



老师为我打开艺术之门 林存安 合肥市委常委、宣传部长

最令我难忘的一位老师，就是在六安师专学习国画时的授业恩师朱修立先生。他不仅为我打开了迈进国画艺术殿堂的大门，也对我一生的成长进步影响深远。

那一年我20岁，刚刚成为艺术专业的大学生。当时，朱修立老师是从南京艺术学院被引进过来的人才，他教学严谨、敬业，对学生的责任心也非常强。

老师那时候经常给我补课，还给我开了书单。后来我毕业了，老师也一直保持着联系，给我寄了20多张示范图稿、画稿，告诉我如何将大别山的壮美描绘在图纸上。不久前我在六安举办了画展，回报大别山的养育之恩，老师听说以后，也非常高兴。他的一生都致力于中国传统文化的发扬光大，我也要老师一生的探索传承下去。

中秋纪事·感谢师恩

恩师指引我走上报国路 王厚亮 合肥市发改委主任

在我即将从清华大学博士毕业的时候，恩师的一句话，让我走上了产业报国之路。至今我仍将当年的清华大学博士生导师、现任海南大学校长李建保教授的教诲，时刻铭记在心。

李教授不仅是我学业上的导师，更是我精神上的榜样。老师当年在日本留学，学成后义无反顾地回国尽力，刚到清华时没房子住，就在门房里挤

着，一点都不叫苦。我博士毕业的时候，李老师循循善诱，他说：“你要是想出国，我可以推荐；但是，你从小到大读了这么多书，一直是国家在培养你，现在是报效祖国和人民的时候了。国内的经济建设一线，迫切需要掌握最新科技、能够与实践紧密结合的高素质人才。就这样，2000年，我来到了合肥。

榜样的力量影响人生路 林加剑 安徽大学电气工程与自动化学院博士后

“学高为师，身正为范。”我的恩师任辉启少将以渊博的学识、敏锐的思维、认真的态度、严谨的作风诠释着这八个字的深刻内涵。

永远无法忘记，2009年，在大雪笼罩的野外实验场，导师总是身先士卒坚守在科研实验的第一线，无论多么艰苦的条件都无法阻挡他带领实验团队前

进的步伐。那段难忘的科研经历在我心中留下了深刻的印象，我想，这种榜样的力量将会一直影响着以后的人生道路。恩师在科研和生活上的无尽关爱令我感激之至，值此中秋节来临之际，借市场星报“寻找师恩”活动平台，谨向任老师致以衷心的感谢和崇高的敬意，祝老师节日快乐，谢谢您！

慈母般的恩师终生难忘 胡建国

一九五八年是大跃进年代，当年我在师范附小读小学二年级。一次在做家务时，不小心将手指甲切伤，不久伤口感染化脓并伴有发热等症状。由于父母工作忙，根本就顾及不到这茬事。由于发烧难受，在上语文课时，趴在课桌上睡着了。班主任葛老师发现后轻轻地走到我身边，用手轻轻摸了摸我的额头，慈母般地询问我身体哪儿不舒服。当我把又红又肿的小手递给老师

看时，顿时委屈的泪水流了下来。放学了，葛老师饿着肚子，带我到安医附院门诊部。从她微薄的工资中给我交付了治疗费，经医生把坏死的指甲切除治疗，不久新指甲重新长了出来。

五十三年过去了，我现已退休，却又联系不上她。前些年听母亲说过：葛老师在市军转办工作。每当我看到当年受过伤的手指，就想起慈母般的恩师葛道凤老师。

难忘导师的“因材施教” 牛津 安徽大学2011级研究生

我最尊敬的老师之一是我研究生的导师王邦虎老师，研究生面试时他特意走过来开导忐忑中的我们，这个小细节让我感受到他对学生无微不至的关怀。在我有幸被录取为他的研究生后，王老师又和我进行了谈话，他的博学、睿智和创新思维让我惊叹不已，但我最钦佩的是他开放式的教育思想，他对学生入学的分数并不看重，强调学生综合

的能力尤其是思考能力，提出对每一个学生都要“因材施教”，先观察，再引导，着重培养学生的思维。

王老师用一个关于地砖的小问题，创新型地代入“因地制宜，因人制宜”的这种教育理念，告诫我学会观察与思考。王老师渊博的专业学术知识、先进的教育理念以及对学认真负责的态度，无一不令我敬佩。

师傅教我先做人、后做事 吴雄飞

我在部队呆了十三年，转业后进入合肥燃气集团。有幸跟随全国劳动模范徐辉学习，2008年7月至今，感慨很多，教师节快来了，看到贵报举办“寻找师恩”活动，在我看来，徐师傅是不折不扣的老师，所以也想说说自己的感动与感激！

徐辉老师不但是管理者，更是技术能手，他的技术非常全面，在

平时的点滴细节中，一点不马虎，细心教我们，并且经常告诉我们先做人、后做事，作为服务行业，要多多站在用户的角度去看问题，想问题，这样才能得到用户的肯定。接下来，有了用户的肯定，就需要我们有过硬的技术，和徐师傅后面学习已经有三年多了，其中的受益抵过十年。

格力激情力推“i”牵手“U”，颠覆传统空调外形 核心科技引发空调时尚革命

独特时尚“太空舱机身”，敢为人先

长期以来，空调一直以方正、刻板形象示人，而此次推出的格力i系列却大胆颠覆了人们的想象——以航天科技理念模拟太空舱造型，圆柱形一体化闭合设计，机身尤如火箭一般，造型新颖奇特，工艺精密细致，整机美轮美奂，科技感与品质感俱佳。

不仅如此，在内部构造上，格力i系列采用创新的U型蒸发器，在增大热交换面积，使换热效率更高，更省电节能的同时，也使内部结构更紧凑、机身更迷你。

据了解，在同等功率下，i系列产品比一般柜机体积缩小近50%，在房价高企、寸土寸金的今天，i系列变频柜机不仅释放出了一定的空间，扫除了清洁的盲点，更让空调成为了居住环境的点睛之笔。

核心科技引发时尚革命，能为人先

当前，科技革命席卷全球，数码家电产品的科技之风更成为一种趋势，无论是手机、电脑、电视，均以前沿科技引领时尚风潮，影响和改变着人们的生活方式。可以说，科技化已经成为现代家电消费的一种新导向。

众所周知，家电产品造型的每次颠覆性演变，都需要内部成百上千零部件的重新匹配与设计，需要大量的新技术来支撑，可谓牵一发而动全身，其意义在行业内不啻于一场革命。格力i系列变频柜机首创的圆柱形机身外壳可旋转造型，彻底颠覆

格力开启2011时尚空调年
当i遇上了U，我已爱上了你
时尚绝配 i♥U



传统柜机的设计理念与制造工艺，从内到外的大胆突破，充分体现了格力领先的科技实力与勇于变革的魄力。

据了解，作为空调行业的龙头老大，格力电器一直以“掌握核心科技”作为企业发展信条，近年来取得了累累硕果，其自主研发的一系列核心技术，如G10低频控制技术、超高效定速压缩机、高效离心机技术等，均达到“国际领先”水平，代表了我国空调行业的最前沿技术。2010年，格力携“世界领先”的1赫兹低频控制技术(G10)，推出U系列超薄挂机，以节能、环保、高效在市场上引起了强烈反响，掀起了一股空调“超薄低碳”的时尚潮流。

此次，格力再次凭借核心科技，推出柜机鼎力之作——i系列空调柜机，更将全面引发空调行业的科技革命。

双剑合璧，格力i、U系列引领空调时尚潮流

独特的外形设计往往会带来独特的使用体验。i系列独一无二的创新全景扫风，相较普通30cm左右长度的柜机出风

口，110cm的超长纵向出风口既可避免冷风直吹头部，又能让人从足部就感受到暖风。加上格力独创的1赫兹低频控制技术，i系列能够精确控制环境温度，避免了消费者以往忽冷忽热的麻烦，更加舒适，更加贴心。

此外，格力i系列独创的风道系统，不仅可以制冷送风，还可以独开送风功能，并且送风范围广，送风模式灵活，舒适性媲美风扇，低碳节能。消费者王女士表示：“人性化的设计使得i系列空调可以一机两用，使用范围更广，这也是我选择它的一大理由。”

家电行业，前有手机、电脑、电视等以前沿科技引领时尚风潮，后有格力i、U系列开启空调行业的“超薄”风尚。

业内专家表示，作为空调行业的老大，格力电器的每一个动作无不引领行业发展的方向，成为空调消费潮流风向标。可以预见，随着格力i、U系列柜机挂机双剑合璧，联袂出击2011空调市场，将正式开启中国空调的时尚高科技元年。

