



这是一个温商中的“异类”，堪称奇人：
1996年作为民生银行发起人，投入100多万元，
经过几次拆分、送股后，如今市值已经上亿；
他同时还是温州瑞安农村合作银行的最大股东。
但好端端的生意不“专心”做，全国劳模的他却痴迷上了科学研究。
他说世界首富300年后谁会记得，但300年前的牛顿谁都记得。
他决心向牛顿看齐，决心将下半辈子主要精力放在基础科学研究上。
他质疑霍金的“宇宙大爆炸”，认为爱因斯坦的相对论“值得商榷”。
成为“唐·吉珂德”的同时，他仍惦记着经商“副业”，
最近三年，他在创投领域的投资额将达五六六个亿。
这确实是一个很奇特的温州商人……



温商奇人温邦彦：

押宝民生银行获利1亿 痴迷科学研究挑战霍金

■人物简介

温邦彦

现为温商创业投资有限公司董事长，同时兼任中国人民大学客座教授、现代逻辑研究所副所长。

1947年生于浙江温州瑞安，1966年以优异成绩高中毕业，因“文革”开始，成为自费的机械学徒。1969年，知识青年上山下乡，他成了我国第一代乡镇企业的创业者。1972年，回城从事技术设计，边干边自学三年，与大学合作完成了一机部、交通部重点科研项目。1981年初，下海自办科技型工厂，1985年又创办了私人研究所和私立技术学校，成为浙江省首批多项发明的专利权人。

1995年参与发起成立民生银行，2004年参与发起成立瑞安农村合作银行，还在成都、南京创办了多家高科技企业，2007年上半年创办温商创业投资公司。曾获国家级有突出贡献的专家、中国优秀民营科技实业家、全国劳动模范和世界发明一级骑士勋章。



“如果当初投资2000万元，那我现在可能完全是另外一个局面。”温邦彦曾经想投更多的钱到民生银行。现在回想起来，多少觉得有点后悔。

是就带着两名徒弟开发了几个新产品，在航天部、电子部下属的几家国有大企业试用后，普遍感觉效果不错。慢慢地，他的产品在业内积累起了口碑。1982年，温邦彦的产品在几次订购会上被订购一空。

由于新产品很畅销，永久机电的许多产品常常被一些国有大企业仿造。温邦彦后来找到中国专利局，了解到许多关于专利的知识，并创办了永久机电研究所，成为最早一批的民营研究所，这也为他以后的发明创造埋下了伏笔。

在中国专利法实施的第一天，温邦彦就申请了三项专利，头一个月里，共递交了六项专利申请。随后温邦彦成了温州市乃至浙江省最早的中国专利权人，还获得美国发明专利。温邦彦40周岁的生日，又在日内瓦获得了国际发明金质奖。一时间，温邦彦成为激荡潮流的风云人物，全国一百多家新闻媒体争相作了报道，温邦彦常常在中央电视台新闻联播等节目亮相。1987年，他荣获联合国注册的世界发明骑士勋章，担任中国发明协会的全国委员；1988年，温邦彦当选为浙江省人大代表，瑞安市人大常委会；1989年，荣获全国劳动模范奖章，并作为全国劳模代表受到江泽民总书记的亲切接见。

发扬唐·吉珂德精神 立志拿牛顿做榜样

正当温邦彦经营得红红火火时，他却选择了转型，把人生的主要精力放在了基础科学研究上。

“1990年，全国治理整顿、银根收紧，整个大气候对企业的发展不利；另外，我从日本回来，在上海住招待所的时候摔了一跤，腿部骨折，在家里半年不能出门。这半年我看了很多书，想了很多事。”温邦彦认为腿部骨折休养的半年，让他思考了许多。

“300年后，世上有多少人会记得现在的世界首富是谁？可是，我们谁不知道300多年前的牛顿，2000多年前的亚里斯多德呢？”温邦彦“野心很大”，希望自己能历史长河中“留下一点印记”。

下定决心后，1995年，温邦彦为了方便在北大的游学，花费一百多万元，在与北大南门一路相隔的中成大厦，购置了一套住宅。这是当年中关村地区最早的商住高层，他一方面把公司的办事处设在这里，又给自己学习提供了方便。他到北大，主要是为了向北大教授请教。

温邦彦40多岁之后才决心将下半辈子的主要精力放在基础科学研究上，但是他瞄准的却是目前基础科学中最为艰难的领域，还频频挑战权威的理论。

他反对霍金把“宇宙大爆炸”的假说说是理论。他认为无论从逻辑学、物理学还是哲学的角度来分析，这个假说都存在严重的问题。他批评康托的无穷理论，认为它没有分清无穷的进程和终结，虽在描述“实无穷”却又混淆了“潜无穷”。他甚至认为爱因斯坦的相对论也是“值得商榷”。

尽管温邦彦经常出入世界最高端的科学论坛，并发表了不少专著和论文。但由于温邦彦的许多观点，是直接挑战已写入史册的科学权威。而这些权威们的核心理论早已被学术界奉为经典理论。因此，温邦彦的学术观点，没有

得到主流学术界的广泛认可。

对于这一点，温邦彦表示“这很正常”，但他坚信，他的研究成果，总有一天会被写进中学教科书。

温邦彦似乎成了“唐·吉珂德”，他告诉记者，“我想，一个人能全身心精力投入一件事情，应该是在65岁以前。65岁以后，无论是体力还是精力，肯定不如以前了。我今年60岁，我准备再研究5年，争取主流学术圈的认可。但如果5年之后大家还是不能接受我的观点，那时候我就不管主流学术界怎么看待我，我会用自己的方式将研究成果公诸于众。”

参股民生银行增值百倍

尽管温邦彦将大部分精力用于基础科学研究，他旗下的永久机电的企业规模也早被温商后起之秀们超过，但是温邦彦的商业还是在这段时间取得了较大发展。

在1990年投入基础科学研究之前，温邦彦给企业定的目标是产值每年翻一番。但投入科学研究后，他给自己的目标只是每年增长25%以上。

到了20世纪90年代中期，温邦彦又领先一步。在股权投资的领域，走在绝大多数温州商人的前面，最为成功的操作就是参股民生银行。

1993年底，时任中华全国工商联主席的经叔平提出，成立一家主要股东由民营企业构成的股份制商业银行，一方面可以支持快速发展的民营经济；另一方面作为国内商业银行改革的试验田，要真正按照名副其实的商业银行办事。这一提议受到国务院的重视和支持，并于1995年获得通过。随后的1996年初，民生银行在国内率先以发起人方式募集股本，并且严格按照《公司法》和《商业银行法》规定组建起全国性股份制商业银行，总计59家发起人单位，13.8亿元股本金，其中85%来源于非国有企业，开创了中国民营银行的先河。

1994年底，温邦彦到北京参加全国工商联组织的一个会议，就在那个会议上，包括温邦彦在内的十几个人联名写了一个倡议书，决定联名投资一家以民营企业投资为主，为民营企业服务的银行。温邦彦的永久机电因此成为民生银行发起人之一。

从北京回温州不久，温邦彦打算和企业股东商量，能否博一把入股2000万元——在20世纪90年代中期，对任何一个民营企业来说，2000万现金都是一笔巨款。当时永久机电的股东因为家里要建房，所以没有同意温邦彦的投资建议，于是温邦彦只能入股100多万元。

温邦彦很快便把参股的钱打到北京，当时共有50多位股东。1996年1月，民生银行正式成立。当时筹备银行的章程中明确规定，各民营企业参注入的资金，3年内不得动用。但是，由于银行业回收投资的周期本来就较长，许多参股东陆续退出，但温邦彦始终没有撤股。

“如果当初投资2000万元，那我现在可能完全是另外一个局面。当然，当时投入2000万也有风险，当时通货膨胀严重，银行利率达到15%多，通货膨胀达到20%多。投入2000万可能迫使我不得不中途撤资。”温邦彦认为，当初

的决策有利有弊。

民生银行创办之后，发展迅速，让许多当年退股的股东大跌眼镜。从1996年初成立到2005年9月末，民生银行的资本金由13.8亿元增至200多亿元，资产规模从86亿元增至5188亿元；净利润更从当年末的783万元发展到19.92亿元，盈利水平仅在交行和招行之后，名列股份制银行前三甲；与此同时，该行不良贷款率只有1.35%，多年来始终保持国内同业最低水平，走出了一条“低风险、快增长、高效益”之路。

伴随着民生银行的迅速发展，温邦彦当年的投资获得了超额回报，当初100多万元的原始股，经过几次拆分、送股之后，目前最高市值1亿5千万以上。短短13年时间，几乎增值了100倍。

除了民生银行，温邦彦还是瑞安农村合作银行的第一大法人股东，这家规模并不大，由农村信用社重组而来的中小银行，盈利能力也十分惊人。

试水创业投资

随着创业板的日益临近，创投成为金融界极为热门的话题之一。一向引热议钱流向的温州民资也嗅到了商机。

2007年7月16日，温州人领衔的“东海创投”成为长三角首家有限合伙制创投机构，且首期募集资金是“南海”的近3倍，此举在国内引起强烈反响。

正因为温州资本力量雄厚，并在在房地产、煤炭能源等领域的“显赫”战果，温州游资转战创业投资领域，一时间成为财经圈内热门话题。事实上，早在东海创投之前，温邦彦就已布局创业投资领域，并且已获得相当成就。但他一贯行事低调，其创办的温商创业投资有限公司并不为公众所知。

根据温邦彦的介绍，他的团队已成功入股了5家中小科技型企业，这些企业未来几年都有可能在创业板上市。参股的条件也相对优惠，一般市盈率在5-10倍之间。温邦彦告诉记者，“我下面的团队比较成熟，多数人在资本市场拥有相当的资历，所以我比较信任他们。”但温邦彦同时承认，项目的决定权最终还是拿在自己手里，往往是考察调研3、4个项目后，只选择一个来投资。

温邦彦对创投寄予厚望，他告诉记者，“只要投资的企业成功上市，创业板能在2008年开设，形成退出机制后，那么我的项目应该都能获得丰厚回报”。

根据温邦彦介绍，之前的1年多时间里，他的团队完成的投资额已超过1亿元，接下去的1年里，还将投资2亿元以上，而且会代理投资3亿元。也许不久的将来，温邦彦在创业投资方面，也能和投资民生银行那样赚得盆满钵满。



◎本报记者 朱国栋

谈起温州商人，多数人信手拈来的就是南存辉、汪振滔、胡成中……，的确，这些都是财经圈内耳熟能详的代表人物，他们的创业故事也早已广为传诵。但他们并非是温商的全部，温州商人中，不乏奇人，温邦彦就是其中之一。20世纪80年代至90年代初，他几乎每一步都走在温州商人乃至全国民营企业家的前面，早在上世纪80年代后期，他就已是中国民营科技企业的代表人物，拥有几十项发明，成为中国最早一批申请专利、举办民营学校、创办民营研究所的时代先锋。1989年10月1日，他作为全国劳模，被邀请至天安门城楼，和江泽民、李鹏等党和国家领导人一起参加国庆观礼。

但到了20世纪90年代初，中国改革开放迎来第二个春天，温州民营企业终于可以名正言顺地发展壮大时，他却放弃了将企业做成超级航空母舰的历史机遇，而把大半的精力投身到基础科学上，沉迷于数学、物理学、逻辑学和哲学研究上。在学术上也取得了一些成就，他现已是中国人民大学客座教授、现代逻辑研究所副所长。

尽管痴迷于科学，但温邦彦并没有彻底放弃商业。和许多温州人热衷于炒房、炒煤不同的是，温邦彦更热衷于股权投资，从作为发起

人参股民生银行，到成为瑞安农村合作银行的最大股东，再到转战创业投资领域，成立温商创业投资有限公司，每一步都取得了成功。

从天才技工到发明型企业家

1947年，温邦彦出生在温州瑞安城区的一个教师家庭。

从小学起，他就品学兼优。1963年，他以六科总分平均99.6分的成绩初中毕业并以总分第一考入瑞安中学。在高中时，许多功课也常拿满分。当他很有把握地准备考大学时，文革开始，高中毕业后，温邦彦只得自谋出路。

温邦彦进了一家工厂做临时工，学艺三年后，普通工人刚满师才够一级工，他却因多项技术革新而被破格晋升为七级技工。1969年，知识青年上山下乡政策颁布后，温邦彦在瑞安、平阳等地农村工厂辗转，做过车间主任，搞过工艺设计，跑过供销。三年后，温邦彦回到瑞安，成为一家工厂的正式工人。在那里，他自学了大学机电课程，并与吉林大学合作完成了机械部、交通部的重点科研项目，还被选拔为该厂的技术科科长。

尽管经过一番波折和颠沛流离，没能上大学，在农村也吃了不少苦。但温邦彦始终认为，这段经历对他意义重大，对他的成长必不可少。果然，属于温邦彦的机会终于来临，1981年初，温邦彦辞职，砸锅卖铁，几乎花光了家里所有的积蓄，创办了永久机电厂。

中国电磁阀质量较差，需要用大量外汇进口质量好的产品，温邦彦决心做这个产品，于