

曾国城

人物简介

曾国城，1968年1月29日出生于屏东县内埔乡东片村，刚出道时就以外型高大，反应突出受到注目，后来与王丽玲在超级电视台主持的《黄金传奇》大受欢迎，节目中，王丽玲暱称他是曾公国城，他则暱称王丽玲是王妈丽玲，两人默契极佳。后来与徐乃麟主持《台湾红不让》，开整人节目风气之先，虽然褒贬不一，但是收视率相当高。

此节目之后，曾国城搭档合作主持节目的主持人就是徐乃麟。此时负面消息也开始传出，除了在演艺圈以节俭小气闻名，花心爱玩的问题也受到质疑，2001年被爆出“白嫖事件”，声势跌到谷底。此时的曾国城开始转往美食领域发展，主持美食旅游节目《美食大三通》，颇受好评，接下来与美食结下不解之缘，陆续开餐厅与主持美食节目，人气逐渐回升。

由于主持美食节目以及喜爱享受美食的个性，曾国城日渐发福，开始有了“小胖”、“曾小胖”的外号。2006年以益智节目《小气大财神》获得金钟奖娱乐综艺类最佳主持人奖，并且也以《草山春晖》入围戏剧类男配角。2005年，曾国城收起爱玩的性格，与相恋多年的女友刘晏铃（Kate）结婚，并且生下一子德德。2008年11月12日，其妻为其再生一女。

助理主持

综艺一哥曾国城沦为节目助理主持，拿着助理服装进小S、蔡康永的专属化妆室，以为能有特别待遇，却被蔡康永赶出来，他拎着衣服直说：“不太舒服！”

曾国城在中视《周日大精彩》节目中和黑人、陈怡蓉玩“激爆骰子乐”赌输，惩罚他担任一日助理，接下陈汉典平时在《康熙来了》的工作，被赶出专属化妆室后，陈汉典带他到走廊上对脚本，安慰他说：“这是我平时休息室，你看这桌子(指道具桌)多大呀！地上也随便你坐。”录像过程，曾国城不但要帮小S按摩，还要被摔到地上做效果，让他大叹：“汉典平时太辛苦了。”

节目主持

华视《天才冲冲冲》
三立都会台《冒险奇兵》、《型男大主厨》
卫视中文台《一袋女皇》
MOMO 亲子台《小学PK王》
纬来综合台<小孩很忙>

综艺节目

华视《连环泡》的〈中国小姐〉、〈未来怎麽办〉
台视《女丑剧场》
台视《王牌登场》
台视《欢喜当家》
台视《台湾红不让》的〈整人红不让〉
中视《红白胜利》的〈中国电视尺〉
华视《恋爱讲义》的〈安室爱美惠〉（客串演出，扮演曾福气）
三立《美食大三通》
三立《型男大主厨》
中天《康熙来了》

2002 戏说台湾—炮轰八家将 电视~三立 许天赐
2002 戏说台湾—刀疤艺旦 电视~三立 吴平顺
2002 台湾英雄—斧头将军 电视~台视 阿关
2003 名扬四海 电视~台视 陈峰
2003 野蛮小子 电影 李大君
2003 搞什麼鬼 电影 小黑
2003 两个月亮 电视~东森 陈涛
2003 亲戚不计较 电视~民视 康建龙
2004 来去少林 电影 搜寻中
2004 超级模范生 电影 干架王
2004/05/04 娱乐@亚洲 电视~东风娱乐 特别来宾
2004 欲望人生 电视~民视 阿虎老大
2004 靓女郎 电视~华视 金旭东
2004 意难忘 电视~民视 廖水蛙
2004 喜欢你喜欢我 电影 警察~陈孟南
2004 人不是我杀的 电影 刑警~王大为
 大家来说笑 电视~中视综艺 特别来宾
 康熙来了—武术人生 电视~中天综艺 特别来宾
 新剧—台北上午零时 舞台剧~台北中山堂 林朝钦
 大家来说笑 电视~中视综艺 特别来宾
 台湾无线唱吟 电视~华视综艺 特别来宾
2005 康熙来了 电视~中天综艺 特别来宾
 综艺大集合—寿星大发 电视~民视综艺 特别来宾
 台湾无线唱吟 电视~华视综艺 特别来宾
 康熙来了—家有喜事 电视~中天综艺 特别来宾
 生命的太阳 电视~华视 文斌
 好美丽诊所嘿哈 电视~东森戏剧 大师兄~小虎
 冰火五重天 电视~纬来综艺 特别来宾
 命运好好玩 电视~超视综艺 特别来宾
 快乐星期天 电视~华视综艺 特别来宾
2007 济公 电视~民视 伏虎
2009 康熙来了——牌咖好友现行记
 《又见阿郎》饰~飞豹

体坛明星

李学林

个人档案

位置 控球后卫
绰号 台湾艾弗森
身高 173 公分
体重 75 公斤

高雄市五福国中青少棒队

屏东县屏东高中青棒队

嘉义市嘉义大学棒球队（中国信托）

中信鲸队代训球员

中华职棒中信鲸队（2007 年~2008 年 11 月 11 日）

2009 年 1 月 13 日正式加盟美国职棒大联盟底特律老虎队，直接由 3A 出发，成为台湾棒球史上第一位由中职转战美职的球员

2009 年 6 月 28 日正式升上大联盟(底特律老虎队)

个人年表

1999 年 -- 第四届金龙旗高中棒球锦标赛

2000 年 -- 第五届金龙旗高中棒球锦标赛

2000 年 -- 八十九学年度高中棒球联赛（硬式组）

2001 年 -- 第六届金龙旗高中棒球锦标赛

2001 年 -- 第九届荷兰港口杯中华成棒代表队

2005 年 -- 第二十三届亚洲棒球锦标赛中华成棒代表队

2007 年 -- 第三十七届世界杯棒球锦标赛中华成棒代表队

2007 年 -- 第二十四届亚洲棒球锦标赛中华成棒代表队

2008 年 -- 奥运棒球最终资格排名赛中华成棒代表队

2008 年 -- 第二十九届北京奥运会中华成棒代表队

特殊事迹

2008 年 -- 中华职棒十九年年度三振王

商界名人

朱家良

个人简介

1990 年由杰出华人企业家朱家良先生创立于美国加州南部。美商优派集团董事长兼 CEO，第一位在美国创造资讯品牌成功的华人，第一个销售额达到 10 亿美元的独立显示器品牌拥有者，全球第一位正式发布“显示为中心”数字家庭产品战略的企业家。

1993 年于美国荣获杰出企业家奖。

职业生涯

1957 年出生于台湾南部屏东县。自小家境贫寒，学习成绩差，口吃而且内向。高中毕业后开始进行自我改造，通过刻苦学习掌握了良好的销售技能。1987 年 30 岁时移民美国加州，成立 KeyPoint Technology 公司，开始销售台湾生产的计算机组件。1990 年，凭借对市场的敏锐观察，自创独立显示器品牌优派(ViewSonic)。自此，朱家良利用八年时间，经过艰苦卓绝的市场争夺，将当时美国市场占有率第一的显示器品牌 NEC 拉下马，在 1998 年登上了美国独立显示器第一品牌的宝座，成就了华人在美品牌经营的经典案例。

社会荣誉

创业之初即以成为全球性的显示设备供应商为目标，因此除全球总部设于美国加州胡桃

高举数字家庭旗帜，倡导“显示为中心”理念的朱家良，将继续它的品牌之梦！
走向世界的中国企业家们，从朱家良和他的优派身上，能得到些什么呢？

人物评价

在现实采访中，朱家良还是给我留下了不善闲谈的印象。在公众场合，他只是平静地观察周围发生的人和事，很少主动与谁搭讪。不过一旦需要，他能立即变得很善言谈。朱家良在镜头前的表现使我的很多同事以为，我碰上了一个很有表现欲的采访对象。而我宁可理解为朱家良将接受采访理解成了一次极好的公关机会，他觉得自己有责任演好这个角色，以配合优派在中国市场取得的初步成功。正因如此，才有了朱家良在摄像机前近乎完美的表现。

同时，朱家良回答问题的严谨和准确程度、知识的广博和对市场的准确陈述，让人很难相信其接受的仅是大学肄业的教育，而且曾经是一个微积分考零分的学生。这充分证明了一点，离开学校之后的自我提升和自发学习能多么大地改变一个人。当然，这一切进步有一个前提，那就是明确自己的学习需要。

由于此次采访需要得到优派美国总部包括朱家良本人的资料支持，为此，我给朱家良发了一封邮件。但我并没有希望得到他的直接回复。结果出人意料，朱家良不仅先后给我发了四个邮件，而且在一个星期六的上午甚至直接给我打来了国际长途，以确认相关细节，并做出了具体安排。由此，不难想象朱家良对中国市场的重视程度，也使我对朱家良细致的工作作风有了更深的体会。

如今，朱家良已经将战略重点转移到了数字家庭显示系列产品，意欲将优派(ViewSonic)塑造成为未来数字化生活的先导品牌。为此，虽然其判断数字产品的消费高潮将在至少一年之后，但未雨绸缪的品牌运作已然大规模开始。就像朱家良当初选择电脑显示器作为创业起点一样，这再一次体现了朱家良把握市场的勇气和对市场的敏锐判断。不过，最后的市场成果才是对其判断正确与否的最终评价。我们只有拭目以待。

在做完朱家良的专访后，他的品牌运作理念及操作手法，似乎??往学过的教科书及案例中都有过了解。不过我想唯一不同而且非常突出的一点，就是朱家良在品牌经营过程中的坚持，这也许成为其成功的最大法宝。

黄茂德

黄茂德先生，台湾省屏东县人，香港百茂鞋业有限公司董事长。1991年黄先生以香港注册公司——百茂鞋业有限公司的名义，率先进入我市大良镇投资600万美元（折合人民币4980万元）兴建了“顺德市百茂鞋业有限公司”，该企业在黄茂德先生的努力经营下，规模不断扩大，盈利不断上升。1996年再投资1200万美元（折合人民币9960万元）兴建了“顺德百利鞋业有限公司”，这两家企业投资总额为1800万美元（折合人民币14940万元）。1997年，百茂鞋业有限公司获得“顺德市十大工业企业奖”。

黄茂德先生除了积极支持顺德市的经济建设之外，还热心支持顺德市各项公益活动。近年来，经企业的名义分别捐赠“市教育基金”16.8万元；“大良镇工业线老人基金”9.6万元。

黄茂德先生在我市投资额巨大，热心支持我市教育福利事业，对顺德市两个文明建设作出了较大贡献。

浸水营事件

事件简介

浸水营事件，是1914年发生在台湾的台湾少数民族抗日事件。

事件经过

在台湾屏东县的枋寮乡，有一条横越中央山脉南端棱线、下坡抵达台东大武的“浸水营古道”，是清代修建的从台湾西部前往台东的官方步道，沿途经过排湾人查敖保尔群所属的力里、姑仔仑等大社。因雨量高而闻名的“浸水营”是位居全球第九位的潮湿多雨之地，也是当地排湾人的传统猎场。

1914年日本员警为确保其统治地位，强制收缴台湾少数民族猎枪，引发以力里社为首的排湾人的反抗。道路沿线的日本警所都被焚毁，所驻日警全部被斩首，战争迅速蔓延整个恒春半岛，所有排湾人部落都奋起抗日。日警动员2190人进行讨伐，双方激战三个多月，日本总督征调海军第十舰队两艘驱逐舰，从枋寮外海炮轰山地部落，夜晚则以强烈探照灯照射，震慑当时还不知电灯为何物的山地少数民族。最后排湾人终因物质条件太差，被迫投降。

这次战争中，日军方面死亡107人，而排湾人遭炮火、地雷杀害者则不计其数。

阿玛斯号货轮油污事件

简介

阿玛斯号货轮油污事件，发生于2001年1月的公害事件，污染范围位于台湾垦丁国家公园境内的龙坑生态保护区。事件为保护区的生态带来浩劫。2003年，环保署向挪威法院提出赔偿诉讼，这成为台湾首宗跨国诉讼的油污事件。

发生

2001年1月14日，希腊籍三万五千吨货轮阿玛斯号(Amorgos)满载矿砂，由印度驶往中国大陆，行经台湾南部海域时，阿玛斯号失去动力。漂流12小时后，当晚20时左右，在垦丁海域搁浅。台湾交通部和国军搜救中心接报后，立即展开救援行动，于23时将船上25名船员全数救出。1月15日，花莲港务局成立“灾害处理中心”，准备防止漏油的相关措施，并要求船东及保险公司尽快出面处理。

18日，阿玛斯号船身出现破裂情形，并开始漏油；环保署立即依2000年10月通过的《海洋污染防治法》规定，函请花莲港务局限制所有阿玛斯号船员出境。

抢救过程

由于受污染的龙坑生态保护区交通不便，且是珊瑚礁地形，油污遍布礁石及岩缝，加上时值东北季风期，海上风力强劲，导致海象恶劣，海上作业无法进行。到场协助处理的中油公司也因船只无法接近阿玛斯号货轮，而表示无力协助处理。中油无法协助，环保署便函请交通部动员军方人力和设备协助。但是，军方船只仍受限于海象而无法出海，仅能以人力在岸上协助抢救。另一方面，由船东所雇请的救难船，至2月3日总共抽取217.6公吨海上燃油。

2月6日，环保署正式组成跨部会应变小组，协调内政部、交通部、国防部、海巡署、农委会、屏东县政府、中油公司等单位，分别进行抢救工作的进度规划和后续相关事宜。

海岸油污捞除工作进行至2月16日，总计投入近一万人次，捞除油污达四百六十二公吨。2月17日至3月24日进行油污清除工作，总计动员超过两万一千人次，清除油污513公吨。礁岩的除污及清洗工作，在3月25日至5月18日，以高压水枪方式进行，投入人力接近三万五千人次，清除油污达549公吨，清理的废弃物超过三千五百公吨。

由船东负责的船上残油抽取工作，分别在三月和五、六月进行，总计清除148.8公吨油污，至6月12日完成。清除工作未完成之前，屏东县政府每日对船公司开出新台币一百五

十万元的罚单，共计九十八日。

油污清除及残油抽取工作完成后，交通部于7月2日，在事故现场组成货船移除小组，进行移除工作，清除船上矿砂，移至水深1000米处沉放，沉放工作于10月16日完成。然而，船体残骸移除工作受限于台风的连续侵袭而无法进行。

污染情况

在事件发生的龙坑生态保护区，区内软珊瑚密集生长在礁石表面，沿岸海域海藻生长茂盛，更是各种鱼、虾、蟹、贝觅食生长的主要栖所。因此漏油事件发生，被油污覆盖的海底生物便很快地死去。原本栖息该地附近的海鸟，羽毛因此沾粘上油污，使其所具有的飞行及保暖功能受到影响，所赖以维生的鱼类等生物也都被油污污染，加上海鸟为了打理自己而顺毛、啄毛，也间接吃下沾粘于自己身上的原油。同时龙坑也是濒临绝种的椰子蟹在台湾最重要的栖息地，因此此次事件也对椰子蟹生态造成重大打击。总计龙坑地区共有由白沙鼻至坑仔内约3.5公里的海岸遭到污染，其中较为严重的约750至900米，某些地方的油污更厚达十厘米，海岸及海域受污染面积达到20公顷。此外，在抢救期间，由于抢救人员随意地踩踏，对于需要长久时间才能形成的珊瑚礁也产生了严重的破坏。

后续

官员请辞

在阿玛斯号漏油事件发生后，各界舆论纷纷批评政府未能及时处理，导致油污的进一步扩大，环保署长林俊义所提出的“人工除污”计划亦备受抨击，2月8日便向行政院长张俊雄提出口头请辞，但获得慰留。2月底，交通部长叶菊兰提出书面辞呈，林俊义亦随即提出书面辞呈，副署长李界木亦随同请辞。3月初，行政院提出惩处名单，叶菊兰获得慰留，林俊义及李界木则准予请辞，林俊义所留下的署长空缺席，由郝龙斌接任。

船员留置

在漏油事件发生后的第一时间，阿玛斯号所有船员均依法遭到限制出境。随着清除工作及法律程序的进行，大部分船员陆续获得解除出境限制返回希腊，但希腊籍船长及轮机长两人的禁令，因未能与船公司就赔偿达成共识而迟迟未获解除。同年7月下旬，船长及轮机长家属向希腊国会议员及媒体陈情，甚至传出希腊外交部有意以关闭台湾驻希腊代表处以为报复。8月14日，阿玛斯号船长及轮机长出境禁令解除；10月，船长获得不起诉处分。

跨国求偿

在油污清除告一段落之后，环保署委托法律代表汇整各部门支出，总计超过新台币9300万元，在经过与船东的协调后，以6133万达成油污清除部分的赔偿协议，在生态赔偿部分迟迟无法达成协议的情况下，环保署于2003年1月向污染发生地的屏东地方法院提出控告，并同时跨海挪威法院提出控告要求赔偿新台币三亿五千万。2005年1月挪威法院判决台湾政府胜诉，船东须赔偿新台币953万元的生态监测费，但同时判决台湾政府必须分摊1687万的诉讼费用，并驳回所有有关珊瑚复育、渔业复育、观光及税收损失的求偿，环保署对此大表不满，遂于2月针对珊瑚复育及观光损失部分提出上诉。同年年底，环保署有感于握有的证据过于薄弱，恐难获得胜诉，并考量跨国诉讼旷日费时、所费不貲，因此决定放弃上诉，改采庭外和解。2006年8月10日，环保署与船东就海域生态、公部门损害求偿达成和解，和解金约为新台币3,400万元，半数将用于生态复育，其余则支付律师费用。

渔业赔偿部分于2004年6月达成协议，阿玛斯号船东同意赔偿渔业损失新台币一亿两千万，并于7月交付。其余包括行政罚900万、林业损失180万、船货移除费用8000万亦获得船东同意赔偿，总计已获得赔偿新台币两亿八千万。

屏东地方法院作出的判决

台湾屏东地方法院民事案件，九十二年度重诉字第四号，于 20047 年 6 月 30 日，由屏东地方法院民事第一庭法官罗心芳作出判决，判决内容主旨为“挪威法院应为实质审理本案最适当之法院。”“本院并无管辖权，驳回原告之诉及假执行之声请。”

判决内容部份摘录如下：

三、又我国就以外国人(或法人)为当事人之涉外民事诉讼，其裁判管辖权并无法规直接规定，而条约及一般所承认之国际法上的原则亦未确立，于此情形下，基于期待当事人间公平裁判之妥适，应依条理决定，则本院审酌：

被告 Gard 及 Amorgos 在我国境内并无登记之营业所，其余被告二人在我国境内并无住居所。

被告 Amorgos 等三人之请求虽以我国法为本件准据法，然依原告主张依海污法第三十三条被告应就本件事故负赔偿责任。然而我国海污法甫于 2000 年 11 月 1 日公布施行，实务上尚未有关于适用海污法第三十三条之案例；再者海污法乃参酌 1969 年 CLC 公约立法例制定，故若本案件于我国法院为审理时，应参酌 1969CLC 公约及相关外国法院判例、国际惯例为解释，我国并非该公约之签约国，就公约之审理适用较为生疏，需花费较多的劳费审理此案，势必压缩其他案件审理的时间及劳费，不符合台湾人民之公共利益，参以，所有与本件相关之证据及专业评估报告均系以外文做成，则在本院进行审理本案为证据调查时，尚须耗费时日就前揭报告加以译文或讯问相关国外鉴定证人时，不能使被告等人之诉讼上权益受到保护，反观挪威不但自始即为该公约之签约国，且自 1969 年起之二十一年间，曾经多次适用该公约于其管辖之相类案件而有相当之经验，从而考量诉讼之经济、法庭之便利性、及裁判公平妥适，虽被告 Amorgos 等三人之请求以行为地法即我国法为准据法，本案仍应以挪威法院进行审理为宜。

原告已先后向挪威法院及本院起诉，造成同一事件分别系属于二个不同国家的法院进行审理，可能造成二国矛盾裁判之结果。

纵使原告就系属本院之诉讼获得终局之胜诉判决，也无法持之以向挪威法院为强制执行，即不能达到原告进行本诉讼(获得实际受偿)之目的。欲使原告所请求之损害赔偿最终能获得清偿，原告应向挪威法院起诉并在挪威法院获得胜诉判决，方有实益。

本件挪威法院应为实质审理本案最适当之法院，我国法院均无管辖权，驳回原告之诉及假执行之声请。

其他

2002 年，环保署将 1 月 14 日订为“台湾海域受难日”。

恒春地震

恒春地震-简介

台湾的中央气象局后来有对恒春地震做修正，原来里氏震级 6.8 提升到 7.0。发生时间 2006 年 12 月 26 日 20 时 26 分 21.0 秒，震中位置在北纬 21.69 度、东经 120.56 度震源深度为 44.1 千米，在 20 时 34 分 15.1 秒时又发生里氏震级 7.0，位在北纬 21.97 度、东经 120.42 度震源深度为 50.2 千米。地震发生后，区内再发生多次余震，当中达 5 级或以上的如下：1、2006 年 12 月 26 日 UTC12:26:21.0 发生在北纬 21.69 度、东经 120.56 度，即屏東垦丁地震站西南方 44.1 千米，里地震规模 7.0 级，深度为 44.1 千米；2、2006 年 12 月 26 日 UTC12:34:15.1 发生在北纬 21.97 度、东经 120.42 度即屏東恒春地震站西方 33.1 千米，里地震规模 7.0 级，深度 50.2 千米；3、2006 年 12 月 26 日 UTC12:40 发生在北纬 21.94 度、东经 120.4 度，即屏東恒春地震站西方 35.4 千米，里地震规模 5.2 级，深度 25.0 千米；4、