

《疾病监测》审稿意见与作者答复

题目：我国传染病监测信息系统发展与整合建设构想

作者：赵自雄, 赵嘉, 马家奇

审稿专家意见与作者答复

初审专家意见及作者修改说明：

1.针对专家意见“文章描述不够全面，我国的传染病监测系统不仅仅是病例数据的监测，还包括病媒生物等危险因素监测系统，都需要整合分析，而且目前宁波等地已经开展了临床大数据的对接和直报，建议作者再梳理清晰，分析在传染病监测信息系统整合建设中需要考虑全面、系统和适当超前，补充完善”。

答：本文对传染病监测信息系统发展与整合建设的构想着重病例监测，参考《疾病预防控制中心业务信息系统建设指导方案》（2018版），涉及病媒生物等危险因素的监测业务已有规划，将在健康危害因素监测信息系统中实现，因此本文未涉及传染病的危险因素监测，拟在其他论文中阐述。

2.在传染病监测信息系统建设历程—数据交换探索阶段—基于四级人口健康信息平台的数据交换标题下，增加了一段文字描述，详细说明基于四级平台的数据交换现状。

答：针对专家意见“建议结合十三五全国人口健康信息化发展规划和省统筹区域平台功能指引等提出一些传染病动态监测信息系统建设的具体建议”。做了以下修改：

（1）在传染病动态监测信息系统整合建设构想标题下补充了一段《省统筹区域人口健康信息平台应用功能指引》和《政务信息系统整合共享实施方案》相关要求的文字描述。

（2）在传染病动态监测信息系统整合建设构想—总体设计标题下补充了部分内容，突出系统的整合和采集信息的整合。

（3）在结语中补充了部分内容，提出传染病动态监测信息系统作为疾控信息系统的重要内容，但省级人口健康信息平台缺少疾控业务应用，建议将疾控信息系统纳入省统筹人口健康信息平台建设中。

删除了传染病动态监测信息系统整合建设构想—功能架构标题下的功能架构图。

3.针对专家意见“请补充中文参考文献的英文翻译”。答：已补充全部参考文献的英文翻译。

复审专家意见及作者修改说明：

作者针对上轮专家意见，进行了较好的修改。目前文章描述清楚，对传染病监测信息系统发展与整合建设构想进行了清晰的描述，是当前国家主导的传染病监测系统调整的发展方向。

定稿会意见与作者答复

定稿会意见：

本文经这次修改后，基本达到要求，可以发表，谢谢！