运动障碍与神经遗传病研究中心负责人顾卫红也指出,将基因检测用于健康管理存在一定的误区。目前,临床数据和用户的健康数据两方面都是比较薄弱的,在这种状况下,即使基因数据量很大,也无法有效指导健康管理。

(摘自《新京报》)

