

著名神经内科专家王拥军教授提醒

小卒中：不可忽视的大问题

本报记者 姬薇 通讯员 朱丽雨



回顾要人罗斯福、斯大林、丘吉尔、列宁、沙龙等，先后犯过小卒中，最终死于卒中。

近日，记者在采访著名神经内科专家王拥军教授时，他讲了这样一个故事。李中玉，是现在世界卫生组织总干事的前任。他因为忽视了小卒中前期的症状，之后在2006年5月突然一次大卒中去世，时年不到60岁，还不到全世界老百姓的平均年龄，管全世界健康的人都没有活到应该活到的健康的年龄。世界卫生组织2006年12月发布了“全世界脑血管病死亡地图”，中国是全世界脑血管病死亡率最高的地方，全国每年有150万人死于脑血管病，北京的老百姓有27%死于脑血管病，四分之一的北京人死于脑血管病，这个死亡率可能是全世界高的。

从脑卒中的发病的年龄看：每个年龄段脑血管病都在发病，它不是老年人的专利，北京天坛医院神经内科病房里有十几岁的孩子，王拥军教授呼吁，45岁以下的中青年不要以脑卒中与自己没有关系，脑血管病离我们每个人都非常近。

卒中发病后预后多不良，在发病之后第一年死亡或者残疾的机会是三分之一，在10

年之内会有四分之三的人死亡或留下永久残疾。脑卒中对社会、经济、个人、家庭造成了严重的负担。

有症状性和无症状性脑卒中

脑卒中的临床可分为有症状性和无症状性。有症状性脑卒中最典型的症状是一侧肢体无力或麻木，也就是偏瘫，或者有人发病之后直接昏迷。其他的症状还包括眩晕，发病之后天旋地转，不能说话，吞咽，看东西不清楚，偏盲，单眼视物下降或失明。

无症状性脑卒中也叫小卒中，是有症状性卒中的5倍，并且可以影响思维、情绪和人格。影响思维，可以使人变成痴呆患者；影响情绪，可以使人变成血管性抑郁，干什么都感觉生活无聊、无望、无前途；改变人格，过去是非常干净的人，在小卒中之后可能没有症状，但开始变得不修边幅，过去一个很追求完美的人，变得慵懒散漫，而这个影响是潜移默化的，使人不能把症状和小卒中联系在一起。

据美国1998年一个社区的调查统计，美国全国症状性卒中患者约77万人，还有无症状患者约904万。中国，目前全国症状性卒中患者约950万人，无症状患者约3750万。对人群来讲，比例是多少呢？如果年龄超过45岁，有十分之一的人会有无症状卒中。也就是说做磁共振或CT的时候，每10个人会发现有一个得过脑血管病，但是他自己没有主观症状。

如何发现无症状脑血管病

王拥军教授强调，无症状性脑卒中，所谓“无症状”其实是有症状，大脑每一个功能区发病都有症状，只是不典型的症状，不容易被人察觉，而这些症状经常被忽视掉。这些不典型症状应该引起高度重视。

- 第一，短暂性头晕。晕10分钟就好了，通常病人不会去医院。
- 第二，短暂性头痛。
- 第三，短暂性视物不清，尤其是单眼和单侧视物不清，这时候可能是卒中的症状，但是很多人因为肢体活动没有问题了，就不把这事当做脑血管病。
- 第四，短暂性言语不利。突然找不到正确的词语表达，或者是讲话的时候出现一过性逻辑错误，都不是像真正的病人似的说不出来，只是感觉到这两句话逻辑不对，可能家里人和病人自己都不会注意。所以其实是有症状。
- 第五，短暂性肢体麻木。

所谓无症状性脑血管病在影像学上常见类型有三种：第一，腔隙性脑梗死(腔梗)，在解剖上，直径不会超过15毫米，不在关键部位，临床常常没有症状，无症状脑血管病80%都是腔梗引起的；第二，白质疏松，也没有脑梗死，患者有慢性缺血，也属于缺血性脑血管病；第三，脑微出血。只有用非常特殊的检查才能知道，临床上可用磁敏感磁共振或者叫梯度微波磁共振检查，出血很小，一般没有症状。不是像一般的理解脑出血一定要昏迷，其实脑出血也可以无症状，这取决于出血量的多与少。

无症状脑血管病的后果

既然它那么小，又没有症状，那么对人到底有什么影响呢？肯定是有影响的。

无症状脑血管病的危险有两类：一、它预示着后面会有大的脑血管病，它是大病的“先遣队”，它预示着脑组织已经有不可逆转的脑血管损害；二、尽管后面可能不会得大脑血管病，但是可能会出现抑郁、痴呆等障碍。

高龄本身就是脑卒中的危险因素，男性也是危险因素，如果高龄又是男性，就已经是危险人群。再加上高血压、糖尿病等等。但是危险因素并不等于一定要得病，因为人体内有抗危险因素的能力，这两者会平衡，当平衡的时候，人是不危险的，当平衡被打破，症状就会凸显出来。它会造什么后果呢？

第一个危害，会使患卒中死亡危险增加。例如，无症状脑梗死(腔梗)死亡，在之后1至5年之内，总体死亡率会增加1.8倍，出现大面积卒中的机会增加1.6倍。

第二个危害，它会造认知功能低下。血管认知功能低下(血管认知障碍)也是由各种血管病变所引起的，其中包含已经痴呆和没有痴呆。比如记不住事，就像老年性痴呆，是渐进性的，先是中午忘了早上吃的什么饭，然后是

人工关节置换。目前认为除急性感染性疾病、活动性结核和血液系统疾病外，许多疾病所致的关节疼痛和严重功能障碍，都可以采用人工关节置换手术，其中常见的疾病有股骨头缺血性坏死、骨性关节炎、类风湿性关节炎及强直性脊柱炎等。

王岩医生说，关节置换手术是指用生物相容性和机械性能良好的金属材料制成的一种类似人体骨关节的假体，利用手术方法用人工关节置换被疾病或损伤所破坏的关节面，其目的是切除病灶，消除疼痛，恢复关节的活动与原有的功能，已用于全身各关节，常用于髋及膝。

王岩医生已完成了世界上首例四大关节——双髋和双膝关节同时置换手术，让一位卧床8年的强直性脊柱炎双髋双膝患者完全站立行走，曾先后主刀为11名三关节完全强直的患者成功进行了三大关节同时置换手术。关节置换手术的实施能恢复和改善患者的运动功能、矫正畸形，有效解除患者的痛苦和僵硬状态。

近日，在由卫生部和中国抗癌协会共同发起、上海罗氏制药有限公司协办的2008中国癌症防治科普宣传促进计划“对话希望——关注胃癌治疗 共谱生命乐章”专家媒体共识会上，记者了解到：每年我国新发现40万胃癌患者，占世界发病人数的42%。我国新发胃癌患者呈现年轻化趋势，30岁以下年轻人的比例由上世纪70年代的1.7%攀升至当前的3.3%，翻了一番。

是什么原因导致中青年罹患晚期胃癌呢？严重睡眠不足是首因。饮食不规律是第二个诱因。同时，压力和紧张是当下青年人中普遍的生活和心理状态，而这三点正是日益增多的白领胃癌患者的共同点。

此外，还有多种因素构成胃癌的催化剂。胃癌的发病与饮食结构改变、环境污染严重等多种因素有关，青年人工作压力大，生活不规律又多喜好煎烤、高温、辛辣食物，嗜爱烟酒，这些因素都会破坏胃肠道的正常功能，严重损伤胃黏膜，导致胃炎、胃溃疡等疾病，增加了癌变几率。

关节炎患者与骨关节置换

卢剑锋

“人老都这样。”李大妈一边说，一边用手揉搓着腿。家住海淀区的李大妈患关节炎已经很多年了，腿疼得厉害时她经常服用一些止痛类药物来缓解疼痛，却依然认为这是很“正常”的事。

日前中国骨科医生教育计划启动仪式暨首届培训班开学典礼在北京301医院举行。这一活动旨在提升中国骨科医生的整体水平、促进国内的骨科研究和实践。

301医院骨科主任王岩教授接受了记者的专访。他说，生活中骨关节炎并没有受到人们的重视，许多老年人更是觉得，人老了腿疼是正常的。由于没有适时、适当地进行治疗，使很多本可用药物控制的关节炎发展到十分严重的阶段，不得不采取手术治疗。

我国关节炎患者人数在1亿左右。随着我国逐渐进入老龄化社会，被称为“人类致残的头号杀手”的骨关节炎发病率逐年上升，65岁以上人群中，关节疾病患者占慢性病患者总人数的一半以上。

王岩医生介绍，骨关节炎的最早症状是患者关节疼痛，这种疼痛在上下楼时最明显，早晨起床后半小时左右腿会发僵，手也会有僵硬感；开始时可能是患者某个关节疼痛，以后可能累及其他关节。

什么情况下可以考虑做人工关节置换呢？据介绍，当关节由于关节本身或周围的创伤、疾病或肿瘤等原因造成关节破坏，引起关节炎严重疼痛、功能受限或严重的畸形并严重影响生活，而其它的治疗方法无效时就应该进行

缺睡、乱吃药、压力大

胃癌正在威胁青年人

专家强调，当前，要特别警惕幽门螺杆菌感染。1983年，幽门螺杆菌(HP)被发现。在活动性慢性胃炎及消化性溃疡病灶中，幽门螺杆菌的检出率为98%和100%。根据世界卫生组织的报告，每年新发现的胃癌有近一半与幽门螺杆菌感染有关，幽门螺杆菌感染者患胃癌的危险性增加2-3倍。北京肿瘤医院沈琳教授表示：“要想控制甚至减少胃癌发病率，关键是需要在高危人群中开展包括HP的筛查、钡餐造影或内窥镜检查的胃癌筛查。”

北京肿瘤医院季加寿教授表示：“如果患者能在胃癌仅限于胃壁的黏膜层时查出，5年的生存率可达95%；但让人遗憾的是胃癌的早期

期诊断率还不到10%。对晚期的胃癌患者而言，使用口服化疗药物的联合化疗方案和静脉注射化疗组相比，不仅安全性好，耐受性好，还能明显减少患者就诊时间，有利患者回归社会生活。”

最后专家们提醒，出现上腹部不适、心窝隐痛、餐后饱胀感；食欲不振、消瘦、乏力；经常呕吐隔夜宿食和不含胆汁的胃液；大便呈黑色柏油样等状况及早就医，不可延误。而那些胃癌的高危人群，如慢性萎缩性胃炎、胃溃疡、胃息肉及恶性贫血、胃大部分切除术后和有胃癌家族史的人群，更要定期做胃镜检查，及早发现、及早治疗。

科技部紧密结合当前经济形势

四大科技举措力促经济平稳较快发展

新华社北京12月13日电 (记者邹声文)在深入学习实践科学发展观活动中，科技部紧密结合当前经济形势，及时采取四项有力措施，提高科技持续创新能力，推动产业结构优化升级，为扩大内需、保持经济平稳较快增长提供支撑，确保中央方针政策的贯彻落实。

在国际金融危机冲击世界经济并对我国经济产生负面影响的严峻形势下，科技部党组深入各地调研，专题研究如何依靠科技进步应对国际金融危机带来的不利影响，确保经济平稳较快增长，并成立了扩大内需、促进经济平稳较快增长领导小组。

在深入调研的基础上，科技部对当前科技工作布局和重点工作进行适当调整，把科技成

果转化和推广应用摆在更加突出的位置，把创造新的市场和需求，拉动内需，促进就业摆在更加突出的位置。据科技部负责人介绍，在近期工作部署中，科技部将采取四大举措来应对当前突出的经济形势，促进科学发展。这四项举措分别是：

第一，加大科技对产业结构优化和产业升级的支撑力度，大力发展高新技术及产业，推动产业结构和经济结构的战略调整；尽快启动节能与新能源汽车推广、半导体照明规模化应用、低成本计算机推广普及、3Tnet建设等高新技术成果转化和推广工程，把加强自主品牌、自主知识产权的高新技术产品出口摆在更加突出的位置，创造新的市

场需求，形成新的经济增长点；大力发展低碳经济和循环经济，发展新能源和环保技术，加大节能减排技术攻关和推广应用能力，解决经济社会发展中的重大瓶颈制约；加快实施重大专项，带动、发展并形成新的战略产业。

第二，大力发展现代农业，加大“粮食丰产科技工程”的实施力度，确保粮食安全。结合贯彻落实党的十七届三中全会精神，科技部部署了农业农村科技工作的新思路，加大了“粮食丰产科技工程”的实施力度，通过培育高产新品种和实施粮食丰产技术集成

配套提高单产，并对科技成果大面积推广应用，依靠科技提高粮食产量、发展粮食生产，为保障国家粮食安全提供科技支撑。

第三，超前规划部署重大基础科学、前沿科学技术研究等有利于科技长远发展的前瞻性部署，以建设一批重大科学工程为重点，加强科技基础能力建设，发挥科技的引领作用，提高科技持续创新能力，夯实国家发展后劲。

第四，创新科技体制机制，以技术创新体系建设为突破口，着力提升企业技术创新能力，推进产学研结合，全面推进国家创新体系建设；落实自主创新的配套政策，加强高层次创新型科技人才队伍建设；利用开放的国际环境，提高国际科技合作水平。

科技部负责人表示，在下一阶段的学习实践活动中，科技部将根据中央经济工作会议精神进一步研究细化科技工作的思路和举措，通过科技手段拉动内需，保持经济平稳较快增长。

深入开展学习实践科学发展观活动

温家宝出席中日韩领导人会议

本着互利互惠、尊重多样文化的原则，不断推进在广泛领域的务实合作，加强在重大问题上的沟通协调，积极推动区域合作，为东亚的和平、稳定与繁荣作出更大贡献。

麻生太郎和李明博表示，国际金融危机给亚洲带来严峻挑战，日韩应采取措施扩大本国内需，同时，加强协调合作，共同提高抵御金融风险的能力，保持三国及本地区金融稳定和经济增长。三国要采取切实措施促进贸易投资便利化，推动多哈回合谈判，防止贸易保护主义。

麻生太郎和李明博对中方为推动六方会谈发挥的重要作用予以赞赏，他们表示，六方

会谈是实现半岛无核化的有效途径，日韩将与中方继续保持沟通合作，保持信心，克服困难，推动六方会谈取得新进展。

三国领导人就东亚合作、非洲发展、环境和气候变化、联合国改革等问题交换了意见，同意就重大国际和地区问题保持沟通与磋商。

会议结束后，三国领导人共同签署了《三国伙伴关系联合声明》(全文另发)，并发表了《国际金融和经济问题的联合声明》(全文另发)、《三国灾害管理联合声明》和《中日韩合作行动计划》。中日韩领导人还共同会见了三国青少年代表。

温州“施粥摊”背后的隐性力量

(上接第1版)

管理发票的张明新老人拿出账本介绍道：“12月2日当天，即收到捐款3100元。而前一天，接受社会捐款数额是5140元。”“我还经常接到米店里打来的电话，让我们每月去拿米。”

今年72岁的张明新老人说，“我们对施粥摊的捐助都有详细的记录，并在红榜上公布。我们要把捐助过来的钱花在明处，让大家放心。”

在钱款有剩余的情况下，老人们还会定期给福利院和聋哑学校的孩子送去一些礼物和钱，给“红日亭”所在的永东路社区和华盖山社区的困难户送米、面、油等急需物资。

朱永康如今还负责这个团队的财务，他说：“给我们捐款捐物的人越来越多，他们中的绝大多数人都不肯留下姓名，成了施粥摊

建设更加美好的壮乡

(上接第1版)

田阳县头塘镇宣传文化站是中宣部、中央文明办、文化部“百县千乡宣传文化工程”资助的文化站，近年来为农服务工作开展得有声有色。周永康步行来到这里看望干部职工，向大家致以诚挚的祝福，希望工作人员再接再厉，努力丰富乡村的精神文化生活。

作为西部大开发的标志性工程之一，百色水利枢纽工程一期工程于2006年12月竣工，使南宁的防洪能力大幅提高，而且扩大和改善了20多万亩水田、果园的灌溉条件。中午时分，周永康来到这里，兴致勃勃地登上大坝参观，还来到发电厂房和中控室，向周末值班的干部职工表示亲切的问候，希望他们更加努力地工作，为广西经济社会发展提供源源不断的动力。

百色拥有丰富的铝资源。近年来，百色初步形成了以铝产业为主的工业发展格局。周永康特地来到中国铝业股份有限公司广西分公司，看望科技人员和工人代表。听说百色今年启动了“千亿铝产业工程”，加快推进生态铝工业基地建设，周永康对此表示充分肯定。他希望企业加快自主创新，提升科技含量，为广西实现科学发展、和谐发展、跨越发展作出贡献。

在百色期间，周永康亲切会见了百色市党政军负责人、老同志代表和各族各界代表，希望大家深入学习贯彻科学发展观，弘扬优良传统，解放思想，发挥优势，开拓创新，为建设美好家园而努力奋斗。

周永康一行还和当地干部群众一起观看了大型壮族歌舞《壮锦》。中央代表团副团长李继耐，以及中央代表团第一分团成员一同参加了看望和慰问活动。(新华社广西百色12月13日电)

三年之后忘了几年前的时候，最后连自己是哪所大学毕业的都想不起来。先忘近期的记忆，之后再忘远期的记忆。再严重就会出现面部认识障碍，你看得很熟的一个人，老觉得在哪儿见过，怎么也想不起来，其实他就是的余威。

第三个危害，血管性抑郁。就像有的老人，总待在家里，闭门不出，总感觉自己没有精力。到哪儿都感觉自己欠别人的，欠子女的，拖累自己，感觉欠单位的，自己不给单位做贡献，单位还发给自己钱，这是典型的抑郁症。感觉自己什么也干不了，睡眠也不好。血管性抑郁的第一个表现是早醒，之后同时会感觉情绪低落，开始的表现是烦躁、每天烦，谁惹你也烦、不惹你也烦。再之后是情绪低落，这是血管性抑郁最典型的表现，从开始睡眠障碍，之后出现情绪障碍，情绪障碍到最后，10%的人会走向自己结束自己的生命——自杀。这是血管性抑郁症，和其他原因引起的抑郁一样。

发现无症状脑血管病后怎么办

如果正确处理，小卒中的症状都可以消除，就像世界卒中日宗旨一样，卒中可防可治，预防百分之百是有效的，只不过所有有病的人都是不恰当的预防，或者没有预防。

发现无症状脑血管病之后，需要做三件事：

第一，要到医院评估未来血管的风险。有了小卒中，未来发生脑卒中的风险到底有多高？这需要正确的评价，包括两个方面的评价：一是到医院去检查脑血管，看大血管是不是有目前没有出现症状的脑血管损害；通常在医院要做颈动脉彩超、经颅多普勒超声两个非常简单的无创检查。二是检查有没有血管病的危险因素。

第二，已经发生过无症状性卒中，预示着要进行二级预防，这时候要用预防药物，包括两类：一是与危险因素控制有关的药物，比如有高血压，要在医生的指导下服用降压药；有糖尿病，要吃降糖药。除此之外还要加抗血小板药，比如阿司匹林。

第三，到医院查认知功能，检查记忆力及高级神经功能是否有障碍。

药监局加强可待因复方口服溶液管理

本报讯 针对近期陆续出现的滥用含可待因复方口服溶液问题，国家食品药品监督管理局新闻发言人颜江瑛在12月例行新闻发布会上宣布了《国家食品药品监督管理局要求进一步加强含可待因复方口服溶液管理》的通知。将开展含可待因复方口服溶液专项检查。

含可待因复方口服溶液临床主要用于镇咳，疗效较好、使用面广，是老百姓常用的镇咳药品。正常使用是安全有效的，但如果大量使用，其中所含的磷酸可待因和麻黄碱两种成分作用叠加，会产生致幻作用，极易造成滥用，对人体造成损害，甚至危及生命。

据悉，目前，该类药品在我国共有13个品种获准上市，包括9个国家品种和4个进口品种。该类药品国际上并未对其进行特殊管理。(魏文)

汶川地震救援纪实图片展在京开幕

本报讯 12月12日，“人道力量——中国红十字会汶川地震救援纪实”大型图片展在北京开幕。

本次展览由中国红十字会总会主办、中国红十字会爱心企业联盟承办。该展览共收录了400余幅图片，主题是“人道的力量”，由“巨灾面前”，“生命旗帜”，“血脉相连”，“世界之爱”，“热土重生”5个板块构成。其中许多图片都是志愿者或红十字会工作人员在现场拍摄的，具有珍贵的史料价值和观赏价值。

这次图片展面向社会免费参观，具有国际国内、线上线下两大特点。由北京作为主场开幕，并将陆续在太原、成都展出，还将在海南博鳌亚洲论坛和海外展出。在新浪网同步开通了网上展厅供国内外的观众观看。

该展览将持续到明年5月份，历时半年时间。(卢剑锋)

为什么要深化科技体制改革,加快农业科技创新体系和现代农业产业技术体系建设?

新华社北京12月13日电 我国已经进入由传统农业向现代农业转变的关键时期，农业发展正面临着资源与市场的双重约束，经济增长与生态保护的双重压力，农民增收与粮食安全的双重挑战。面对新形势新变化，关键是在农业科研体制难以适应现代农业发展的需要。发展现代农业，必须对现有农业科技体制进行改革。

主要存在以下问题：一是农业科研与农业发展需要脱节，科技成果转化率低，农业生产经营所需的技术服务得不到满足；二是市场机制在农业科技资源配置中的基础作用尚未充分发挥，国家、民间以及企业的农业科技创新能力薄弱、市场意识淡化，科技产业化发展缓慢；三是农业科技力量布局不合理，科研机构条块分割，力量分散、层次重叠、功能不清，“大而全”和“小而全”的现象仍然严重；四是农业科研投入不足，农业科技设施设备陈旧、设施老化，对农业科技创新形成了强烈制约；五是科技创新激励机制依然落后，农业科技队伍不稳，人才流失的现象没有得到扭转。

从国际来看，当今世界农业科技正孕育着一场新革命，生物技术、信息技术、新材料技术、航天航空技术等农业领域的迅速应用，推动了农业产业的全面提升，科技竞争已成为国际农业竞争的焦点和核心。经过多年努力，我国农业科技取得了很大的发展成就，现代育种技术已走在世界前列，动物克隆等农业生物技术已达到国际先进水平。但是，我国农业科技总体水平与世界发达国家相比仍有较大差距，自主创新能力不强，原始创新和集成创新严重不足。要争取我国在国际农业产业体系分工中的有利地位，就必须把握世界农业科技革命的新趋势，深化科技体制改革，加快

农业科技创新体系和现代农业产业技术体系建设。

经国务院审定同意，农业部、科技部、财政部、发展改革委等9部委提出了国家农业科技创新体系建设方案。根据该方案，加快农业科技创新体系建设就是要以“科学布局，优化资源，创新机制，提升能力”为总体思路，以提高科技持续创新能力和效率为核心，以整合资源和创新机制为手段，以食物特别是粮食安全、生态安全和农民增收为主要任务，从知识创新、技术创新、成果创新和产品创新4个方面进行系统设计，初步建成由政府主导、充分发挥市场配置资源的基础性作用、各类创新主体紧密联系和有效互动的农业科技创新体系。

这一体系确定，力争到2020年，建成若干世界一流的农业科学研究中心和具有国际竞争力的企业技术研发中心；建成国际一流的国家高级农业科研人才培养基地，造就一支精干高效的创新队伍，集聚一批站在国际农业科技前沿的战略科学家、学术领军人才；建立开放、流动、竞争、协作的运行机制，形成政府为主导、充分发挥市场配置资源的基础性作用、各类创新主体紧密联系和有效互动的农业科技创新体系。

农业部、财政部制定实施的方案确定，现代农业产业技术体系建设要按照优势农产品区域布局规划，依托具有创新优势的现有中央和地方科研力量与科技资源，以农产品为单元，以产业为主线，建设从产地到餐桌、从生产到消费、从研发到市场各个环节紧密衔接、环环相扣、服务国家目标的现代农业产业技术体系。

十七届三中全会决定解读

翁同龢家藏书画珍品在京展出

本报讯 12月10日，由中华世纪坛世界艺术馆、中国嘉德国际拍卖有限公司及文物出版社共同主办的《传承与守望——翁同龢家藏书画珍品展》在中华世纪坛世界艺术馆开幕。

这是中华世纪坛世界艺术馆2008“收藏与展示”年的压轴大戏，亦是该馆“海外藏珍”系列的开篇之作。展期至2009年2月1日。

此次展出的五十件古代书画，以明清文人书画作品为主，时代自宋至清。体现了翁氏家族独特的文化品味。各代名家包括梁楷、沈周、唐寅、文徵明、董其昌、项圣谟、陈洪绶、朱

牵、清代“四王”、恽寿平、华岩、金农等，其中，《道君像卷》为南宋宫廷画家梁楷现存仅此一件的同类作品，观众有幸一睹画家独特的笔尖人物画笔法和风格。

翁万戈系翁同龢玄孙于1938年赴美留学，1948年为避战火将家藏转移移到大阪，翁先生慷慨地将藏品带回祖国展出，他看重“众乐乐”之社会意义，并为祖国的繁荣昌盛而深感欣慰。此次展览是翁氏家藏在60年后首度回到国内展出。(法明)