

[加入协会](#)[加入联盟](#)

中国医疗器械产业技术创新战略联盟

关键字

会员通道

[入会须知](#)[表格下载](#)当前位置：[首页](#)>>[行业新闻](#)

44项医药卫生成果获国家科技奖励

2010-01-12 关键字：医药卫生,科学技术奖,医疗器械

1月11日上午，2009年国家科学技术奖励大会在北京召开，国家最高科学技术奖等项目揭晓，共授奖374项（人）。医药卫生领域共有44项成果获得奖励，占获奖项目总数的10%以上，其中包括国家技术发明奖3项，国家自然科学奖3项，国家科技进步奖38项。

获得国家技术发明奖的3项医药卫生成果分别是：人工种植龙胆等药用植物斑枯病的无公害防治技术，一类新药重组人纤维细胞生长因子关键工程技术及应用，成体干细胞生物学特性与规模化制备技术；获得国家自然科学奖的3项医药卫生成果分别是：若干重要药用植物的成分研究，血压波动性和器官损伤的研究，拓扑异构酶II新型抑制剂沙尔威辛的抗肿瘤分子机制；获得国家科学技术进步奖的医药卫生成果共有38项，其中由中国人民解放军第四军医大学的研究成果《神经病理性痛模型的创建及其在镇痛机制和治疗研究中的应用》获得一等奖。

在获得国家科学技术进步奖二等奖的37项医药卫生成果中，有8项药学研究成果，分别是：中国药用植物种质资源迁地保护与利用，当归提取物治疗高血压病的作用机制与临床研究，基于中医药特点的中药内外药效物质组生物/化学集成表征新方法，参松养心胶囊治疗心律失常应用研究，中药超微粉体关键技术的研究及产业化，丁苯酞原料及软胶囊研究，单唾液酸四己糖神经节苷脂原料及注射剂的研制及产业化，克拉维酸钾及系列复方制剂的研制与产业化。

此次44项获奖的医药卫生科技成果凸显两大特点。一是创新能力不断增强，如“丁苯酞原料及软胶囊”项目研制出的丁苯酞软胶囊，是具有自主知识产权的我国原创一类新药，打破了我国新药开发多为仿制药的局面，对缺血性脑血管病有肯定的疗效。二是关注与民生有关的领域，如参松养心胶囊治疗心律失常应用研究、开郁清热法在2型糖尿病中的应用、当归提取物治疗高血压病的作用机制与临床研究等，瞄准当前对人民健康影响较大、造成医疗负担较重的多发病、慢性病展开研究，寻找有效解决方法。



中华人民共和国卫生部

中华人民共和国
商务部中华人民共和国
国家发展和改革
委员会中华人民共和国
科学技术部中华人民共和国
工业和信息化部

AHWP



GHTF



www.cccmhpic.org.cn



CSMDA

HIMSS
AsiaPac07
Conference & ExhibitionSIMZ
SHANGHAI INTERNATIONAL MEDICAL ZONE
上海国际医学园区

BID



MEF

中国医疗器械网
www.51ylqx.com.cn中国医疗器械人才网
CAMDI

= 友情链接 =

[国药网](#) | [上海医疗器械行业协会](#) | [外科植入物专业委员会](#) | [江苏省医疗器械行业协会](#) | [浙江省医疗器械行业协会](#) | [深圳市医疗器械行业协会](#) | [中国医学装备协会](#) | [中国医院协会](#)
[武汉·中国光谷激光行业协会](#) | [武汉国家生物产业基地](#) | [中国医疗器械（三水）产业基地](#) | [上海国际医学园](#) | [邯郸马头生态工业城](#)

[返回首页](#) | [联系我们](#) | [网站导航](#)

Copyright@2006

中国医疗器械行业协会 All Rights Reserved

京ICP备05030836号