

# 国家人口与健康科学数据共享服务平台

---

## 关于举办 2018 年人口健康“共享杯”

### 大学生科技资源共享服务创新大赛的通知

人口健康“共享杯”大学生科技资源共享服务创新大赛是由国家人口与健康科学数据共享服务平台（以下简称“人口健康平台”）主办的全国范围内的大学生竞赛。旨在推进国家科技平台资源进校园、进院所，进一步深化科技资源开放共享工作，促进在校大学生、研究生充分利用国家科技平台资源开展科技活动，培养学生科技创新实践能力。

2018 年 3 月至 12 月，人口健康平台将举办 2018 年人口健康共享杯大赛。本届大赛围绕学生创业需求，发挥人口健康平台的资源优势，提供各种类型的科技基础条件资源支持，为大学生的科学数据挖掘分析、毕业论文选题、科研指导、创新创业等提供支持服务。

真诚欢迎全国各高校的在读大学生、硕士研究生、博士研究生及广大教师参加大赛。现将大赛有关事项通知如下：

#### 一、 大赛目的

加强大学生、研究生群体对人口健康平台和科技资源开放共享的认识和理解，提高在校学生的科技资源利用水平；为学生提供优质科技基础条件资源，开展科学研究和发明创造，提高学生科技创新能力，培养、发掘具有创新实践能力的科技优秀人才。

#### 二、 大赛原则

竞赛坚持公平、公正、公开原则。竞赛设立竞赛组织委员会、专家委员会和竞赛组委会秘书处，实行匿名评审，竞赛所有工作流程、获奖作品等均在人口健康共享杯大赛官网公示，同时邀请相关媒体进行监督。

竞赛坚持公益原则。参赛人员不需要缴纳报名费和评审费，为广大青年学子提供一个充分展示与历练的平台。

# 国家人口与健康科学数据共享服务平台

---

## 三、 组织机构

1. 主办单位：国家人口与健康科学数据共享服务平台（详见附件1）

2. 承办单位：

世界中医药学会联合会、中国医学科学院、北京协和医学院、中国人民解放军总医院、中国人民解放军空军总医院、中国人民解放军第二军医大学东方肝胆外科医院、中国疾病预防控制中心、中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所、国家食品药品监督管理总局信息中心、国家卫生计生委科学技术研究所、军事医学科学院卫生勤务与医学情报研究所、中国医学科学院基础医学研究所、中国医学科学院药物研究所、中国医学科学院医学信息研究所、中国中医科学院中药资源中心、中国中医科学院中医药信息研究所、中国人口福利基金会、首都医科大学宣武医院、健和九州（北京）科技有限公司、四维航空遥感有限公司、成都信息工程大学、兰州大学、上海东方肝胆外科医院等

3. 支持单位：

《世界中医药》杂志社、中国卫生信息与健康医疗大数据学会公共卫生信息专业委员会等

4. 参与高校：

北京大学、清华大学、武汉大学、复旦大学、浙江大学、上海交通大学、南京大学、中国人民大学、吉林大学、华中科技大学、四川大学、中山大学、南开大学、天津大学、中国科学技术大学、西安交通大学、中南大学、哈尔滨工业大学、北京师范大学、山东大学、厦门大学、东南大学、北京航空航天大学、同济大学、东北大学、湖南大学、重庆大学、北京理工大学、兰州大学、北京交通大学、郑州大学、北京科技大学、上海大学、云南大学、暨南大学、北京邮电大学、深圳大学、首都师范大学、河南大学、昆明理工大学、燕山大学、中央民族大学、黑龙江大学、海南大学、东北农业大学、杭州师范大学、广州大学、中国计量大学、华北理工大学、浙江财经大学、安徽工业大学、南京财经大学、西南石油大学、西北民族大学、成都信息工程大学、中国科学院大学、第三军医大学、首都医科大学、天津医科大学、中国药科大学、哈尔滨医科大学、中国医科大学、大

# 国家人口与健康科学数据共享服务平台

连医科大学、沈阳药科大学、河北医科大学、昆明医科大学、山西医科大学、徐州医科大学、广东药科大学、海南医学院、承德医学院、河北北方学院、北京中医药大学、上海中医药大学、南京中医药大学、广州中医药大学、天津中医药大学、成都中医药大学、黑龙江中医药大学、湖南中医药大学、浙江中医药大学、山东中医药大学、福建中医药大学、河南中医药大学、江西中医药大学、辽宁中医药大学、长春中医药大学、湖北中医药大学、安徽中医药大学、广西中医药大学、贵阳中医学院、甘肃中医药大学、云南中医学院、山西中医药大学、陕西中医药大学、河北中医学院等

## 四、 参赛条件和要求

1. 高等院校和科研院所的在读大学生、硕士研究生、博士研究生。
2. 个人或团队形式参加竞赛，鼓励跨校跨专业组建团队（团队人数不超过5人）。
3. 参赛团队或个人可根据需要邀请1-2名指导教师给予帮助指导。
4. 每人最多可以参加2个作品（不同题目）。
5. 在作品中标注所使用的人口健康平台的数据资源。或参与自拟题目，在人口健康平台登记注册所使用的数据。

## 五、 参赛保障

针对参赛选手在选题、设计和制作作品过程中的困难和需求，大赛秘书处将提供咨询服务、举办网络培训、聘请梦想导师提供指导。

## 六、 大赛日程

日期	事项
2018年3月	1. 题目、数据评审 2. 大赛筹备
2018年4月	3. 大赛启动
2018年4月至10月	4. 报名参赛 5. 作品征集 6. 数据申请（附件3） 7. 高校宣讲

# 国家人口与健康科学数据共享服务平台

	8. “共享”系列活动 9. 作品查重 10. 大赛咨询
*2018年10月31日	11. 截止提交作品
2018年11月	12. 作品查重、初评、复评
2018年12月	13. 公示（10天） 14. 发放奖金、荣誉证书

## 七、注册报名

1. 登录大赛官网（[www.ncmishare.com](http://www.ncmishare.com)）进行报名
2. 登录大赛官方微信（ncmi2015）进行报名。
3. 直接扫码进行报名。



## 八、题目类型

1. 指定题目

（具体题目请见附件2，要求及数据资源登录官网下载查看）

2. 自拟题目

根据人口健康平台相关资源，围绕深化科技资源开放共享与深度挖掘等方面，自拟参赛题目。参赛者可向人口健康平台提出申请（申请方式见官网），使用相关数据、仪器、文献、生物种质资源和网络计算环境等资源。

## 九、作品形式

1. 论文报告类

评审标准：规范性、科学性、创新性

（1）针对我国科技资源共享情况和人口健康平台运行服务现状，充分利用平台各类数据、实物、仪器等资源，开展相关研究实践工作，并形成相关论文

# 国家人口与健康科学数据共享服务平台

---

(2) 每篇在 12000 字以内

## 2. 多媒体类

评审标准：内容和结构、创意、艺术效果、应用

根据人口健康平台及其数据中心、专题服务和地方服务中心等的资源特点和运行服务情况，在相关平台提供的素材基础上，设计适合该平台宣传的动画、视频等。

## 3. 软件工具类

评审标准：功能、创意、界面、文档

根据相关平台提供的资源数据，开展基于地理信息、可视化或知识发现等方面的资源数据分析挖掘研究，形成相应的软件工具成果。

## 4. 智能服务类

评审标准：体验度、创意、功能、应用

提供按需和主动的智能，通过后台积累的数据，构建需求结构模型，进行数据挖掘和智能分析。

## 十、 提交作品

1. 提交作品截止日期：2018 年 10 月 31 日

2. 论文报告类作品：通过作品提交系统在线提交完整论文（word 版），格式符合要求（详见官网论文格式参考模版）。

3. 软件工具、多媒体、智能服务类作品要提交作品介绍、在线运行网址、演示视频（5 分钟左右）、安装包、详细的说明文档。将文件压缩打包，和邮件主题命名为“报名号+作者+题目”发送至大赛官方邮箱 [ncmishare@163.com](mailto:ncmishare@163.com)。

4. 请每位参赛者（个人或团队）在官网下载《声明》（详见附件 4）后按要求填写作品名称、作者、指导老师姓名，打印后手写签字，扫描或拍照命名为“报名号+作者+题目”发送至大赛官方邮箱 [ncmishare@163.com](mailto:ncmishare@163.com)。

## 十一、 评审和公示

1. 11 月：组织评审专家组进行初评和复评。

2. 12 月：公示获奖作品名单，公示期限为 10 天。此期间接受广泛的监督，

# 国家人口与健康科学数据共享服务平台

---

并可投诉举报违规作品，违规作品将被取消候选资格。

## 十二、 奖项设置

1. 特等奖，1名，颁发荣誉证书并给予相应奖励。
2. 一等奖，5名，颁发荣誉证书并给予相应奖励。
3. 二等奖，10名，颁发荣誉证书并给予相应奖励。
4. 三等奖，20名，颁发荣誉证书并给予相应奖励。
5. 优秀指导教师奖，3名，颁发荣誉证书并给予相应奖励。
6. 优秀组织奖，3名，颁发荣誉证书。
7. 优秀奖，若干名，颁发荣誉证书。

## 十三、 专项奖励政策

1. 中医药专项奖励政策：（具体题目见附件2，包括第8、9、15、16、17、24、25、26、27、28题，共10题）

（1）最佳作品奖，1名，颁发荣誉证书并给予相应奖励。

（2）优秀作品奖，若干名，颁发荣誉证书并给予相应奖励。

（3）按照附件2中的24-28的指定题目撰写的获奖稿件，将优先在《世界中医药杂志》英文刊上刊发，免费发表，并给予奖金。

（4）在英文刊上发表的文章，可在《世界中医药杂志》中文刊发表。

（5）其他中医药专项题目的获奖论文优先推荐到《世界中医药杂志》发表，并给予相应奖励。

2. 公共卫生专项奖：（具体题目见附件2，包括第7、29、30、31、32题，共5题）

（1）最佳作品奖，1名，颁发荣誉证书并给予相应奖励。

（2）优秀作品奖，若干名，颁发荣誉证书并给予相应奖励。

3. 获奖学生择优提供人口与健康科学数据共享平台相关实习机会。

4. 获奖作品选择推荐给相关投资机构给予创新创业扶持。

## 十四、 注意事项

1. 本大赛免除一切费用。

# 国家人口与健康科学数据共享服务平台

---

2. 作品需在竞赛期间完成，不得以其他时期作品申报。
3. 以官网发布的科技资源作为作品完成的关键要素。
4. 作品有利于促进人口健康平台科技资源共享服务工作。
5. 不可抄袭、盗用他人作品。
6. 人口健康平台无偿为参赛者提供所需资源。
7. 涉密科技资源，不在本次活动所提供的资源范围。
8. 竞赛组委会和各题目提供单位享有参赛作品和成果的使用权，并选择优秀作品进行集中宣传。

## 十五、联系方式

1. 人口健康共享杯大赛秘书处

联系人：刘佳龙、张晶、李雪莲、李文杰

联系电话：010-58650234、58650237、58650034

大赛官方网站：[www.ncmishare.com](http://www.ncmishare.com)

电子邮箱：[ncmishare@163.com](mailto:ncmishare@163.com)



公众微信：[ncmi2015](https://www.wei.com/n/mi/2015)



QQ 群：[476559564](https://www.qq.com/join/476559564)

2. 国家人口与健康科学数据共享服务平台

联系人：刘时谋

联系电话：010-65250541

电子邮箱：[rkjkpt@126.com](mailto:rkjkpt@126.com)

人口健康平台官方网站：[www.ncmi.cn](http://www.ncmi.cn)

3. 《世界中医药》杂志社（详见附件5）

联系人：张文婷

联系电话：010-58239055

电子邮箱：[wjtcmsoffice@vip.126.com](mailto:wjtcmsoffice@vip.126.com)

# 国家人口与健康科学数据共享服务平台

---

《世界中医药》杂志官方网站：[www.sjzyyzz.com](http://www.sjzyyzz.com)

《世界中医药杂志》英文刊官方网站：[www.wjtcn.org](http://www.wjtcn.org)

4. 中国卫生信息与健康医疗大数据学会公共卫生信息专业委员会（详见附件6）

联系人：王松旺

联系电话：010-58900412


电子邮箱：[wangsw@chinacdc.cn](mailto:wangsw@chinacdc.cn)

## 附件：

1. 国家人口与健康科学数据共享服务平台简介
2. 指定题目
3. 数据使用申请表
4. 声明
5. 《世界中医药》杂志社简介
6. 中国卫生信息与健康医疗大数据学会公共卫生信息专业委员会简介

国家人口与健康科学数据共享服务平台

2018年4月19日





## 附件 1：国家人口与健康科学数据共享服务平台简介

国家人口与健康科学数据共享服务平台属于国家科技基础条件平台下的科学数据共享平台。2003 年作为科技部科学数据共享工程重大项目立项，2010 年通过科技部和财政部组织的平台认定转为运行服务，面向全社会开放提供服务。

国家人口与健康科学数据共享服务平台承担单位是中国医学科学院，主管部门是国家卫生健康委员会。在平台理事会的领导下开展工作，原卫计委刘谦副主任担任理事长，人大常委会刘德培院士担任副理事长兼平台管理中心主任，副理事长单位还有国家卫生和计划生育委员会、国家食品药品监督管理总局、中央军委后勤保障部、国家中医药管理局。

平台由 20 余家行政事业单位及高等院校直接参与建设，其中包括中国医学科学院医学信息研究所、中国医学科学院基础研究所、中国医学科学院北京协和医院、中国人民解放军总医院、中国人民解放军军事医学科学院、中国疾病预防控制中心、国家食品药品监督管理总局信息中心、中国医学科学院药物研究所、中国中医科学院、国家人口计生委科学技术研究所、中国人民解放军第二军医大学东方肝胆外科医院、首都医科大学宣武医院、中国统计信息咨询中心、健和九州（北京）科技有限公司、兰州大学、中国中医药国际合作中心、东北大学、广东省云计算中心、中国中医科学院中药资源中心。

平台的总体目标是建立一个“逻辑上高度统一，物理上合理分布”的国家人口与健康科学数据共享服务平台。为政府决策、人口健康、医疗卫生、人才培养、科技创新、产业发展和百姓健康提供权威、开放、便捷的数据共享和信息服务。

国家人口与健康科学数据共享服务平台建立了数据资源注册登记系统，研究制定出口健康科学数据共享标准规范，包括数据分级分类标准、元数据标准、数据集制作规范，完成了数据资源唯一标识，这对于保护数据提供者权益，推进科学数据汇交、深化共享服务起到了示范作用。

目前平台已有 354 个数据集，89.59TB 的科学数据在线开放共享，涉及基础医学、临床医学、药学、公共卫生、中医药学、人口与生殖健康等多方面科学数据资源，为用户提供全方位、立体化的数据资源服务。平台门户网站对外 7\*24 小时全天候开放共享服务。

2017 年 1 月 4 日，国家人口与健康科学数据共享服务平台科技资源发布会在北京召开，首次向社会公布平台人口与健康科学大数据资源，共发布 237 个数据集，数据量 49.1TB，2.8 亿条。

截止目前，平台服务高等院校 2368 所，政府部门 718 个，军事国防部门 47 个，民间组织 441 个，其他 1418 个。支撑各级各类科技项目数为 4281 个，支持发表论文数为 8284 篇，

支持发表论著数为 381 篇，支撑专利数为 156 个，支持标准制定数为 257 个，形成科研成果数为 91 个，支持政府决策数为 155 个，支持重大工程为 102 个，支持应急事件为 43 个，服务民生数 144 个/项。

此外，国家人口与健康科学数据共享服务平台还建立了 17 项特色专题服务，如农村三级医疗卫生专题服务、国民体质与健康专题服务、面向国际肿瘤转化医学专题服务、热点传染病预警与追踪专题服务等，为政府机构、科研人员、百姓提供人口健康领域更加有针对性的特色服务。

序号	数据中心、专题服务名称	网站
1	基础医学科学数据中心	<a href="http://bmicc.ncmi.cn">http://bmicc.ncmi.cn</a>
2	临床医学科学数据中心	<a href="http://101.201.55.39">http://101.201.55.39</a>
3	公共卫生科学数据中心	<a href="http://cdc.ncmi.cn">http://cdc.ncmi.cn</a>
4	中医药学科学数据中心	<a href="http://dbcenter.cintcm.com/">http://dbcenter.cintcm.com/</a>
5	药学数据中心	<a href="http://pharm.ncmi.cn/">http://pharm.ncmi.cn/</a>
6	人口与生殖健康科学数据中心	<a href="http://www.e-healthdata.cn/healthdata/">http://www.e-healthdata.cn/healthdata/</a>
7	地方服务中心	<a href="http://lsc.ncmi.cn">http://lsc.ncmi.cn</a>
8	全国中药资源普查及种质共享数据专题	<a href="http://zzzy.zyzypc.com.cn/">http://zzzy.zyzypc.com.cn/</a>
9	生物数据搜索引擎	<a href="http://www.trcbd.org/">http://www.trcbd.org/</a>
10	热点传染病预警与追踪	<a href="http://cdcl.ncmi.cn/warn1/index.jsp">http://cdcl.ncmi.cn/warn1/index.jsp</a>
11	农村三级医疗卫生专题服务	<a href="http://www.sjylfw.com/">http://www.sjylfw.com/</a>
12	肿瘤转化医学专题服务	<a href="http://www.transmed-oncology.cn/">http://www.transmed-oncology.cn/</a>
13	卫生决策专题服务	<a href="http://healthpolicy.ncmi.cn">http://healthpolicy.ncmi.cn</a>
14	关注埃博拉出血热	<a href="http://www.phsciencedata.cn/Ebola/index.jsp">http://www.phsciencedata.cn/Ebola/index.jsp</a>
15	免疫接种	<a href="http://www.phsciencedata.cn/Vaccine/index.jsp">http://www.phsciencedata.cn/Vaccine/index.jsp</a>
16	合理安全用药专题数据库	<a href="http://pharm1.ncmi.cn">http://pharm1.ncmi.cn</a>
17	老年医学专题数据库	<a href="http://gmss.ncmi.cn">http://gmss.ncmi.cn</a>
18	人口与健康空间信息专题	<a href="http://59.110.42.37/">http://59.110.42.37/</a>
19	重大自然灾害救助专题	<a href="http://150.138.152.120">http://150.138.152.120</a>
20	国民体质与健康数据专题数据库	<a href="http://cnphd.bmicc.cn">http://cnphd.bmicc.cn</a>
21	H7N9 禽流感数据库	<a href="http://www.phsciencedata.cn/H7N9/index.jsp">http://www.phsciencedata.cn/H7N9/index.jsp</a>
22	中国脑卒中筛查与防治数据库	<a href="http://cs.ncmi.cn">http://cs.ncmi.cn</a>
23	世界中医药科技信息专题服务	<a href="http://tcmi.ncmi.cn">http://tcmi.ncmi.cn</a>
24	气象医学数据库	<a href="http://www.meaph.com/">http://www.meaph.com/</a>
25	中国方剂数据库	<a href="http://share.cintcm.ac.cn:8080/">http://share.cintcm.ac.cn:8080/</a>
26	生殖健康数据库	<a href="http://123.125.247.120/healthdata/ztfws/index.html">http://123.125.247.120/healthdata/ztfws/index.html</a>
27	肝肿瘤信息资源库	<a href="http://livertumors.ncmi.cn">http://livertumors.ncmi.cn</a>

附件 2：指定题目

序号	指定题目名称	作品形式	出题单位	所属中心或专题服务
1	基于本体 XX 数据分析	论文报告	中国医学科学院基础医学研究所	基础医学科学数据中心
2	基于盆底功能障碍疾病诊疗数据库的盆底诊疗模型建立	论文报告	中国医学科学院北京协和医院	临床医学科学数据中心
3	基于胎儿心脏超声影像的数据挖掘分析	论文报告	中国医学科学院北京协和医院	临床医学科学数据中心
4	II 型糖尿病并发症的预测模型研究	论文报告	解放军总医院	临床数据中心
5	基于数据挖掘的前列腺癌的风险预测研究	论文报告	解放军总医院	临床数据中心
6	中西医治疗对非小细胞肺癌的评价	论文报告	解放军总医院	临床数据中心
#7	1950-2015 年疟疾趋势分析或生态学研究	论文报告	中国疾病预防控制中心	公共卫生科学数据中心
*8	基于方剂数据的数据术语管理工具研发	软件工具	中国中医科学院中医药信息研究所	中医药学科学数据中心
*9	基于方剂数据的数据挖掘分析	论文报告	中国中医科学院中医药信息研究所	中医药学科学数据中心
10	国内已上市辅助用药数据挖掘分析方法研究	论文报告	国家食品药品监督管理总局信息中心	药学数据中心
11	如何运用信息化技术优化我国药品产业全生命周期监督管理工作	论文报告	国家食品药品监督管理总局信息中心	药学数据中心
12	医疗器械监管数据指标研究与分析	论文报告	国家食品药品监督管理总局信息中心	药学数据中心
13	基于全球上市药物数据的数据挖掘分析	论文报告	中国医学科学院药物研究所	药学数据中心

序号	指定题目名称	作品形式	出题单位	所属中心或专题服务
14	院内感染预警模型研究	软件工具	解放军总医院	地方服务中心
*15	高光谱成像技术在中药鉴定中应用	智能服务	中国中医科学院中药资源中心	全国中药资源普查及种质共享数据专题
*16	基于图像识别技术的中药材图片自动识别工具	软件工具	中国中医科学院中药资源中心	全国中药资源普查及种质共享数据专题
*17	中药材产业扶贫主要影响因素及其空间格局研究	论文报告	中国中医科学院中药资源中心	全国中药资源普查及种质共享数据专题
18	乳腺癌风险预测研究	论文报告	中国医学科学院北京协和医院	肿瘤临床与转化医学国际化专题数据服务
19	脑卒中高危人群风险预测模型的建立	论文报告	国家卫生计生委脑卒中防治工程委员会办公室、健和九州（北京）科技有限公司	全国脑卒中筛查与防治数据库及协同工作平台专题服务
20	03 污染的气象成因及其健康效应分析	论文报告	成都信息工程大学大气科学学院	气象环境与健康服务专题
21	气体污染气象成因及其健康效应分析	论文报告	成都信息工程大学大气科学学院	气象环境与健康服务专题
22	远隔缺血适应对老年心脑血管病患者的保护作用	多媒体	首都医科大学宣武医院	老年医学专题服务
23	交通安全出行气象条件评估	论文报告	兰州大学大气科学学院	交通安全与健康出行服务专题
*24	中医药系统生物学研究	论文报告	《世界中医药》杂志社英文编辑部	
*25	针对重大疾病难治环节的有效复方或中药大品种的物质基础和疗效机理研究	论文报告	《世界中医药》杂志社英文编辑部	
*26	中医药方案循证评价及疗效机制研究	论文报告	《世界中医药》杂志社英文编辑部	
*27	中药复方配伍理论的现代研究	论文报告	《世界中医药》杂志社英文编辑部	

序号	指定题目名称	作品形式	出题单位	所属中心或专题服务
*28	以现代科学为证据链进行的中医特色研究方向	论文报告	《世界中医药》杂志社英文编辑部	
#29	基于仪表盘的传染病数据可视化工具	软件工具	中国卫生信息与健康医疗大数据学会公共卫生信息专业委员会	公共卫生科学数据中心
#30	我国流行性感冒流行规律研究	论文报告	中国卫生信息与健康医疗大数据学会公共卫生信息专业委员会	公共卫生科学数据中心
#31	我国流行性感冒预测预警研究	论文报告	中国卫生信息与健康医疗大数据学会公共卫生信息专业委员会	公共卫生科学数据中心
#32	1990-2015 年我国登革热的流行病学分析	论文报告	中国卫生信息与健康医疗大数据学会公共卫生信息专业委员会	公共卫生科学数据中心

标“\*”题目可同时参评中医药专项奖。（包括第 8、9、15、16、17、24、25、26、27、28 题，共 10 题）

标“#”题目可同时参评公共卫生专项奖。（包括第 7、29、30、31、32 题，共 5 题）

# 人口健康共享杯大赛

## 数据使用申请表

申请人	姓名		学校	
	邮箱		手机	
	所在年级		学生证号码	
	题目			
申请数据	数据来源单位			
	数据内容			
数据用途				
用户承诺	本人同意申请数据仅用于该题目研究，使用过程中，会注明数据的来源。			
备注				

申请人：

申请日期： 年 月 日

请将本表发送至大赛官方邮箱：[ncmishare@163.com](mailto:ncmishare@163.com)



## 《世界中医药杂志》英文刊 WJTCM 介绍

《世界中医药杂志》英文刊(World Journal of Traditional Chinese Medicine, WJTCM)由国家中医药管理局主管、世界中医药学会联合会主办,是世界中医药学会联合会(World Federation of Chinese Medicine Societies, WFCMS)的会刊,同时也是中医药规范研究学会(Good Practice in Traditional Chinese Medicine Research Association, GP-TCM RA)的官方杂志,并获得中国科协等六部门联合组织的中国科技期刊国际影响力提升计划2015年D类项目的支持。

WJTCM 英文刊是一本专注于中医药学术研究的英文期刊,根据国际先进办刊经验,依靠编委会和专家团队,学者集智办刊。WJTCM 英文刊采用国际知名在线投审稿系统 ScholarOne Manuscripts(<http://mc03.manuscriptcentral.com/wjtcml>),执行国际同行评审制度,遵循国际办刊规范及出版伦理,采用国际化排版技术,实现论文的在线优先出版。

**宗旨:** 期刊以现代医学语言对中医药学进行阐释,介绍中医、中药、针灸的临床疗效、作用机理,为解决复杂性疾病和疑难病症提供新的思路、方法和措施。

### 内容范围:

1. 天然药物及中药的现代研究(如中药材、炮制理论;药性理论、配伍理论、中药的安全性;中药和复方的药理、药效的物质基础和作用机制);
2. 中医基础理论研究(中医基础理论的科学内涵和生物学基础);
3. 中医临床研究(病与证候、中医药 TCM 安全性、疗效评价、循证系统评价);
4. 针灸研究(针灸效应机制、经穴特异性、腧穴配伍、针灸临床疗效评价)。

WJTCM 英文刊主要以 Open Access 网络开放获取模式,在相关国际开放平台发布论文,所有文章均可以在杂志官方网站免费下载([www.wjtcml.net](http://www.wjtcml.net); [www.wjtcml.org](http://www.wjtcml.org)),目前已出版11期,论文在世界中联65个国家及地区的237个团体会员中传播,并实现了多语种出版,被意大利版、澳大利亚版、北欧版等各国的多语种文版转载。读者遍及国际上79个国家和地区。WJTCM 期刊与荷兰的威科集团(Wolters Kluwer)进行了国际出版合作,已被 DOAJ 国际开放获取数据库、万方数据数字化期刊群、Google Scholar、OVID 数据库收录,目前正在进行更多重要国际数据库的申请工作,所出版的论文能够在国际平台上被检索到。

**国际化编委会及专家团队:** 该刊编委会由来自15个国家和地区的71位学者组成,其中中国大陆15人,国际编委占70%。编委会成员中国际学术机构及学会主席8名、国际知名期刊的主编5名、美国和欧盟药典专家委员12名。编委会和审稿专家均为国际知名专家,在同行评审中对论文进行详细的评审,将有助于投稿论文的学术与质量提升。国际化编委会及审稿专家均为国际主流大学及科研机构学术领军人,同时也是高端稿件来源群体,其成员的学者圈是 WJTCM 强有力的支撑团队。



WJTCM 的国际专家来自全球顶尖大学及机构，包括世界中联 WFCMS 会员单位、GP-TCM 学会成员。在国际上，拥有来自国际上 34 所大学的专家支持，包括奥地利格拉茨大学、德国 Mainz 大学、美国加州大学、日本北里大学、英国剑桥大学、英国伦敦国王大学、英国伦敦南岸大学、美国密西西比大学、西悉尼大学、荷兰莱顿大学等。在国内如北京中医药大学、上海中医药大学、成都中医药大学、辽宁中医药大学、河南中医药大学、中国中医科学院、上海药物研究院、天津药物研究院等，为杂志发展提供持续有效的专家资源保障。

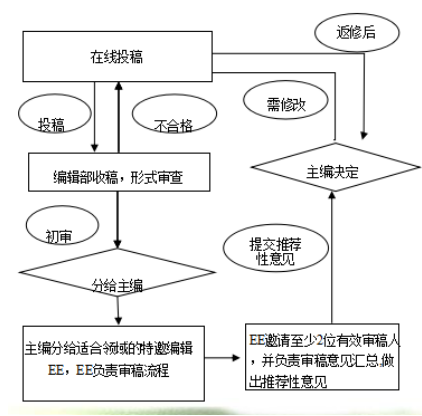
**国际化读者：**WJTCM 前期出版的论文得到了业内较多关注，已通过独立网站、杂志社出版渠道及世界中联的会员网络传播至世界范围。从各期读者分析，WJTCM 期刊的国外读者涉及美国、印度、英国、巴西、葡萄牙、瑞士、德国、奥地利、马来西亚、法国等 79 个国家。

### 关于投稿

投稿网址：<http://mc03.manuscriptcentral.com/wjtcn>;

投稿指南：[www.wjtcn.net](http://www.wjtcn.net); [www.wjtcn.org](http://www.wjtcn.org)

投稿流程图请见右侧。



# 中国卫生信息与健康医疗大数据学会

## 公共卫生信息专业委员会简介

中国卫生信息与健康医疗大数据学会（Chinese Health Information and Big Data Association, CHIBDA, 以下简称“学会”）是国家卫生和计划生育委员会主管的国家一级学会。其前身是成立于 1984 年的中国卫生统计学会；2004 年更名为中国卫生信息学会。2017 年 7 月，经民政部批复，同意中国卫生信息学会更名为中国卫生信息与健康医疗大数据学会，现有专业委员会 56 个。

公共卫生信息专业委员会是中国卫生信息与健康医疗大数据学会的专业委员会之一，挂靠单位为中国疾控中心，由中国疾控中心信息中心承担秘书处工作，主任委员为中国疾控中心信息中心主任马家奇。截至目前，专委会共有委员 122 人。其业务范围是：组织疾病预防控制和卫生监督管理信息领域学术交流活动；推广公共卫生信息技术应用；开展公共卫生信息标准、公共卫生数据集成与分析利用、公共卫生信息安全及公共卫生信息国际发展趋势等学术研究；组织公共卫生信息人才队伍培训；开展公共卫生信息咨询服务。

专委会成立以来，在学会的领导下围绕学术交流、国际合作、成果推广、教育培训、信息咨询等主要职能和专委会自身建设开展了大量卓有成效的活动。