

## 对日寇的最后一战

抗战老兵——冯伟英  
2015年8月



编者按：我所现有离休干部7名，其中5名参加了抗日战争，作者冯伟英系5名抗日老兵之一，曾任所党委书记。

在伟大的抗日战争中，我苏北新四军与日本鬼子浴血奋战。1945年初，我们已经解放了被鬼子侵占的大片领土，广大的农村都建立起人民自己的政权，在人民战争的汪洋大海中，日寇被死死地困在几座孤城之中。

时间到了1945年9月，我们迎来了伟大的抗日战争的胜利，既残暴又丑恶的日本鬼子终于无条件投降了，他们被彻底地打败了，我们将以战胜者的姿态去接受日本鬼子的投降。

兴化、高邮、宝应、扬州是我新四军二分区管辖下的地区，在这块土地上我们与日本鬼子浴血奋战八年，牺牲了无数宝贵生命，

每块土地上都留下了军民的鲜血，如今接受日本鬼子的投降是名正言顺、理所当然的。然而一贯消极抗战且念念不忘反共的蒋介石向鬼子和伪军下了一道命令：不准鬼子与伪军向新四军投降，而要等到中央军前来受降。这就再一次暴露了蒋介石一贯反

共反人民的反动本质，从而激起了我解放区军民的极大愤慨和彻底消灭敌人的决心。对拒不投降日寇的最后一战也就在所难免。

于是我分区的部队与民兵首先把驻有重兵的鬼子据点——兴化城，团团围住。在兴化城内既有鬼子重兵把守，又有伪军刘湘图率领伪军二十二师防御。城内的敌人虽已插翅难飞，但仍坚持顽抗。敌人不投降就坚决消灭他，这是我们与日本鬼子在苏北的再一次较量。

要攻破兴化城的高大城墙和它的防守工事，绝非易事，而且该城又处于水网地区，四周环水的地貌形成了天然屏障。这种不利的地理条件给我军攻城带来了极大的困难，但是这些困难阻止不了我们彻底战胜日本鬼子以及捍卫八年抗战胜利果实的坚强意志与

决心。我军斗志昂扬抗战心切，想出各种攻城的方法。我们把八仙桌放在数百条民船的前面，在桌面上铺设淋透水的棉被以阻挡敌人射来的子弹。进攻开始，数百条“战船”冒着敌人的炮火直扑兴化城下。但是要攻破坚固高大的兴化城墙，困难就更大了，当时我军的武器装备还比较落后，缺少进攻城市的重炮。我们只能采取原始的攻城方法，用准备好的云梯，在轻重机枪的掩护下爬上城楼与敌人展开肉搏战。由于后续部队没能及时跟上，首批登城的战士在城墙上壮烈牺牲。敌人的顽抗引起战士们极大的仇恨和愤慨。我军战士利用兴化城外一座高度超过城墙的宝塔，在塔顶上架起轻重机枪用我们的火力压制住敌人的火力，以此掩护后续攻城部队爬上城墙。敌人顽固的防守终于被突破了，我军部队如潮水般地冲进城内，“缴枪不杀优待俘虏”声震兴化全城，鬼子举手投降，活捉了国贼汉奸伪军二十二师师长刘湘图。

兴化这座苏北名城，在日寇的铁蹄下经受了八年的屈辱和苦难后，终于又回到了人民手中、祖国的怀抱。

历史经验告诉我们“落后就要挨打”，人民就会受苦受难。七十年过去了，今日的中国，已不是七十年前的弱国，但是把我们国家建设成为伟大的社会主义强国还有很长的路要走。我们一定要在以习近平总书记为总书记的党中央领导下，为实现两个一百年目标继续艰苦奋斗！

## 棉酚在生殖系统中的研究与应用

科普园地

棉酚又名棉毒素或棉籽醇，姜黄色结晶，相对分子质量为518.54，是棉属植物体内形成的一种多元酚化合物，主要存在于棉籽仁中。虽然对棉酚的化学研究早在一百多年前就开始了，但长期以来人们一直将其作为有毒废物看待，因此有关棉酚的研究进展较为缓慢。随着近些年来研究的不断深入，棉酚得到了广泛的应用，不仅可以用作染料、抗氧化剂和分析试剂，还可作为抗生育、抗肿瘤和抗病毒等药物的原料。下面我们主要介绍其在生殖与健康领域的研究与应用。

早在20世纪70年代，我国医学工作者就已经发现了棉酚具有抗生育作用。精制的醋酸棉酚可明显降低精子的成活率，证实棉酚可能是一种有效可靠的男性节育药。正常人服用棉酚后首先精子活动度下降，然后死精、脱落细胞和无精子，最终造成死精、少精和无精子症。同时，棉酚可在体外有效杀灭精子，因此，棉酚也可制成棉酚制剂作为阴道内杀灭精子的女性外用抗生育药，临床发现宫颈粘液和阴道内仅有少数活动精子，并具有抗淋病和抗病毒的

作用，也试用于治疗艾滋病。令人担忧的是长期服用棉酚后会出现低血钾症、睾丸生精上皮损伤，但发生率仅为1%，其次是棉酚类化合物抗生育作用具有不可逆性，会导致终生不育，因此棉酚只能应用于具有完整家庭或不需要生育的男性。

棉酚不但影响雄性动物的主要生殖器官而产生抗生育作用，而且对雌性动物的主要生殖器官及生理周期也有影响。研究发现，棉酚不但抑制卵泡的发育成熟，使窦状卵泡减少，闭锁卵泡增加，而且还可以抑制雌性动物体内性激素合成。80年代开始，棉酚又试用于治疗女性某些激素依赖性疾，包括子宫内膜异位症、子宫肌瘤、和痛经。

近年来，棉酚的应用研究有了新的进展，如棉酚可用来治疗妇科疾病、癌症和其他疾病。据报道，棉酚对胃癌、肺癌、肝癌、结肠癌、淋巴瘤等都有一定的疗效。有研究者把符合醋酸棉酚片应用于临床研究，发现符合醋酸棉酚片对治疗子宫肌瘤有一定效果，副作用小，是一种可行的保守治疗方法。因此，棉酚

将会是一种非常有前途的高效低毒的新型抗肿瘤药物。

有关棉酚及其应用的研究虽已取得了一些进展，但许多方面需要进一步深入，不少问题亟待澄清，例如：如何降低棉酚用作抗生育药的副作用及毒性？棉酚的生物学效应机制是什么等。尽管棉酚的毒性一直为人们所害怕，但也为人们所利用。利用棉酚的抗生育效果，已经研究出多种潜效抗生育药物，如把棉酚应用到灭鼠剂中，可有效解决鼠类的繁殖问题，降低鼠害。因此，棉酚并不能单一地作为有毒物来看待，如果我们加大对其应用研究的重视程度，增加这方面的投入，就会变废为宝，充分利用这一资源。总之，随着科技的发展，棉酚对生殖系统作用机制的研究会更透彻，在生产生活中的应用也会更广泛。

(药物室) ■

(该稿件摘自《中国新药杂志》，2014,23(1)上发表的论文“男性节育药物的研发进展”，作者：李国停，谢淑武，朱焰)

编委会  
主编：陆澄德  
副主编：丛蓉、李怡洁  
编委：芦浩、方广虹、王颖  
责任编辑：杜实

# 上海计生所

Shanghai Institute of Planned Parenthood Research



上海市计划生育科学研究所  
世界卫生组织人类生殖研究合作中心

主办

2015年8月31日 (内部交流)  
第6期 总第47期

纪念  
中国人民抗日战争  
暨世界反法西斯战争  
胜利70周年

## 湖南卫生计生委及兄弟院所领导 来访我所



7月10日,湖南省卫生计生委副主任易露茜与湖南省计划生育研究所所长倪斌等一行3人来访我所进行考察交流,我所所长李元春、副所长王健、科技部主任芦洁参加了座谈。

所长李元春对来宾表示热烈的欢迎,并在了解了客人的来意后向对方简要介绍了我所概况。随后,副所长王健围绕我所的学科研究方向及科研业务部门的设置进行了详细的介绍,重点介绍了相关科研项目、科技成果、学科建

设、人才培养和基地建设等工作情况。在听取了上述情况介绍后,湖南省卫生计生委副主任易露茜表示,希望湖南计生所能借助上海计生所的相关学科优势和人员队伍力量,同时充分利用湖南所在人群现场和技术服务方面的资源,与上海计生所在流行病学研究、国际学术交流、人才培养等方面开展合作,并将合作重点放在不孕不育、出生缺陷、失独和计划生育困难家庭服务模式研究等方面。湖南省计划生育研究所所长倪斌也介绍了湖南所的发展近况,就正在开展的国家卫计委重点实验室建设工作,及正在筹建的“湖南省生殖医学医院”等方面的有关工作情况与我所作了交流,并希望借鉴我所重点实验室建设等方面的经验。

最后,双方均表示将会一起努力寻求适合的切入点,加强合作、共享资源,共同促进双方的科技创新发展,在我国计生科技领域做出新业绩。 (科技部) ■

## 我所各支部组织开展“三严三实” 专题党课教育活动

按照中央、市委及市科技党委开展“三严三实”专题教育的有关要求,根据所党委的计划安排,我所各支部于近期以多种形式,陆续开展了“三严三实”专题党课教育活动。我所五位所领导分别参加了各自所在支部的学习活动,并以讲授党课的形式与各位党员分享自己学习和践行“三严三实”的收获与心得。

在药理毒理室党支部的专题党课上,所党委书记、副所长刘伟针对“三严三实”重要论述,结合自身的学习体会,提纲挈领、深入浅出地阐述了当前党的作风建设道路上,对党员领导干部提出的具体要求,即:领导干部应切实加强党性修养,提升理论水平,营造情为民所系、权为民所用、利为民所谋的风清气正的为政环境。

作为共建支部,我所药物发展室党支部与上海达华药业有限公司党支部联合开展“三严三实”专题教育活动中,党委副书记、所长李元春联系工作实际,畅谈了自己学习“三严三实”有关精

神的感受和体会,强调“三严三实”关键是做人要实,做事要认真负责,具体体现在工作中就是积极为单位做贡献,同时又能全面发展自己。

在生殖生物学研究室党支部的专题党课上,党委副书记、纪委书记陆澄毓就“三严三实”提出的社会背景进行了深入浅出的解析,指出“三严三实”的内容与入党誓词一脉相承,不仅是对党员领导干部,而且对于每一位党员来说,都应该终生牢记,身体力行。

所党委委员、副所长王健在出席家计中心/编辑部联合党支部的学习活动中,就“三严三实”的丰富内涵向党员同志们作了详细阐述,并结合实际案例对“不严不实”的主要表现及危害作了深刻论述。他还结合自身的学习体会,提出我所应围绕上海科创中心建设,做到4个“聚焦”和2个“落实”。

在生殖流行病与社会医学研究室支部与计生所医院支部联合举办的学习活动中,所党委委员、副所长袁伟结合自身“三严三实”教育

7月15日,重庆人口计生研究院副院长岳平等一行4人来访我所进行考察交流,我所所长李元春、副所长王健及相关人员参加了座谈。

座谈会上,所长李元春对客人的到来表示热烈欢迎,并向对方简要介绍了我所概况。随后,重庆人口计生研究院副院长岳平表示,希望通过调研能进一步学习上海计生所的科技工作发展经验,探讨双方建立更为紧密的科技合作关系的可行性和策略;尤其希望双方在各自国家卫计委重点实验室的建设方面能充分利用对方优势,展开开放性合作。围绕上述内容,副所长王健介绍了我所的机构设置、研究领域及方向、学科建设、人才队伍建设、基地建设、科技管理模式等情况。

会上,双方还就计生院所未来科技创新发展工作思路进行了交流探讨;并就近期开展科研合作的内容和形式达成了共识,同时决定尽快安排有关科研人员进行交流以推进合作,以期通过合作,促进双方在“十三五”期间实现科技创新的共同发展。 (科技部) ■



活动的学习心得和体会,与各位党员同志进行了交流。他指出,应将“三严三实”的理论知识与实际工作中遇到的问题结合:对一线临床工作者来说,对病患务必以严谨认真的态度严密诊断,严格用药;对科研工作者来说,对科研务必以严谨认真的态度审慎对待,科学研究。

在所领导的带动下,各支部党员通过认真学习与交流讨论,进一步认识与理解了“三严三实”内涵和精神,也进一步明确了学习和工作的努力方向。大家结合自身实际纷纷表态,要把“三严三实”贯彻到工作中、体现在行动上,更要把“严”和“实”当作党的纪律来遵守,在各自的岗位上坚守对党的忠诚,敢于担当,以更加饱满的热情为研究所的发展建设做出贡献。 (党办) ■

重庆人口计生研究院领导来访我所

8月28日,由市科技党委办公室、上海科学院安全保卫处有关领导一行3人组成的安全生产工作检查组来所开展安全生产工作检查,并重点对危险品的管理、存储和使用进行了全面检查。我所副所长袁伟接待了检查组,所办公室有关人员陪同。

市科技党委办公室张永华首先传达了市科技党委副书记、市科技系统安

全稳定工作领导小组组长陈龙关于要求市科技系统各单位进一步做好安全生产工作的有关讲话精神,并表示本次检查组是受领导小组委托,到系统内各单位了解“8.19全国安全生产电视电话会议”精神落实情况,同时开展安全生产检查、调研。

## 未雨绸缪 防患未然

### 市科技党委安全生产工作检查组来所检查指导安全生产工作

副所长袁伟对检查组来所指导工作表示热烈欢迎。他全面汇报了我所近阶段的安全生产工作情况,重点汇报了我所安全工作的特点和存在的问题,以及今后将在安全管理队伍建设、危化品过程管控上实施的举措。此外,他还介绍了我所在传

达“8.19全国安全生产电视电话会议”精神后即在全所范围内开展安全生产检查的有关情况。

最后,上海科学院安全保卫处处长王磊希望各单位抓紧学习和落实电视电话会议及有关领导讲话精神,要从讲政治的高度把安全生产工作做扎

实,尤其要进一步强化对危险品的集中管理,从采购、领用、存储、处理等各环节进行把控,查找管理漏洞;同时,开展一次化学试剂的大排查,盘清家底、制订预案、消除隐患。

当天,检查组还在副所长袁伟的陪同下到我所有关研究室进行了现场检查。

(办公室) ■



## 卵巢低反应——从基础到临床

我所成功举办专家论坛

为了更好地解决临床中卵巢低反应女性无法获得足够数量的卵子及优质的胚胎这一难题,我所《生殖与避孕》杂志于2015年第2期刊登了中华医学会生殖医学分会编写的《卵巢低反应专家共识》作为临床指南,引起了业内的广泛关注。7月18日,我所《生殖与避孕》杂志特地在上海举办了一场主题为“卵巢低反应——从基础到临床”的专家论坛,以便业内人士更深入地探讨辅助生殖医学相关的临床问题,交流治疗经验。本次论坛邀请上海交通大学医学院附属仁济医院赵晓明教授和上海集爱遗传与不育诊疗中心孙晓溪教授担任大会主席,共有来自北京、上海、南京、杭州等地约50名生殖医学科研人员及临床医生参会。

论坛首先邀请浙江大学医学院附属妇产科医院张丹教授对中国卵巢低反应专家共识进行了解读,并由上海市第一妇婴保健院滕晓明教授针对线粒体功能与卵母细胞活性作专题报告。随后,参会者共同讨论了卵泡发育与卵巢低反应发病机制的关系,并重点讨论了卵巢低反应的客观诊断标准及卵巢低反应患者治疗方案的个体化选择等临床问题。

通过论坛交流,参会者深刻认识到了生长激素(growth hormone, GH)预处理对卵巢低反应的改善作用,尤其是对较为年轻患者(<40岁)的胚胎质量及妊娠结局的调节作用,及其对提高活产率的积极影响。(编辑部) ■

## 《上海家庭发展》编辑部召开编委会工作会议

7月17日,《上海家庭发展》编辑部召开编委会工作会议。所长李元春出席会议,《上海家庭发展》编辑部全体编委会成员参加了会议。会议由《上海家庭发展》副主编周小萍主持。

会上,首先由《上海家庭发展》副主编周小萍对2015年第四期《上海家庭发展》的栏目内容、版面分配和稿件来源等工作情况进行了汇报,并进一步明确了杂志各栏目的约稿、组稿和撰稿责任人。会议还就下一年《上海家庭发展》杂志的封面设计改版事项进行了讨论,确定了新版杂志的封面版式。此外,与会编委还围绕如何进一步办好《上海家庭发展》、今后的发展方向、如何扩大发行等内容进行了广泛热烈的交流讨论,提出了许多指导性意见和建议。

最后,所长李元春讲话,他对杂志的发展给予了充分的肯定和鼓励,并表示《上海家庭发展》是一本内容充实、面向各年龄层次的科普杂志,上海计生所将一如既往地全力支持该刊物的进一步发展。

(家计中心) ■



## 观影片 筑梦想 坚信念 我所开展“三严三实”专题教育观影活动

为扎实推进“三严三实”专题教育,我所于近期开展了“三严三实”专题教育观影活动。党政领导班子成员,党员干部职工等60余人参加了教育观影活动。

此次活动,紧紧围绕“三严三实”第一专题“严以修身,加强党性修养,坚定理想信念”,组织观看了《筑梦中国》专题纪录片。影片全面展示了党的几代领导人带

领国家富强、人民幸福的光辉历程,生动阐释了中国梦的深刻内涵。大家纷纷表示,中华民族的复兴之路令人震撼、深受鼓舞,共产党员更将坚定理想信念,切实践行“三严三实”精神,为实现伟大的“中国梦”贡献自己的一份力量。(党办) ■

## 市家计中心承办“关爱女性——女性生殖系统感染”科普大讲坛专题讲座

为提高广大女性生殖健康知识水平,增强自我保健意识,7月10日,由上海科普大

讲坛管理办公室主办,上海市计划生育科学研究所、上海市人口和家庭计划指导服务中心

承办的“关爱女性——女性生殖系统感染”科普大讲坛专题讲座在长宁区新泾镇第四会议室举办。讲座邀请市



家计中心张妍副研究员进行了现场授课。共有来自长宁区新泾镇计生干部及社区居民90余人参加了讲座。

张妍副研究员以新颖的概念为话题,以通俗易懂的语言,深入浅出地讲解了妇科常见病、女性生殖系统的基本结构、常见女性生殖系统感染的病因和防治等知识。并通过专业的理论知识,对妇科问题中较为常见的误区做(下转第3版)

## 爱心点燃希望，真情传递温暖 所医院为员工曹玉玲亲属举行集中募捐活动

近日，所医院员工曹玉玲的爱人由于身患严重的心脏疾病，需立即进行心脏支架手术，但高昂的手术费用对于一个普通家庭来说，无疑是一个难以承受的负担。所医院领导得知情况后高度重视，与医院工会同志一同前往慰

问。医院工会组织还向全院发起了为曹玉玲亲属捐款倡议书，并进行了现场集中募捐活动。所党委书记刘伟及所医院相关领导出席参加了募捐活动。

募捐活动开始前，所党委书记刘伟对曹玉玲及其患病在床的爱人表达了

关切和慰问，并对所医院能够及时举办募捐活动表示肯定和支持。在现场募捐活动上，所领导和院领导及各科室各部门同志陆续来到捐款箱前，纷纷献出了自己的一片爱心。此次活动共募集善款11500元，所有善款已通过院工会转送到曹玉玲手中。

病魔无情，人间有爱，此次活动为曹玉玲的生活增添一份力量和勇气，也为那位正在与病魔斗争的丈夫送去一份温暖和支持。

(所医院) ■



## 我所研究员武俊青 获聘为《中国卫生人才》编委

日前，我所武俊青研究员在国家卫生和计划生育委员会人才交流中心组织召开的会议上，被聘为《中国卫生人才》杂志社人口健康管理专业编辑委员会委员。由国家卫生计生委人才交流服务中心主办，国家卫生和计划生育委员会担任其主管单位的《中国卫生人才》杂志，

是一本面向全国发行的以行业人力资源管理为特色的社科类期刊。杂志社编委会将围绕杂志社整体发展规划，结合构建全媒体战略转型的市场需求，指导杂志社业务创新发展，把控学术质量，刊发优秀信息，促进国内外交流，扩大杂志社业务影响。

(流病室) ■

## 贵州受助学生 顺利考上南京航空航天大学

日前，由我所资助的贵州剑河民族中学张文同学被南京航空航天大学录取。他在收到录取通知书的第一时间将这一喜讯告知了我们，同时，他由衷表示：“非常感谢上海计生所给予他的帮助”。近日他将启程前往南京，开始他

的大学生活。

在助学期间，我所家计中心/编辑部联合支部对他倾注了诸多关爱，在向他资助学费的同时还时常通过书信关心了解他的学习和生活情况，鼓励他努力学习。

(党办) ■

## 简讯

- ◆李润生研究员(项目名称: UHRF1 基因在精子发生中的功能及其机理)、杜晶研究员(项目名称: 复发性流产特征性甲基化谱的建立及机制研究)获得国家自然科学基金面上项目资助; 苗茂华副研究员(项目名称: 环境双酚 A 暴露导致精子质量下降及其 DNA 甲基化/羟甲基化异常的基础)获得国家自然科学基金青年项目资助。
- ◆由上海智同医药科技有限公司作为主申报单位, 我所和上海达华药业有限公司作为合作单位联合申报的“原创生殖健康药具中试及产业化服务平台建设项目”, 获得上海张江国家自主创新示范区专项发展资金 1200 万元, 其中, 我所获得资助 420 万元。
- ◆孙祖越研究员(项目名称: 上海市男性生殖与泌尿疾病药物非临床评价专业技术服务平台)获得上海市科委研发平台专项资助 200 万元。
- ◆李润生研究员(项目名称: 一种新型靶向转移性前列腺癌的溶瘤腺病毒的建立与研究)、刁华副研究员(项目名称: 调节精子运动的小分子化合物的筛选及成药性研究)获得上海市 2015 年度“科技创新行动计划”生物医药领域科技支撑项目资助。
- ◆李润生研究员(项目名称: 一种新型无精症/少精症小鼠模型的构建及其特征的确立)、李卫华研究员(项目名称: 常用实验动物外观、骨骼及内脏形态异常解剖图像的数据库建立与应用)获得上海市 2015 年度“科技创新行动计划”实验动物项目资助。
- ◆涂晓雯、陈建平、陈玲瀚、曾佳、王子亮、杨芬、黄婷、朱昊平 8 位科研人员申报的项目获得上海市卫生和计划生育委员会的资助。
- ◆2015 年我所共申报 5 项妇幼健康科学技术奖, 具体申报情况如下: 1、楼超华组申报科技成果奖, 项目名称: 未婚青少年性与生殖健康教育和服务需求及干预模式研究; 2、武俊青组申报科技成果奖, 项目名称: 中国计划生育/生殖健康综合咨询能力建设及优质服务促进工程; 3、陈建兴组申报科技成果奖, 项目名称: 含天然孕酮哺乳期用阴道避孕环的研制及临床研究; 4、陈海林作为第一完成人申报科技成果奖, 项目名称: 单根型女用皮下埋植剂的研究; 5、杜晶组申报自然科学奖, 项目名称: 卵巢早衰等不孕不育疾病发生机制研究。

(科技部) ■

(上接第 2 版)了有针对性的阐述和纠正, 指导大家养成正确的卫生习惯, 时刻关注自身的健康状况, 保持良好的心态。

通过此次讲座, 普及和丰富了广大女性的生殖健康知识, 为她们提高自我健康保护意识起到了很好的指导作用。

(家计中心) ■

## 市家计中心等单位联合开展家庭健康网上知识竞赛

2015 年 7 月 11 日, 正值第 26 个世界人口日, 市家计中心围绕“弘扬婚育新风, 关爱弱势群体”这一主题, 组织策划了两场家庭健康网上知识竞赛。一是联合青浦区计生指导中心开展主题为“家庭健康、幸福生活”网上知识竞赛; 二是联合嘉定区计

生指导中心开展主题为“计生药具, 三基知识”的网上知识竞赛。竞赛内容涵盖: 家庭文化、家庭保健、科学育儿、养老照顾, 计生政策、药具业务管理、技术服务、药具知识、优生知识、生殖健康知识、咨询服务技巧等。

开展家庭健康网上知

识竞赛活动, 是本着以赛促学、以赛促训、钻研业务、岗位练兵的目的, 全面提高广大家庭计划指导服务队伍的整体素质和服务水平, 增强为家庭服务的本领, 更好地服务于社区家庭, 同时, 弘扬科学、文明、进步的健康生活观念, 普及家庭保健知识, 关爱和促进家庭健

康, 增进家庭福祉。

世界人口日(英文: World Population Day), 源于 1987 年 7 月 11 日, 在这一天地球人口突破了 50 亿。为纪念这个特殊的日子, 联合国于 1990 年将每年 7 月 11 日定为“世界人口日”, 以唤起人们对人口问题的关注。

(家计中心) ■