

《西太平洋区域监测与反应》：反映西太平洋区域需求的期刊

Emma Field[°] 和 Takeshi Kasai[°]

《西太平洋区域监测与反应》（*Western Pacific Surveillance and Response*, 简称WPSAR）杂志是为鼓励西太平洋区域各国分享对整个区域有重要意义的公共卫生事件的监测与反应信息而创立的。将监测结果传播给相关各方是监测的重要环节。在当前国际环境下，发生于一个国家的公共卫生事件可能会对整个地区乃至全世界造成影响。近几年，为实现《国际卫生条例（2005）》即《IHR（2005）》^{1,2}的核心功能要求，通过实施《亚太区域新发疾病防治战略》，西太平洋区域许多国家的公共卫生事件监测与反应能力得到了提高。现在，《西太平洋区域监测与反应》提供机会，鼓励各国分享公共卫生事件监测与反应的相关信息。

尽管《IHR（2005）》为国际关注的公共卫生事件相关信息提供了秘密分享的机制，但尚缺乏广泛传播监测与反应活动信息的机制。生物医学期刊作为信息传播的常用渠道，更倾向于发表严谨的科研类文章。这种倾向使得对公共卫生事件监测与反应有重要意义的相关信息如监测报告的发表存在难度。根据国家流感中心会议的建议以及征询新发传染病技术咨询组的意见，都表达了促进西太平洋区域信息分享以及建立促进信息分享机制的强烈愿望^{3,4}。在2009年流感大流行期间，当西太平洋区域的撰稿人在主要以欧洲为关注点的期刊《欧盟监测》（*Eurosurveillance*）⁵上发表监测报告时，对创立西太平洋区域出版物的需求进一步突显。

除鼓励信息分享以外，《西太平洋区域监测与反应》也致力于吸引现场流行病学项目受训人员的参与。近几年，现场流行病学培训项目（FETPs）已经在西太平洋区域建立并扩展。监测数据深入分析、监测系统评价、暴发调查、公共卫生干预措施评价是该项目的重要内容。《西太平洋区域监测与反应》将成为发表相关报告的平台，从而促进本区域在这些方面的能力建设。通过稿件撰写、后续同行评审以及稿件编辑，受训人员将获得加深对相关工作认识的机会。

《西太平洋区域监测与反应》的这些目标与其它生物医学期刊的目标有所不同，并反应在了期刊的编

辑政策和期刊结构上。编辑部鼓励与日常公共卫生事件例如暴发调查相关的研究型文章的投稿，也为更多非正式的文章例如现场工作教训和风险评估等文章的投稿提供机会。

现场工作教训类的文章于2005年纳入世界卫生组织公报（*Bulletin of the World Health Organization*）内容，目的是为不符合科研论文标准的公共卫生干预措施评价报告提供一个发表渠道⁶。与之类似，在《西太平洋区域监测与反应》中发表现场工作教训类文章的目的是记录针对现场问题的解决办法，而该类文章鲜有机会在公共出版物上发表。西太平洋区域的许多国家面临着类似的问题，因此可以从他国的经验中获取可供借鉴的信息。

《西太平洋区域监测与反应》也将发表风险评估类的文章。风险评估通过对信息的系统组织以确定某种威胁所带来的风险。西太平洋区域已经将风险评估能力建设作为优先领域，并于近期组织了几次相关培训。公共卫生事件的风险评估通常不得不在很短的时间内利用有限的信息开展，但却对协助指导公共卫生行动决策非常必要。当西太平洋区域各国面临具有国际传播风险的公共卫生事件时，风险评估报告的发表将给区域内的各国带来益处。

《西太平洋区域监测与反应》编辑部期待与读者、撰稿人、评审人员携手工作，通过创立本期刊，搭建一个供信息分享的平台，对公共卫生事件监测与反应能力的发展提供支持。欢迎大家提出帮助本刊进行改进的建议和反馈，以确保本刊能够切实体现西太平洋区域公共卫生事件监测与反应的需求。

《西太平洋区域监测与反应》编辑部期待与读者、撰稿人、评审人员携手工作，通过创立本期刊，搭建一个供信息分享的平台，对公共卫生事件监测与反应能力的发展提供支持。欢迎大家提出帮助本刊进行改进的建议和反馈，以确保本刊能够切实体现西太平洋区域公共卫生事件监测与反应的需求。

[°] 世界卫生组织西太平洋区域办事处。通讯方式：Emma Field (email地址: fielde@wpro.who.int)。doi: 10.5365/wpsar.2010.1.1.007

引用本文地址:

Field E, Kasai T. Western Pacific Surveillance and Response: a journal to reflect the needs of our Region. *Western Pacific Surveillance and Response Journal*. 2010, 1(1):1–2. doi:10.5365/wpsar.2010.1.1.007

参考文献:

1. *International Health Regulations (2005), Second Edition*. Geneva, World Health Organization, 2008 (http://whqlibdoc.who.int/publications/2008/9789241580410_eng.pdf, accessed on 4 November 2010).
2. *Asia Pacific Strategy for Emerging Diseases*. Manila, World Health Organization, 2005 (http://www.wpro.who.int/emerging_diseases/documents/docs/APSEDfinalendorsedandeditedbyEDTmapremovedFORMAT.pdf, accessed on 4 November 2010).
3. *Bi-Regional Consultation on Emerging Diseases, 14–16 July 2009, Bangkok, Thailand*. New Delhi, World Health Organization Regional Office for South-East Asia, 2009 (http://203.90.70.117/PDS_DOCS/B4384.pdf, accessed 4 November 2010).
4. *Report on the Third Meeting of the National Influenza Centres in the Western Pacific Region and South-East Asia Region, 18–20 August 2009, Beijing, China*. Manila, World Health Organization Regional Office for the Western Pacific, 2010.
5. Steffens I and Ekdahl K. Eurosurveillance – keeping an eye on infectious diseases. *Euro Surveillance: European Communicable Disease Bulletin*, 2010, 15(1):pii=19452 (<http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=19452>, accessed on 3 November 2010).
6. Momen H. Lessons from the Field. *Bulletin of the World Health Organization*, 2005, 83(1):2–3. pmcid: pmc2623474.