

# 重大 MBA 学员别墅趴中寻商机

■ 彭光瑞 罗渝

乘高尔夫球车，穿过幽深林巷，三两结伴来到一个半山腰上的别墅中，品茗、插花、赏酒、聊天……

这是最近在渝北区棕榈泉小区举行的一场别墅趴(派对)的场景。聚会组织者张俊巍已连续4年组织这样的活动。作为一位生意人，除了交友，这也是他结识、整合身边资源的重要途径。如今，参与的会员已有150多人。

张俊巍说，因为精准面向收入、学历、文化相似的人群，这种富有人情味的别墅趴，其实也是一种经营。

## 红酒之中发现商机 每周举办一次聚会

“会员们大都已很熟络，互相之间都是朋友，才有办趴的条件。”周末的一个晚上，在棕榈泉别墅区活动现场，张俊巍带着几位身着唐装的助理，一边为到场的30多位会员斟酒寒暄，一边对记者说，这样的活动当天是第138场，因为举办这个聚会，甚至改变了他的人生轨迹。

今年34岁的张俊巍曾在西南铝业担任技术员，2010年一次公派英国学习的机会，让他接触到当地正宗的葡萄酒。他不但从此爱上了品酒，还结识了一些有共同爱好的留学生。

“当时在国内，红酒文化并不很流行，但我身边的同学都是潜在的红酒爱好者。”张俊巍说，2011年，他成为重庆大学MBA2011级

学生，发现MBA班学员大多是年收入20万元左右、有一定文化素养、对生活品质有追求的人群，全都有希望发展成为红酒爱好者，其中甚至还存在着一定商机。

2011年11月，他成立了现在这个名为“重庆大学MBA葡萄酒协会”的组织，起初是几个校友、同学之间的短聚，场地就在教室中。张俊巍说，最初没有多少人参加，但他仍然坚持每周举办一次这样的聚会。后来，参与的人逐渐多了起来，教室作为场地就显得有些上不得台面了。随后，张俊巍开始在酒店租用场地办活动，但酒店的场地掣肘很多，且租金不菲，不是长久之计。

“干脆找一座别墅来办。”2013年年中，张俊巍脑中念头一闪，为什么不把聚会弄到别墅去办呢？于是，他开始联系市内一些开发商，希望找到合适的场地。在考虑到活动的宣传效果后，有开发商愿意免费提供场地。

张俊巍在召集举行聚会过程中，也搞起了自己的红酒生意。2013年5月，他从原单位辞职，专门从事红酒生意。

## 入会之前先要面试 会员之间交流资源

有了别墅作场地，张俊巍的别墅趴正式提档升级。他开始模仿英式酒会的模式，除了组织与主业有关的红酒品鉴会外，每周还定期举行插花、画展等小资聚会。

“为保证入会的单纯性，加入别墅趴其实

不容易。”张俊巍说，他组织的协会并不是以盈利为目的的会所，压根没有打算赚钱，每位会员年费仅2000元，几乎每周都可以参加活动。这样的价格虽然工薪阶层都能承受，但入会却并不是交钱就行的。

张俊巍会让入会者填写较详细的表格，并亲自进行面试。这样的面试当然不是公司招聘那样一板一眼，他会用聊天的方式，对入会者的生活习惯、兴趣爱好进行全面了解。

“会员之间受益的方式或许没有那么直接、那么功利，但大家多少都能从交流中获得一些资源。”张俊巍说，他并不否认自己在这个过程当中能积累一些人脉资源，但他红酒生意上的客户几乎与会员不重叠，他所从事的酒会策划等业务，面向的是收入更高的个人或规模更大的企业。但是，会员之间确实又可以彼此提供一些有用的资讯，交流做生意的点子。甚至连别墅场地的提供方，也能因此获得一定的宣传效果。

提供场地的棕榈泉相关负责人莫先生也向记者证实了这一点。莫先生说，从去年起他便与该协会开始合作，提供免费场地，看重的是协会会员的收入、文化层次等相对较高，属于购买别墅的潜在客户，这样的聚会活动甚至比组织参观样板房效果更好，所以棕榈泉愿意提供场地，这是一种双赢的效果。

## 有人找到事业方向 有人收获甜美爱情

“倒是有一个比较明显的现象，很多会员

在入会一段时间后选择辞职创业。”张俊巍坦言，会员中并没有富甲一方的富豪权贵，大多数会员都属于有一定收入，又渴望发展和改变的白领。在入会后，或许是看到了别人的魄力，或许是得到了一些启发，不少会员选择了辞职创业。

“俊巍‘害’了我，让我工作都没有了。”33岁的雷镇源开玩笑地对记者说，作为2009级重庆大学MBA学员，同样喜欢葡萄酒的他在2013年被张俊巍吸纳为会员。

雷镇源说，从加拿大留学回国就进入重庆节能中心，尽管生活还算安逸，但始终不甘于此，想创业却没能下决心。

“每周这种聚会让我找回了国外的感觉。”雷镇源说，在聚会中结识了很多朋友，能源、律政、金融、教育、地产等各行各业都有，这不仅拓宽了他的人脉，也让他眼界不再停留于当时的那一间办公室里。

“去年6月1日我也辞职了。”雷镇源告诉记者，他现在投身节能产业，业务涉及中央空调节能改造、公共场所余热发电、电机系统、能量系统的节能升级等。并且他也借鉴张俊巍的做法，组织同行业的朋友聚会，以期获取更好的人脉资源。

不仅雷镇源在张俊巍的别墅趴里找到了新的事业方向，还有人在聚会里找到了另一半。今年35岁的可口可乐市场部渠道经理张亮和31岁的渣打银行客户经理范媛，在协会成立之初便成为会员，如今正要跨入婚姻的殿堂。

## 政府为民企富二代办培训班 学习国学管理商业

■ 池海波

最近，一堂面对纳税上亿元的福建民营企业家孩子的特殊培训课在北京翠宫饭店再次开课，来自全国各地的闽商子弟70余人参加了此次授课，最远的还有从台湾和西藏等地赶来学员。

开课前吟诵孝经 学习国学管理商业

8时30分，翠宫饭店的一间会议室里传来阵阵吟诵《孝经》的声音，随着主讲孝经的老师步入课堂，70余名学员起立向老师致敬，一名学员代表端上早已备好的热茶向讲师敬茶。“春有百花秋有月，夏有凉风冬有雪，若无闲事挂心头，便是人间好时节。”在老师的带领下，同学们开始吟唱起了班歌。

此次参与培训的70多名学员，是习惯性地被社会称之为“富二代”的群体，他们的平均年龄在27岁，大部分都是大学本科毕业，其中至少有三分之一的学生都是在海外留学归国。

迟到旷课罚款千元 为赶课程打“飞的”

班主任尤小波告诉记者，为了赶来上课，不少学员都是前一天搭乘飞机抵京，最远的学生甚至有从台湾、西藏等地赶来学习的学员。因为航班延误，有的学员是头天半夜才赶到酒店，还有的学员为此只能请假一天。

目前，闽商“创二代”课程已开设四期。尤小波说，通过系统的教育，孩子们的责任意识也都有所提高。让尤小波记忆深刻的是，一次培训结束学员们约定一起聚餐，自己还按照班规制定规矩，迟到一小时罚款1000元，缺席者直接罚款5000元。而作为班长的学员，由于事先没有将这个规定传达到每位学员，自己主动要求自罚2万元。在班长的带领下，一场聚餐下来收到“罚金”4万余元，同学们将这笔钱全部用于公益事业捐了出去。

企业家主动要求 政府开课引导“创二代”

谈及政府为何要为这个特殊的群体开设此类课程时，尤小波告诉记者，思明区作为闽商集中的地区，曾经就有民营企业纳税大户在和政府沟通时表示，孩子从国外留学回来之后，却热衷于购置豪车，还时不时地参与飙车，让家人很是担心。这类事情让上一辈靠辛苦打拼攒下巨额家业的企业领袖们感到担忧。有企业家在接受纳税奖励的表彰会上就对当地政府领导说，作为纳税大户被奖励100万元不算什么，要是政府能帮忙把孩子的思想教育工作做好，比任何奖励都值得。

# 四川华蓥：抗战老兵唐绍坤为山区孩子讲抗日故事

8月18日，华蓥市抗战老兵唐绍坤为柏木山村留守儿童讲述抗日故事。  
在中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念日来临之际，为了牢记抗战历史，教育和激励下一代人，华蓥市组织健在的抗战老兵为山区学生讲述抗击日寇的故事，让孩子们接受教育，从小树立起保家卫国的远大志向。抗战老兵唐绍坤，今年88岁，1943年8月加入川军；1944年1月编入中国远征军53军126师工兵营赴缅向日本侵略军作战；1946年从越南回国参加辽沈战役；1947年12月在辽宁省朝阳县加入中国共产党。先后参加了辽沈战役、平津战役和解放海南岛的战斗，获得军功章十余枚。1950年10月随部队赴朝鲜参加“抗美援朝”战斗，荣立三等功，1953年5月回国。1955年1月转业回到四川省华蓥市华龙街道柏木山村务农至今。 杨天军/摄



# “世界欧米伽3生物科技贡献奖”评审委员会在港宣布成立



●图为世界营养基因组学会主席阿蒂米斯P.西莫普勒斯博士做主题演讲



●图为哈佛医学院脂类医学与技术中心主任康景轩教授做主题演讲

本报记者 王剑兰

2015年7月13日，在香港科技园高锟会议中心举行的“现代慢性病流行的营养问题及对策”国际论坛上，上海增爱公益基金会胡锦星理事长公布：“世界欧米伽3生物科技贡献奖”专家评审委员会成立，评审委员会由国际脂肪酸及类脂研究学会、世界营养基因组学会、美国哈佛大学脂类医学技术研究中心等权威专业机构的国际知名生物学家、营养学家组成，依据评审规则，世界范围内欧米伽3生物医学与健康研究领域具有杰出贡献的科学家每年将有望从该项基金获得100万元奖励。

欧米伽3为一组多元不饱和脂肪酸，常见于深海鱼类和某些植物中，对人体健康有益。但该物质人体不能合成，必须从外界摄入，堪称生物界功效最全的物质，研究领域已从营养深入到治疗，涉及心脑血管病、糖尿病等60多种疾病，与100多种疾病尤其是慢性病的发病密切相关。欧米伽3在人体的大脑细胞、视网膜、心脏组织、精液及母乳中都大量存在，与智商、情商、情感的发展也密切相关，当欧米伽3不足时，会影响大脑神经的生长发育，导致智力和记忆力低下，甚至引发老年痴呆等智障性疾病。

“世界欧米伽3生物科技贡献奖”以“鼓励科学家广泛研究，促进科研成果转化应用、普及营养学知识”为目的，具有全球性、权威性、连续性、广泛性特点，该项基金由增爱基金会、上海展望集团、上海诺尔蓓健健康管理咨询有限公司于2015年初联合发起。

评委会首届评委、世界营养基因组学会主席阿蒂米斯P.西莫普勒斯博士说，这个奖项的设立是世界欧米伽3生物科技领域突破性大事件，对推动全球营养医学的研究有重大的意义。

世界卫生组织(WHO)报告“慢性病属于病程长且通常情况下发展缓慢的疾病。心脏病、

