

新闻关注



2岁澳大利亚男童参加世界障碍赛马

一名年仅2岁澳大利亚男童因参加世界障碍赛马而引起不小轰动。罗伊斯·吉尔来自澳大利亚新南威尔士，其祖辈历代都是优秀的骑手。



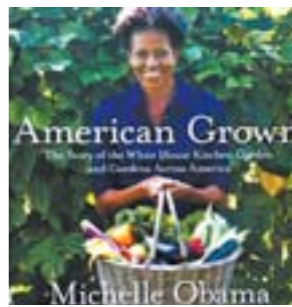
泰国一变性人成为难府省议员

泰国变性人Yollada Suanyot在选举中击败其他候选人，成功当选北部难府省议员。她由此成为泰国首位变性人议员，也是泰国级别最高的变性人政治家。



德国章鱼保罗二世登台预测欧洲杯冠军

生活在德国波尔多市海洋水族馆的章鱼“保罗二世”在水族箱内预测欧洲杯冠军。



美第一夫人出新书讲述打理白宫菜园经历

美国第一夫人米歇尔·奥巴马的新书《美国式成长：白宫菜园和全美菜园的故事》讲述了米歇尔打理白宫南草坪菜园的的经历。她希望读者能从书中获得启发。

周末人物·中国新闻名专栏

他的理财观点直言不讳，多少有点离经叛道。不论其财富模式能否复制，都在客观上推动了“财商”一词在中国的普及。“富爸爸”系列作者罗伯特·清崎来华谈财商教育——

创富不靠“拼爹”靠“财商”

□ 本报记者 卞文超

周末感言

还是香樟树

□ 张传发

最近几天，南京机场路(雨花台风景区南门至机场高速段)两侧的上百棵香樟树被挖出来后，花七八十种上的一批新树，却依旧是香樟。现场施工人员说，原先香樟大小，现在换成大的。对此，南京雨花台区住建局绿化公司解释称，原先土壤多为石块，没有肥力，所以香樟“长不大”……种树工人也曾现场向记者承认，香樟一直长不大是因为土壤问题。

香樟是很容易成活的，一般两三年就能长很粗。“在你家种能长大，因为土壤是正常的。在路边一般长不大，树池里的土壤中有许多石块，还有石灰，会把树根烧坏。”记者问他，能不能不换新的树，只换上新土壤，等待原先的树“复活”。工人透露说，其实这样是可以的，工程造价也会小点。(5月29日《扬子晚报》——南京挖掉上百棵香樟树花80万元重种)在南京，机场路还是那个机场路，香樟树还是那个香樟树，本来只需“一次成林”，现在却来个“重载”，想想西部一些贫困人家的孩子连饭都吃不饱，这白白浪费了七八十万纳税人的血汗钱，这实在是令人痛心不已。每项绿化工程，少则数十万，多则数百万，甚至更多，纳税人的血汗钱去绿化本应该数年之后“华盖如云”。反之，常识告诉我们，栽树，除了树苗鲜活之外，起碼树池应尽量挖大一些，并选择一些肥沃而疏松的土壤填充进去，能添加一些腐殖质更好，这才有利于将来“根深叶茂”。

南京机场路两侧的上百棵香樟之所以要来一次“瞎折腾”，原来是树池里的土壤中有许多石块、石灰。对此，我们不禁要问，那些树，当年是哪一家负责栽的，代表政府监管的又是谁评人呢？自家栽树，也会将树苗栽在“石块、石灰”上吗？如此“偷工减料”，如此“渎职”！树已重载，错不可重犯，而城市绿化不能没有问责制。“10年树木”，每项绿化工程，起码要有“10年追责制”：首先，施工单位要交“10年期质量保证金”；再者，工程施工单位法人代表是谁，代表人民政府具体负责质量监督的“直接责任人”乃至“领导责任人”，再追究施工单位“质量保证金”入财政账户。

记：对未来的经济大趋势有怎样的预测？ 罗：我对未来五到十年的经济感到非常害怕，我们会面临最严峻的金融考验。但是我觉得危机中有更多的机会摆在面前，尤其是对孩子、下一代来说，我相信在不远的未来，中国会出现乔布斯这样的人物。

记：罗伯特和妻子白手起家，最初甚至是背负巨额负资产。你们是怎样起步开始扭转局面的？

金(罗伯特·清崎妻子)：1987年我们首次见面，初次约会的时候，他给我的礼物并不是珠宝、旅游、晚餐这些，他给我的是一本会计方面的书。他希望我懂资产和负债之间的区别。

记：根据书中的描述，清崎夫人在管理家庭资产时像经营一家公司。这是不是受到了丈夫的影响？

金：我们刚在一起时，罗伯特因为首次创业受挫，欠下100万美金债务。我们的小家庭起步相当艰辛。但是，每年伊始，我都会和先生一起设定我们整年的目标。我们为生意设定目标、为锻炼身体设定目标、为娱乐设定目标、为资产设定目标，确保我们每年的资产池都更充实一些。

我的第一次投资开始于1989年，买下了一处有两个床位带一个浴室的小公寓，并将公寓用于出租。这次投资，扣除所有税费和按揭贷款，我获得了每月25美金的现金收入。从此开始了投资之路。

这一年，我和丈夫确立了第一个资产目标——10年内投资20栋房产。在实现目标的过程中，我的投资知识飞速增长，激动于这些房产带来的现金流。结果我们18个月就完成了10年的目标，投资了21栋房产。

记：有没有投资失败的经历？

罗：我经历过非常多的失败，我们可以从失败中学习原来不知道的东西。

在我犯错的时候，我会退后一步，看一下我可以从中学习到什么，这样的经历可以使我更加聪明。很多人非常害怕犯错，但是我对于大家的建议就是：如果你想成功的话，你就要以很快的速度，犯很多的错误。

中国将来会有“乔布斯”

记：中国现在流行一个词“拼爹”，你如何看待财富宿命论的现象？对于起跑线上处于劣势的年轻人，如何获得财富？

罗：中国的经济不断地强盛，下一代年轻人会有越来越多的机会。财商知识才是真正不公平的优势。下一代要通过学习，去获得这种优势。学校里并不教授财商，所以，父母一定要教孩子一些在学校里无法学习到的想法。

关于财富宿命论，在“富爸爸”系列中，有一本是讲女性的故事，其中一个女性是菲律宾的，她很穷，赚钱很少，每个月还要往家里寄钱做补贴。但是她学习到应该把一部分的钱作为投资。她用平时存的钱，在菲律宾拥有了七套房产。如果她能做到的话，那么每个人都可以做到。

记：对未来的经济大趋势有怎样的预测？ 罗：我对未来五到十年的经济感到非常害怕，我们会面临最严峻的金融考验。但是我觉得危机中有更多的机会摆在面前，尤其是对孩子、下一代来说，我相信在不远的未来，中国会出现乔布斯这样的人物。

持，变成了由债务支持，债券就成为了美国政府的欠款的一个方式。这是在1971年发生的事情。从那一年起，存款的人再无利可图，美元的购买力在40年间一下降了95%。

记：在如此不利的大环境下，你是如何积累你的资产的？

罗：我从越南回美国以后，富爸爸跟我说，应该学习房产方面的知识。他真正想教我的是，用借债的方式购买资产。这点富人知道，而很多工薪阶层并不知道。

在2008年雷曼兄弟公司破产时，美元价格全面下跌。这是一个好的时机，我们购买了很多资产，在金银、石油、房地产等方面的投资。但我们仍然是用借债的方式去购买的。我背了一身债务。

记：你不怕陷入债务困境吗？

罗：那么多人陷入债务困境，是因为他们用债务购买了负债，而富人用债务购买资产。首先要分清什么是负债，什么是资产。你住的房子不是资产。原因很简单：你要为你住的房子还贷款、缴税、买保险，还要保养和维护，这都形成你的现金流出，说明这样的房子并不是资产。而投资性的房产对于我们来说，可以收到租金，增加我们的现金。

经营公司一样经营家庭



罗伯特·清崎与妻子金。

罗：富爸爸其实是一个中国人，穷爸爸是日本人。他们是谁，他们的国籍哪里并不重要，重要的是全世界都有穷人和富人。富人是富人的想法的，穷人是穷人的想法。正因为他们的想法截然不同，才导致了财富状况的不同。重要的并不是民族，而是财商教育。

来自美国的“阶级观”

记：在你的投资理财理论中，反复强调纸币不断贬值的事实。是否对货币体系不信任感和危机感，激发了你独特的财富观念？

罗：我很早就已经看到了我们这一代的未来。在现在全球危机以及大量失业的情况下，有成千上万的高学历的人员原本属于中产阶级，现在变得越来越穷。在美国原来有三个阶层，富人、穷人、中产阶级，而现在美国的中产阶级变得越来越穷，几乎销声匿迹了，这是非常危险的情况。

1997年我开始写书时，已经意识到了这一点。虽然今天中国经济进一步繁荣，但是在欧洲、美国、日本，经济都开始滑坡，未来中国也会面临同样的问题。

记：你是怎样预见到这场危机的？

罗：1971年尼克松总统宣布美元放弃金本位制，金钱的规则发生了变化。美元从原来由黄金支

成有效的疫苗。郭忠武在国际上首次提出一种克服糖抗原免疫耐受性的新策略，即通过糖生物工程的方法修饰肿瘤细胞表面的糖抗原，使其具有更强的免疫原性和更容易为免疫系统所识别。由此发展的肿瘤疫苗，已经在小鼠身上证明有效，目前正在大量的动物实验，希望不久的将来能够进行临床试验，并最终得到应用。这里需要指出的是肿瘤疫苗并非像传统的细菌或病毒疫苗一样是预防性的，而是针对癌症患者使用的治疗性疫苗。

“掉进”糖窝里20多年的郭忠武，最初的专业是药学和金属有机化学，可他在中国科学院上海有机化学研究所工作期间，愣是瞄准了那时候在国内还比较冷门的糖化学。

1999年，郭忠武被世界著名的凯西大学聘为助理教授，2004年破格晋升为副教授并成为终身教授；2005年，又被韦恩州立大学化学系聘为正(终身)教授。郭忠武一直从事寡糖和糖肽合成方法学、寡糖及其它天然产物的全合成、新型生物材料、抗菌和抗肿瘤疫苗、抗肿瘤药物、以及靶向导向的药物定向和选择性释放新剂型等领域的研究工

作。凭借他在糖化学方面的卓越贡献，郭忠武于2005年获得美国化学会糖化学杰出青年学者奖，目前兼任国际糖化学领域专业期刊《糖化学杂志》(Journal of Carbohydrate Chemistry)的主编，美国化学会糖化学分会评奖委员会委员等职。2011年，作为国家“千人计划”特聘教授，郭忠武受聘于山东大学国家糖工程技术研究中心。

郭忠武介绍，他在山东大学的实验室还在建设中，目前他每年有6-7个月的时间在山大的实验室工作，在今年夏天实验室建成后化更多时间。在这里，其主要科研方向则转到细菌疫苗的研究上来。“相比肿瘤糖抗原和肿瘤疫苗来说，细菌糖抗原的活性要强的多，因此细菌疫苗的研究相对成熟一些。我们现在的细菌疫苗研究主要集中在肺炎球菌、脑膜炎球菌等几种菌上。”郭忠武说，像已在国内推广的13价肺炎球菌多糖疫苗，就是用纯化的细菌多糖抗原制成的，无活菌致病和血液污染危险的糖蛋白缀合疫苗。但是由于专利和技术上的阻碍，这种糖疫苗目前完全依靠进口，因此价格非常昂贵。此外，现有的疫苗也存在技术上的缺陷，如结构复



齐鲁学人

郭忠武：给肿瘤细胞一颗“糖衣炮弹”

□ 本报记者 陈巨慧 实习生 郭继伟

提到糖，我们眼前马上就会浮现出各种甜点美食，或是想到给人体提供能量的葡萄糖。其实，这些都只是最朴素的认识，糖所涵盖的意义要宽得多。山东大学国家糖工程技术研究中心的郭忠武教授是一位糖化学专家，他国际首创的一种新型肿瘤糖疫苗，已向医学难题癌症发出挑战。

5月18日一早，郭忠武在山东大学国家糖工程技术研究中心接受了记者的采访。

郭忠武告诉记者，多数肿瘤细胞表面的糖分子结构会发生明显的变化。虽然现在还不是很清楚究竟是肿瘤细胞表面的糖因为肿瘤的发生而改变，还是糖的改变导致了肿瘤，但这并不影响那些结构异常的糖分子作为肿瘤细胞的标志物，发展新型有效的肿瘤诊断和治疗方法。比如，以肿瘤糖抗原为靶标的肿瘤疫苗能够激活人体的免疫系统，以识别并杀死肿瘤细胞。因为激活的免疫系统所针对的是肿瘤表面特定糖结构，所以肿瘤疫苗具有较好的特异性，治疗效果显著，毒性也非常小。

但是，针对肿瘤糖疫苗的研究还存在许多难题，比如多数肿瘤糖抗原具有免疫耐受性而无法形