

(内部资料 免费交流)

醫學信息

MEDICAL INFORMATION

2013年第12期

(总第500期)

卷首语 当2013年即将翻至日历的最后一页，新一期的《医学信息》又与您见面了！这不仅是2013年的最后一期，也是我所情报内刊创刊至今的第500期。从1976年创刊至今，37年过去了，在几代人脚踏实地的辛勤耕耘下，我所情报内刊肩负使命、一路向前。此刻，我们诚恳地邀请一直陪伴《医学信息》成长的您，翻开我们用真诚制作的第500期，重温过去，期待未来。



上海市医学科学技术情报研究所

温“故”而举“新”：情报内刊在传承中发展

——我刊顺利召开出刊500期座谈会

2013年12月5日，上海市医学科学技术情报研究所召开座谈会，以《医学信息》内刊出刊500期为契机，重温了我刊创刊至今37年来的历史，探讨了新型情报内刊的办刊模式。座谈会由编辑部主任沙小苹主持，《医学信息》常务副主编、上海市卫生计生委科技教育处处长张勘作了精彩发言，上海市医学科学技术情报研究所所长金春林、党支部书记



孙金嵘、副所长丁汉升出席了座谈会并与到场的专家、历任编辑等深入交流，现场气氛热烈。座谈会的最后，张勘处长与金春林所长共同为《医学信息》出刊500期揭牌，向我刊表达了最美好的祝愿。



张勘副主编听取了老编辑们一路走来的经验与心得后对几代人的辛勤付出与大力支持表示了感谢，鼓励《医学信息》继续围绕医疗卫生主题做好文章，并更好地为科技、医疗和医务管理人员服务。

金春林所长指出，大数据时代为情报需求和情报研究模式都带来了改变，如何准确地向读者传递最有价值的

医学情报是《医学信息》在保持优良传统的基础上创新发展所需考虑的关键问题。

编辑部沙小苹主任表示，我刊长期以来始终不忘自身使命，聚焦“医、教、研”及相关的情报信息，积极发挥医学情报在医疗卫生事业中的作用，获得多方好评。今后将以坚持进取、开拓视野、与时俱进的严谨态度进一步办好内刊，服务好卫生事业。

(《医学信息》编辑部 赵伟希 供稿)

醫學信息

MEDICAL INFORMATION

1976年创刊 2013年第12期(总第500期) 2013年12月20日出版

主 管

上海市卫生和计划生育
委员会

主 办

上海市医学科学技术
情报研究所

编辑出版

《医学信息》编辑部

上海市建国西路602号

邮编: 200031

电话: 021-33262037

021-33262038

传真: 021-33262049

E-mail:

qbsyxxx@aliyun.com

网 址:

www.shdrc.org

刊名题字:

王道民

主 编:

徐建光

常务副主编:

张 勘

副主编:

王剑萍

编辑部主任:

沙小苹

责任编辑:

赵伟希

编 辑:

吴家琳 孙进楚

上海市连续性内部资料

准印证(K)0663号

目 次

特别报道

温“故”而举“新”: 情报内刊在传承中发展 …… (封二)

专家访谈

中国“焦大黄”与上海医情所的科研渊源

——焦东海教授忆医情所助力大黄科研往事 …… (5)

编辑心语

医学情报内刊的功能和作用 …… (10)

精彩瞬间

忆往昔 话未来

——《医学信息》出刊500期座谈会撷萃 …… (14)

《医学信息》发展回眸 …… (19)

动 态

“上海市大城市结核病综合防治模式研究”研究进展 … (20)

传染病防治重大专项开展中期评估调研 …… (20)

2013年度上海市卫生系统医学科技期刊审读会顺利召开

…………… (21)

上海市地方主管主办《结合医学学报》入选“中国科技期刊国际影响力提升计划”
..... (22)

医药科技成果转化项目对接交流会顺利召开——搭建医药“产、学、研、医”合作“直通车”
..... (23)

2013年下半年度上海市卫生计生委委级课题验收工作完成 (24)

◀专家访谈▶

中国“焦大黄”与上海医情所的科研渊源

——焦东海教授忆医情所助力大黄研究往事



焦东海教授、博士生导师、中西医结合内科主任医师（破格晋升），国家有突出贡献专家，享受国务院特殊津贴，曾任中国保健科学技术学会肥胖病分会会长、上海市肥胖病医疗协作中心主任，曾获全国五一劳动奖章、全国劳动模范、全国优秀医务工作者、全国中医治疗急症先进个人、获中国中西医结合突出贡献奖等多项荣誉，并被英国、美国的世界名人录载入史册。率领团队共取得省部级/厅局级科技进步奖16项，研究开发国家三类新药1种、医院内减肥等制剂4种、国家保健食品3种，主编专著16本，发表论文164篇、科普文章112篇。

1976年，上海医情所内刊《医学科研动态》（该内刊即现在的《医学信息》）报道了当时的卢湾区中心医院焦东海医生用单味大黄治疗上消化道出血效果显著的临床研究，得到了时任上海市卫生局局长何秋澄同志的批示。随后，大黄研究逐渐从医生的自发临床研究转化为一场有组织的聚集大量人力、物力的规模化的科研行动。从此，大黄研究开启了从上海走向全国、从国内走向世界的旅程。37年过去了，当年的焦东海医生如今已是功成名就，由于在大黄研究方面的突出贡献，他被人们亲切地称为“焦大黄”。

为庆祝《医学信息》发刊500期，回顾这个情报内刊几十年来在上海的医学发展中所起的作用，我们寻找焦东海医生。当我们的资深编辑吴家琳老师出现在“焦大黄”的门诊诊室时，这位老教授一眼就认出了她：“医情所小吴，我记得你！”。

在一个冬日的下午，焦东海教授走进了我们医情所，回忆起一路走来的所付出的心血与收获，他感慨万千，而与医情所的那段不解之缘更是让他铭记于心，难以忘怀。

丰富的经历是我宝贵的财富

本刊：您是怎样走上中西医结合这条临床与科研道路的？

焦教授：我的父亲和祖父都是中医，儿时的耳濡目染令我对中医有着浓厚的兴趣，年轻的时候又在3所西医院校和3所中医院校学习、工作、进修，有幸受到多位恩师的教育和启迪。从上海第一医学院医疗系毕业后，我在上海第二军医大学附属长海医院当了13年的内科军医与助教，期间因为对中医有着浓厚的兴趣，在领导的关心下我曾到西安西医学习中医学习班和卫生

部中医研究院西苑医院西学中医班学习中医。复员到上海卢湾区中心医院工作后，我又在领导的关心下分别到上海中医学院和瑞金医院进修中医和西医。

这些经历为我后来搞中西医结合奠定了坚实的基础，在这期间我遇到了很多高师。比如在西苑医院学习结束时，中医大师岳美中教授将我和另外一位同学请到了他家里，劝诫我搞中西医结合一定要“两条腿走路”，中医和西医力量都要强，并且建议我要搞就搞大病、重病、急病。还有名老中医王文鼎老师传授了我很多中医理念，并告诉我，中药中最重要的四味药是大黄、附子、生地、人参，被誉为“药中四维”或“四大金刚”。

受西医思维的影响，我对中医的科学性曾产生过怀疑，认为中医的有效性也是应当有证据来证实的，幸运的是在北京学中医时我看到了很多真实的例子。当时陈可冀院士等研发出“冠心2号”这个药来治冠心病，用这个药的病人非常多。我看了病人的心电图、血液学检查结果，发现确实有效果。那么这个药是哪几味药组成的？为什么要用这几味药？科研的思路是什么？学习班快结束的时候，郭士奎老师告诉我，他搞这个药的主要灵感是来自经典的中医著作，药物研发成功后再用动物实验、临床试验来证明它的疗效。这个例子对我后来的研究思路影响非常大。

最终促使我开始搞中西医结合是被当时卢湾区中心医院的副院长肖校生同志“逼上梁山”的。一开始我不太愿意去搞中西医结合，因为中西医结合非常难出成果，不光治不好病会被西医看不起，即使治好病也多无法解释为什么，而在我之前医院实际上已经搞过两次中西医结合的探索，都以失败告终。最后，领导做了我的思想工作，并让我立下“军令状”，先尝试着搞一年，不成功再放弃。

医学研究，信息先行

本刊：您是如何想到用大黄来治疗胃出血的？

焦教授：接下这个任务后我就开始想搞什么课题好。经过调查，我们发现医院收治的胃出血病人特别多，可以作为研究对象。那怎么治呢？这就需要“信息开路”，过去我们讲“文献开路”。查到华山医院用大黄加白芨来治疗胃出血的文献后，我请教了陈泽霖老师，他向我解释原理是白芨主“堵”，大黄主“泄”。那么这两味药中哪一味是起主要作用的呢？中医著作《血证论》一书介绍，大黄是一味止血不留淤的圣药妙药，称“今人不敢用，惜哉！惜哉！”，而西医教科书上却明确地写着胃出血时禁用泻药，两者是矛盾的。我再进一步分析，认为在这方面西医的理论来自动物实验，但古人书中所载是来自病人实践经验的总结，应该说比动物实验更可靠。于是我决定，尝试用大黄来治疗胃出血。



本刊：是什么样的机遇使您与医情所结下了缘分？

焦教授：文革中我被下放到贺兰山下的总后勤部五七劳动学校，被安排在医务室当“赤脚医生”。当时我自学中医，用“一根针一把草”治病，治好了不少病人，得到了大家的信任，也结识了许多朋友，其中就包括你们这本内刊创办初期的负责人童蕴珠。正是这样的机缘巧遇，才使我后来有机会得到医情所对我的支持。

1976年时的科研环境是非常艰苦的，我们刚刚尝到一点甜头就遇到了阻碍。研究初期我们用大黄治疗胃出血是一治一个好，经验一经总结马上就引起了轰动，可是紧跟着就有人说我是“为名为利”搞科研，这个帽子一扣，工宣队找我谈话不说，连我唯一的助手也跑了。好不容易用大黄治疗胃出血这项研究开始有些眉目了，可是遇到这样的情况搞不下去了，怎么办？

一筹莫展的我原本只是想向童蕴珠倾诉一番，没想到她听了我的介绍后，不仅非常支持我，还告诉我医情所不久前刚创办了一本内刊，可以在内刊上报道我这个初有苗头的科研动态。当时的科研信息渠道远没有现在这么畅通，交流也没有现在那么频繁，基本上大家都是各搞各的，能被你们的内刊报道是一件意义非常重大的事情。

当时执行这个报道的是你们的编辑吴家琳老师，她非常认真负责，不仅看了相关的病历资料，还深入到病房去和病人交流，亲自调查、了解大黄的疗效，最后才整理成文刊登到你们的刊物上。

本刊：当时我们的内刊有“领导的耳目”的职能，因此您的研究成果经我们内刊刊出后得到了时任上海市卫生局局长的批示，这对您后续的科研有哪些帮助呢？

焦教授：我非常感谢你们内刊，因为有了你们的报道，我这颗“种子”在那个年代才有机会“发芽”并成长至今。当时我是经童蕴珠转告才知道这则报道得到了局长的批示，指示要组织科研力量、加大科研投入，让我的科研得以继续。被报道当年，我们中西医结合病房被评为上海市先进科技集体，区里也开始重视，支持我们单独设立了中西医结合病房。但当时医院里还是存在一些反对的声音，认为我是胡搞，大黄治疗胃出血是站不住脚的。我顶着压力，继续潜心研究，在上海市卫生局科研处组织专家进行成果鉴定的时候，我出具了三项证明：中医经典著作《金匱要略》中的理论、我做的临床随机对比的研究结果、医情所这份内刊。1977年，我的这项研究获得了上海市重大科技成果奖。所以在当时，医情所给予我的帮助是巨大的，也许没有你们内刊及时、准确的报道，也就不会有市卫生局长的批示和后来发生的一切，可能也就没有我的今天。

大黄研究蓬勃有时、后继有人

本刊：您可以说是掀起了国内外大黄研究的浪潮，被人们亲切地称为“焦大黄”，能为我们介绍一些具体的例子吗？

焦教授：经过你们的内刊报道后，很多媒体也相继宣传大黄治疗胃出血的效果，消息很快就传到了国外。1975、1978年，国际上曾在瑞士召开过两次大黄类药物的国际学术研讨会，他

们把大黄在泻下作用以外的药理作用列为大黄研究的新领域。当时他们曾向北京方面发函,邀请中国专家前去参会,但那时相关的负责人还不了解上海大黄研究的进展,就拒绝了。结果老外对我们的研究非常感兴趣,请不到我们去,他们就到上海来了,并且指明要来我所在的医院进行学术交流。听了介绍的用单味大黄治疗胃出血的情况后,外宾们离开时均购买了不少大黄回去。1990年,国际大黄学术研讨会放在中国承德召开,由我担任学术委员会副主席。1987年、1992年与2001年,全国第1、2、3届大黄学术研讨会由我负责组织,分别在上海、苏州、上海召开。另外,上海生产的大黄酒也漂洋过海受到了老外的欢迎,意大利、美国都有大黄酒,2010年上海世博会时法国馆也在出售大黄酒。

1985年,我们用单味大黄醇提片治疗急性胃十二指肠出血的研究成果获得了卫生部甲级重大科技成果奖,国内同行对我们的大黄研究也越来越认可,单味大黄用于胰腺炎的治疗就间接地得益于此。天津南开医院是中西医结合特色医院,当时他们的院长吴咸中院士牵头研究用中草药治疗胰腺炎。一开始用的是八味药组成的“清胰汤”,治疗效果非常好,这八味药中就包括了大黄。在毛泽东“祖国医学是一个伟大宝库,应当努力发掘、加以提高”的鼓舞下,在“实践第一,抓主要矛盾”的思想指导下,我决心去寻找哪一或几味药是起主要作用的药。因为之前已经有了做临床研究的经验,我就设立对照组,比如有黄芩组和无黄芩组,如果没有差别,就把这味药去掉,一轮轮地筛选下来,从八味药逐渐减少到了两味药。这时我们收治了一个病人,按照这两味药的方子以正常剂量治了2天之后,效果并不好;将剂量加倍后,患者又吐又泄,不久胰腺炎就痊愈了。这个病例启发了我,既然西医治疗胰腺炎是插胃管引流,那么我用单味大黄令患者吐或者泄,应该也可以达到治疗胰腺炎的效果。后来动物试验和临床研究证实,大黄果然可以治疗胰腺炎。特别是,我在学兄钱耀贤教授的帮助下在狗的急性胰腺炎动物模型的实验中还发现了大黄治疗急性胰腺炎的部分机制,同时也在交大杜上鉴教授等的帮助下从大黄中找到了对胰腺炎有效的化学成分。

大黄用于降脂减肥则是源于我在临床实践中的一个发现。我在用单味大黄治疗急性胰腺炎时常亲自为病人倒大便,在这过程中就发现病人服用大黄之后排出的大便多油汪汪的。我一想,通过大便把油脂排出去了,那血脂自然就降下来了呀。北京师范大学教授告诉我,在动物实验中,服用大黄可以减少心脏附近的脂肪,那我就更有信心了。后来我有幸到澳大利亚去讲学,获悉他们将大黄加三七用于减肥,于是回来后我就开始用大黄降脂减肥的研究,结果一发不可收拾,在大黄减肥方面也取得了一些成果。我的学友金惠铭教授做了动物实验,发现大黄能增加胰岛素敏感性,同时可以使肥大的脂肪细胞由大变。所以大黄提取物不仅可以降脂减肥,而且对肥胖并存有高血压、高血糖、高血脂等代谢综合症的人群也有一定作用。最近国外学者又发现了急性胰腺炎与肥胖之间有内在紧密的联系。这进一步说明:大黄既对急性胰腺炎有较佳疗效,也可用于治疗肥胖及其并存病症,这一系列疗效绝非偶然;随着科研的继续,我们有理由相信其内在机制会越来越明朗。

本刊:现在大黄已经不再仅仅是一味原始的中药材,还被成功地转化为各种产品,今天您再次来到我们医情所,对我们有哪些新的希望和期许呢?

焦教授：大黄是一味价廉、物产丰富的药材，并且擅治急性病，能起到立竿见影的作用。1993年时，长征医院的统计数据显示，如在全国范围推广用大黄治疗急性胰腺炎每年可以节省10个亿，华山医院急症科的评估数据为8个亿以上，按照目前的经济水平肯定更多。但是临床上大多数医生还是青睐西药，这里我要强调：我们做科研，讲药物经济学，为的是造福国家、患者而不是谋求个人利益或者小集体利益。

我研究大黄至今，部分成果已成功转化成产品并推广到临床应用，而纵观现今的医学科研领域，虽然科技成果层出不穷，但转化效益却非常薄弱，因此我认为你们医情所设立医药卫生技术转移平台是非常有意义的。而对于科研人员而言，现在的科学研究模式已经不能只是单打独斗，学会跨学科的协作研究，学会整合资源显得越来越重要。

几十年来，大黄研究取得成果的一个重要原因之一是我用固定产区的大黄品种作为临床与基础研究的统一药源。因为不同产地、不同品种的大黄的药理作用和副作用差别很大。因此，我和我的团队经过多年的实地考察，最后发现西北某高山上采撷的大黄是最佳的临床与实验研究的药材。当年，吴家琳编辑获知消息后先来我们病房调研，考证了信息的真实性和可靠性后才对外发布，这种严谨、负责的态度给我留下了很深的印象，我欢迎你们《医学信息》内刊再次深入调查，将大黄的新面貌呈现给读者。

最后，我衷心祝愿《医学信息》能保持优良传统，进一步发扬光大！



吴家琳、董蕴珠与焦东海（自左至右）
37年后重逢于医情所

编后语 访谈结束时已是华灯初上，焦东海教授深情地回首望了望这栋给了他无数温情和力量的小洋房。我们编辑部的成员们更是感到了《医学信息》一路走来所承载的历史使命。立足于37年后的今天，我们所肩负的更是接力传承的重任。

（市医情所 赵伟希 整理）

医学情报内刊的功能和作用

吴家琳 上海市医学科学技术情报研究所



医情所是一家为全行业提供医学情报服务的专业研究机构,承担着为领导决策科学化、促进医学科学研究和发展、卫生科研人员知识更新等方面的职能。随着现代科学技术在情报机构中的广泛应用,我所的情报业务技术手段也得到发展和提高,以内刊的形式传递医学信息就是其中的一种手段。我所的医学情报内刊在医疗、科研管理服务中发挥着积极的作用。

一、历史回顾

《医学信息》前身是《医学科研动态》,创办于1976年。

当时正值十年动乱结束,终止了十年的医学情报工作开始恢复。为了配合当时蓬勃掀起的医学科学研究热潮,在当时主管医学情报站¹工作的刘安祖同志的提议下,创办了《医学科研动态》内部刊物。当时《医学科研动态》的读者主要是卫生和相关决策部门的领导、医疗科研机构的医生及科研人员、相关领域的媒体。当时的办刊宗旨是“传递医学情报信息,为卫生决策部门的领导和卫生科研人员提供情报服务”。根据当时特定历史条件下的特殊情况,《医学科研动态》主要是短、频、快地报道上海医学科研领域的研究动态,以适应医学科学研究和发展的需要。1978年全国科学大会召开后,上海和全国广大的卫生科研人员一样,进行科学研究的热情达到了高潮。那时许多成熟的或暂不成熟的、或是有发展苗头的医学临床研究,都通过《医学科研动态》这个内部宣传平台,在上海的医疗、科研机构以及卫生行政部门之间进行着信息的传递和交流。

这里举个大黄研究的例子。作为单味中药,当初人们对大黄的初步认识是:它的主要功效是泻下作用。然而当时(1976年)在上海卢湾区中心医院工作的焦东海医生,用单味大黄治疗急性上消化道出血初有苗头。《医学科研动态》及时报道了焦东海医生的临床研究,时任上海市卫生局何秋澄局长看了这个报道后,马上关注此事并做了批示,即刻派有关人员调查了解,随后而来的是组织科研力量、投入科研经费进行攻关研究。于是对中药大黄的科学研究,就此从上海走向全国,从国内走向世界。如今,人称“焦大黄”的焦东海教授在回忆起这段经历时,情不自禁地说:是情报所的《医学科研动态》发现和报道了我当时尚处在萌芽阶段的大黄研究,才会有市卫生局长的批示和支持,使得大黄研究很快步入轨道,并且结出了丰硕的成果。这个例子表明,在当时的情况下,作为情报桥梁和载体的《医学科研动态》确实起到了承上启下、领导的耳目和卫生科研人员助手的作用,为领导的科学决策提供了有效的情报服务。

八十年代以后,随着科学技术的日新月异,社会对信息的需求也日益增长。为了适应医学发展的需要,拓展医疗卫生报道的内容和范围,《医学科研动态》改为《医学信息》。作为情报内刊,《医学信息》的服务宗旨不变,读者对象不变,但是报道的内容除了上海的医学科研动态外,还采集国内外医学文献中最新内容进行情报信息的传递。

二、网络时代医学情报内刊应有怎样的功能和作用

过去人们获取经济、科技以及其他方面的信息,主要依靠传统的印刷品(如图书、杂志、报刊等)。在进入21世纪后的网络时代,电子文献资料以其信息量大、时效性强、索取便捷等优势而受到用户(读者)的欢迎。人们只要打开电脑,鼠标轻轻一点,各种信息滚滚而来。高科技在给情报信息服务工作带来机遇的同时也带来了新的问题和挑战:在信息爆炸的当今时代,各种渠道都流淌着信息源,读者还需要医学情报内刊吗?或者说读者在医学内刊中需要获取什么样的信息情报?医学情报信息内刊该怎样发挥其功能和作用,以满足读者的需要。结合长期以来办刊的体会,笔者认为,医学情报内刊在提供情报信息服务中应该体现出3个层面的服务功能:为专业技术人员服务、为科研管理或领导决策服务、为社会信息导向服务。

我们的具体实践包括以下几个方面。

1.利用网上信息资源,加工形成二次文献

信息资源具有增值功能,在各种信息系统中对数据进行深加工就是对信息资源的有效利用,它不仅是物质的利用,也是知识的利用、技术的利用。面对网络环境下的信息潮,我们意识到这样的一个状况,由于出版商和网站(页)的各自为阵,虽然情报信息数量巨大,但内容重复多,质量良莠不齐、杂乱无序。不仅查找困难,而且可能造成大量有价值的情报信息流失或浪费。我们从中得到启示,即利用网上的信息资源,通过对信息的搜集、筛选、分类、组织、整合等手段,达到去粗取精、去伪存真、由此及彼地将各种信息数据进行加工,转化成有利用价值的二次文献。通过内刊《医学信息》(包括我所网站上的电子版),向读者或用户提供经过提炼整合的医学情报信息。

譬如,2003年“非典”爆发流行期间,网上有关“非典”的信息铺天盖地。在这一重大医学事件中,为使读者对“非典”有个整体的认识,《医学信息》编辑部搜集了网上关于“非典”的流行病学、发病机制、临床治疗、以及药物研制等方面国内外的研究信息,加工整合后形成了一篇综述性的文章,经《医学信息》刊登后,引起一些相关性刊物和媒体的注意,有的还予以转载。

2.在信息采集捕捉敏感性的医学问题,做好信息导向

作为一份具有内部参考意义的医学情报资料,医学内刊承载和传递信息的内容应该很广泛,除了报道一般性的医学信息以外,还应反映一些重大的、敏感性的医学问题、或是与医学密切相关的社会问题,使决策部门的领导和卫生科研人员能在这些信息中掌握和了解相关事物的发展动态,或能从中得到对自己工作有用的内容。这是情报信息内刊特有的功能和应该起到

的信息导向作用。

我们在信息采集中捕捉敏感性的医学问题,就这些问题找有关专家进行咨询,或请专家撰写相关性文章,对所提出的问题进行诠释,并对问题提出解决的建议和设想。

2004年的全国爱眼卫生日,我们通过网上信息搜索,知道了那年爱眼卫生日的主题内容是“防治屈光不正及低视力,提高儿童和青少年眼保健水平”。根据这一信息,我们立即请上海一家权威眼科医院的专家,根据我们的要求,从情报信息角度就这一主题写了一篇题为“上海青少年近视眼防治的现状、问题和对策”的文章刊登在《医学信息》上。文章中列举的现象和数据,在以后的爱眼宣传中被一些有影响力的报刊杂志引用和转载。这个事例表明,医学情报信息机构所传递的信息有较高的可靠性,可以起到一定的信息导向作用。

3.在办刊过程中做到几个结合

根据《医学信息》的功能和特点,结合以下几方面进行信息的收集。

(1)与常见病多发病的防治相结合:利用《医学信息》的平台,我们设立了“疾病流行与控制”的这一栏目,根据当前疾病谱的特点和医学模式转变,组织专家撰写有关的文章,从医学情报角度报道常见病多发病的流行、防治特点和研究进展。

(2)与上海医学科研相结合:《医学信息》保留了原来的办刊初衷,继续传递上海的医学科研信息。在设置的相关性栏目中,介绍本市的医学科研计划、医学科技成果、医学科研人才培养等动态性的情报信息。

(3)与上海医学卫生事业发展的重点和特点相结合:配合上海市医疗卫生发展的需要,动态性地介绍上海的医学临床中心、医学重点学科、医学重点专科、社区医学重点卫生项目的建设情况。

(4)与及时报道突发性事件相结合:2008年汶川大地震,我们针对地震灾区的急救医疗、卫生防疫、心理干预等医学卫生问题,及时收集整理了相关的资料,连续出了十几期的《医学信息》抗震救灾专刊。抗震救灾专刊受到当时分管文教卫生的沈晓明副市长的批示,并要求将抗震救灾专刊发放到赴汶川救灾的上海医疗队。2009年的禽流感暴发流行、2010年发生在上海静安区的11.15突发事件,《医学信息》都及时地有针对性作了报道。

(5)与兄弟省市间的交流相结合:长期以来我们保持与兄弟省市的医学科研情报部门及卫生行政部门进行情报刊物的交流,他们通过《医学信息》能及时了解到上海医学科研等方面的进展情况;我们也在《医学信息》中设立了“省际交流”的栏目,以专门报道兄弟省市的医学研究动态等相关信息。

2009年,《医学信息》作了全新的改版,改版后的《医学信息》版面扩充了,信息量增加了,从形式到内容有了很大的变化。除了继续做好以上介绍的几个结合外,又增加了医学人物介绍、专家访谈、临床研究、公共卫生、转化医学、社区卫生等栏目。

在专家访谈栏目中,《医学信息》已专访了许多院士、医学专家,从医学人文、创新思维、学术成就等多方面展现了采访对象丰富多彩的医学人生。我们的宗旨:弘扬这些医学家们高尚的医德、精湛的医术,或许能给专业读者和后辈们一种精神上的激励和学术上得追求。经

数年的实践,如今专家访谈已成为一个固定的和比较成熟的栏目。

《医学信息》以前基本没有面向社区卫生服务中心,改版后,我们把情报信息服务的视角伸向社区卫生服务中心。作为医疗卫生网底的社区卫生服务中心,是疾病一、二级预防的重要基地,社区层面的专业技术人员需要一些渠道了解和掌握一些疾病防治的新方法、新进展和新理念,同时社区开展防病治病的一些经验和模式也需要有一个载体和平台进行宣传和交流,情报内刊可以发挥这样的功能和作用。为社区专业技术人员的情报信息服务,《医学信息》已经作了初步的尝试。

三、读者对情报内刊的需求及建议

我们曾在《医学信息》改版前对读者进行了一次小范围的书面调查,调查的对象有卫生专业技术人员、卫生决策部门的有关领导以及与医学卫生相关的媒体。从调查结果看,有72%的读者认为,通过《医学信息》可以了解到一些有价值的信息,这些与自己专业相关的或不相关的但能起到触类旁通的信息,对了解其它医学相关专业领域的新情况、新进展、新理念对本专业的工作学习有一定的帮助。譬如,一位颇有造诣的心血管专家在调查表中写到:“我是一名临床医生,很喜欢《医学信息》。希望《医学信息》再增加不同学科之间火花碰撞的内容,以产生创新性的想象力和思维空间,这是其他情报信息刊物看不到的。”从此次读者调查反馈可以看出,《医学信息》原来所设的“科研计划与成果”、“学科建设”、“疾病流行与控制”等栏目的内容较受欢迎。读者对《医学信息》也提出了许多意见与建议,比如要增加信息量;报道内容多样化;专业性文章不宜太长;加大与兄弟省市医学情报交流的力度;信息报道的时效性等,这些意见和建议有望在今后的办刊中得到提高和改进。

1.1980年,原来的医学情报站更名为现在的上海市医学科学技术情报研究所。

◀精彩瞬间▶

忆往昔 话未来

——《医学信息》出刊500期座谈会撷萃

2013年12月5日,本刊召开出刊500期座谈会,重温了本刊从1976年创刊至今37年来的历史,探讨了新型情报内刊的办刊模式。座谈会由编辑部主任沙小萃主持,医情所所长金春林、党支部书记孙金嵘、副所长丁汉升出席了座谈会并与到场的专家、历任编辑等深入交流,现场气氛热烈。本刊编辑将座谈会现场的精彩瞬间(排序不分先后)整理成文,以飨读者。



童蕴珠: 内刊诞生于70年代, 旨在为当时的医务人员和卫生管理人员提供一个相互沟通的平台



作为《医学科研动态》第一期的编辑人员,童蕴珠回忆道,1976年“文革”刚结束,百废待兴,医疗科研事业正逐步进入正轨,然而当时的科研人员与外界交流较少、信息闭塞,他们所做的工作难以被卫生管理层和其他同行了解,给科研成果的认定、科研奖项的评定等医疗管理工作带来难题。面对这样的局面,当时情报站(情报所的前身)的领导决定创办《医学科研动态》,收集一些“活的”医学情报,而不是去报道那些已经发表的成果,可以及时地让同行与管理人员知晓研究动态。

吴亚平：争取管理层面的支持，优化人员结构，拓宽信息渠道



作为早期的办刊人，吴亚平回忆了《医学信息》早年的发展历程，指出虽然《医学信息》的出版周期、版面版式都经过了多次的调整与变化，但历任上级领导对内刊的支持始终不变。特别是在召开情报内刊出刊50期座谈会时，时任上海市卫生局局长王道民同志和党委书记何巧娟同志还发来贺词。吴亚平指出，医情所情报内刊一直以来都秉承着为卫生管理层的决策提供理论参考与信息服务的宗旨，发布的情报信息多次受到领导的重视并被相关的媒体转载引用。此外，他还对如何改进办刊思路表达了自己的想法：一方面要优化编辑人员的知识结构，实现人才的“T”字分布，即在拓宽编辑的综合素质的同时保证其专业知识的深度；另一方面要拓宽信息渠道，加强信息化工作，做好受众群体的调研，使《医学信息》能够真正走出去。

任建琳：利用好平台与资源，发挥自己的特色



任建琳是《医学信息》原编辑部主任，她表示很高兴能看到《医学信息》迎来第500期并受邀参加这次座谈会，希望这本内刊保持良好的势头继续发展。近年来，信息技术的突飞猛进给内刊带来了新的挑战与困境，相较于过去信息资源独占的情况，信息爆炸时代做情报工作更为困难。她认为，在办刊的方向上，应当充分发挥我们内刊的长处，利用好医学情报研究所的平台与资源，形成自己的特色。特别是做好专刊和《专家访谈》栏目，一方面针对当前的突发公共卫生事件迅速出版专刊，紧跟时事热点，为管理层提供具有前瞻性的一手资料；另一方面依托办刊部门的平台开发专家资源，分享他们先进的研究思路。

焦东海：发扬内刊传统，为科研工作者提供情报支持与信息沟通平台



著名中医药专家焦东海教授回忆了自己从一名普通医务工作者成为荣誉等身的中医学家的艰辛之路。回忆起研究之初的困境，他说：“如果内刊没有报道我用生大黄治疗消化道出血的研究事例，我的科研工作就不能及时受到上级领导的支持和外界的关注。我能取得今日的成就并获得国家和社会的认可，医学情报研究所的情报内刊可谓功不可没。”谈到对于《医学信息》的期望，他认为，对于科研人员而言，最关键的是科研的思路与方法，文献能提供思路，信息则提供方法，这些都很需要情报学工作的支持。希望将

来《医学信息》能够继续发扬内刊的优良传统,在向卫生管理部门展现医务人员科研工作的同时,继续为科研人员提供研究思路分享、对外沟通及成果推广等方面的支持。

谷华: 顺应时代的潮流, 增强办刊的数字化与针对性



在谷华老师看来,信息化时代的到来,使得公众的信息渠道变得极为通畅与便捷,过去单纯的翻译、转载的办刊模式已经适应不了信息高速传播的社会。作为一本纸质资料,《医学信息》应该顺应时代的潮流,与网络结合起来,实现办刊的数字化。在如何更好地满足读者需求的问题上,谷老师认为,《医学信息》是一本医学情报内刊,针对的群体应更为聚焦,发布的信息应当更为简练和快速,出版的内容应更加具有特色和专业性。另外,编辑部要定期做好相关的调研工作,了解读者的意见和内刊的社会效应。

郭震: 创新发展模式, 与市场需求接轨



作为《医学信息》曾经的一位年轻编辑,郭震对内刊的创新发展提出了自己的看法。他认为,走向市场不失为一条很好的期刊发展道路,这就促使内刊能打破固有的模式、增加发行量与影响力。在市场上,哪里有需求哪里就有机遇,比如说医患双方的沟通、医药企业的推广宣传都是目前的需求热点,只要《医学信息》能找准市场切入点,力争办成一本能够满足大众需求的精品刊物,就能走出一条全新的发展之路,获得很高的社会效益与经济效益。

谢超峰: 广纳谏言, 改进办刊思路



医情所原所长谢超峰,是在内刊的发展过程中起着重要作用的支持者与领导者。他说道,《医学信息》能够发展到现在,实属不易,相较于过去不发达的通讯条件,现在的社会背景发生了很大的变化。今后内刊的发展路在何方?希望《医学信息》的现任编辑部成员能够在与今天到场的嘉宾的精彩交流与探讨中吸取精华,借鉴这些对于内刊今后发展很有意义的优秀经验,做出改进。祝愿《医学信息》不但能够继续延续下去,而且越办越红火。

金春林：明确大数据时代的办刊方向，精准挖掘最有价值的信息



金春林所长向所有支持我所情报内刊发展的编辑、专家和相关领导表示了感谢，并特别指出，《医学信息》一路发展至今凝聚着历任编辑和相关人员的心血。因此，今天能够以内刊出刊500期为契机邀请到各位嘉宾共聚一堂实属难能可贵。本次座谈会以简朴而真挚的形式重温了过去，更重要的是通过思想的碰撞为刊物今后如何发展带来了启示。

金所长指出，大数据时代人们面对的是信息爆炸的局面，信息闭塞时代那种单纯的信息摘录模式已经无法适应现代读者的需求，因此，办刊人员必须创新思维模式，向读者传递更精准、更有价值的信息。作为一本情报内刊，我们不能满足于在海量的数据中挖掘“信息（information）”，还应当能加工成“知识（knowledge）”，甚至进一步转化为可供参考应用的“决策（wisdom）”。这是我们当前的办刊人乃至所有情报工作者面临的机遇与挑战。

在信息模式的转变下，调整刊物的整体战略布局至关重要。首先，只有明确新时期的读者群，才能找准《医学信息》的发展空间。只有明确了办刊方向，才能在刊物内容、栏目设定、稿件来源等方面更有针对性。此外，信息的时效性、报道的深入程度也是提升刊物质量的重要方面。譬如在每年申请报奖的科技成果中及时挖掘其中最具开拓性意义或是应用价值的研究工作进行深度报道，甚至是在科研萌芽阶段就迅速洞察并加工报道，都是非常有价值的工作。

张勤：以专注、坚守和甘于平凡的创新精神，为医务、科技和管理人员服务



《医学信息》常务副主编，上海市卫生与计划生育委员会科技教育处处长张勤指出，正如时任上海市副市长沈晓明为医情所的题词上所写的“医学研究 信息先行”，信息工作的重要性不言而喻。这次我们的新老办刊人能够在《医学信息》出刊500期座谈会上相聚，是难得的缘份，“缘是天意，份在人为”。我们内刊能够走到今天，在场的嘉宾们能够收获成功，就在于勇于创新、拥有激情。再过3年我们的《医学信息》就满40岁了，“三十而立、四十不惑”，500期作为一个回顾性的前瞻，在《医学信息》的发展之路上具有承前启后的意义。作为常务副主编，我在此感谢大家对《医学信息》的辛勤付出，并对各位所取得的成就表示敬意。

《医学信息》是一本面向医务、科技与卫生管理人员的情报内刊，其中管理方面的信息是我们内刊的特色，这是别的杂志所无法取代的。目前，我们按照以需求为牵引，以问题为导向的准则，每一期围绕一至两个医疗卫生主题开展编辑工作；当然，网络时代的快捷信息也能够满足部分读者的需求，也是我们出版内容的一部分。尽管这些编辑工作看起来微不足道，但是

它一直在实实在在地为医疗科研人员与管理阶层提供相关信息,并得到了包括领导层在内的读者群体的关注。能够坚守到500期,说明《医学信息》的效益是不可低估的。

关于《医学信息》的工作,我想和办刊人员分享几条关于“赢”的心得,怎么样才能赢?第一必须有忘我的精神,要敢于牺牲;第二就是“奖”,俗话说,金杯银杯不如老百姓的口碑,再多的奖励也比不过老百姓的夸奖;第三是成功需要日积月累,不可能一蹴而就,像《医学信息》所取得的成绩就经历了37年的积累;第四是保持平常心,平凡才伟大,年轻人更应该从小事做起,善于学习,善于利用资源。我们编辑部的一些老同志多年来就一直在默默无闻地奉献自己,平常中见不平凡,编辑工作就需要这种专注、坚守、甘于平凡的品质。

年轻的编辑人员应当拥有对学术、技术和管理创新上的职业敏感性。首先应该做到“打开天眼去发现”,主动去发现最新的发明创造,捕捉热点和重点,有心处处皆文章,实现编辑工作的前移与下移;要善于学习与创新,能够学以致用;对于内刊的工作要有认同感与成就感,正如焦老先生的经历,可能在某些人的职业生涯中,就受益于《医学信息》的平台;另外,编辑部应与管理部门进行有效的对接,实现资源的协同,每期出刊,我都会让科教处的人员写上一至两篇稿子,及时地发布管理信息。

作为一本内部交流的免费资料,对于大家关心的如何改变目前的办刊现状、满足更多受众的需求,我要说的是:我们正在努力,我们正在改变。相信通过我们共同的努力,一定能平衡好各方需求,提升《医学信息》的效益与效能,把这本内刊办得更好,满足好医务、科技和管理人员的需要。

沙小苹:传承与发展,进一步促进《医学信息》的繁荣与进步



会议的最后,《医学信息》编辑部主任沙小苹对各位领导、专家与编辑部的前辈们出席今天的座谈会表达了谢意,并且表示这次座谈会既是一个节点,也是一个开端。她强调,我们编辑部将会以坚持进取的精神、坚持开拓视野、坚持与时俱进的严谨态度办好内刊,促进《医学信息》的发展,服务好卫生事业。

(市医情所 孙进楚等 整理)

《医学信息》发展回眸

□ 1976年, 情报研究站在中华医学会上海分会合署办公时创建成果室, 协助上海市卫生局科研处收集上海卫生系统医学研究的动态, 创建了《医学科研动态》

《医学科研动态》采取“短、频、快”的方式报道上海医学科研领域的研究动态, 在研究人员与卫生行政部门间架起一座沟通的桥梁, 为领导的科学决策提供有效的信息服务

□ 《医学科研动态》创刊之初, 对卢湾区中心医院焦东海医生用生大黄治疗上消化道出血和急性胰腺炎的报道, 得到了时任上海市卫生局局长何秋澄同志的批示

□ 1980年, 情报研究站更名为上海市医学科学技术情报研究所。1985年, 《医学科研动态》改名《医学信息》, 拓展了信息收集的职能。除发布本市医学科研动态外, 还采集了海内外最新的医学文献的内容, 进行情报传递

□ 2003年, 正值“非典”肆虐, 《医学信息》迅速反应, 整理收集了“非典”相关的流行病学原理、发病机制、临床治疗及药物研究等方面国内外的研究信息, 形成综述, 刊登后引起了其它刊物与媒体的注意与转载

□ 2004年, 在全国爱眼日到来之前邀请上海的权威眼科专家从情报信息角度撰文, 刊出后被一些有影响力的报刊杂志引用、转载

□ 2008年, 汶川地震发生, 编辑部迅速做出反应, 收集了大量有关的医疗卫生信息, 连续刊出十多期的“抗震救灾”专刊。这一积极主动的工作作风得到了时任沈晓明副市长的肯定, 并建议加印发往各个赴川医疗队。震后, 编辑部还派出几位同志专程赶往汶川走访调研, 将整理的一线抗震救灾材料及时发布

□ 2009年, 为配合甲型H1N1流感的防控工作, 编辑部利用自身情报研究部门的优势, 收集与挖掘甲流防控的权威信息, 共整理编撰《甲型H1N1流感医学信息专刊》7期, 供市卫生局及有关部门参考

□ 2009年底, 为适应医疗科技发展新形势及日益增加的读者需求, 《医学信息》在原来A3(四版)的基础上进行了改版, 并开设了特色栏目《专家访谈》, 先后就各个时期医疗卫生领域的热点问题采访了多位知名医学专家和两院院士

□ 2011年, 取得了上海市新闻出版局准予的“上海市连续性内部资料准印证”, 以内刊的形式传递医、教、研信息

□ 2013年12月, 《医学信息》迎来出刊500期



“上海市大城市结核病综合防治模式研究”研究进展

“上海市大城市结核病综合防治模式研究”是“艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治”国家科技重大专项中示范区建设项目。在市卫生计生委的有效组织管理下，目前已成立了包括由上海市卫生和计划生育委员会主任担任组长的领导小组以及相关的管理机构。项目制定了统一的实施方案，并建立了课题例会制度。上海市政府对项目予以1:1配套的大力支持，以保障项目按计划顺利开展。

该项目已累计完成含胸部X线体检信息的居民电子健康档案1 288 816份，筛查出活动性肺结核1 162例，还开展了高危人群筛查和随访管理。项目采用Tspot.TB技术进行结核潜伏感染和发病因素研究，并对5 001名结核病患者进行了随访观察，开展了结核杆菌近期传播及变异趋势研究，获得了本市居民和流动人口结核病近期传播数据，揭示了近期传播在结核病发病中的影响，为完善城市现代结核病控制策略提供了政策建议。

项目建立了健康教育“四网”（互联网、新闻广播网、电信网、人际传播网），开展综合干预，全民结核病防治知晓率大幅提高；研发了以居民电子健康档案为基础的结核病信息管理系统；开展了基层结核病防治能力建设，并开展了基层结核病防治机构人员配置模式研究，为进一步优化结核病防治资源提供依据。

项目实施已获得了阶段性成果：（1）结核病降“二率”初见成效：新登记率由“十一五”期间的36.3/10万下降至33.6/10万；病死率由“十一五”期间的2.2%下降至1.7%。（2）结核病防治网络架构和政策体系进一步完善：上海市结核病综合防治模式已纳入国家结核病控制“十二五”规划向全国推广；项目出台政策文件8个。（3）结核病综合防治能力得到提升：项目带动了上海市结核病防治学科建设和人才培养。（4）建立基于居民电子健康档案的结核病信息管理系统，列入上海市“基于市民健康档案的卫生信息化工程”。

（市卫计委科教处）

传染病防治重大专项开展中期评估调研

为进一步落实国务院领导的指示和国务院有关文件的精神，根据《国家科技重大专项中期评估工作方案》的有关要求，“艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治”重大专项管理办公室委托中国工程院牵头作为独立第三方，会同中国国际工程咨询公司、科技评估中心组成专家组，对传染病专项开展中期评估。

12月11日，由中国工程院陈香美院士担任组长的评估组一行对本市承担的传染病重大专项部分课题进行中期评估与调研。评估组听取了第二军医大学附属东方肝胆外科医院王红阳课题

组、沈峰课题组、周伟平课题组, 复旦大学钦伦秀课题组, 以及第二军医大学曹雪涛课题组的研究进展情况、经费使用情况等, 并实地调研了第二军医大学附属东方肝胆外科医院实验室和复旦大学附属中山医院实验室。评估组专家对本市传染病专项总体实施情况表示了肯定, 同时还对今后的工作提出了具体要求和期望。

(市卫计委科教处)

2013年度上海市卫生系统医学科技期刊审读会顺利召开

上海市卫生系统医学科技期刊2013年度审读暨研讨会议于2013年12月12日顺利召开。上海市卫生计生委科教处张勘处长、周蓉副调研员, 上海市新闻出版局报刊管理处赵靖处长、顾月明副调研员, 上海市期刊协会柴建民秘书长, 上海市科技期刊医学专业委员会王永武主任, 以及本市卫生系统的45种期刊负责人等70余人参加了会议。此次审读会为各期刊搭建了良好的互动平台, 取得了很好的效果。

会上, 周蓉副调研员总结了上一年度的审读工作, 并对下一年度的审读工作进行了部署; 张勘处长针对此次审读结果中的基本数据和存在的问题进行了深入剖析; 赵靖处长充分肯定了卫生计生委的监管工作, 指出卫生计生委对期刊管理严格, 审读队伍壮大且凝聚力强, 各期刊质量过关; 柴建民秘书长表示, 市期刊协会的工作得到了卫生计生委和广大医学期刊的大力支持, 协会将坚持服务政府, 服务期刊社, 努力做好期刊和政府的桥梁、纽带; 顾月明副调研员介绍了2013年度期刊编校质量检查工作, 并讲解了涉及原上海市卫生局为主管单位的期刊变更主管单位名称的具体程序; 王永武主任汇报了上海医学期刊群及数字化平台(项目一期)建设成果; 《中华消化杂志》编辑部主任冯纓介绍了宝贵的办刊经验; 《结合医学学报》编辑部主任、执行副主编周庆辉分享了入选“中国科技期刊国际影响力提升计划”的体会。

周蓉副调研员指出, 近两年政府对期刊业倾注的注度不断提高, 加大了资金项目的支持, 各期刊包括内刊不断发展, 涌现出了一批优秀期刊、精品期刊, 部分期刊如《结合医学学报》、《上海精神医学》走在了国际化的前列。在2012年度华东地区六省一市新闻出版局组织的优秀期刊奖评选中, 上海市共有150种期刊获奖, 占全部637种的23.5%; 其中本次审读期刊中有12种获奖, 占公开发行的34种期刊的35.3%, 明显高于全市总体水平。各编辑部应巩固成绩、再接再厉, 也应查找不足, 及时改正。实施出版后审读管理是《期刊出版管理规定》的法定要求, 也是加强期刊建设, 提高期刊质量的重要反馈环节。今后, 各编辑部应进一步加强学术质量评估, 重视期刊综合质量, 全面提升期刊的影响力; 卫生计生委会加大监管力度, 也会为广大编辑部人员开辟自身发展通道, 组织岗位培训、专题研讨会, 提高人员业务水平。

张勘处长从政治导向、学术水平、编校质量、出版情况、市场效果5个方面, 肯定了近年来各期刊的进步, 同时指出了存在的主要问题。在政治导向上, 各刊应坚持正确的办刊方向, 继续贯彻国家的相关方针、政策; 在学术水平上, 市卫生系统的医学期刊学术质量较高, 期刊影响因子、基金论文比等方面均高于同行业平均水平, 但仍有较大提升空间; 在编校质量上,

一定要严格把关,连续两年以上编校质量不合格的期刊应进行整改甚至淘汰;在出版情况和市场效果方面,各期刊印刷出版质量过关,但发行量有待提高,应在坚持社会效益为根本的前提下,提高经济效益。张处长指出,各期刊应加强业内合作交流,发挥行业集团效率,打造规范化、数字化、国际化,方阵化的期刊平台,体现学术的引领性,更好地谋求期刊的整体发展,并鼓励参会的期刊努力争取成为掌握80%核心价值信息资源的20%期刊。此外,张处长还强调:主管单位应有领导力、创新力、实践力和可持续力,做负责任的服务型主管,在办刊条件、人员配备等方面加大对编辑部的支持;各单位应坚持质量办刊,坚持社会效益办刊,坚持学术技术创新和管理创新双轮驱动。



(市卫计委科教处)

上海市地方主管主办《结合医学学报》入选“中国科技期刊国际影响力提升计划”

中国科学技术协会2013年11月20日公布,“中国科技期刊国际影响力提升计划”评审专家委员会对全国200种符合申报条件的英文科技期刊进行了严格评审和学术影响力指标定量评估,最终76种期刊入选。《结合医学学报》喜获项目资助,是上海市地方主管主办的医学期刊中唯一入选者。

《结合医学学报》(Journal of Integrative Medicine; 国际标准刊号:2095-4964; 国内标准刊号:31-2083/R)是由上海市卫生和计划生育委员会主管、上海市中西医结合学会和上海长征医院共同主办的一本英文国际学术期刊。《结合医学学报》原名《中西医结合学报》(中文版),于2003年创刊,以“编辑出版国际一流医学期刊,打造国际化精品期刊、品牌期刊”为办刊方向,在办刊中不断创新实践,探索出了一条国际化的自主办刊之路。在上海市新闻出版局和期刊主管、主办单位各级领导,以及全体编委的大力支持下,在编辑部全体同仁的共同努力下,《结合医学学报》快速步入良性发展的轨道。

“中国科技期刊国际影响力提升计划”是由中国科协、财政部、教育部、国家新闻出版广电总局、中国科学院和中国工程院等六部门共同实施的专项,资金总额达9100万元人民币,是

国内最大的一笔科技期刊资助经费。项目实施周期为3年, 目的在于促进我国科技期刊国际化发展, 提升英文科技期刊国际影响力与核心竞争能力。

为了保证项目的顺利实施, 达到预期的建设目标, 上海长海医院于2013年12月19日召开了《结合医学学报》“国际影响力提升计划”项目启动暨上海地区编委会。主管单位领导上海市卫生和计划生育委员会科教处处长张勘, 主办单位领导上海市中西医结合学会会长王文健和长海医院副院长项耀钧、政治部主任陈泽梁, 主编上海中医药大学终身教授赵伟康和香港大学中医药学院院长劳力行, 执行主编第二军医大学中医系主任凌昌全, 以及上海中医药大学副校长施建蓉, 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院院长房敏等上海地区的编委出席了会议。会议经充分讨论, 达成共识, 力争使《结合医学学报》在本项目3年建设周期内成为SCI期刊, 2020年学术质量和国际影响力达到世界先进水平。

(《结合医学学报》编辑部)

医药科技成果转化项目对接交流会顺利召开

——搭建医药“产、学、研、医”合作“直通车”

12月10日, 由上海市医疗器械协会与上海医药卫生技术转移服务平台联合举办的“产、学、研、医”转化项目对接交流会, 在上海理工大学微创医疗器械工程研究中心顺利召开。市科委生物医药处傅大熙副处长、市药监局安监处岳伟处长、上海理工微创医疗器械工程中心宋成利教授、上海市医学科学技术情报研究所合作交流部牛玉宏主任, 以及有关企业负责人和医药科技成果项目负责人近100人出席了此次会议。本次交流会是深入贯彻市政府转化医学和医改精神的一项具体行动, 也是一次兼具针对性、务实性和创新性的会议。

会上, 傅大熙副处长分析了新形势下上海医疗器械产业发展的机遇和挑战, 岳伟处长解读了医疗器械监督管理新条例, 牛玉宏主任剖析了目前国内医药技术的转化效率低下的原因、壁垒并提出了相关建议。

牛玉宏主任指出, 许多医院在实施成果转移的过程中遇到的最大困难就是供需信息闭塞和转化渠道不通畅。在缺乏具有针对医疗卫生领域的专业技术市场推广平台的情况下, 上海市的医药技术成果的转化和推广受到了很大的限制。上海医药卫生技术转移服务平台受上海市卫计委委托, 能帮助企业界和医疗界打破平行化、零交集的格局, 根据企业家的需求筛选合适的医院、大学和科研院所的最新科技成果, 紧密联动各医疗、企业界人士, 把满足患者需要的医药产品推向市场。上海医药卫生技术转移服务平台提供的“一站式”服务, 包括专利代理、无形资产评估、卫生技术评估研究、技术中介、法律咨询、合同登记、退税办理, 为供需双方节约了资本, 加速了双方配对的效率。

随后, 由上海医药技术成果转移平台以及上海理工大学医疗器械与食品学院成功转化的项目签约仪式隆重举行; 同时, 复旦大学附属中山医院的《用于诊断肾移植后急性排斥反应的试剂盒》

通过上海医药卫生技术转移服务平台, 成功与上海鸢鹏医药科技有限公司签署转化协议。中山医院与上海鸢鹏医药科技有限公司的有效对接, 展示了上海医药卫生技术转移服务平台加速科技成果向现实生产力转化的实力, 对全面提升我市的自主创新能力具有重要的深远意义。

通过本次对接会, 由上海医药卫生技术转移服务平台牵头的中山医院、华山医院、第七人民医院、中山医院青浦分院以及第一人民医院等项目负责人和企业家们共聚一堂, 面对面地开展对接交流, 在深入了解双方需求的情况下, 共同为现有技术的改进出谋划策, 为未来的合作奠定了基础。

(市医情所科研事务服务部)

2013年下半年度上海市卫生计生委委级课题验收工作完成



2013年下半年度上海市卫生和计划生育委员会委级课题结题验收工作于2013年12月10-19日进行。本次验收共264项课题参加, 其中结题48项, 验收206项, 优秀项目34项, 未通过验收课题10项。

结题汇报会由上海市医学科学技术情报研究所(上海市卫生发展研究中心)金春林所长主持。验收评审组由来自本市卫生系统各专业的权威专家组成, 每个课题组均以PPT的形式就课题概述、研究目标内容、课题完成情况、经费使用情况等方面进行结题汇报。专家组对每个汇报课题都进行了有针对性的点评和提问。

近年来, 市卫生计生委加强了对委级课题的管理, 结题验收率较往年有大幅提升, 获优良项目数量也日益增加, 多数项目后续获得了国家自然科学基金等各类基金资助, 达到了培育项目的预期目标。下一阶段市卫生计生委将继续加强管理, 改进工作, 对重点项目开展督导, 并及时通报督导和验收情况, 对应结题验收而未结题验收的课题减少下一年度课题申报名额, 同时还将探索将课题完成情况纳入绩效考核指标, 逐步完善与加强课题管理。

(市卫计委科教处)