情

月及

文





□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,绿茵场上传带的 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

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,本届只有7席,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》)

农村宅基地交易趋于活跃

□ 林 嵬

自20世纪80年代就开始萌芽的农村隐 形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

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

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卜降,变得萎靡个振

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

(摘自《北京青年报》)

由此可知,盐摄入过多或过少,都会影

钠是食盐中的重要组成部分,人体内

良反应,医学上称之为"低钠综合征"



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源上。

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》)

人生感悟

□尹洁

对普通中国人来说,今天的 马云几乎可以用"独一无二"来 形容——他如日中天的事业、中 国企业家中罕见的国际影响力、 "洗脑包"一样的口才和金句。 还有带着淡淡口音却简洁有力 的英文。

马云的演讲风格并非滔滔 不绝的气势,而是打动人心的说 服力,感情丰富而不做作,阐述 充分而不啰嗦,让听者感到真诚 和坦率。

4月末,马云在日本早稻田 大学演讲时,被一位男生问了如 下问题:"您觉得食用蟋蟀这个 想法怎么样?这是不是一个解 决食物危机的途径?"座无虚席 的现场一片哗然,马云却认真地 表示了肯定,"这个年轻人在试

图解决未来的问题,这是巨大的社会责 任"。同时,他也坦诚地表示:"吃蟋蟀的 问题我还没有想过……我可以把昆虫当 宠物当伙伴,但不是当食物……虾算昆虫 吗? 算的话(吃虾)还行。"

机敏的临场反应,缘自那段为人师表 的经历。

时间追溯到1988年,马云从杭州师 范学院(现杭州师范大学)外语系毕业,进 入杭州电子工业学院(现杭州电子科技大 学),成为一名英文教师。他讲课从不照 本宣科,因此深受学生欢迎,还被评为杭 州高校"十佳英语教师"之一

在公开宣传报道中,马云有两次创 业,第一次是创建网络公司"中国黄页", 帮助国内企业寻找海外客户。第二次就 是阿里巴巴。其实他的创业还可以追溯 到更早——1988年刚毕业不久,他就在西 湖边上发起了杭州第一个英语角,在这里 他认识了许多朋友,也接了不少翻译的工 作。几年后,马云带领几位退休教师和自 己的学生,用入股的方式成立了"海博翻

1995年,马云第一次去美国,住在朋 友比尔·阿霍位于西雅图的亲戚家里,而 阿霍正是他在西湖边结交的朋友。阿霍 的女婿斯图尔特·特拉斯蒂,当时经营着 VBN公司,是美国首批互联网服 务提供商之一,马云从他的口中 第一次听说了互联网。回国后, 马云果断地把翻译社送给了一 名学生,自己全身心投入了互联 网创业。

在追逐梦想的赛道上,马云 在很长时间里都处于第二梯 队。21世纪之初,马云被大众起 了一个"外星人"的绰号,所指的 却并非他的才能。当时的电商 行业还没有兴起第三方支付平 台,消费者对商家半信半疑,交 易量远非今日的规模。那是门 户网站的时代,是微博崛起的前 夜,马云前面有张朝阳、丁磊,左 右挤着李彦宏、马化腾、周鸿祎, 后面还有大批准备冲上沙滩的 "后浪"。然而几番大浪淘沙过 后,今日笑傲群雄的是当年并不 太起眼的阿里巴巴。

有才华的人很多,有情怀的 人也很多,马云的特殊之处在于 能让才华为情怀服务,能将理想

融入现实。还有更重要的一点,就是他吸 纳人才的能力。1999年,蔡崇信为马云搭 建阿里巴巴公司结构时惊讶地发现,马云 几乎把所有创业伙伴都列为了股东,这让 蔡崇信深感震撼:"马云的心态是开放的, 是与人分享的。我真心佩服他。

格局大、眼光远、会做人,弥补了马云 不懂技术的劣势。"中国黄页"失败后,他 很快抖擞精神,带"十八罗汉"再造宏图: 在被无数投资人拒绝、阿里巴巴濒临破产 时,他不屈不挠地去日本求见孙正义,等 了两小时,说了6分钟,拿下2000万美元。

马云曾说:"我们要习惯被拒绝,即使 是现在的我。我在找工作的时候被拒绝 了30多次。去肯德基应聘,24个人收下 了23个,我是唯一被拒绝的;我去考警 察,5个人招4个,我又是唯一被拒绝的; 后来我申请哈佛,被拒绝了10次。"

难怪有人说:别人是天生丽质,马云 是天生励志。与那些純粹的"忽悠型企业 家"不同,马云不是空口许愿,他的梦想背 后是持之以恒的决心和毅力,更有准确的 判断力,能把愿景变成现实。

从1988年到2018年,马云诠释了如 何将梦想融入现实。在2015年的夏季达 沃斯论坛上,他说:"真正能帮助你的人, 只有你自己。" (摘自《环球人物》)

盐吃浸太少也致病

生活百科

□ 郭时民

入是高血压 重要的危险 因素之一。

盐摄入过多 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: - 坝长期策略巳经在许多国冢取得 共识。

但是,凡事有个度,限盐不能限过头, 更不等于禁盐,如果体内过分缺少盐的摄 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

科技视野

□ 雷册渊

袁隆平团队 研发的"超 优千号"水 稻亩产超 1000 公斤,

日前,

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"并非是长在海水中的水稻,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

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

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"因近年来袁隆半院士的 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 广东湛江人陈日胜。1986年,陈日胜在罗 文烈教授的带领下,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

(摘自《解放日报》)

□ 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 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 知州变成了一个小县城的自卫队副队长,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"旷达"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 江绕郭知鱼美,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 史海钩沉 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了!

了著名的《猪肉颂》:

过分限盐而患上低钠综合征。

这一逛,不得了! 苏轼与猪肉来了场深情邂逅,写下

净洗铛,少著水,柴头罨烟焰不起。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,苏轼被贬谪 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《与子由弟四首(之 四)》中写道:

惠州市井寥落,然犹日杀一 羊,不敢与仕者争买,时嘱屠者买 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。终日抉 剔,得铢两于肯綮之间,意甚喜 之。如食蟹螯,率数日辄一食,甚 觉有补。子由三年食堂庖,所食刍 豢,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

惠州这个地方太穷了,然而某

天杀了只羊,我是犯官,做人要低调,不敢跟 达官贵人抢羊肉,于是我机智地跟杀羊的说 给我留些羊脊髓的肉,这个部位的羊肉一般 没有人买。然而羊骨髓真好吃呀,骨头之间 有细嫩的肉,中间还有骨髓,用水煮到微熟, 用酒渍一会儿,再撒点盐放在火上慢慢烘 烤,烤到骨肉微焦,就可以吃啦! 我吃羊脊 髓肉的时候,竟然吃出了海鲜的味道,真的 特别好吃,只不过我吃得那么高兴,惠州的 狗狗们却很不爽。

后来,这个羊脊髓有了一个相当霸气的 名字:羊蝎子。

除了羊蝎子之外,苏轼还痴迷上了另一 种小清新的食物:荔枝。

罗浮山下四时春,卢橘杨梅次第新。日 啖荔枝三百颗,不辞长作岭南人。

苏轼的这篇著名的《惠州一绝食荔枝》 充分表现出了一个吃货的最高境界:虽然惠 州这个地方这么偏僻荒凉,但是气候暖,四 季如春,天天都有新鲜的枇杷和橘子,尤其 是荔枝,特别好吃,如果能每天吃三百颗荔 枝,我愿意一辈子都待在岭南!

(摘自《北京青年报》)



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

大能力。 在原中科院北京基因组研究所DNA 序列测定技术研究开发中心副主任任鲁 风看来,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 境和学习等亦会产生影响。"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

力,可预知儿童语言智能、人际交往等8

有专家曾表示,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 遗传学科研结果证明什么样的基因位点 会使得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,建立起姓氏族谱数据库,就可以追溯 父姓家族的流转变迁,帮助用户认祖归 宗,找到血脉的归属。

任鲁风表示,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。如果把这个检测本身当 作一种娱乐性应用,大家看到检测结果也 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问题。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》)