



古话说：千里之行始于足下

2016年国际生殖健康供应联盟（RHSC）在中国迈出了重要的一步，因为我们通过下列活动让中国和广阔的生殖健康团体更紧密地联系在一起：我们开始发表中文版的联盟通讯 SupplyInsider；我们对通过世界卫生组织资格预审的中国生殖健康产品提高关注；我们接触到生殖健康领域更多的中国相关人士和机构；同时，我们也促进中国制造商和其他全球合作伙伴会面，加强交流。

2016年，联盟和联盟成员在中国都取得了长足的进步。我们迎来了三个来自中国的新成员加入联盟这个大家庭，而作为资深成员的华润紫竹药业有限公司更是双喜临门，其两项产品，米非司酮片200mg和米索前列醇200µg分别获得了世界卫生组织的资格预审，上海达华药业有限公司生产的皮埋产品Sino-implant（II）通过了世界卫生组织专家审查小组的一级风险评估，获替补供货资格。

在联盟的在线[“2016年度回顾”](#)里，您将读到联盟2016年工作的更多亮点。

“非常感谢您以及您的一贯支持，让我们把物美价廉的生殖健康产品呈现给需要它们的人群。这一年再一次证明了我们全球合作伙伴关系的成功——这种合作关系带来的不仅是令人振奋的成果，也是我们每个人各司其职，让这个成果变成可能。”

John Skibiak, 国际生殖健康供应联盟秘书处负责人

世界卫生组织药品资格预审新网站启用，中文导航助您一臂之力

[世界卫生组织药品资格预审新网站](https://extranet.who.int/prequal/zh-hans)已经启用，新网站重新布置和规整了网上内容，改进了网站导航和索引，大幅地增强了在线数据的检索和搜索功能。对于中文用户，您还可以登录<https://extranet.who.int/prequal/zh-hans>，这个网址能将您直接引入世界卫生组织药品资格预审的[简体中文网页](#)。

世界卫生组织经过和包括国际生殖健康供应联盟在内的多个利益相关组织的紧密合作与调研，决定发布这个新网站，希望能给使用者提供更实用的信息，并带来更好的用户体验。世界卫生组织欢迎您的建言献策和反馈信息，以便进一步对网站进行必要的改进和提升。同时，世界卫生组织计划将在药品资格预审新网站建设中获得的经验和方法，应用到其他产品的资格预审工作中。

访谈：谁是我们的支柱？

吴峻不相信在生殖健康产品供应的质量上有捷径和折中方案。吴先生目前刚出任华润医药集团高级副总裁一职，之前不久他任职于华润紫竹药业（隶属于华润医药集团）的董事长。

“最近我们的米非司酮和米素前列醇片通过了世界卫生组织的资格预审，这反映了我们对生产和产品质量的专注和持续投入。”

谁是我们的支柱？

☆ 质量



致力于
为所有人生产
优质的生殖健康产品

吴峻
华润医药集团有限公司

在紫竹，他领导了五种产品通过世界卫生组织的资格预审——最近一种产品是在2016年11月获批。“参与世界卫生组织的资格预审是展示我们产品有着最佳质量的良好途径，”吴先生说“最近我们的米非司酮和米素前列醇片通过了世界卫生组织的资格预审，这反映了我们对生产和产品质量的专注和持续投入。”

作为紫竹的董事长，吴先生对仿制药公司在提高质量有保证的产品对中低收入国家群众的可及性中扮演的角色有直观的感受。他一直挑战这些产品的质量标准和配送分销，积极寻求与合作伙伴拓展关系，促进信息交流，建立国际销售渠道，这样便让更多的产品惠及需要它们的人群。其中一个途径就是通过紫竹的青春校园行动倡议，走近年轻人居住学习的地方，通过网络对他们进行现代避孕产品的教育。

紫竹的产品达到了世界卫生组织严苛的产品标准，最近成功获得一系列资格预审，这是紫竹一贯对质量的重视，以及他们强调最终用户的体验密切相关的。由于吴先生在持续增长和改革创新方面的远见卓识，紫竹成为了高质量生殖健康产品的全球供应商。

RHSC支持UNFPA在国家层面进行数据采集数字化

联合国人口基金（UNFPA）和信息技术公司Systmapp正着手联合进行对采集、储存以及分析的国家调查问卷和卫生设施调查数据进行数字化处理。这项工作每年由UNFPA供应处主持，在46个国家中进行，主要目标是优化数据采集和转移、改进数据分析和报告，让UNFPA员工通过获取信息，更好地做知情决策。新的信息技术解决方案也将包含一个对外部的接口系统，以实现国家生殖健康产品库存的数据查找和下载，以及对关键的发放服务标志点的状态查询。

这一项工作获得了比尔及梅琳达·盖茨基金会的资助，由联盟立项开展。详细情况请邮件咨询Julia White jwhite@rhsupplies.org。

孟加拉的库存盘点工作迈出了一大步

孟加拉国计划生育总局提出了它双管齐下的库存管理承诺：(1).与避孕药具缺货有关的数据信息公开可见，并且投放在其物流管理信息系统（LMIS）展示板上；(2).在发放服务水平上，将缺货状态从2%下降至1%。在去年三月，孟加拉共和国政府第一个向联盟的“丰仓行动”作出承诺。此后，与美国国际开发署资助的SIAPS项目（[System for Improved Access to Pharmaceutical and Services](#)）携手工作，总局采用了“丰仓行动”的[普遍缺货指标](#)，并且与各级公共计生管理人分享数据。工作人员致力于跟踪库存状态，在其现有的电子物流管理系统中再增加一个发放服务点（SDP）展示板。这样，医疗服务提供者和区域管理员就可以跟踪到超过2900个服务点（SDPs）的库存水平。缺货是月度协调会议中关注的焦点，能够排除缺货问题的区域负责人将收到高度赞扬的公开表扬信。

眼不可见，行不可控——联盟与全球可见性分析网络（VAN）

为了让复杂的生殖健康供应链更高效有效的运作，改善供应链的可见度尤为重要。我们需要采用一个整合了人员、政策、工作流程以及工具的系统；一个供应链专家参与和集中管理的协调网络；一个让所有人员可同时使用供应链数据的云技术平台；一个涵盖全球数据共享协议和数据治理的方案；以及一个改善供需规划的协调过程。国际生殖健康供应联盟已经得到了来自生殖健康领域的委任，管理实施这样一个平台——全球可见性分析网络（

Visibility Analytics Network, VAN)。利用秘书处工作人员和全球合作伙伴的技术手段和核心竞争力，借助联盟的中立性、桥梁作用、组织能力和智囊团，很显然全球供应链可见性相关的活动符合联盟和联盟成员的利益，联盟在活动执行上具有独特的机构优势和能力。同样，联盟长久以来也一直支持供应链的可见性，并通过诸如RH Interchange和采购计划与监督报告（Procurement Planning & Monitoring Report）等诊断工具的发展，以及建立像[系统强化工作组](#)，[协调供应规划组](#)和[生殖健康供应配套支持（CARHs）](#)等工作小组，为供应链的可见性提供准确及时的数据。全球可见性分析网络VAN将建立在上述的这些工具和工作组的基础上。联盟已经迈出了第一步，在2016年底建立了一个中央治理结构，包括一个指导委员会，以及相关的职权范围条款。我们将在2017年继续向前，推进工作进程，目前我们正在和指导委员会一起，为短期内方案论证阶段的工作制定一个详细的执行细则。

7个新成员加入，联盟成员数量达到397个

- [莫纳什大学药学研究所（Monash Institute of Pharmaceutical Sciences）](#)是澳大利亚最大且经验最丰富的药学机构，超过240名科学家和180名博士生在此工作。
- [国际腹泻病研究中心](#)位于孟加拉共和国，他们研发低成本、可推广的解决方案来应对人类主要的健康问题，来自87个国家超过31,000名卫生工作者已经在这里接受了培训。
- [Panagora集团](#)是位于美国的技术支持机构，它代表美国国际开发署的全球卫生供应链计划的采购和供应管理项目，执行PPMR。
- [Global Impact Advisors](#)是一家美国公司，针对人口健康和环境项目提供广泛的服务和支持。
- [妇女难民委员会（Women's Refugee Commission）](#)是一家美国的技术支持机构，帮助及保护难民妇女和女童。
- [Fundación Oriéntame](#)位于哥伦比亚，是一家特别关注意外妊娠的预防和综合处理的机构。
- [Alliance Nationale des Jeunes pour la Santé de la Reproduction et la Planification Familiale](#)是一个服务于塞内加尔青年人、青年机构和社区的网络，其主要目的是支持为青少年提供性健康服务。

4月3日-7日 世界卫生组织、联合国儿童基金会和联合国人口基金联席会议，将与制药、避孕套、节育器、疫苗和诊断试剂的生产商和供应商在丹麦的哥本哈根举行。

11月27日-30日 [第九届亚太生殖与性健康以及权力会议](#)在越南岘港召开

Copyright © **Reproductive Health Supplies Coalition**, All rights reserved.
Rue Marie-Thérèse 21, 1000 Brussels, Belgium | Tel: +32 (0)2 210.02.22

[Unsubscribe from this list](#) | [Subscribe to this list](#)