

第七届“全国优秀科技工作者”推荐表

(2016)

姓名 刘智斌

专业专长 针灸推拿

研究领域 针推基础及脊柱、老年性疾病的研
究

工作单位 陕西中医药大学

推荐单位 中国针灸学会

中国科学技术协会 制

填表说明

1. 登录“全国优秀科技工作者推荐及评审管理系统”(<http://quanyou.cast.org.cn>)填写本推荐表, A4 规格打印完成。
2. 推荐表中所涉及日期统一用阿拉伯数字, 如 2016 年 1 月 1 日。
3. 研究领域是指数学物理科学、化学科学、生命科学、农业科学、医学科学、地球科学、工程科学、材料科学、信息科学、环境科学、科技普及与传播、管理科学与其他等。
4. 毕业院校、工作单位填写全称, 职务等要按照国家有关规定详细填写。
5. 照片为小 2 寸正面免冠彩色标准照, 将照片电子版插入本表, 一并彩色打印。
6. 主要事迹应客观真实地反映候选人思想品质、政治素质、道德品行、精神风貌、工作业绩、社会影响等情况。
7. 主要工作经历从大学毕业或职业教育后填起, 含科普工作经历。
8. 工作单位意见由候选人所在单位填写。推荐单位意见由负责向中国科协推荐的单位填写。需负责人签字, 加盖单位公章。

一、个人信息

姓名	刘智斌	性别	男	
出生日期	1957.12	民族	汉	
学历	研究生	学位	博士	
籍贯	陕西乾县	党派	中共党员	
身份证号码	610402195712101215			
两院院士	中国科学院院士（） 中国工程院院士（）			
专业技术职务	二级教授/主任医师	专业专长	针灸推拿	
工作单位及职务	陕西中医药大学、副校长			
单位性质	<input checked="" type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 其他事业单位 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 其他			
通信地址	陕西省西咸新区世纪大道陕西中医药大学			
单位所在地	咸阳市	邮政编码	712046	
单位电话	02938185000	手机	18681989869	
传真号码	02938185002	电子信箱	lzb210396@163.com	
是否中国科协所属全国学会会员				是

二、主要事迹（1000字以内）

（主要事迹要客观真实地反映候选人思想品质、政治素质、道德品行、精神风貌、工作业绩、社会影响等情况）

刘智斌同志任职以来政治立场坚定，拥护党和国家的各项路线、方针和政策，忠于党的教育事业，作风正派，廉洁自律，工作勤奋，曾被评为“陕西省名中医”、“陕西省有突出贡献专家”、“享受国务院特殊津贴专家”、“全国中医医院优秀院长”、“陕西省高等学校优秀党员”、“陕西省卫生系统精神文明建设先进个人”。作为一名长期从事中医药医疗、教学和科研工作的教师和科技人员，在针灸推拿领域成绩斐然，现就其主要事迹汇报如下：

一、医德高尚、甘于奉献，精湛的医术得到患者的信任和赞扬

刘智斌同志一直坚持从事临床工作，善于思考、勤于总结，自我创新和改进了原有“一指禅”“滚法”“弹拨”等手法，治疗颈腰椎病患者 3.5 万余人次，这些手法被普通高等教育“十一五”国家级规划教材《推拿学》收用。独创了适用于各类神经系统疾病及慢性胃肠病的“头皮发际区微针疗法”和治疗老年性痴呆“嗅三针”疗法，临床疗效显著吸引了大批患者就医，并有国外中医师慕名前来学习，被陕西省人民政府授予首届“陕西省名中医”称号。

二、注重在传承中坚持创新，科研成果丰硕

刘智斌同志长期坚持对中医药理论和方法应在传承中进行创新，主要研究方向为：针推基础和脊柱、老年性疾病的研究，在该领域取得了丰硕的科研成果。主编、参编专著及教材 20 部；发表学术论文 145 篇，SCI 2 篇；主持、参与各级科研课题 20 项；独创性科研成果获国家专利 2 项、陕西省科学技术奖二等奖 2 项、中国针灸学会科学技术奖二等奖 1 项、咸阳市科学技术奖一等奖 1 项、二等奖 2 项，被中共陕西省委、陕西省人民政府授予“陕西省突出贡献专家”。

三、投身中医药教育事业，教育教学成绩突出

作为一名临床教师和针灸推拿专业研究生导师，刘智斌同志不忘中医药事业发展的根本是人才培养，近年来先后培养博士研究生 2 名、硕士研究生 31 名，毕业后均从事针灸推拿基础和临床研究工作。曾多次获得陕西中医学院“教书育人”先进个人和“优秀教师”称号。著作、教材和教改成果分别获得陕西省中管局中医药科技成果一等奖等多项奖励和“陕西省高校优秀电教工作者”称号，音像教材获得了全国优秀科技音像制品三等奖、全国中医药教育技术协会电视教材一等奖等，在教学领域成绩斐然。

四、为中医药的对外合作交流作出了贡献

作为杰出的中医临床工作者，刘智斌同志曾外派至斯里兰卡进行援助医疗，深得患者的信任和称赞，并先后由国家中管局委派作为中医药专家出访美国、俄罗斯、澳大利亚和新西兰，为中西医学交流作出了贡献。

三、学习经历（从大学或职业教育填起，8 项以内）

起止年月	校（院）及系名称	专业	学位
1977 年 9 月-1982 年 7 月	陕西中医学院中医系	中医学	学士
1999.年9月-2002 年 7 月	陕西中医学院研究生班	针灸推拿学	硕士
2003 年 9 月-2006.年 7 月	南京中医药大学第二临床医学院	针灸推拿学	博士

四、主要工作经历（8项以内）

起止年月	工作单位	职务/职称
1982年7月-1989年1月	陕西中医学院	助教
1995年6月-1996年6月	斯里兰卡援外医疗	副主任医师
2006年7月-至今	陕西中医药大学	副校长/二级教授、主任医师

五、重要学术任（兼）职（8项以内）

起止年月	名称	职务/职称
2013年5月-至今	中国针灸学会	副会长
1998年7月-至今	陕西省针灸学会	副会长
2005年4月-至今	中华中医药学会推拿分会	副会长
2009年8月-至今	国家自然科学基金委员会	评审专家
2012年5月-至今	全国专业标准化技术委员会针灸委员会	委员
2004年6月-至今	全国专业标准化技术委员会医院管理委员	委员

六、地市级及以上科技奖项情况

序号	获奖时间	奖项名称	奖励等级（排名） （如无等级、排名，可不填）
1	2015	咸阳市科学技术奖	一等奖（第一）
2	2013	中国针灸学会科学技术奖	二等奖（第一）
3	2010	陕西省科学技术奖	二等奖（第一）
4	2009	咸阳市科学技术奖	二等奖（第一）
5	2009	陕西省科学技术奖	二等奖（第一）
6	2008	咸阳市科学技术奖	二等奖（第一）

七、主要科技成就和贡献（1000 字以内）

请准确、客观地填写被推荐人从开始工作起至今为止，在科技方面取得的主要成就和贡献。

刘智斌教授从事针灸推拿临床、教学、科研工作 34 载，在本领域取得了丰硕的科研成果。主编、参编专著及教材 20 部；发表学术论文 145 篇，其中第一作者 62 篇，SCI 2 篇，8 篇被 MEDLINE 数据库收录；主持、参与科研课题共 20 项，其中主持国家重点基础研究发展计划 973 计划 1 项、国家自然科学基金面上项目 2 项、省部级课题 10 项；独创性科研成果荣获国家专利 2 项、陕西省科学技术奖二等奖 2 项、中国针灸学会科学技术奖二等奖 1 项、咸阳市科学技术奖一等奖 1 项、二等奖 2 项。长期以来坚持对中医药理论和方法应在传承中进行创新，主要研究方向为“针推基础和脊柱、老年性疾病的研究”，共分为三个子方向，现将其科技方面取得的主要成就和贡献总结如下：

（1）研究方向之一：头皮发际区微针系统理论的基础与临床研究

独创性成果“头皮发际区微针系统”应用于临床，对神经、消化、循环、运动系统等病症疗效卓著，阶段性成果“头皮发际区微针系统”获陕西省科学技术奖二等奖，发表论文 21 篇，出版专著 1 部，作为新技术由陕西省针灸学会推荐向全省推广。

（2）研究方向之二：“嗅三针”疗法治疗老年性痴呆的基础及临床研究以及针刺不同穴位对功能性肠病的双向调节作用及机制研究

①独创“嗅三针”疗法，临床治疗老年痴呆病疗效显著，已通过陕西省技术成果鉴定，正在进行技术成果推广工作，先后获三项国家自然科学基金项目（项目批准号：30973792、81273859、81503667）资助，创新性提出将嗅觉通路作为针刺治疗 AD 研究的方向，为针灸治疗阿尔茨海默病提供了新疗法和辨证思路，发表论文 20 篇。

②对于“针刺不同穴位对功能性肠病的双向调节作用及机制研究”，该方向获国家重点基础研究发展计划（973）计划子项目（项目批准号：2011CB505204）资助，对阐明针刺对功能性肠病的双向调节作用以及穴位配伍的作用机制有重要意义，阶段性成果“针刺对功能性肠病的双向调节作用机制及应用研究”获咸阳市科学技术奖一等奖，发表论文 21 篇。

（3）研究方向之三：量化定位角度牵引治疗颈椎病的基础及临床研究

依据生物力学原理独立设计的“多功能颈椎牵引治疗机”临床疗效显著，是国内首次对传统中医手法与现代科学技术和理论相结合的综合研究，得到国内外同行专家公认，达到国内领先水平，成果已通过陕西省科技厅科技成果鉴定，并转让进入产业化实施阶段，具有重大科学价值，创造了较大的社会和经济效益。阶段性成果“量化定位角度牵引治疗颈椎病的基础及临床研究”获得陕西省科学技术二等奖，发表学术论文 11 篇，获国家新型专利 2 项。

八、代表性论文专著目录（不超过 8 篇）

序号	论文专著名称/刊名	影响因子	年卷页码	发表时间	通讯作者	第一作者	作者（按公开发表时排序填写）	SCI 他引次数	他引总次数	知识产权是否归国内所有
1	Effects of combined acupuncture and eugenol on learning-memory ability and antioxidation system of hippocampus in Alzheimer disease rats via olfactory system stimulation/ Journal of Traditional Chinese Medicine	0.5950	2013,33(3):399-402.	2013,6	刘智斌	刘智斌	刘智斌; 牛文民; 杨晓航; 王渊	5		
2	Study on Perfume Stimulating Olfaction with Volatile Oil of AcorusGramineus for Treatment of the Alzheimer's Disease Rat/ Journal of Traditional Chinese Medicine	0.5950	2010,30 (4): 283-286	2010,8	刘智斌	刘智斌	刘智斌; 牛文民; 杨晓航; 王渊; 王卫刚	5		
3	触骨针法及其作用机理探析/中国中医基础医学杂志	0.2620	2015,21(6): 722-721	2015,6	刘智斌	刘智斌	刘智斌, 牛文民, 王渊, 王卫刚			
4	头皮发际区微针系统/中国针灸	0.6660	2010,30(6): 522-524	2010,6	刘智斌	刘智斌	刘智斌, 牛文民		15	
5	“嗅三针”对阿尔茨海默病大鼠海马 Bcl-2 和 Bax 表达的干预效应/针刺研究	1.0050	2011,36(1):7-11	2011,2	刘智斌	刘智斌	刘智斌, 牛文民, 杨晓航, 牛晓梅, 王渊		15	

6	论背俞穴定位的神经解剖学基础/中国中医基础医学杂志	0.2620	2013,19(1):83-85.	2013,1	刘智斌	刘智斌	刘智斌,牛晓梅			
7	针药合用刺激嗅觉系统对血管性痴呆大鼠学习记忆功能及大脑边缘叶ChAT、AChE活性的影响/南京中医药大学学报	0.4670	2010,26(1):44-46.	2010.1	刘智斌	刘智斌	刘智斌,牛文民,杨晓航,牛晓梅,王渊		11	
8	角度牵引对神经根型颈椎病家兔模型肌电图F波传导速度的影响/陕西中医	0.3090	2009,30(4):489-490	2009,4	刘智斌	刘智斌	刘智斌,杨晓航,王渊,王卫刚		7	