



中华预防医学会系列期刊

建设实践和思考

2019年8月28日



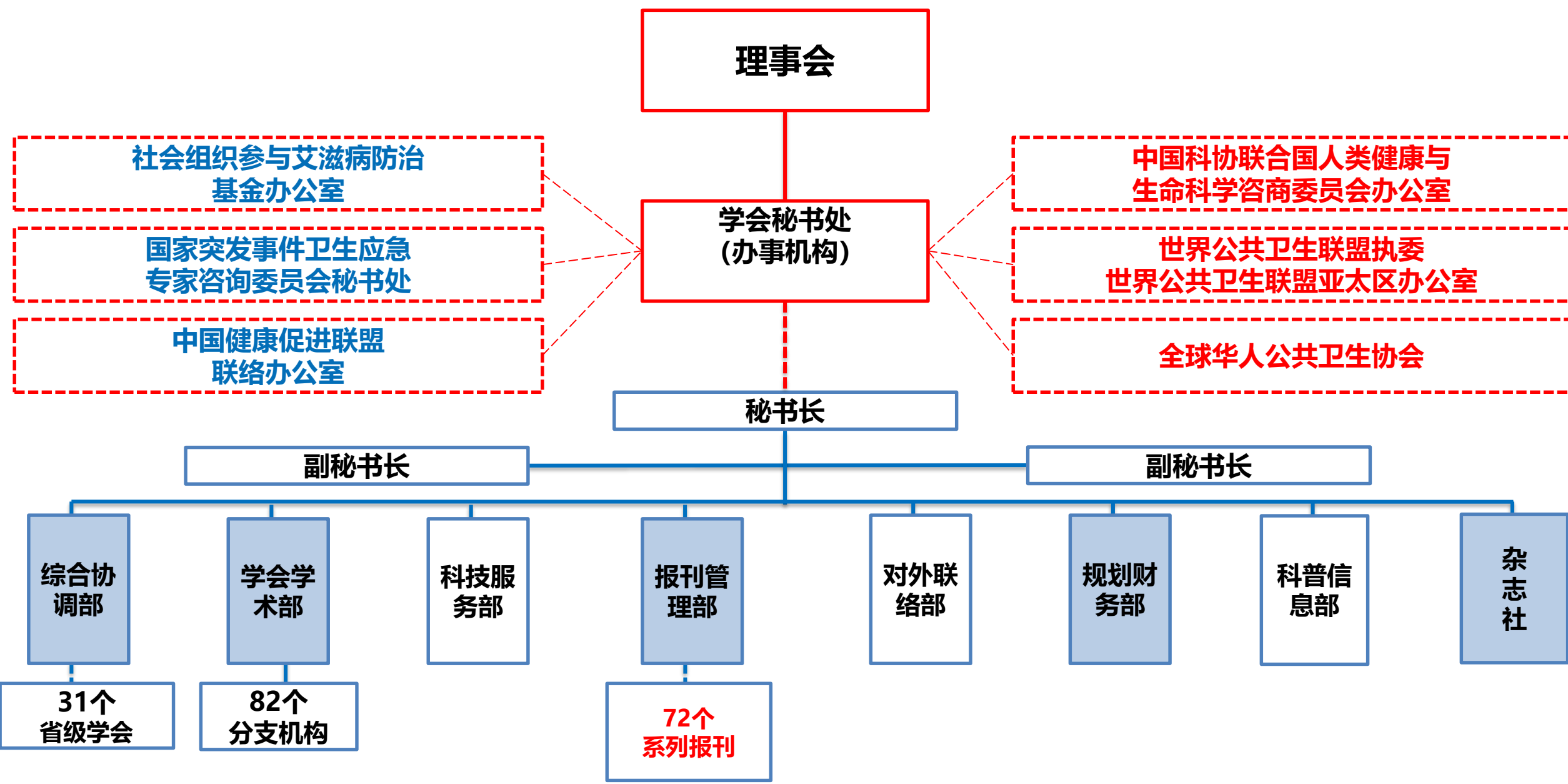
提 纲

- **学会和期刊简介**
- **系列期刊工作**
- **问题和挑战**
- **未来努力方向**



学会简介

**中华预防医学会是中国科学技术协会主管的全国学会、
国家卫生健康委直属联系单位，是中国公共卫生和预防医学
领域最具影响力的一级科技社团。**



系列期刊简介

学会
独家
主办

中国预防医学杂志

中国病毒病杂志

中国公共卫生

中国学校卫生

中国临床研究

中国农村卫生事业管理

中国卫生检验

慢性病学杂志

中国误诊学杂志

家庭医学

第一
主办

中华疾病控制杂志

中华高血压杂志

中华肿瘤防治杂志

中华全科医学

中华实用诊断与治疗杂志

中国食品卫生杂志

中国骨与关节损伤杂志

中国病原生物杂志

中国慢性病预防与控制

中国城乡企业卫生

中国工业医学杂志

中国生物制品学杂志

中国妇幼保健

中国卫生工程学

中国寄生虫与
寄生虫病杂志

中国职业医学

中国热带医学

中国微生态学杂志

中国公共卫生管理

医药论坛杂志

社区医学杂志

环境与健康杂志

现代预防医学

预防医学论坛

实用预防医学

中国校医

第二主办

中国辐射卫生

中国地方病防治杂志

中国消毒学杂志

中国儿童保健杂志

职业与健康

环境与职业医学

海峡预防医学杂志

华南预防医学

加盟期刊

中华医院感染学杂志

河南预防医学杂志

预防医学

中华卫生杀虫药械

热带医学杂志

微生物学免疫学
进展

中国血吸虫病
防治杂志

职业卫生与应急救援

江苏预防医学

中国媒介生物学
及控制杂志

预防医学情报杂志

安徽预防
医学杂志

中国国境卫生
检疫杂志

寄生虫病与感染性疾病

上海预防医学

中国冶金工业
医学杂志

医学动物防制

应用预防医学

中国煤炭工业
医学杂志

公共卫生与预防医学

职业卫生与病伤

毒理学杂志

工业卫生与职业病

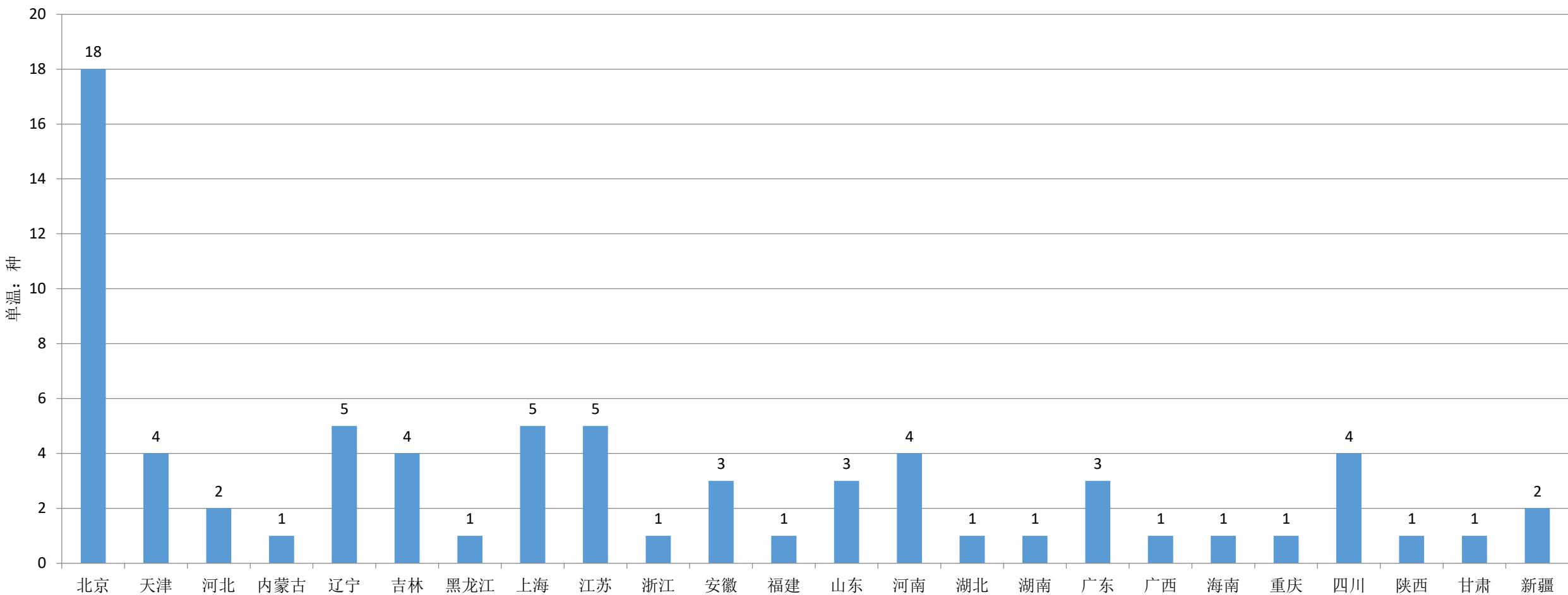
保健医学研究与
实践

疾病预防控制通报

疾病监测与控制杂志

心理学通讯

系列期刊地区分布



系列期刊工作——坚持正确的出版导向



集中政治审读

卫生健康事业发展70年巡礼专栏

中华实用诊断与治疗杂志

预防医学论坛

中华实用诊断与治疗杂志 2019年7月第33卷第7期 J Chin Pract Diagn Ther, Jul, 2019, Vol. 33, No. 7

• 625 •

• 卫生健康事业发展70年巡礼专栏 •

最美医生

妙手助患者挺「直」脊梁

河南省人民医院脊柱骨外科主任高延征专访

他医术高超,30余年耕耘在临床一线,不断攀登脊柱手术的“珠穆朗玛峰”;

他潜心科研,设计、改良手术器械20余件,获国家专利19项,科技创新硕果累累;

他心系百姓,四处奔波筹集善款,让贫困患者挺“直”脊梁,昂首人生。

他就是河南省骨科学术带头人,河南脊柱外科首席专家,“河南省五一劳动奖章获得者”,2019年“中国好医生”3月月度人物,首届河南最美医生,河南省医学会骨科学分会主任委员,中华医学会骨科学分会常务委员,河南省人民医院脊柱骨外科主任高延征。

业精于勤

学医路漫漫。高延征从一名医学生成长为医术高超的骨科专家,付出了多少心血,克服了多少困难,只有他自己知道。从书本中学习,在实践中历练,从实践中发现问题,再回到书本找出答案。反复的学习实践,再学习再实践,30余年如一日,一刻不停地增强专业能力,诊断疑难杂症,磨炼过硬的专业本领。“作为省级大型综合医院的医生,我们有责任为不好治、没地方治的患者找一条出路。”高延征说。

他忙得像只陀螺,高强度的工作日复一日,提前半个小时上班,带领科室医生查看需要手术的患者,详细了解每一名住院患者的治疗进展;争分夺秒为等候在办公室门口慕名而来的患者进行诊治,然后脚步匆匆地奔向手术室;完成手术后还要再去查一次房,哪怕肌肠辘辘、天色已晚……

他心系患者,是患者眼里的好医生。一位八旬老人因外伤导致截瘫,需要做高难度的颈椎减压成形术。老人已经进入麻醉状态,高延征却因肾结石引起肾绞痛发作,面色苍白,大汗淋漓。他给自己打杜冷丁,疼痛缓解后,像往常一样走向手术室,高水准完成手术。他时刻牵挂着自己病房里的患者,做完肾结石手术的4天,就回到工作岗位,照常查房、手术。他说:“每当看到患者期待的眼神,哪怕自己再累再苦,我都没有办法也没有理由去拒绝。有什么比患者的健康更重要呢?”

潜心科研

科研存在于临床的方方面面,医疗和科研不但不对立、不冲突,反而相得益彰。对临床医生来说,科研就是以科学的态度做临床,是悉心诊治每一例患者,仔细观察病情变化,发现诊断不



高延征
河南省人民医院脊柱骨外科主任

预防医学论坛 2019年7月第25卷第7期

Prev Med Trib, Vol. 25, No. 7, Jul, 2019 • 481 •

• 疾病预防控制事业发展70年巡礼 •

【编者按】在热烈庆祝中华人民共和国成立70周年日子里,根据国家卫生健康委员会、中华预防医学会等文件要求,本刊从2019年第7期起连续4期在“疾病预防控制事业发展70年巡礼”栏目,从不同层面反映疾控人不畏艰险、刻苦钻研、勇于奉献的精神和为我国卫生健康事业进步与发展做出的突出贡献。

70年疾控风雨历程 构筑百姓健康长城 ——山东省疾病预防控制中心发展侧记

中图分类号:R197.2

文献标识码:A

文章编号:1672-9153(2019)07-0481-05

新中国成立以来,在“预防为主”工作方针指引下,在山东省委省政府和省卫生计生委的正确领导下,经过几代疾控人的艰苦奋斗,山东疾病预防控制事业经历了从无到有、从小到大、从弱到强的光辉历程,公共卫生工作实现了一次又一次历史性跨越。

日月不淹,春秋代序。在真实的历史面前,即使如椽的巨笔也无法描绘其厚重恢弘,即使婉转的歌喉也无法鸣唱其波澜壮阔。在此,我们谨用质朴平淡的文字和照片,浓缩创业者的艰辛,展示出新中国成立后山东疾控事业发展的历程和疾控人的风采。让跌宕起伏的历史时刻启迪我们,让永恒不变的精神时刻教育我们,让光辉灿烂的业绩时刻激励我们,让宏伟远大的目标时刻鞭策我们!

1 新中国成立后山东卫生防疫事业发展的历史

1949年3月,山东医疗防疫大队成立,着手建立疫情报告制度。1949年8月,山东省首届卫生工作会议在济南召开,提出建立各级预防医疗机构。当时,山东卫生防疫人员极为匮乏,预防控制疾病能力十分薄弱,传染病严重危害人民群众的身心健康。这一时期的主要任务是迅速组建卫生防疫机构,建立健全传染病管理机制。至1951年,全省开始建立起较为完善的疫情报告制度。

1953年3月18日,山东省第四届卫生行政会议通过《关于建立卫生防疫站的决议》,决定在全省首批

建站初期,山东省卫生防疫站人员编制50人,实有职工40人,几间平房做为办公用房。1954年10月,被卫生部定为甲级站,编制增至60人。至1956年,全省各专区、县普遍建立了卫生防疫站。随着体系的健全、人员队伍的壮大和工作机制的完善,山东省卫生防疫工作逐步开展起来。

1957年起,山东省卫生事业进入社会主义建设时期。期间,山东省卫生防疫站的各项工作取得了可喜进步,至1965年,编制增至140人,人员达到157人;1964年,新建检验楼1栋,面积2065m²。

1973年4月山东省环境保护监测总站成立,与山东省卫生防疫站合署办公。

党的十一届三中全会后,随着改革开放的不断深化,山东卫生防疫工作进入了恢复发展时期。山东省卫生防疫站的人员队伍不断壮大,工作条件不断改善,业务范围不断拓展,技术水平和业务能力不断提高。

20世纪90年代中后期,我国卫生防疫工作开始与国际接轨,各级卫生行政部门逐步推行疾病预防控制体制改革。2002年12月,山东省编制委员会办公室正式批复,同意撤销山东省卫生防疫站,组建山东省疾病预防控制中心。由此,走过50年风雨历程的山东省卫生防疫站完成了时代赋予的光荣使命,退出了历史舞台。

2003年1月8日,山东省疾病预防控制中心成立。一个更加富有时代气息、更加贴近百姓生活的疾

预防医学论坛 2019年7月第25卷第7期

Prev Med Trib, Vol. 25, No. 7, Jul, 2019 • 485 •



图6 2015-2017年山东省疾控中心技术人员赴塞拉利昂防埃博拉出血热疫情



图7 2018年山东寿光遭受水灾后山东省疾控中心人员参加灾区消杀工作



图8 山东省疾控中心人员开展“健康生活进校园”活动

卫生健康事业发展70年巡礼专栏

中国病毒病杂志

中国病毒病杂志 2019年9月第9卷第5期 Chin J Viral Dis, Sept. 2019, Vol. 9 No. 5 · 321 ·

DOI: 10.16505/j.2095-0136.2019.0014

· 卫生健康事业发展70年巡礼专栏 述评 ·

中国实施新生儿乙型肝炎母婴阻断的策略和建议

崔富强, 庄群

北京大学医学部, 北京 100191



个人简历

崔富强, 北京大学公共卫生学院, 研究员, 博士生导师。主要研究领域为病毒性肝炎和疫苗可预防疾病的流行病学、免疫预防、乙型肝炎的母婴阻断、高危人群免疫等。承担了国家十五攻关、传染病重大专项十五、十二五和十三五课题, 获得2011年中华预防医学科学技术二等奖2次, 华夏医学科技三等奖1次, 在国内外杂志发表论文260多篇。曾任中国疾病预防控制中心免疫规划中心副主任、卫生部/全球疫苗免疫联盟中方经理等职务, 是世界卫生组织西太区乙肝专家委员会委员, 全球消除病毒性肝炎联盟专家委员会委员, 中国科协国际联络部联合商团生命科学委员会, 全球消除病毒性肝炎联盟专家委员会委员, 中国科协国际联络部联合商团生命科学委员会专家。担任中华预防医学会感染性疾病防控分会副主任委员, 中国肝炎防治基金会专家委员会委员, 中华医学会公共卫生分会委员, 中华预防医学会医疗机构公共卫生管理分会常委, 卫生检验分会常委、疫苗和免疫分会常委等职务。担任《中国病毒病杂志》副主编。



个人简历

庄群, 中国工程院院士, 北京大学医学部基础医学院微生物学系教授, 博士生导师。在国内外学术期刊上发表论文500余篇, 参加编写英文专著5册, 中文专著30余册, 译著1册。曾主持国家“七五”“八五”“九五”攻关课题; 参加国家“十五”攻关课题、973计划、863计划、国家科委重大专项课题、国家科技攻关计划引导项目、中比和中日科研合作课题(中方主持人)等。获得美国专利一项, 国家新药证书三项。先后获国家科技进步二等奖两项, 卫生部科技进步一等奖、北京市科技进步一等奖、浙江省科技进步一等奖。担任世界卫生组织西太区消灭脊髓灰质炎证实委员会委员, 世界卫生组织西太区控制乙型肝炎专家工作组成员, 世界肝炎联盟公共卫生学专家, 国家药典委员会委员, 中华预防医学会副会长, 中华医学学会理事, 中华医学会肝病学会分会名誉主任委员等。担任《中国病毒病杂志》主编。

摘要: 中国是乙型肝炎(乙肝)慢性感染者数量最多的国家, 每年约有100万例乙型肝炎病毒(hepatitis B virus, HBV)表面抗原(HBsAg)阳性孕妇需要生育, 其中约26万例为乙型肝炎e抗原(HBeAg)阳性孕妇。对HBsAg阳性孕妇实施科学的母婴阻断措施, 减少新发感染是当前我国进一步控制乙肝面临的主要工作。无论母体感染状态如何, 实施新生儿出生后24小时内接种乙肝疫苗(HepB)是最重要和最根本的策略。对于HBV感染的高病毒载量的孕妇的抗病毒治疗, 需要考虑起始时间点、纳入标准、服药持续时间

中华疾病控制杂志

中华疾病控制杂志 2019年7月第23卷第7期 Chin J Dis Control Prev 2019 Jul; 23(7)

· 745 ·

· 卫生健康事业发展70年巡礼 ·

【编者按】新中国成立70年来,在中国共产党领导下,中国公共卫生坚持预防为主的工作方针,历经几代人的不懈努力,取得了巨大的成功,为保障人民群众的健康做出了巨大贡献。在庆祝中华人民共和国成立70周年之际,本刊开辟“卫生健康事业发展70年巡礼”专栏,邀请国内公共卫生领域著名专家和学者围绕新中国成立后特别是党的十八大以来中国公共卫生事业取得的伟大成就撰写专栏和述评,以此展示新中国成立以来我国公共卫生的发展历程,总结中国公共卫生70年来砥砺奋进的宝贵经验。

中国地方病的有效控制乃至消除得益于优越的社会主义制度

孙殿军 高彦辉 刘辉

150000 哈尔滨, 哈尔滨医科大学中国疾病预防控制中心地方病控制中心; 150000 哈尔滨, 国家卫生健康委员会哈尔滨疾病预防控制中心
DOI: 10.16462/j.cnki.zhjhkx.2019.07.001

【摘要】在中华人民共和国成立70周年之际,笔者回顾了过去70年我国地方病防控的历史和进程,梳理我国地方病防治成功的经验,提出我国地方病得到有效控制或消除的最根本原因在于中国共产党的坚强领导,在于优越的社会主义制度,在于规划引领、统筹推进。在于我国广大地方病防治工作者的不懈努力,在于我国经济社会的高速发展。

【关键词】地方病; 公共卫生; 进展; 成就

【中图分类号】R599 【文献标识码】A 【文章编号】1674-3679(2019)07-0745-05
基金项目 国家自然科学基金应急管理项目(81842035)

Effective control and even elimination of endemic diseases in China benefits from the superior socialist system SUN Dianjun, GAO Yanhui, LIU Hui
Center for Endemic Disease Control, Chinese Center for Disease Control and Prevention, Harbin Medical University, Harbin 150000, China; Key Lab of Etiology and Epidemiology, National Health Commission, Harbin 150000, China

【Abstract】On the occasion of 70th anniversary of the founding of the People's Republic of China, the author reviews the historical course of endemic disease prevention and control in China in the past 70 years, combs the successful experience of endemic disease prevention and control in China and points out that the most fundamental reason for the effective control or elimination of endemic diseases in China lies in the firm leadership of the Communist Party of China, in the superior socialist system, in planning, guidance and overall consideration, in unmitting efforts of a number of researchers on endemic disease prevention and control and lies in the rapid development of China's economy and society.

【Key words】Endemic disease; Public health; Progress; Achievements

Fund Program: Emergency Management Project of the National Natural Science Foundation of China (81842035)

(Chin J Dis Control Prev 2019, 23(7): 745-748, 753)

地方病是呈地域性发病特征的一类疾病,发病原因与当地自然地理环境和地方传统生产生活方式密切相关,在我国主要有碘缺乏病、地方性氟中毒、地方性砷中毒、大骨节病和克山病等。我国曾是全

球地方病流行最严重的国家之一,地方病在我国表现出病情重、危害大且分布广的特点^[1]。解放前,我国地方病没有统计数据,也未采取有效防治措施。20世纪50年代急性和亚急性克山病患者的病死率



孙殿军, 研究员, 博士生导师, 中国疾病预防控制中心地方病控制中心主任, 哈尔滨医科大学副校长, 现任中华医学会地方病学分会主任委员、全国地方病预防控制专家咨询委员会主任委员, 中俄医科大学联盟中方副主席、欧洲预防预防个体化医学学会常务理事。

中国慢性病预防与控制

中国慢性病预防与控制 2019年7月第27卷第7期 Chin J Prev Contr Chron Dis, July 2019, Vol. 27, No. 7

· 481 ·

· 卫生健康事业发展70年巡礼 ·
——烟草使用与控制

健康中国必将是无烟中国

蒲莉, 姜姝

中国疾病预防控制中心控烟办公室

关键词: 控烟; 健康中国; MPOWER政策
中图分类号: R163 文献标志码: A 文章编号: 1004-6194(2019)07-0481-03

中国烟草流行趋势仍然严峻, 烟草使用每年给我们造成了巨大的社会负担。自《烟草控制框架公约》(以下简称《公约》)在中国生效以来, 我国政府制定了系列控烟政策, 推动了控烟工作的进程。但与其他控烟较好的国家相比, 我国在无烟草环境的创建、戒烟服务提供、烟盒包装警示、禁止烟草广告促销、烟草危害的健康教育和提高烟草税率等方面都有较大差距。目前, 我国的控烟工作进入了关键时期。“《健康中国2030》规划纲要》明确指出要全面推进我国控烟履约进程, 实现“到2030年, 15岁以上人群吸烟率降低到20%”的目标。为此, 我国应加大各项控烟措施的力度, 运用价格、税收、法律等手段提高控烟成效, 减少烟草使用, 提高人民健康水平, 推进健康中国的建设。

年已经达到159.33万^[1]。最新研究结果显示, 2017年中国烟草归因死亡达到250万。全国有22个省第1位导致死亡的危险因素都是烟草使用, 其他省份烟草也是居于第2.3位的原因^[2]。若对吸烟流行状况不加控制, 到2050年每年死亡人数将突破300万, 成为人民群众生命健康的不可承受之重^[3]。

2 中国控烟的进步

2006年世界卫生组织《公约》在中国生效, 2009年5月卫生部、国家中医药管理局、总局卫生部等部门联合发布《关于进一步加强学校控烟工作的意见》^[4], 要求2011年底医疗卫生系统全面禁烟, 并积极展开创建活动。2010年6月, 教育部办公厅、卫生部办公厅联合发布《关于进一步加强学校控烟工作的意见》^[5], 要求中等职业学校和中小学及托幼机构室内及校园内全面禁烟; 高等学校教学区、办公区、图书馆等场所室内全面禁烟; 积极鼓励和推动各级各类学校按照《无烟学校标准》, 开展创建无烟学校活动。2011年3月, 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》明确提出“全面推行公共场所禁烟”^[6]。2011年, 中央文明委发布《全国文明城市测评体系(2011年版)》^[7], 规定所有室内公共场所和工作场所全面控烟, 并有明显的禁烟标识, 只有达到这个目标, 才能够获得“全国文明城市”称号。这些决定规定只是覆盖了某些行业或者青少年学习娱乐场所, 范围有限, 也没有明确的执法主体, 因而在实施效果上大打折扣。

1 烟草使用对中国居民健康的危害

中国是世界上最大的烟草消费国和制造国, 世界上44%的卷烟在中国生产^[8]。2018年中国成人吸烟率为26.6%, 其中男性为50.5%, 女性为2.1%, 与2015年相比, 出现了下降趋势^[9]。

2015年10月发表在《柳叶刀》杂志上的最新研究结果显示: 1990—1999年和2006—2014年两个前瞻性研究发现, 男性人群烟草归因分数一直在上升, 从20世纪90年代的11%到2010年甚至上升至20%, 随着开始吸烟年龄的提前, 吸烟量增加, 中国男性吸烟者死亡的超额风险在两次研究相隔的15年间增加了1倍。20岁前开始吸烟的城市男性死亡率已经超过不吸烟者2倍^[10]。《2015年中国癌症统计》报告显示, 2015年肺癌新发病例达到429万, 癌症死亡281万, 即使按总死亡的归因危险(20%)估算, 中国有1/5的肺癌死亡病例(即56.2万)归因于烟草使用^[11]。

2000年中国烟草归因死亡达到100万人^[12], 2013

DOI: 10.16386/j.cjcd.issn.1004-6194.2019.07.001
作者简介: 蒲莉, 硕士, 助理研究员, 研究方向: 烟草控制, E-mail: sheli@chinacdc.cn

系列期刊工作---履行主办单位监督管理职责

1. 完善规章制度

- 《中华预防医学会系列期刊审读办法》
- 《中华预防医学会系列期刊编排规范》
- 《中华预防医学会系列期刊编委会通则》
- 《中华预防医学会系列期刊奖评办法》
- 《中华预防医学会期刊发展基金项目管理办法》
-

系列期刊工作---履行主办单位监督管理职责

2. 防范经营风险和廉政风险

- 对部分京外主办期刊进行财务审计
- 对发现的问题认真整改

系列期刊工作---履行主办单位监督管理职责

3. 强化主办和承办单位管理责任

- 签署协议，明确主办单位和承办单位监管责任
- 协调解决长期不换届、违规注册公司等问题

系列期刊工作---履行主办单位监督管理职责

4. 做好系列期刊日常服务管理

- 事项变更
- 年度核验
- 换证
- 加盟审核

系列期刊工作---加强期刊能力建设

1. 推动分支机构与系列期刊融合发展

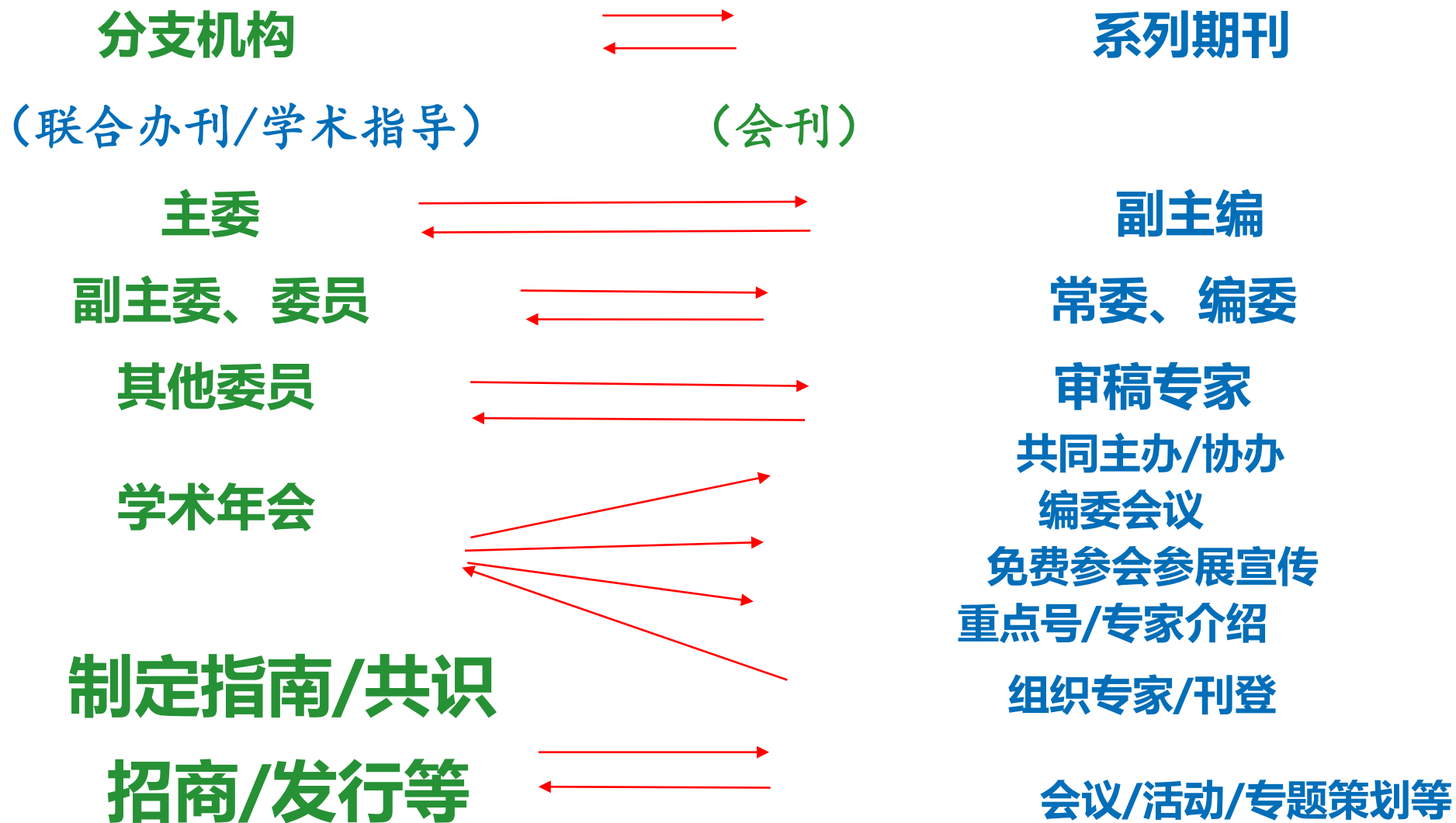
■ 目的

- 资源互补
- 互联互通
- 互相促进
- 协同发展

■ 原则

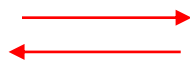
- 学会统筹协调
- 学科对应
- 自愿结合

推动分支机构与系列期刊融合发展



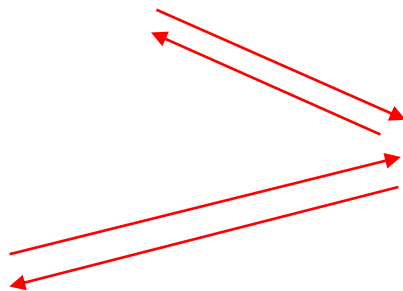
推动分支机构与系列期刊融合发展

感染性疾病防控分会



中国病毒病杂志

职业病专业委员会



中国职业医学

卫生应急分会

医院感染控制分会



中华医院感染学杂志

系列期刊工作---加强期刊能力建设

2. 加强出版规范和编校质量管理



年度编校质量审读

期刊质量审读

期刊审读内容	审读要求	分值
政治及广告质量	依据国家卫生计生委主管报刊审读办法和中华预防医学会系列报刊审读办法等。	一票否决
出版印刷质量	1.印制质量: (1) 印刷质量: 精良, 字体清晰, 无浸透, 无压痕, 无“重影”, 版面清洁, 插图反差强弱适度, 层次分明; 2) 装订质量: 牢固平整, 裁切整齐, 无缺、损、倒、联、白页等。 2.版权、封面、目次: 版权页、封面、目次著录项目符合国家新闻出版部门的规定及《中华预防医学会系列杂志编排规范》要求。	15
中英文摘要	1. 中文摘要: 要求使用结构式摘要, 各要素齐全; 目的明确, 方法阐述全面且清晰, 结果有主要数据, 结论准确; 关键词选择合理; 数字、计量单位、标点使用规范。 2. 英文摘要: 应与中文摘要基本相同; 必须具有英文文题、作者应著录完全、应标注作者单位; 使用英文词汇准确, 符合英文语法; 正确使用英文标点符号。	20
科研设计与统计学	1.科研设计: 论文正文应有前言、方法、结果、讨论四部分。研究设计符合随机、对照、可重复三原则。 2.研究设计符合医学伦理规范。 3. 统计学方法: 统计学方法应用正确, 方法描述恰当, 计算结果准确。	20
法定计量单位、语言文字	1. 法定计量单位: 应严格执行GB 3100、3101和3102中有量量、单位和符号的规定及其书写规则。 2. 语言文字: 要求层次清楚、文理通顺、规格统一、表达规范; 使用国家规范化文字、名词术语、人名地名; 数学公式和反应式以及外文字母书写正确; 标点符号、缩略语应用得体; 文字错误率<3/万。	20
图表与参考文献	1. 图表: 要求图表应具有自明性; 具有图表序、图表题及必要的注释; 图表中的要素齐全; 图表排版美观, 布局合理。 2. 参考文献: 要求参考文献与论文内容相符; 符合GB/T 7714—2015《文后参考文献著录规则》及学会编排规范, 全刊一致; 著录文献与原文献相符; 正文中的标注与文后参考文献序号一致; 参考文献不缺项, 作者、期刊名称、符号使用正确。	15

系列期刊工作---加强期刊能力建设

3. 积极开展学术交流和专业培训





期刊编辑专业委员会培训



系列期刊工作---加强期刊能力建设

4. 设计开发数字化出版系统

- 实现期刊策划、组稿、投稿、采编、审稿、编辑、出版工作的一体化程、个性化和智能化
- 联通专家库和作者库，实现资源共享
- 完成需求分析、完成测试



中华预防医学会期刊
投审稿系统

新系统主要完善了费用管理、网络首发、多刊联管三大主要功能，同时提供了几款实用的小工具，进一步提高了编辑的工作效率，旨在为各刊打拼世界一流科技期刊提供更强大的技术后盾。

新系统主要完善了费用管理、网络首发、多刊联管三大主要功能，同时提供了几款实用的小工具，进一步提高了编辑的工作效率，旨在为各刊打拼世界一流科技期刊提供更强大的技术后盾。

新系统主要完善了费用管理、网络首发、多刊联管三大主要功能，同时提供了几款实用的小工具，进一步提高了编辑的工作效率，旨在为各刊打拼世界一流科技期刊提供更强大的技术后盾。

邮箱、用户名、手机号

密码

验证码 BALL

记住密码 | 忘记密码?

登录

新用户注册

投稿须知 相关附件下载 操作说明



关于我们

中华预防医学会
杂志一览
招聘信息
版权声明
联系我们

加盟合作

期刊加盟
代理销售
广告服务
合作单位

企业支持

期刊订阅
学术支持
会议合作
版权合作
新媒体广告合作

联系我们：中华预防医学会科普信息部
版权所有 中华预防医学会 备案号：京ICP备13001313号
地址：北京市朝阳区华威里25号5层 电子邮箱：cpma_wz@163.com

- 学术不端检测
- 参考文献智能审校
- 智能推荐审稿专家
- 一键式网络首发
- 流程定制

工作桌面 | 稿件中心 | 统计中心 | 交互中心 | 用户中心 | 费用中心



稿件处理

	待处理	超时	部分撤回	全部撤回	拒绝审稿	合计
初审	0	0				0篇
待送外审	1	0				1篇
专家初审中	1	1	1	0	0	1篇
查看专家撤回	0	0				0篇
请送终审结论	1	0				1篇
查看终审结论	22	0				22篇
稿件退修	2	1				2篇
作复退回	0	0				0篇
稿件录用	2	0				2篇
拒稿中稿件	0	0				19篇
已刊出稿件	2	0				4篇
已退稿件	0	0				4篇
作复申请撤回	4	0				4篇
已撤稿						7篇
全部稿件	34	2				59篇



约稿处理

进行中的约稿任务	2项
已结束的约稿任务	2项

 简单检索 高级检索

系统公告

本区域列出编辑部发布的公告信息

站内信息

本区域列出最近发送给您的3封站内信息, 查看信息请点击相应的信息标题。

测试字	2019/3/14 15:45:54
111001-20190...	2019/2/20 11:38:48
测试122	2019/1/11 10:44:32

给编辑部写信

特色功能

本区域列出“中国知网”依托其文献资源实现的独有特色功能, 获取服务请点击相应链接 (根据不同版本此处的功能会有差别或限制)。

点击 [这儿](#), 提交一篇稿件的参考文献, 进行自动审核

系列期刊工作---加大投入和激励力度

1. 表彰优秀系列期刊和期刊工作者



中华预防医学会

预会发〔2019〕222号

关于表彰 2017—2018 年度学会优秀期刊及 期刊工作者的决定

依据《中华预防医学会系列期刊奖评办法》(2019年修订版),学会组织相关专家开展了2017—2018年度优秀期刊及期刊工作者评选工作,评选结果已于2019年8月6日起在学会网站公示。公示截止日期内,无书面反馈意见。

经中华预防医学会秘书长办公会议审核批准,决定授予《中国公共卫生》等10种期刊中华预防医学会2017—2018年度优秀期刊奖,授予《中国病原生物学杂志》等14种期刊中华预防医学会2017—2018年度期刊质量进步奖,授予叶冬青等14名同志中华预防医学会2017—2018年度系列期刊优秀管理者奖,授予汪伟等18名同志中华预防医学会2017—2018年度系列期刊优秀编辑奖。以资鼓励。

附件:中华预防医学会2017—2018年度优秀期刊、期刊质量进步奖、优秀管理者奖和优秀编辑奖名单



2017-2018年度优秀期刊奖

中国公共卫生

中国寄生虫学与寄生虫病杂志

中国血吸虫病防治杂志

中华疾病控制杂志

中华高血压杂志

中华肿瘤防治杂志

中华医院感染学杂志

中国学校卫生

中国食品卫生杂志

公共卫生与预防医学

2017-2018年度期刊质量进步奖

中国病原生物学杂志

中国热带医学

中国慢性病预防与控制

医药论坛杂志

社区医学杂志

中国城乡企业卫生

预防医学

预防医学情报杂志

中国工业医学杂志

中国儿童保健杂志

安徽预防医学杂志

寄生虫病与感染性疾病

中华全科医学

中国生物制品学杂志

2017-2018年度系列期刊优秀管理者奖

潘 雯 中国公共卫生

何来英 中国食品卫生杂志

盛慧锋 中国寄生虫学与寄生虫病杂志

叶冬青 中华疾病控制杂志

罗 巧 中国职业医学

宛小燕 现代预防医学

左文述 中华肿瘤防治杂志

陈小明 中华高血压杂志

顾 璇 中国学校卫生

王国品 中国临床研究

陈 钢 预防医学

陈开地 中华全科医学

王 霞 中华实用诊断与治疗杂志

万 美 公共卫生与预防医学

2017-2018年度系列期刊优秀编辑奖

汪 伟 中国血吸虫病防治杂志编辑部

李禧娜 中国职业医学编辑部

衣凤芸 中国寄生虫学与寄生虫病杂志编辑部

李立华 中华实用诊断与治疗杂志编辑部

汤建军 中国学校卫生编辑部

杨媛媛 中国儿童保健杂志编辑部

高 申 中国慢性病预防与控制编辑部

何俊美 中国消毒学杂志编辑部

彭进平 实用预防医学编辑部

温 娟 疾病预防控制通报编辑部

曹明琳 中国工业医学杂志编辑部

洪 琪 上海预防医学编辑部

郑 新 中国公共卫生编辑部

管 芳 江苏预防医学编辑部

季 群 中华全科医学编辑部

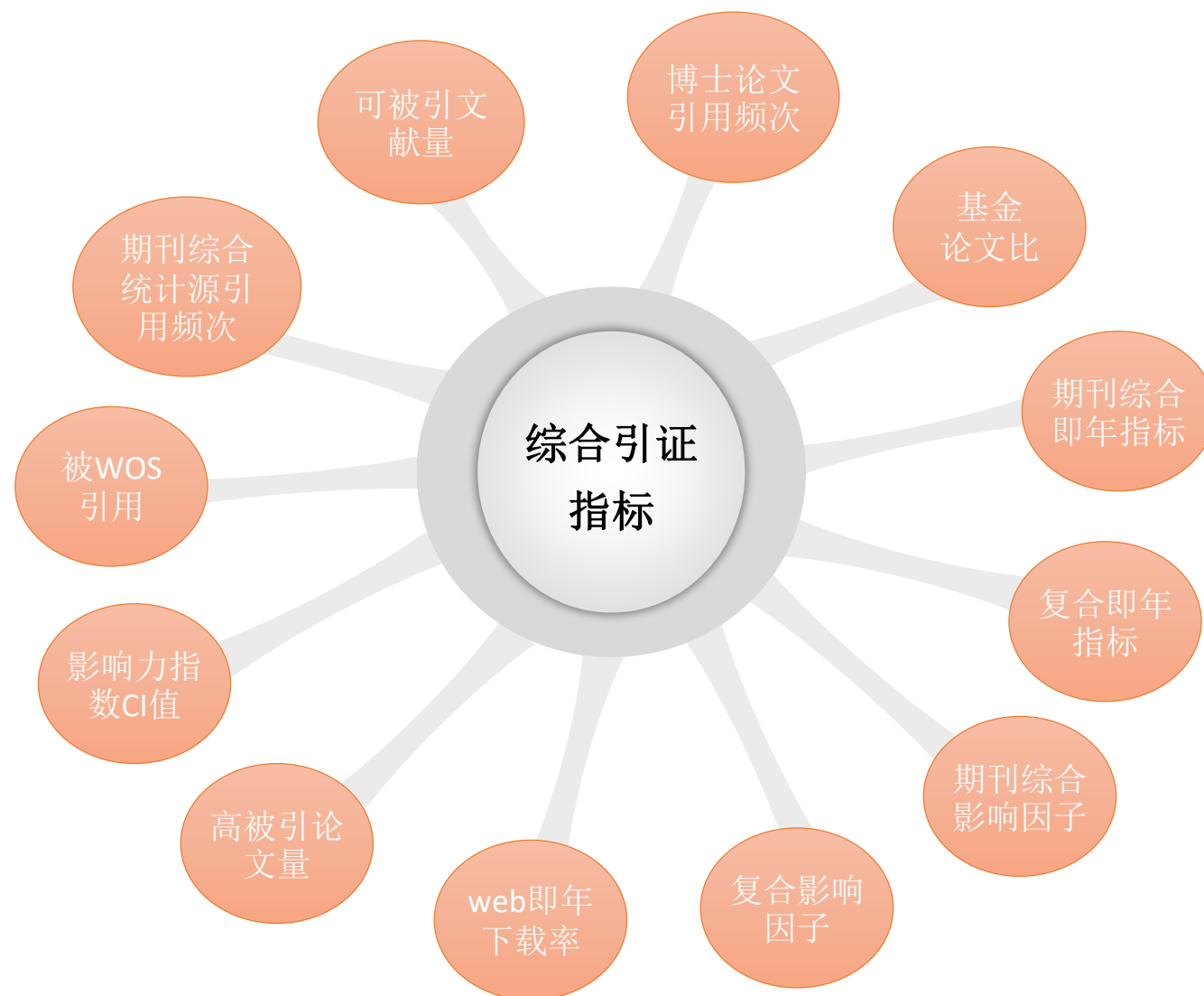
谢永慧 中国热带医学编辑部

杨 靖 中华肿瘤防治杂志社

解 傲 中国微生态学杂志编辑部

优秀系列期刊评选

指标 (权重)	赋 值	
综合引证指标排名 (30%)	1-10	30
	11-20	25
	21-30	20
	31及以下	10
数据库收录数量 (20%)	3种及以上	20
	2种	15
	1种	10
	0种	5
出版质量 (20%)	连续两年集中审读得分平均值乘以系数0.20	
出版能力 (25%)	编委会建设	10
	管理制度建设	10
	队伍建设	5
经济效益 (5%)	持平或盈利	5



综合引证指标排名

刊名	2017	2016	2015
中华疾病控制杂志	2.189	2.041	2.222
中国公共卫生	2.019	1.831	1.795
中国血吸虫病防治杂志	1.219	1.783	1.406
中国寄生虫学与寄生虫病杂志	1.268	1.342	1.187
中国职业医学	1.099	1.494	1.201
中华医院感染学杂志	1.151	1.301	0.881
公共卫生与预防医学	0.93	0.815	1.479
中国学校卫生	1.095	0.955	1.158
中国食品卫生杂志	0.838	1.177	1.1
中华肿瘤防治杂志	0.942	0.572	1.475
中国病原生物学杂志	0.695	0.64	1.599
现代预防医学	0.973	1.169	0.726
中华全科医学	1.226	0.908	0.264
中华实用诊断与治疗杂志	1.092	0.57	0.708
中国儿童保健杂志	0.744	0.639	0.86
中华高血压杂志	0.535	0.522	0.674
中国媒介生物学及控制杂志	0.338	0.628	0.691
中国微生态学杂志	0.411	0.758	0.38

系列期刊工作---加大投入和激励力度

2. 成立期刊发展基金

- 精品期刊培育项目：支持优秀期刊进入国际数据库
- 期刊发展扶持项目：支持潜力期刊进入国内数据库
- 100万元/年，3年/周期

期刊综合指标评分表

(权重 40%)

申报单位名称			
申报项目名称			
综合指标			
评价指标	赋 值		得分
综合引证数据 排名 (30)	1-10	30	
	11-20	25	
	21-30	20	
	31 及以下	10	
收录数据库 (20)	3 个及以上	20	
	2 个	15	
	1 个	10	
编校质量 (30)	连续两年审读得分平均值乘以系数 (0.3)		
出版能力 (20)	编委会管理	10	
	信息化建设	5	
	日常管理	5	
合计		100	

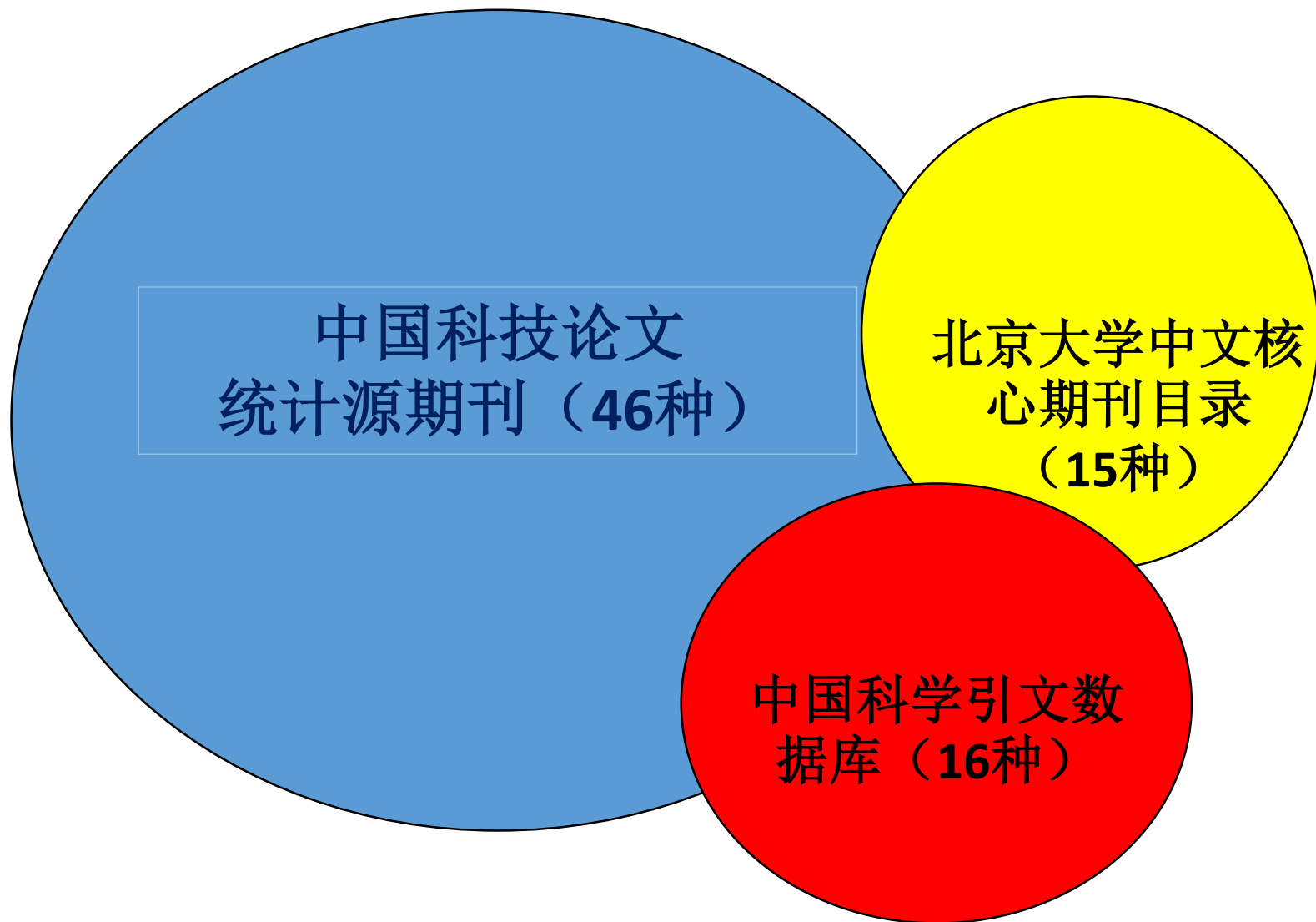
注：1. 综合引证数据排名是由中国知网依据 12 项主要引证数据依据权重分别赋值后综合得分排序。2. 数据库包括中国科技核心期刊、中国科学引文数据库、中文核心期刊，medline/PMC。3. 出版能力由学会依据该刊编委会、信息化建设和日常管理情况进行综合评价计分。

申报项目专家评审表

(权重 60%)

申报单位名称		
申报项目名称		
申报项目评分 (满分 100 分)		
评价指标	赋值	评分
项目必要性	20	
项目执行能力	15	
项目创新性	15	
项目收益性	20	
项目可行性	20	
预算合理性	10	
合计	100	
审评专家意见：(请您对项目书中项目目标、经费预算、考核指标等提出修改意见)		
专家签字：_____ 2019 年 月 日		

系列期刊工作---系列期刊质量稳步提升



问题和挑战

1. 结构性问题

- 办刊体制不统一
- 机构、人员分散
- 同质化较为严重

2. 专业质量问题

- 优质稿源缺乏
- 办刊水平参差不齐

3. 集团化水平较低

- 尚未使用统一出版平台
- 尚未实现统一经营管理

● 4. 国际影响力弱

- 国际重要数据库收录少
- 缺少英文期刊


未来努力方向

1. 贯彻中央决策部署，强化顶层规划设计

- 中国科协、中宣部、教育部、科技部《关于深化改革 培育世界一流科技期刊的意见》
- 中办、国办《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》
- 中办、国办《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》

未来努力方向

2. 推进集群化发展

- 尽快实现统一数字化编辑出版（2019年）
- 分步实现统一经营管理（主办期刊系列期刊）

未来努力方向

3. 优化期刊结构

- 统筹协调，引导系列期刊突出专业特色
- 结合学科发展，调整部分期刊办刊方向
- 建立系列期刊退出机制

未来努力方向

4. 提升专业化水平

- 加大期刊工作者培养力度
- 继续推动分支机构和系列期刊融合发展
- 分类指导，精准帮扶期刊提升质量

未来努力方向

5. 推进国际化拓展

- 学会组织向国际重要数据库推荐
- 试点创办双语期刊
- 申办英文期刊

感谢聆听！

