**审稿意见与作者修改说明（稿号：2020-0035）**

——————————————**初审专家意见与作者修改说明**—————————————

专家意见：

1、问题：按杂志格式修改

2、问题：补充基金

3、问题：补充作者信息

4、问题：表题和图题需要双语撰写

5、问题：中文参考文献需要双语撰写

回复： 已按修稿意见修改，具体如下：

1、处理情况：已按杂志格式要求修订，并保留修订模式。

2、处理情况：已做基金补充描述，该基金属天府名医项目，无编号。

3、处理情况：所有参与作者的信息已在第一次投稿时录入系统，并注明了贡献，故在上传的修改稿正文中未另作标注，如需要，我拟立刻补充。

4、处理情况：已按双语办理

5、处理情况：已按双语办理。

——————————————**复审专家意见与作者修改说明**—————————————

专家意见：

1. 建议作者利用《中国心血管健康指数（2019）》的相关指标体系和数据源，对本省情况进行研究。数据更新后重新修改和撰写。
2. 对论文的内容进行全面丰富和完善，补充必要的研究进展及结果。制作OSID码，文章讨论处必须简言概括文章创新点和局限性，提供学术评论句，具体写法课件期刊网站投稿指南说明。
3. 需要单独再把正文中的学术评论局、创新点和局限性提列出来，单列在文章最前面。讨论应该将本研究与其他研究比较，提供相关文献，并将结论与目的联系起来，概括研究创新点、局限性与展望。结果中已有内容在讨论中不要再重复，讨论字数一般800左右。

4. 请作者认真核查数据，全文数据小数点保留位数应一致为两位，统计检验值保留三位；构成比合计为100%；中英文摘要和结果数据、图表数据应保持一致，仔细核实文章错别字。各个退修环节均按以上要求修改。最终修改稿应提供各作者贡献：第一作者（在注册）及一寸白底免冠正身头像！

回复：

1、本文对中国心血管健康指数研究（China Cardiovascular Health Index，CHI，2017）分省研究结果的解读，属于2017年CHI专题，便于全国和各省市系列专题文章比较。同时也是心血管健康指数四川省地区数据的首次解读，可供后续相关研究提供《四川省慢性病防治中长期规划2017-2025》起始阶段的疾病和危险因素流行特征及健康相关信息特征。

2、OSID码已注册,文章创新点和局限性已在讨论例更新。3、创新点：2017CHI指数是我国创立的全球首个国家级心血管疾病防控综合指数体系。它首次从五个维度出发诠释心血管疾病的疾病预防控制和医疗救治情况。本研究指数分析显示四川省心血管疾病流行情况、危险因素暴露情况、公共卫生政策与服务能力在全国形势不是处于最严峻，得分好于全国和东、中、西部均值；而防控情况则不容乐观，劣于临近省份重庆市，此外，医疗救治的整体水平与重庆市水平相当，但与东部发达地区尤其是北京市还有较大差距。本研究首次通过CHI指数将四川省与全国同期进行相关情况进行比较和阐述，可为评估“《四川省慢性病防治中长期规划2017-2025》”及相关研究提供依据。

局限性：本研究基于2017年CHI指数数据分析，未来拟进一步针对2019年CHI指数进行对比分析，以评估相关指标和心血管防控能力是否有所提高。

讨论字数已缩减。

1. 小数点已更新，且文中摘要和图表、文字保持一致。已核相关词语和错字。

作者贡献：胥馨尹撰写和分析了本文，邓颖设计和指导了文章的撰写，曾晶、董婷、季奎参与了四川省部分数据收集和分析工作，毛凡、姜莹莹、周脉耕参与了全国数据的收集、处理和指导分析工作。

——————————————**定稿会意见与作者修改说明**——————————————

本文经这次修改后，基本达到要求，可以发表，谢谢！