

甘肃省艾滋病预防对策项目
第二次联合协调委员会

会议备忘录

独立行政法人日本国际协力机构（以下简称“JICA”）就中华人民共和国甘肃省艾滋病预防对策项目（以下简称“项目”）组成了以 JICA 人间开发部牛尾光宏技术审议官为团长的终期评估调查团，于 2009 年 3 月 2 日至 2009 年 3 月 25 日进行了调查。

调查团向联合协调委员会汇报了评估结果，在此基础上 JICA 及日方专家组、国家卫生部、中国疾病预防控制中心（以下简称“中国 CDC”）、甘肃省卫生厅、甘肃省 CDC 之间就今后的技术合作计划进行了协商，并就下述内容达成了一致意见。

本会议备忘录以中文及日文各制作两份正式文本，具有同等效力。

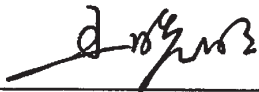
2009 年 3 月 24 日 北京



中华人民共和国
卫生部 国际合作司
副司长 王立基



日本国际协力机构
终期评估调查团
团长 牛尾光宏



中华人民共和国
甘肃省卫生厅
副厅长 王晓明

主要的协商内容如下。

1. 终期评估调查的结果汇报

调查团根据附属文件 II 汇报了终期评估调查的结果，联合协调委员会批准了该报告。

2. 项目的结束

如中日联合终期评估报告书所示，项目结束时预计可以很好地完成项目目标，故按照当初计划将于 2009 年 6 月 14 日结束本项目。

3. 建议

为了提高项目的效果，并推广普及其成果，中日双方相关人员确认将在以下方面继续做出努力。

- ① 项目继续总结归纳成果，实现项目成果相关信息与省内、国家卫生部、中国 CDC 以及全国其它省份的共享。在成果的总结中，需要以明确包括活动的典型事例是如何确立的、为什么能够取得成功、改进的过程在内的经过展示出来的方式进行总结。
- ② 重要的是甘肃省卫生厅及省 CDC 对项目取得的处于低流行期艾滋病预防对策经验进行有效的利用，强化推进适合的艾滋病预防对策。
为此，甘肃省卫生厅继续进行对《甘肃省艾滋病防治活动条例（暂定名）（草案）》的探讨，同时指导、支持省 CDC 对项目成果的省内普及推广的开展。
另外，省 CDC 已经在开展面向省内的项目成果介绍和普及活动，今后应为继续扩大普及做出努力。理想的方法是在开展相关工作时不是单纯的介绍，而是通过例如和项目相关人员一起举办经验交流会和研讨会等，使用能够学习理解取得成果过程的形式进行介绍和推广普及。
- ③ 今后国家卫生部及中国 CDC，能够根据项目编制的资料等，为信息的发布和提供进行支援，以便使其它省份能够参考并有效的利用。

附属文件 I. 出席人员名单

附属文件 II. 终期评估调查报告

wang

W.H.

附属文件 I. 出席人员名单

<中方>

国家卫生部

王 立基
王 维真
易 乐来
戴 维

国际合作司 副司长
疾病预防控制中心艾滋病预防控制管理处 副处长
疾病预防控制中心艾滋病预防控制管理处 官员
国际合作司 亚非处 官员

中国疾病预防控制中心

刘 惠

性病艾滋病预防控制中心 国际合作与项目管理办公室
副主任

甘肃省卫生厅

王 晓明
王 之虎

副厅长
疾病控制处 主任科员

甘肃省疾病预防控制中心

孟 蕾
刘 新风

副主任
性病艾滋病检测实验室 主任

<日方>

终期评估调查团

牛尾 光宏
田中 雅子
桑内 美智子

团长
团员
团员

项目专家组


饭岛 智志

业务协调员

JICA 中国事务所

藤本 正也
土居 健市

副所长
所员



甘肃省艾滋病预防对策项目

终期评估调查报告

前言

根据中华人民共和国政府与日本国政府于2006年4月14日签署的实施协议会谈纪要(R/D),自2006年6月15日起,以三年为期开始实施中国甘肃省艾滋病预防对策项目(以下简称“项目”)。

2007年12月经过中期评估调查报告,对Project Design Matrix(PDM)作出了修订,将天水市甘谷县列在项目活动的对象范围内。修订后的PDM(Version 1)(附件1)项目概要如下所示。

总体目标	项目改善的艾滋病预防对策借鉴到其他省份
项目目标	改善甘肃省艾滋病预防对策
成果	1. 项目地区针对目标人群的健康教育和行为干预活动得以促进。 2. 项目地区能够提供规范、可及的VCT服务。 3. 项目地区实施艾滋病预防活动的能力、与相关部门的合作得到强化。 4. 艾滋病预防活动的经验体现在甘肃省艾滋病预防相关政策之中。
对象地区	甘肃省(以下简称“项目地区”) 项目市:兰州市、天水市、酒泉市、白银市 示范点:兰州市:城关区、七里河区,天水市:清水县、秦州区,酒泉市:敦煌市、肃州区,白银市:白银区、平川区 项目其它活动对象范围:天水市甘谷县

1. 评估目的

- ① 对项目根据PDM(Version 1)及Plan of Operation(PO、附件2.2)记载的内容取得的业绩以及目标完成程度进行综合验证,从5项评估科目的各个视角进行综合性评估、分析。
- ② 根据该调查结果,对为在项目结束前实现项目目标所应开展的活动,合作结束的可否以及项目合作结束后成果的有效应用与普及进行协商。
- ③ 对上述进行归纳总结,编制终期评估调查报告。

2. 评估方法

2.1. 调查项目

- ① 项目的实际业绩:根据PDM(Version 1),对项目的投入、活动、成果进行了确认,并验证了项目成果及目标的完成情况。
- ② 实施过程:验证了项目的实施过程,并对促进和阻碍项目活动实施的因素进行了提炼总结。
- ③ 5项评估科目:综合上述①和②的结果,从下列5项评估科目的视角进行了分析。

妥当性(Relevance)	分析在开展评估的现阶段,项目追求的效果是否恰当。
有效性(Effectiveness)	判断项目目标在项目结束前完成的可能性及项目活动取得的成果是否为完成项目目标做出了贡献。
效率性(Efficiency)	验证实施过程,对投入是否为实现成果作出了效率性的贡献,投入是否与成果和目标的完成程度相符进行判断。
影响(Impact)	分析项目是否有望带来更长远、间接的效果和辐射效果。其中包括未预见到的正、负面效果和影响。
独立发展性(Sustainability)	分析项目所显现的效果,在合作结束后是否仍然具有可持续性发展。

2.2. 数据的收集、分析

为了验证项目的实施情况、成果及项目目标的完成程度,采用了以下数据和资料。

- ① R/D、PDM(Version 0及Version1)、PO、会议备忘录(M/M)、其它项目实施过程中达成一致的文件

wang

Ma

- ② 项目相关报告、实际投入情况的数据（附件 2.1）
- ③ 甘肃省卫生厅、甘肃省疾病预防控制中心（CDC）编制的项目相关文件
- ④ 针对主要相关人员的访谈调查及实地考察等

3. 项目的业绩及实施过程

3.1. 项目的业绩

(1) 实际投入情况

实际投入情况如附件 2.1 所示。

(2) 成果的完成情况

PDM (Version 1) 记载的成果 1~4 各项的产出情况如下所示。

1) 成果 1 “项目地区针对目标人群的健康教育和行为干预活动得以促进。”

已经按照计划实现。

健康教育活动的信息，以易于接受的内容和方法提供给目标人群，从像世界艾滋病日开展的大型宣传活动以大量的一般人群为对象的活动，到更具有针对性的对象和信息，开展了根据项目地区的需求和实际情况的多种多样的活动，使广大群众获得了艾滋病健康教育的机会。在这种健康教育中实现了从以往“艾滋病是一种可怕的疾病”的印象，到“艾滋病是可以预防的疾病”，“大家都来关爱生命”这一明快氛围的转变，这是很大的成果。

对高危人群和重点人群的行为干预也根据地区的特点开展了不同内容的活动，覆盖的人数有所增加。活动在高危人群中培养了同伴教育员和志愿者，通过这些人才开展的干预活动的扩展也正在逐步实现。另在部分地区已有性服务人员（FSW）、男男性接触人员（MSM）人群开始作为自发组织开展活动，干预的模式正在逐步确立。

各种活动前后开展的问卷调查显示，这些活动提高了目标人群的艾滋病知识水平。因此，完全可以推测在多数目标人群中的艾滋病知识知晓率得以提高。另外，部分活动前后的问卷调查显示，这些活动也降低了对艾滋病的偏见和恐惧心理。

（由于没有通过 KAP 调查对所有对象地区进行基线调查和结束时的调查，终期评估调查难以通过定量方式具体判断最终完全正确掌握艾滋病相关知识并实现行为改变的人数。）

指标	完成程度
1. 接受健康教育和行为干预活动的人次数增加	<p><u>已经完成。</u></p> <p>根据地区特点，活动的频次与内容有所不同，项目实施第一年有 1,125,154 人，截止第二年为累计 7,340,779 人次，至 2008 年 12 月合计共有 9,433,866 人次有机会通过某种形式的健康教育活动获得艾滋病的相关知识。（4 个项目市总人口约 945 万人、8 个区、县示范点总人口约 402 万人。）</p> <p>以高危人群（FSW 及 MSM）为对象的行为干预活动也由于地区特点在活动内容上稍有不同，覆盖人数第一年达到 8,650 人次，至第二年累计为 18,467 人次，至第三年 2008 年 12 月为止增加至累计 34,292 人次。</p>
2. 目标人群艾滋病知识知晓率的提高	<p><u>已经完成。</u></p> <p>通过问卷调查对健康教育活动前后知识掌握情况的比较显示，虽然提高比例的变化（3~75 个百分点）和知识知晓率（24~100%）存在差距，但可以证实艾滋病知识知晓率的提高。（参见附件 2（3. 成果产出情况））对 FSW 同伴教育员的访谈，也确认了行为干预目标人群艾滋病知识知晓率的提高。</p> <p>此外，开展的部分问卷调查显示，对艾滋病的歧视偏见也有所降低。</p> <p>但是，上述目标人群中知识的提高数据之间尚存在差距，说明需要持续开展相关的活动。</p>

2) 成果 2 “项目地区能够提供规范、可及的 VCT 服务。”

已经按照计划实现。

数据显示 VCT 求询者人数增加。每季度的变化受到活动程度的影响有波动，但整体呈现增加的趋势，

wang

M. Q.

且各项目地区均在提供 VCT 服务。

项目引进的工作方式在于除了原有的被动性提供服务（坐等求询者上门的方式），还主动提供服务（为需要或希望接受检测的人们提供上门服务，为其创造在住处附近接受检测的机会，满足其需求并营造更易接受检测的环境（例如同时提供常规体检或性病检查等），即通过外展活动提供 VCT 服务。

通过外展活动开展 VCT 的方法如下。①在一般的艾滋病健康教育活动和大型宣传活动现场提供 VCT 服务，②在行为干预现场提供 VCT 服务，③在省 CDC 和 2 个示范点引进移动 VCT 车（秦州区：2007 年 3 月、敦煌市：2008 年 4 月、省 CDC：2008 年 4 月），在提供健康教育和常规体检的同时，提供 HIV 抗体检测服务，这些活动都为 VCT 求询者人数的增加作出了贡献。

有效的 VCT 宣传模式的确立，以及其宣传活动的强化和促进，也为求询者人数增加做出了贡献。

指标	完成程度
1. 接受咨询、检测的人次数增加	<p><u>已经完成。</u></p> <p>VCT 的 HIV 抗体检测数，在项目开始后明显增加，其后的推移也呈现增加的趋势。（参照附件 2「3. 成果产出情况」）。</p> <p>但是，每个季度 VCT 求询者人数的变化有波动，表明活动的程度对 VCT 求询者的增减有直接影响（参加人数多的大型宣传活动在活动的现场开展咨询、检测活动，VCT 求询者人数自然就会大幅度增加，而且在大型宣传活动后一段时间内前往 VCT 室的咨询、检测数量也会增加）。对于这一现象的分析，各项目地区 CDC 也持同样观点，并认识到现在尚处于必须持续开展健康教育活动的阶段。</p>
2. 接受咨询、检测的人数中高危人群、重点人群比例增加	<p>鉴于以下理由判断该指标<u>已经完成（注）。</u></p> <p>被推测潜在感染者较多的高危人群及重点人群的 VCT 求询者人数呈现增加的趋势（项目第一年为 2,200 人次、第二年为 8,468 人次、第三年（2008 年 7-12 月）为 4,488 人次），表明 VCT 服务为发现感染者作出了有效贡献。但是，该数值同样具有直接受到活动程度（干预程度）影响的倾向（对高危人群和重点人群提供行为干预、检测服务，这些人群的检测数量就会增加）。</p> <p>（注）项目前期高危人群和重点人群中的 VCT 求询者人数增加，中期评估调查以后，重点面向一般人群开展健康教育活动的结果，一般人群的 VCT 求询者人数也在增加。即每季度接受咨询、检测人数中高危人群、重点人群所占的比例，受到其间面向各种人群活动的不同活动的影响较大，因而终期评估调查没有将比例变化作为指标加以利用。</p>

3) 成果 3 “项目地区实施艾滋病预防活动的能力、与相关部门的合作得到强化。”

已经按照计划实现。

成果 3 是本项目特别应予强调的成果。如上述成果 1 及成果 2 所述，数据显示健康教育和干预活动的促进以及 VCT 求询者人数、HIV 抗体检测阳性数在增加，最关键的在于这些成果是如何产生的，也是本项目应该给予评价的一点。

项目在开展理论培训的同时，通过活动计划的设计—开展活动—评估并交流其经验的周期方式，项目地区 CDC 项目活动的管理能力明显提高。即在开展工作管理理论培训的同时，通过实际的活动进行实践，并在每个季度召集所有项目相关人员在总结会上进行交流，不仅互相学习经验，竞争意识也发挥了作用，能力建设（能力提高与合作的强化）作为一大成果显现出来。

通过与其它部门的合作开展了符合不同地区的各种特点、需求的活动，并且其中几个地区的模式（天水市秦州区以社区为基础的艾滋病健康教育活动、天水市清水县的面向农村居民开展的健康服务活动、兰州市利用公交车开展的 VCT 服务宣传活动、白银市白银区制作的艾滋病宣传电视节目、酒泉市开发领导员群众参与的大型艾滋病健康教育宣传活动等）已经确立了起来。这些也表明该成果是显著的。

中方项目相关人员的提问表以及访谈均指出，原有的依照计划完成工作的方式，通过项目的经验，已经转变为能够事先通过分析问题，制定和调整符合对象需求的计划，在明确目标的基础上开展活动，活动后通过恰当的评估确认其效果等。而且部分项目地区已经在分析活动结果的基础上，设计其后的活动改进计划。

money

m. q.

指标	完成程度
1. 艾滋病预防活动的事例汇编	<p>从左记事例汇编记载的内容也可以判断实施艾滋病预防活动能力建设的成果<u>已经完成</u>。</p> <p>第四届中国艾滋病防治国际合作项目经验交流会资料以及其它项目活动报告、项目市与示范点县、区 CDC 的介绍、访谈的答疑内容显示，通过活动计划的设计-开展活动-评估及其经验的交流这一管理周期的反复实践，虽然在程度上有一定的差距，但各个 CDC 的能力逐步提高，能够根据需求和对象有针对性的设计活动计划，与各种相关机构配合协作开展预防活动，对其结果进行评估，并有效地反馈在其后的改善中。</p>

4) 成果 4 “艾滋病预防活动的经验体现在甘肃省艾滋病预防相关政策之中。”

正在逐步按照计划实现。

关于项目成果的普及以及独立发展性战略，已经由项目专家提出建议，正在与甘肃省卫生厅、省 CDC 进行协商。现在正在根据建议分课题对艾滋病预防对策的模式进行总结归纳等工作。虽然没有长期计划等文件，但是根据建议，普及工作正在实施或已经在计划中。（参见下述完成程度的记述）

针对项目专家提出的《甘肃省艾滋病防治活动条例（暂定名）（草案）》，甘肃省卫生厅正在就包括是否立法化的相关内容进行探讨。

上述情况表明，项目成果的普及正在进行或已经在计划中，并逐步体现在甘肃省艾滋病预防相关对策中。

指标	完成程度
1. 对艾滋病预防对策提出的建议	<p><u>正在逐步实现。</u></p> <p>关于项目成果的普及以及独立发展性（战略），已经由项目专家提出建议，正在与甘肃省卫生厅、省 CDC 进行协商。</p> <p>正在根据建议，分课题开展对艾滋病预防对策模式总结归纳等工作。根据省 CDC 的说明，虽然没有长期计划等文件，但是，普及工作正在实施或已经在计划中。例如，已经计划在省级艾滋病工作会议上介绍项目模式，分地区在省内外开展以 IEC 为切入点的管理理论培训（阶段性实施），将项目培养的师资作为省级师资起用开展工作，将项目培养的人才有效利用在干预活动培训（作为师资或举办经验交流会），推进包括主动提供的 VC T 服务。并计划长期利用以 IEC 为切入点的管理培训教材，同时逐步对其进行修订等。</p>
2. 艾滋病预防相关措施的制定	<p><u>正在逐步实现。</u></p> <p>关于 2008 年 1 月项目建议的《甘肃省艾滋病防治活动条例（暂定名）（草案）》，日方专家与省 CDC 之间协商后，已将最终草案提交给甘肃省卫生厅，甘肃省卫生厅正在就包括是否立法化的相关内容进行探讨。</p>

(3) 项目目标的完成情况

通过①项目地区通过推进 VCT 活动正在有更多的感染者被发现，②甘肃省卫生厅、省 CDC 开展艾滋病预防对策的企划、实施、管理能力得到强化，③项目的经验和建议正在逐步体现在甘肃省艾滋病预防对策中，显示项目目标“改善甘肃省艾滋病预防对策”正在逐步实现，并将在项目结束时得以完成。

指标	完成程度
1. 项目地区接受 HIV 抗体检测人数增加（有更多的潜在感染者被发现）	<p><u>已经完成。</u></p> <p>项目地区的 VCT 求询者人数在项目开始后增加（成果 2 的指标 1），通过其发现的 HIV 抗体阳性感染数，可以判断项目活动正在逐步发现更多的感染者（参照附件 2「3. 成果产出情况」）。</p>

mang

Amr.

指标	完成程度
2. 总结了艾滋病预防对策的报告书	<p><u>预计将在结束时完成。</u> 归纳项目总结会的资料，并将其编制为项目简报，并总结了以下资料。</p> <p>① 项目资料总结汇编 ② 第四届中国艾滋病防治国际合作项目经验交流会资料 ③ 项目经验资料汇编初版</p> <p>项目还正在总结编制下述资料。</p> <p>① 项目经验资料汇编修订版 ② 项目论文汇编</p> <p>项目地区 CDC 在项目活动中进行的调查和分析编写为论文，也在国内相关期刊投稿、发表。</p>
3. 项目提出的建议体现到艾滋病预防对策中	<p><u>正在逐步完成。</u> 关于 2008 年 1 月项目建议的《甘肃省艾滋病防治活动条例（暂定名）（草案）》，省卫生厅表示正在由专家队伍对提出的条例（草案）的进行包括立法化必要性（制定条例或管理办法的形式）在内的问题进行探究，立法过程需要花费时间，而成果的普及则委托作为实施机关的省 CDC 进行。</p>
4. 省 CDC 对市、县进行参与式督导的频次增加	<p>每季度的频次没有增加，但是由省对市、县、区以固定的方式（每季度以 2~4 次）实施参与式督导，项目活动达到了预期的水平。</p> <p>省 CDC 的访谈显示，参与式督导提高了活动质量，几个市、县、区级 CDC 的意见表示，活动现场的指导与指出的问题使活动得到了改善。参与式督导方式不仅用于本项目，同时也应用到了全球基金项目、其他艾滋病防治工作的督导活动中。</p>

3.2. 项目的实施过程

(1) 中间评估调查对 PDM 的修订

项目开始后 PDM 和 PO 与实际的活动内容逐渐出现偏差，但通过中期评估的修订，PDM 与根据实际情况变化开展的活动、实际情况和需求相吻合，其后活动遵循 PDM 和 PO 顺利实施，项目成果得以实现。

中期评估以后，将活动重点放在各种形式服务内容的模式化，在终期评估阶段已有几种模式确立起来。

(2) 项目活动实施的运营管理

项目的运营管理方法，创建了以季度为单位，①活动计划（包括经费）的申请、②活动计划的批准、③活动的实施、评估、④结果报告（总结会）、的体制，通过这个周期的不断重复进行项目管理。同时总结会作为所有项目地区工作人员共享经验，互相学习的平台发挥了作用。

(3) 与项目活动实施同时开展的系列性活动管理培训（IEC 培训）

在上述采用体制的同时，为了实现活动管理能力的提高，开展了艾滋病预防相关的培训和一系列以 IEC 为切入点的管理能力培训。即：将①现状、问题分析、②在此基础上设计实施活动、③对活动结果的评估及对其后活动的反馈，这一培训中学到的理论知识，与上述（2）的周期相结合，不断在自身的活动中实践运用，提高了各项目工作人员的能力。

(4) 项目对象地区的追加

鉴于项目市之一天水市的甘谷县发现家庭内传播造成的艾滋病感染，该县在中期评估后被正式追加在项目活动对象范围内。

将该县列为项目对象范围县，明确了如何有效应用截至其间的活动成果。同时显示与过去相比，以中方（省 CDC 和天水市 CDC）为主体开展技术转让的能力得到了强化。

(5) 影响实施过程的因素

经过确认，以下因素促进了项目的实施。

① 分季度进行的项目管理方式

mamy

Mu

- ② 根据以 IEC 为切入点的工作管理理论培训开展活动实践及活动的反复实施
- ③ 专家在现场开展的指导与参与式督导
- ④ 通过短期性的（以季度为周期）管理，灵活、及时的应对

另一方面，短期性的（每季度）计划设计，也带来了以下问题。①一定程度上影响了对项目活动整体计划的把握，②增加了项目管理的困难，出现暂时性的活动经费短缺。活动经费的短缺问题经过相关人员的努力得以解决。

4. 根据 5 项评估科目评估的结果

4.1. 妥当性

中期评估调查判断本项目具有妥当性。鉴于下述理由，在终期评估同样判断本项目是合理的。

- ① 项目总体目标及项目目标与中国的公共卫生政策（卫生工作十一·五规划纲要（2007 年 5 月）、艾滋病防治条例（2006 年 3 月）及甘肃省艾滋病防治政策（甘肃省遏制与防治艾滋病行动计划（2006-2010 年））相一致。
- ② 项目总体目标及项目目标与日本政府的经济合作政策也一致。
- ③ 就项目设计，在中期评估调查中根据甘肃省艾滋病感染情况的变化进行了对 PDM 的修订，其后项目遵循 PDM 顺利实施。
- ④ 关于对象地区的选择，如中期评估调查确认的结果，甘肃省虽然属于低流行地区，但鉴于其属于贫困地区，并可以预见处于感染将从高危人群向一般人群扩散的情况，因而是恰当的。

4.2. 有效性

鉴于下述理由以及项目成果判断本项目有效性很高。

- ① 如上所述（3.1. 项目的实际业绩），项目成果已经按照计划基本实现，并项目目标将在项目结束时得以完成。

虽然甘肃省属于低流行地区，但 HIV 感染者逐渐增加，且从性传播造成的感染者人数增加的情况，可以预见感染将从高危人群向一般人群扩散。通过面向包括一般人群在内的各种人群加强健康教育、行为干预和 VCT 服务的提供，推动了对潜在感染者的发现。同时通过这些活动，省 CDC、项目地区各级 CDC 艾滋病预防对策（健康教育、行为干预和 VCT 服务的提供）的企划、实施、管理能力得到强化。因此，判断项目产出的各项成果产生了相辅相成的作用，为有效地完成项目目标作出了贡献。

- ② 通过各项目地区活动的积累，提示了低流行地区艾滋病预防对策的模式，也成为可供省内及其他低流行地区参考的事例。

4.3. 效率性

中期评估调查显示整体上投入是高效的。终期评估调查对实现的成果水平与中日双方的投入情况进行比较，并根据下述内容，从效率角度判断投入是合理的。

(1) JICA 专家与对口人员

JICA 派遣专家的技术与人数是合理的。JICA 专家开展的活动及其技术支持受到了中方项目相关人员的高度评价。

但是，业务协调员与首席顾问在项目开始后约 1 至 1.5 个月的时间才得以派遣，使原本只有短短 3 年的实施期间内的项目正式启动有所延迟。但是，由于开始后实现了项目的集中投入并加速开展活动，延迟的时间得以挽回。

此外项目结束前近 8 个月的时间里没有派遣长期首席顾问，而是通过派遣短期专家开展了技术指导工作。如果持续长期派遣首席顾问，应该能够为活动的经验体现到甘肃省艾滋病预防对策中，提出更好的经验教训和建议，更多地实现与省卫生厅、省 CDC 的意见交换。

从整体上看对口人员的人数与技术领域是合理的。

(2) 赴日进修

进修内容为艾滋病预防对策中原有关于健康教育信息理念的更新（从可怕的疾病到可以预防的疾病、关爱

生命)以及基层健康教育活动的改善、工作人员的视野开阔作出了贡献。

调查确认赴日进修人员对该进修给予了高度的评价,回国后参考日本开展的健康教育活动并结合中国的实际情况开展了健康教育活动的。

(3) 提供的器材

提供了合适的器材,并得到了有效利用。

如中期评估调查所指出的,最初计划在移动 VCT 车上配备自动生化分析仪,但是由于该器材规格过高,试剂成本高,受检者人数少时导致试剂浪费大,因而配备在秦州区 CDC 实验室并正在使用。提供第二台车辆以来接受这个经验教训提供了合适的器材。

在敦煌市与秦州区示范点引进移动车辆提供 VCT 服务模式基础上,为了进一步扩大服务的辐射范围,计划在白银市和酒泉市引进移动 VCT 车,但是在终期评估调查阶段尚未交货,无法对利用移动 VCT 车活动进行验证。县级示范点模式在一定程度上已经确立,如果今后市级范围的合作模式得以确立,移动 VCT 服务将进一步规范。期待项目结束后由中方确立这一模式。

(4) 预算的确保

中日双方合理的项目运营管理费用得到了确保。

4.4. 影响

(1) 对总体目标实现的预测

关于总体目标“项目改善的艾滋病预防对策借鉴到其它省份”,鉴于下述项目成果相关的信息,已经分发给国家卫生部、中国 CDC 以及全国各省,并计划今后继续分发,判断实现总体目标的可能性大。

- ① 甘肃省卫生厅及省 CDC 普及项目活动成果的打算已经得到确认。
- ② 项目活动的成果和很多活动相关信息(例如资料集、简报、网站等),不仅省内,而且已经提供给中国 CDC 及其它省份,中国 CDC 也对甘肃省的信息发布给予了评价。
- ③ 在 2007 年 12 月第四届中国艾滋病防治国际合作项目经验交流会上,介绍了包括了以社区为基础的艾滋病健康教育活动的,其后甘肃省被中国 CDC“以社区为基础的艾滋病防治试点研究项目”的五个对象省之一。
- ④ 计划在项目结束前编制完成以 IEC 为切入点的管理教材、项目资料总结汇编、项目经验资料汇编,分发给国家卫生部、中国 CDC 以及全国各省。

(2) 其它影响(辐射效果)

确认了如下正面效果。

- ① 通过项目活动的实施,市、区(县)级的项目工作人员能够逐步发现管辖地区卫生保健方面的需求,并制作了 PHC 项目框架(包括 PDM)。
- ② 项目培养的人员作为省级师资在项目管理、VCT 等方面承担培训任务。
- ③ 根据项目市 CDC 的报告,已经开始面向市内的非项目示范点开展项目活动的普及和培训。
- ④ 4 个项目市,在申请第六轮全球基金甘肃省的项目时,已经应用上述问题分析、目标分析的手法编制活动计划。
- ⑤ 清水县面向农村地区健康服务活动的模式,使甘肃省内的各级卫生相关人员认识到农村地区健康促进的重要性的需求。

在终期评估调查阶段,没有发现项目产生的负面影响。

4.5. 独立发展性

根据以下理由判断项目具有独立发展性。

(1) 政策方面

与中国公共卫生政策相一致，且与甘肃省遏制与防治艾滋病行动计划（2006-2010年）相一致。

另外，关于由项目专家提出并与省 CDC 协商的《甘肃省艾滋病防治活动条例（暂定名）（草案）》，省卫生厅也正在认真地研究，因而在政策方面具有独立发展性。

(2) 组织方面

省内各级 CDC 设置了性艾科，人员配备也得以确保，艾滋病预防对策的组织与体制已经确立。同时正在计划利用项目培养的师资在省内开展培训，并通过与项目活动工作人员举办交流会等培养人才，组织机构内技术方面具有独立发展性。

(3) 财政方面

财政方面国家和甘肃省艾滋病预防对策相关的预算呈现增长的趋势，甘肃省卫生厅和甘肃省 CDC 明确表示将把项目取得的成果在省内普及推广，为此而制定的上述培训计划等也得到了确认。

虽然行政预算有限，但通过例如项目培养的人才根据各地区需求开动脑筋、创意地开展活动，与其它相关部门配合及社区层面资源的有效利用、与 NGO 的合作、国际 NGO 及援助机构资源的有效利用等各种策略的探讨，在财政方面一定程度的独立发展性也能够确保。同时，全球基金活动对象地区的独立发展性更高。

5. 结论

项目基本实现目标，5 项评估科目分别受到高度评价，特别是具有独立发展性的判断来看，本项目按照计划结束没有问题。

通过健康教育、行为干预活动与 VCT 服务的扩展促进了潜在感染者的发现，以及通过本项目的活动从关爱生命、健康生活的健康教育理念出发开展了各种艾滋病预防对策活动，政府行政部门直至基层的艾滋病预防对策的观念发生转变，这应该是至今为止艾滋病预防对策所没有过的一大成果。

项目策略不仅是开展整齐划一的艾滋病预防活动，而是在预防活动实施的同时，开展培养工作能力的培训并通过在活动中实践应用，进行人才的培养和能力的强化，其结果是在各个项目地区提示了符合当地实际情况的各种活动模式。

期待甘肃省今后将在省、市、区（县）各级开展这种人才培养工作的同时，持续开展由这些人才进行的预防活动，省卫生厅及省 CDC 也表示了这种想法，确认也显示正在努力进行推广普及。

鉴于面向国家卫生部、中国 CDC 以及全国其它省份也在提供大量的信息，并且将在今后继续提供和举办交流会等，期待这些艾滋病预防对策的模式和开展活动的能力建设方法借鉴到中国的其它省份。

6. 建议和教训

6.1. 建议

① 项目继续总结归纳成果，实现项目成果相关信息与省内、国家卫生部、中国 CDC 以及全国其它省份的共享。在成果的总结中，需要以明确包括活动的典型事例是如何确立的、为什么能够取得成功、改进的过程在内的经过展示出来的方式进行总结。

② 重要的是甘肃省卫生厅及省 CDC 对项目取得的处于低流行期艾滋病预防对策经验进行有效的利用，强化推进适合的艾滋病预防对策。

为此，希望甘肃省卫生厅继续进行对《甘肃省艾滋病防治活动条例（暂定名）（草案）》的探讨，同时指导、支持省 CDC 对项目成果的省内普及推广的开展。

另外，省 CDC 已经在开展面向省内的项目成果介绍和普及活动，今后应为继续扩大普及做出努力。理想的方法是在开展相关工作时不是单纯的介绍，而是通过例如和项目相关人员一起举办经验交流会和研讨会等，使用能够学习理解取得成果过程的形式进行介绍和推广普及。

③ 希望今后国家卫生部及中国 CDC，能够根据项目编制的资料等，为信息的发布和提供进行支援，以便使其它省份能够参考并有效的利用。

6.2. 经验教训

① 本项目采用对项目地区工作人员不断开展问题分析、企划设计、实施、评估及反馈这一项目管理相关培训的基础上，以每个季度为单位通过将其理论运用在实际活动中的方式（不断重复由活动实施人员提出包括经费在内每个季度的活动计划申请、省 CDC 和日方专家根据前一季度情况对申请进行审核批准、活动实施评估并共享报告和相关信息的过程），在提高对口人员的能力和积极性的方面取得了很大的成果。

虽然不可能适用于所有的发展中国家，但其作为技术转让和能力建设的手段，应该是一个有效的方法。

② 以季度为单位较短周期的项目管理，有可能难以显现成果，虽然灵活性调动了对口人员的积极性，但也在一定程度上影响对项目活动整体计划的把握，增加项目管理的困难。

③ 日方专家常驻现场，在现场进行有效的指导工作，不仅是技术方面，同时在能力强化方面开展工作的现场式技术合作，是其它援助机构所没有的日本式技术合作方式，这一点受到了中方的高度评价。

④ 作为项目的专家，派遣的首席顾问和业务协调员了解中国实际情况，使专家到达之后项目迅速顺利启动实施，在短期内取得了成果。为了使类似本项目的这种为期三年的短期项目合作中取得成果，派遣这种精通中国情况的专家是最理想的。

附件 1. PDM (Version 1)

附件 2. 实际投入、活动、成果的情况

wang

ma

附件 1. PDM (Version 1)

项目名称: 甘肃省艾滋病预防对策项目
对象地区: 甘肃省

项目周期: 2006年6月15日~2009年6月14日
编制日期: 2007年12月

受益群体:
①省、市、县卫生厅(局)、CDC
②艾滋病预防活动相关机构
③目标人群(高危人群、重点人群、一般人群)
(※1)

概要	指标	指标数据采集方法	外部条件
总体目标 项目改善的艾滋病预防对策借鉴到其他省份	项目引进的活动方式被其他省份借鉴的事例数	中国 CDC 的相关报告、相关文件	国家关于艾滋病预防对策没有根本性改变
项目目标 改善甘肃省艾滋病预防对策	1 项目地区接受 HIV 抗体检测人数增加 (有更多的潜在感染者被发现) 2 总结了艾滋病预防对策的报告书 3 项目提出的建议体现到艾滋病预防对策中 4 省 CDC 对市、县进行参与式督导的频次增加	1 统计资料 (省 CDC) 2 省 CDC 3 省卫生厅 4 省 CDC	国家及甘肃省的艾滋病预防对策没有根本性变化
成果			
1 项目地区针对目标人群的健康教育和行为干预活动得以促进	1-1 接受健康教育和行为干预活动的人次数增加 1-2 目标人群艾滋病知识知晓率的提高	1-1 JICA 项目活动报告书 1-2 已有的调查数据、活动前后问卷调查的结果	中国西部地区不发生大规模的疫情
2 项目地区能够提供规范、可及的 VCT 服务	2-1 接受咨询、检测的人次数增加 2-2 接受咨询、检测的人数中高危人群、重点人群比例增加	2-1 VCT 周期报告 (季度报表) 2-2 省 CDC	
3 项目地区实施艾滋病预防活动的能力、与相关部门的合作得到强化	3-1 艾滋病预防活动的事例汇编	3-1 项目地区 CDC	
4 艾滋病预防活动的经验体现在甘肃省艾滋病预防相关政策之中	4-1 对艾滋病预防对策提出的建议 4-2 艾滋病预防相关措施的制定	4-1 省卫生厅、省 CDC 4-2 省卫生厅、省 CDC	

Wang

M. A.

外部条件	投入	活动
<p>得到项目以外相关部门的协助</p>	<p>中方</p> <p>1 配备项目管理人员和对接人员</p> <p>2 提供办公设施</p> <p>3 项目运营管理经费</p>	<p>1-1 开展针对从事健康教育工作人员相关知识、工作技能的培训</p> <p>1-2 培养志愿者、同伴教育员</p> <p>1-3 面向娱乐场所经营者等开展艾滋病预防相关宣传培训活动</p> <p>1-4 构建高危人群服务平台（网络、NGO等）</p> <p>1-5 开发健康教育教材、资料</p> <p>1-6 开展针对目标人群的各种健康教育活动</p> <p>1-7 开展针对目标人群的各种行为干预活动</p>
<p>前提条件</p> <p>项目相关人员掌握中国艾滋病防治政策的方针和内容及有相关人员的职责、责任等</p>	<p>日方</p> <p>1 派遣专家</p> <p>2 提供器材</p> <p>3 接收对口人员赴日进修</p> <p>4 项目运营管理经费</p>	<p>2-1 开展针对从事VCT服务人员相关知识、工作技能的培训</p> <p>2-2 开展各种形式的VCT宣传活动</p> <p>2-3 开展各种形式的VCT服务</p> <p>2-4 及时收集、整理、分析VCT数据</p> <p>3-1 针对防艾人员开展项目管理及相关培训</p> <p>3-2 制定项目工作计划</p> <p>3-3 召开多部门协调会议</p> <p>3-4 上级CDC对下级CDC进行艾滋病预防活动督导</p> <p>3-5 艾滋病预防经验的共享与交流（工作总结会、项目资料汇编、项目工作汇报、互相考察学习、参加国际学术会议等）</p> <p>3-6 评估并总结艾滋病预防活动的经验</p>
		<p>4-1 针对省CDC及省、市、区卫生行政领导开展培训</p> <p>4-2 各级CDC及时分析、总结艾滋病预防活动开展情况</p> <p>4-3 各级卫生厅（局）、CDC研究将上述（4-2）的分析结果，体现到艾滋病预防对策中</p> <p>4-4 制定有关艾滋病预防措施</p> <p>4-5 召开项目相关部门和单位参加的艾滋病预防活动研讨会</p>

※1：本项目目标人群中的高危人群是指男男性接触者（MSM）、女性性服务人员（FSW）；重点人群是指流动人口、长卡司机等；一般人群是指除了高危人群和重点人群以外的人群。

附件 2. 实际投入、活动、成果的情况

1. 实际投入情况

(1) 专家派遣 (日方投入的实际情况)

No	专家姓名	指导范围	派遣时间	所属工作单位
【長期専門家】				
1	福原 毅文	首席顾问	06年8月1日~08年9月30日 (26MM)	财团法人 艾滋病预防财团
2	高桥 元喜	业务协调员	06年7月12日~07年7月12日 (12MM)	
3	饭岛 智志	业务协调员	07年7月1日~09年6月14日 (24MM)	
【短期専門家】				
1	今井 光信	检测诊断技术	06年10月29日~06年11月4日 (0.5MM)	神奈川卫生研究所
2	前川 朝康	IEC	06年12月10日~06年12月25日 (0.5MM)	财团法人 日本国际协力中心
3	矢永 由里子	心理咨询	07年1月15日~07年1月20日 (0.5MM)	财团法人 艾滋病预防财团
4	嶋 貴子	检测诊断技术	07年1月17日~07年1月20日 (0.5MM)	神奈川卫生研究所
5	前川 朝康	IEC	07年2月25日~07年3月17日 (0.5MM)	财团法人 日本国际协力中心
6	立川 夏夫	艾滋病预防活动	07年3月13日~07年3月21日 (0.5MM)	国立国际医疗中心
7	今井 敏幸	VCT 管理	07年3月15日~07年3月21日 (0.5MM)	社团法人 东京都医师会
8	吉本 美纪	艾滋病预防活动	07年3月15日~07年3月21日 (0.5MM)	
9	吉本 美纪	大众参与型活动	07年7月27日~08年5月13日 (10MM)	
10	前川 朝康	IEC	07年8月6日~07年8月20日 (0.5MM)	财团法人 日本国际协力中心
11	柏崎 正雄	艾滋病预防活动	07年9月13日~07年9月21日 (0.5MM)	财团法人 艾滋病预防财团
12	山田 创平	心理咨询	07年9月13日~07年9月21日 (0.5MM)	财团法人 艾滋病预防财团 MASH 大阪事務局
13	石川 毅	艾滋病预防活动	07年9月13日~07年9月21日 (0.5MM)	Rainbow Ring/akta
14	伊藤 嘉 (松泽吴一)	艾滋病预防活动	07年9月13日~07年9月21日 (0.5MM)	
15	堀内 由纪	艾滋病预防活动	07年9月13日~07年9月21日 (0.5MM)	财团法人 艾滋病预防财团
16	今井 光信	检测诊断技术	07年10月31日~07年11月4日 (0.5MM)	神奈川卫生研究所
17	兵井 伸行	艾滋病预防活动	07年11月13日~07年11月19日 (0.5MM)	国立保健医疗科学院
18	前川 朝康	IEC	08年1月5日~08年1月12日 (0.5MM)	财团法人 日本国际协力中心
19	前川 朝康	IEC	08年4月16日~08年4月26日 (0.5MM)	财团法人 日本国际协力中心
20	兵井 伸行	艾滋病预防活动	08年4月22日~08年4月25日 (0.5MM)	国立保健医疗科学院
21	前川 朝康	IEC	08年8月3日~08年8月10日 (0.5MM)	财团法人 日本国际协力中心
22	兵井 伸行	艾滋病预防活动	08年8月3日~08年8月10日 (0.5MM)	国立保健医疗科学院
23	杉下智彦	健康教育活动	08年10月27日~08年10月29日 (0.5MM)	独立行政法人 日本国际协力机构
24	前川 朝康	IEC	09年1月5日~09年1月10日 (0.5MM)	财团法人 日本国际协力中心
25	杉下智彦	健康教育活动	09年1月10日~09年1月14日 (0.5MM)	独立行政法人 日本国际协力机构

(2) 对口人员进修 (日方投入的实际情况)

No	进修人员 姓名	进修时任职务	现任职务	进修时间	进修内容及接受单位等
1	刘 新风	甘肃省 CDC 副科长 主任医师	甘肃省 CDC 科长 主任医师	07年3月13日 ~07年4月8日	进修范围: HIV/AIDS 对策 进修内容: 保健·医疗领域技术介绍型 接受单位: 厚生劳动省、艾滋病预防财团、 结核研究所、神奈川县卫生研究所、神奈 川县大和保健所、神奈川县平冢保健所、 日本红十字协会、国立国际医疗中心、栃 木县县南健康福利中心、MASH 大阪 (DISTA) 京都产业大学、AKTA 等
2	王 春道	甘肃省卫生厅 副调查研究员	省卫生厅 疾控处副处长		
3	杨 瑜	酒泉市敦煌市 CDC 主任 副主任技师	左同		
4	张 入学	白银市 CDC 副主任 副主任医师	左同		
5	周 秦元	天水市秦州区 CDC 主任 副主任医师	左同		

wang

man

No	进修人员姓名	进修时任职务	现任职务	进修时间	进修内容及接受单位等		
6	何宝平	天水市秦州区人民政府 副区长	左同	07年6月25日 ~07年7月7日	进修范围: HIV/AIDS 对策 进修内容: 保健· 医疗领域考察型 接受单位: 厚生劳动省、艾滋病预防财团、结核研究所、神奈川县卫生研究所、神奈川县平冢保健所、MASH 大阪 (DISTA)、京都产业大学、国立保健医疗科学院、国立感染症研究所、国立国际医疗中心、AKTA、国立疗养所多摩全生园 等		
7	杨雷	酒泉市敦煌市人民政府 副市长	左同				
8	张学锋	白银市卫生局 副局长	左同				
9	李焕珍	天水市清水县人民政府 副县长	左同				
10	黄良平	兰州市卫生局 副局长	兰州市第二人民医院 院长				
11	姚进文	甘肃省 CDC 副主任、副主任医师	左同				
12	刘宝录	天水市 CDC 主任、主任医师	左同				
13	李晓云	酒泉市肃州区 CDC 主任	酒泉市肃州区卫生局主任科员				
14	杨明宇	甘肃省 CDC 医师	左同			07年9月23日 ~07年11月9日	进修范围: IEC 活动 进修内容: 效果良好的 IEC 活动设计和技术利用、IEC 活动的策划· 设计、制作· 运用、评估· 完善 接受单位: 日本国际协力中心冲绳支所
15	马翼雄	白银市 CDC 科长	左同				
16	李建国	天水市清水县 CDC 科长	左同				
17	刘荣	酒泉市敦煌市 CDC 科长	左同				
18	滕贵明	甘肃省卫生厅 处长	左同	08年5月13日 ~08年6月7日	进修范围: HIV/AIDS 对策(1) 进修内容: 保健· 医疗领域技能培训型 接受单位: 厚生劳动省、艾滋病预防财团、池袋保健所、杉井保健所、OKAMOTO、MASH 大阪 (DISTA)、AKTA 等		
19	席沧海	甘肃省 CDC 主任医师	左同				
20	张莉	兰州市 CDC 主任医师	左同				
21	陶莲弟	兰州市城关区 CDC 医师	左同				
22	全福才	天水市 CDC 科长 医师	左同				
23	李九鹤	天水市秦州区 CDC 科长 医师	左同				
24	张建国	天水市清水县 CDC 主任	左同				
25	苏义祯	白银市白银区 CDC 科长	左同				
26	张志新	白银市平川区 CDC 科长	左同				
27	何鹏图	酒泉市 CDC 科长	左同				
28	顾乐敏	酒泉市肃州区 CDC 医师	左同				
29	翟莉	酒泉市敦煌市 CDC 科员	左同				
30	屠爱薇	甘肃省 CDC 医师	左同	08年9月9日 ~08年12月23日	进修范围: 保健· 医疗领域的 IEC 活动(A) 进修内容: 保健· 医疗领域人才培养普及型 接受单位: 日本国际协力中心冲绳支所		

wang

Mu

No	进修人员姓名	进修时任职务	现任职务	进修时间	进修内容及接受单位等
31	郭峰	甘肃省卫生厅 副处长	左同	09年3月10日 ~09年3月19日	进修范围: HIV/AIDS 对策(2) 进修内容: 保健·医疗领域普及考察型 接受单位: 日本国际协力中心冲绳支所、 冲绳中央保健所、糸满市政府等
32	甘培尚	甘肃省 CDC 主任	左同		
33	余爱玲	甘肃省 CDC 科长 主任医师	左同		
34	魏华伟	兰州市城关区 CDC 副主任	左同		
35	范多智	天水市 CDC 副主任 副主任医师	左同		
36	任永伟	白银市白银区 CDC 主任	左同		
37	马晓春	酒泉市 CDC 副主任 主任医师	左同		

(3) 提供器材 (日本投入的实际情况)

主要器材	到货时间	供应单位	金额
甘肃省 CDC			2,236,770 元
数码复印机 (1台)	2007年2月	当地采购	24,000 元
传真机等 (共4种6台)	2007年3月	当地采购	103,000 元
扫描仪等 (共2种2台)	2007年3月	当地采购	23,300 元
荧光显微镜 (1台)	2007年3月	当地采购	170,000 元
全自动血压仪 (1台)	2007年3月	当地采购	33,200 元
低速台式离心机 (1台)	2007年3月	当地采购	7,000 元
尿 11 项分析仪 (1台)	2007年3月	当地采购	21,000 元
实验室细胞分析及测试软件 (1套)	2007年3月	当地采购	186,000 元
流式细胞仪 (1套)	2007年3月	当地采购	630,000 元
高压灭菌仪 (2台)	2007年3月	当地采购	82,000 元
二氧化碳培养箱 (1台)	2007年3月	当地采购	43,000 元
全自动生化分析器 (1台)	2008年3月	当地采购	227,000 元
全自动血球仪 (1台)	2008年3月	当地采购	103,500 元
小型低速台式离心机 (1台)	2008年3月	当地采购	2,318 元
全自动血压计 (2台)	2008年3月	当地采购	39,810 元
便携式血糖仪 (2台)	2008年3月	当地采购	2,242 元
移动式 VCT 汽车 (1辆)	2008年4月	当地采购	343,600 元
巡回指导车	2008年7月	当地采购	195,800 元
兰州市 CDC			171,000 元
移液器 (計3種類3台)	2007年3月	当地采购	11,000 元
PCR 检测机 (1台)	2007年3月	当地采购	76,000 元
高压灭菌仪 (1台)	2007年3月	当地采购	41,000 元
二氧化碳培养箱 (1台)	2007年3月	当地采购	43,000 元
兰州市城关区 CDC			11,000 元
移液器 (共3种3台)	2007年3月	当地采购	11,000 元
兰州市北里河区 CDC			11,000 元
移液器 (共3种3台)	2007年3月	当地采购	11,000 元
天水市 CDC			65,400 元
电视机等 (共2种2台)	2007年3月	当地采购	13,400 元
移液器 (共3种3台)	2007年3月	当地采购	11,000 元
高压灭菌仪 (1台)	2007年3月	当地采购	41,000 元
天水市秦州区 CDC			1,414,000 元
传真机等 (共4种4台)	2007年3月	当地采购	41,600 元
移动式 VCT 汽车 (1辆)	2007年3月	当地采购	408,000 元
全自动生化分析器 (1台)	2007年3月	当地采购	648,000 元
全自动血球仪 (1台)	2007年3月	当地采购	230,000 元
小型低速台式离心机 (1台)	2007年3月	当地采购	7,000 元

wang

m. n.

主要器材	到货时间	供应单位	金额
全自动血压计 (2台)	2007年3月	当地采购	66,400元
便携式血糖仪 (2台)	2007年3月	当地采购	2,000元
移液器 (共3种3台)	2007年3月	当地采购	11,000元
天水市清水县CDC			633,000元
4WD汽车 (1辆)	2007年1月	当地采购	339,400元
传真机等 (共4种4台)	2007年3月	当地采购	41,600元
荧光显微镜 (1台)	2007年3月	当地采购	170,000元
低速台式离心机 (1台)	2007年3月	当地采购	7,000元
尿11项分析器 (1台)	2007年3月	当地采购	21,000元
移液器 (共3种3台)	2007年3月	当地采购	11,000元
二氧化碳培养箱 (1台)	2007年3月	当地采购	43,000元
白银市CDC			653,650元
传真机等 (共4种4台)	2007年3月	当地采购	41,600元
移液器 (共3种3台)	2007年3月	当地采购	11,000元
高压灭菌仪 (1台)	2007年3月	当地采购	41,000元
二氧化碳培养箱 (1台)	2007年3月	当地采购	43,000元
全自动血球仪 (1台)		当地采购	100,300元
全自动血压计 (2台)		当地采购	39,800元
小型低速台式离心机 (1台)		当地采购	1,950元
移动式VCT汽车 (1辆)		当地采购	375,000元
白银市白银区CDC			24,400元
电视机等 (共2种2台)	2007年3月	当地采购	13,400元
移液器 (共3种3台)	2007年3月	当地采购	11,000元
白银市平川区CDC			31,400元
电视机等 (共2种2台)	2007年3月	当地采购	13,400元
低速台式离心机 (1台)	2007年3月	当地采购	7,000元
移液器 (共3种3台)	2007年3月	当地采购	11,000元
酒泉市CDC			979,050元
移液器 (共3种3台)	2007年3月	当地采购	11,000元
高压灭菌仪 (1台)	2007年3月	当地采购	41,000元
流式细胞仪 (1套)	2008年3月	当地采购	410,000元
全自动血球仪 (1台)		当地采购	100,300元
全自动血压计 (2台)		当地采购	39,800元
小型低速台式离心机 (1台)		当地采购	1,950元
移动式VCT汽车 (1辆)		当地采购	375,000元
酒泉市肃州区CDC			24,400元
电视机等 (共2种2台)	2007年3月	当地采购	13,400元
移液器 (共3种3台)	2007年3月	当地采购	11,000元
酒泉市敦煌市CDC			799,070元
传真机等 (共4种4台)	2007年3月	当地采购	41,600元
低速台式离心机 (1台)	2007年3月	当地采购	7,000元
尿11项分析器 (1台)	2007年3月	当地采购	21,000元
移液器 (共3种3台)	2007年3月	当地采购	11,000元
全自动生化分析器 (1台)	2008年3月	当地采购	227,000元
全自动血球仪 (1台)	2008年3月	当地采购	103,500元
小型低速台式离心机 (1台)	2008年3月	当地采购	2,318元
全自动血压计 (2台)	2008年3月	当地采购	39,810元
便携式血糖仪 (2台)	2008年3月	当地采购	2,242元
移动式VCT汽车 (1辆)	2008年4月	当地采购	343,600元
合计			7,054,140元

wang

m.m.

(4) 当地经费负担
(日方投入的实际情况)

	2006 年度	2007 年度	2008 年度	合计
在外事业强化费用(管理费)	499,148 元	698,732 元	859,719 元	2,057,599 元
在外事业强化费用(活动费)	3,956,528 元	3,955,819 元	2,849,981 元	10,762,328 元
在外事业强化费用(器材费)	748,881 元	132,940 元	345,300 元	1,227,121 元
合计	5,204,557 元	4,787,491 元	4,055,000 元	14,047,048 元

(中方投入的实际情况)

	2006 年度	2007 年度	2008 年度	合计
活动经费	1,220,202 元	1,251,373 元	587,879 元	3,059,454 元
人员工资	1,497,600 元	1,549,068 元	1,776,292 元	4,822,960 元
接待费	57,000 元	176,586 元	135,775 元	369,361 元
差旅费	30,500 元	143,220 元	121,624 元	295,344 元
设备	112,000 元	363,668 元	353,120 元	828,788 元
房屋(水、电、暖)	120,000 元	172,288 元	198,026 元	490,314 元
通讯费	31,200 元	97,437 元	106,237 元	234,874 元
日常办公经费	52,000 元	118,698 元	131,194 元	301,892 元
其他	54,360 元	310,450 元	219,160 元	583,970 元
合计	3,174,862 元	4,182,788 元	3,629,307 元	10,986,957 元

(5) 对口人员配置 (中方投入的实际情况)

No.	姓名	职务	担当领域	赴日进修	进修领域
甘肃省					
1	滕贵明	甘肃省卫生厅 处长	疾控处 处长	2008 年 5 月	HIV/AIDS 对策(1)
2	王春道	甘肃省卫生厅 副处长	疾控处	2007 年 3 月	HIV/AIDS 对策
3	郭峰	甘肃省卫生厅 副处长	外事处	2009 年 3 月	HIV/AIDS 对策(2)
4	甘培尚	甘肃省 CDC 主任	中心主任	2009 年 3 月	HIV/AIDS 对策(2)
5	孟雷	甘肃省 CDC 副主任	中心副主任		
6	姚进文	甘肃省 CDC 副主任	中心副主任	2007 年 6 月	HIV/AIDS 对策
7	刘新风	甘肃省 CDC 科长 主任医师	性病, 艾滋病	2007 年 3 月	HIV/AIDS 对策
8	余爱玲	甘肃省 CDC 科长 主任医师	性病, 艾滋病	2009 年 3 月	HIV/AIDS 对策(2)
9	席沧海	甘肃省 CDC 主任医师	性病, 艾滋病	2008 年 5 月	HIV/AIDS 对策(1)
10	杨明宇	甘肃省 CDC 医师	性病, 艾滋病	2007 年 9 月	IEC 健康教育
11	屠爱霞	甘肃省 CDC 医师	性病, 艾滋病	2008 年 9 月	保健· 医疗领域的 IEC 活动(A)
12	蒋小娟	甘肃省 CDC 医师	性病, 艾滋病		
13	赵亚栋	甘肃省 CDC 医师	性病, 艾滋病		
兰州市					
14	黄良平	兰州市卫生局 副局长	卫生局副局长	2007 年 6 月	HIV/AIDS 对策
15	李志远	兰州市 CDC 副主任	中心副主任		
16	张莉	兰州市 CDC 主任医师	性病, 艾滋病	2008 年 5 月	HIV/AIDS 对策(1)
兰州市城关区					
17	魏华伟	城关区 CDC 副主任	中心副主任	2009 年 3 月	HIV/AIDS 对策(2)
18	康哈平	城关区 CDC 科长	地方病		
19	陶莲弟	城关区 CDC 医师	性病, 艾滋病	2008 年 5 月	HIV/AIDS 对策(1)
兰州市七里河区					
20	臧绪宏	七里河区 CDC 医师	性病, 艾滋病		
21	李兴斌	七里河区 CDC 医师	性病, 艾滋病		
白银市					
22	张学锋	白银市卫生局 副局长	卫生局副局长	2007 年 6 月	HIV/AIDS 对策
23	张入学	白银市 CDC 副主任 副主任医师	中心副主任	2007 年 3 月	HIV/AIDS 对策
24	马骏雄	白银市 CDC 科长	性病, 艾滋病	2007 年 9 月	IEC 健康教育
白银市白银区					
25	任永伟	白银区 CDC 主任	中心主任	2009 年 3 月	HIV/AIDS 对策(2)
26	苏义祯	白银区 CDC 科长	性病, 艾滋病	2008 年 5 月	HIV/AIDS 对策(1)

wong

on A.

No.	C/P 姓名	职务	担当领域	赴日进修	进修领域
白银市平川区					
27	张 卿荣	平川区 CDC 副主任	中心副主任		
28	张 志新	平川区 CDC 科长	性病, 艾滋病	2008 年 5 月	HIV/AIDS 对策(1)
天水市					
29	刘 宝录	天水市 CDC 主任	中心主任	2007 年 6 月	HIV/AIDS 对策
30	范 多智	天水市 CDC 副主任	中心副主任	2009 年 3 月	HIV/AIDS 对策(2)
31	全 福才	天水市 CDC 科长 医师	性病, 艾滋病	2008 年 5 月	HIV/AIDS 对策(1)
32	郭 强强	天水市 CDC 科员	性病, 艾滋病		
天水市秦州区					
33	何 宝平	天水市秦州区人民政府 副区长	政府 副区长	2007 年 6 月	HIV/AIDS 对策
34	周 秦元	秦州区 CDC 主任 主任医师	中心 主任	2007 年 3 月	HIV/AIDS 对策
35	李 九鹤	秦州区 CDC 科长 医师	性病, 艾滋病	2008 年 5 月	HIV/AIDS 对策(1)
36	杨 斌	秦州区 CDC 医师	性病, 艾滋病		
天水市清水县					
37	李 焕珍	清水县人民政府 副县长	政府 副县长	2007 年 6 月	HIV/AIDS 对策
38	张 建国	清水县 CDC 主任	中心主任	2008 年 5 月	HIV/AIDS 对策(1)
39	李 建国	清水县 CDC 科长	性病, 艾滋病	2007 年 9 月	IEC 健康教育
酒泉市					
40	马 晓春	酒泉市 CDC 副主任	中心副主任	2009 年 3 月	HIV/AIDS 对策(2)
41	何 鹏图	酒泉市 CDC 科长	性病, 艾滋病	2008 年 5 月	HIV/AIDS 对策(1)
酒泉市肃州区					
42	李 晓云	肃州区 CDC 主任	中心主任	2007 年 6 月	HIV/AIDS 对策
43	毛 伟生	肃州区 CDC 科长	性病, 艾滋病		
44	顾 乐敏	肃州区 CDC 医师	性病, 艾滋病	2008 年 5 月	HIV/AIDS 对策(1)
酒泉市敦煌市					
45	杨 雷	敦煌市人民政府 副市长	政府副市长	2007 年 6 月	HIV/AIDS 对策
46	杨 瑜	敦煌市 CDC 主任 副主任技师	中心主任	2007 年 3 月	HIV/AIDS 对策
47	刘 荣	敦煌市 CDC 科长	性病, 艾滋病	2007 年 9 月	IEC 健康教育
48	翟 莉	敦煌市 CDC 科员	性病, 艾滋病	2008 年 5 月	HIV/AIDS 对策(1)
49	李 雯清	敦煌市 CDC 科员	性病, 艾滋病		

注: 中方对口人员共 116 名, 因篇幅限制未予全部列出。

wang

Ma

2. 活动情况

(1) 活动表

No	时期	项目示范点	活动内容	目标人群	人数
1	06年3季度	天水市秦州区	VCT	外出流动人口	4000
2	06年4季度	省	VCT	CDC	47
3	06年3季度	天水市秦州区	VCT	流动人口	6000
4	07年1季度	天水市秦州区	VCT	一般群众	80
5	07年1季度	天水市秦州区	VCT	农民	1000
6	07年2季度	天水市秦州区	VCT	流动人口	800
7	07年2季度	天水市秦州区	VCT	一般群众	10000
8	07年2季度	天水市秦州区	VCT	流动人口	2020
9	07年2季度	白银市	VCT	流动人口	600
10	07年2季度	白银市白银区	VCT	流动人口	172
11	07年3季度	白银市白银区	VCT	一般群众	23000
12	07年3季度	白银市平川区	VCT	民工	400
13	07年3季度	天水市秦州区	VCT	农民工	1900
14	07年4季度	白银市平川区	VCT	民工	400
15	08年1季度	兰州市	VCT	FSW	1000
16	08年1季度	白银市白银区	VCT	农民工	800
17	08年1季度	白银市白银区	VCT	一般群众	18000
18	08年1季度	白银市平川区	VCT	民工	400
19	08年1季度	酒泉市敦煌市	VCT	流动人口	1294
20	08年1季度	省	VCT	一般群众	182000
21	08年2季度	兰州市	VCT	FSW	800
22	08年2季度	白银市白银区	VCT	农民工	500
23	08年2季度	白银市白银区	VCT	一般群众	5000
24	08年2季度	白银市白银区	VCT	流动人口	300
25	08年2季度	白银市平川区	VCT	民工	800
26	08年2季度	天水市秦州区	VCT	农民	760
27	08年2季度	酒泉市	VCT	一般群众	5000
28	08年2季度	酒泉市敦煌市	VCT	流动人口	1042
29	08年3季度	白银市平川区	VCT	民工	
1	06年4季度	天水市清水县	慰问	HIV感染者/AIDS患者	60
2	06年4季度	兰州市城关区	慰问	医疗部门相关人员	96
3	06年3季度	天水市	反歧视	学生	3019
4	06年4季度	兰州市七里河区	反歧视	学生	192
5	06年4季度	兰州市城关区	反歧视	学生	583
6	07年1季度	天水市	反歧视	医疗部门相关人员	100
7	07年1季度	兰州市城关区	反歧视	医疗部门相关人员	195
8	07年1季度	天水市清水县	先进省份考察	各部门负责人	12
9	07年1季度	白银市白银区	先进省份考察	CDC	8
10	07年2季度	天水市	反歧视	志愿者(学生)	80
11	07年3季度	省	指导·交流	CDC	50
12	07年4季度	天水市	指导·交流	医疗部门相关人员	30
13	07年4季度	天水市	先进省份考察·交流	MSM	6
14	07年4季度	酒泉市	指导·交流	医疗部门相关人员	39
15	08年1季度	省	指导·交流	CDC	73
16	08年2季度	兰州市城关区	先进省份考察·交流	高干队队员、同伴教育员(FSW)	6
17	08年2季度	天水市	指导·交流	NGO相关人员	40
18	08年2季度	天水市	先进省份考察·交流	高干队队员、NGO相关人员	5
19	08年2季度	省	指导·交流	CDC	73
20	08年2季度	省	先进省份考察·交流	卫生厅、CDC	6
21	08年2季度	省	先进省份考察·交流	CDC	3
22	08年2季度	省	指导·交流	CDC	52
23	08年3季度	省	指导·交流	CDC	60
24	08年3季度	省	指导·交流	CDC	900
25	08年3季度	省	指导·交流	日本国际学会、日本NGO相关人员等	2

wang

M.M.

No	时期	项目示范点	活动内容	目标人群	人数
26	08年3季度	省	指导·交流	国际机构、国际NGO相关人员等	49
27	08年4季度	酒泉市	指导·交流	一般群众	
28	08年4季度	省	指导·交流	CDC	
29	08年4季度	省	指导·交流	CDC	
30	08年4季度	省	指导·交流	CDC	
31	08年4季度	省	指导·交流	CDC	
32	08年4季度	省	指导·交流	卫生厅、CDC、各部门负责人员等	
33	08年4季度	省	指导·交流	CDC	
34	08年4季度	省	指导·交流	卫生部(厅)、CDC、各部门负责人员等	
35	08年4季度	省	指导·交流	卫生部(厅)、CDC、各部门负责人员等	
36	08年4季度	省	指导·交流	卫生部(厅)、CDC、各部门负责人员等	
1	06年3季度	酒泉市敦煌市	健康教育	长卡司机	89
2	06年3季度	省	健康教育	一般群众	15000
3	06年3季度	天水市	健康教育	一般群众	90
4	06年3季度	天水市秦州区	健康教育	志愿者(共青团)	252
5	06年3季度	天水市秦州区	健康教育	学生、一般群众	6000
6	06年3季度	天水市秦州区	健康教育	一般群众	600
7	06年3季度	天水市秦州区	健康教育	一般群众	80300
8	06年3季度	天水市秦州区	健康教育	社区居民	5000
9	06年3季度	白银市	健康教育	媒体	48
10	06年3季度	兰州市城关区	健康教育	志愿者(大学生)	481
11	06年3季度	兰州市城关区	健康教育	教职人员	275
12	06年4季度	白银市平川区	健康教育(调查)	外出流动人口	500
13	06年3季度	酒泉市敦煌市	健康教育(基线调查)	社区居民	200
14	06年3季度	酒泉市	健康教育	一般群众	1500
15	06年3季度	酒泉市敦煌市	健康教育	长卡司机	89
16	06年3季度	省	健康教育	一般群众	21300
17	06年3季度	天水市	健康教育	一般群众	45000
18	06年3季度	天水市	健康教育	公交、出租汽车司机	850
19	06年3季度	天水市秦州区	健康教育	农民工	4000
20	06年3季度	天水市秦州区	健康教育	志愿者(共青团)	2000
21	06年3季度	天水市秦州区	健康教育	外出流动人口	415
22	06年3季度	白银市	健康教育	一般群众	1200
23	06年3季度	白银市	健康教育	一般群众、高危人群等	16000
24	06年3季度	白银市白银区	健康教育	一般群众	378
25	06年3季度	兰州市	健康教育	一般群众	1228
26	06年4季度	酒泉市	健康教育	妇联	800
27	06年4季度	酒泉市肃州区	健康教育	一般群众	60000
28	06年4季度	酒泉市肃州区	健康教育	一般群众	20000
29	06年4季度	酒泉市敦煌市	健康教育	青少年	540
30	06年4季度	酒泉市敦煌市	健康教育	旅游部门	180
31	06年4季度	酒泉市敦煌市	健康教育	农民工	300
32	06年4季度	酒泉市敦煌市	健康教育	志愿者	500
33	06年4季度	天水市秦州区	健康教育	一般群众	300
34	06年4季度	天水市秦州区	健康教育	一般群众	20000
35	06年4季度	天水市秦州区	健康教育	一般群众	5000
36	06年4季度	天水市秦州区	健康教育	长卡司机	2190
37	06年4季度	天水市清水县	健康教育	民工	7000
38	06年4季度	天水市清水县	健康教育	志愿者	60
39	06年4季度	天水市清水县	健康教育	一般群众	150000
40	06年4季度	天水市清水县	健康教育	艾滋病预防工作人员	230
41	06年4季度	天水市清水县	健康教育	一般群众	30000
42	06年4季度	白银市	健康教育	一般群众	100000
43	06年4季度	白银市	健康教育	一般群众	2000
44	06年4季度	白银市白银区	健康教育	一般群众	270000
45	06年4季度	白银市平川区	健康教育	流动人口	90

wang

M-91

No	时期	项目示范点	活动内容	目标人群	人数
46	06年4季度	白银市平川区	健康教育	一般群众	4000
47	06年4季度	兰州市七里河区	健康教育	一般群众	500
48	07年1季度	酒泉市	健康教育	流动人口	4743
49	07年1季度	酒泉市	健康教育	一般群众	10075
50	07年1季度	酒泉市肃州区	健康教育	农民	220000
51	07年1季度	酒泉市肃州区	健康教育	一般群众	1200
52	07年1季度	酒泉市肃州区	健康教育	青年	100
53	07年1季度	酒泉市敦煌市	健康教育	长卡司机	152
54	07年1季度	酒泉市敦煌市	健康教育	旅游部门	190
55	07年1季度	酒泉市敦煌市	健康教育	旅游部门	660
56	07年1季度	酒泉市敦煌市	健康教育	旅游部门	1000
57	07年1季度	酒泉市敦煌市	健康教育	一般群众	100000
58	07年1季度	省	健康教育	一般群众	2000
59	07年1季度	天水市	健康教育	一般群众	93
60	07年1季度	天水市秦州区	健康教育	妇联	60
61	07年1季度	天水市秦州区	健康教育	农民工	300
62	07年1季度	天水市秦州区	健康教育	一般群众	3000
63	07年1季度	天水市清水县	健康教育	妇联	2000
64	07年1季度	天水市清水县	健康教育	农民工	1500
65	07年1季度	天水市清水县	健康教育	一般群众	4900
66	07年1季度	天水市清水县	健康教育	长卡司机	150
67	07年1季度	白银市	健康教育	长卡司机	120
68	07年1季度	白银市白银区	健康教育	一般群众	44500
69	07年1季度	白银市平川区	健康教育	民工	600
70	07年1季度	白银市平川区	健康教育	农民工	120
71	07年1季度	白银市平川区	健康教育	妇联	8
72	07年1季度	兰州市	健康教育	一般群众	1800000
73	07年2季度	省	健康教育	一般群众	40200
74	07年2季度	天水市清水县	健康教育	农村住民	4000
75	07年2季度	酒泉市	健康教育	一般群众	3500
76	07年2季度	酒泉市	健康教育	一般群众	10000
77	07年2季度	酒泉市	健康教育	学生	2500
78	07年2季度	酒泉市	健康教育	长卡司机	50
79	07年2季度	酒泉市肃州区	健康教育	学生	10000
80	07年2季度	酒泉市肃州区	健康教育	一般群众	2000
81	07年2季度	酒泉市肃州区	健康教育	艾滋病预防工作人员	120
82	07年2季度	酒泉市肃州区	健康教育	妇联	150
83	07年2季度	酒泉市敦煌市	健康教育	农民工	1000
84	07年2季度	酒泉市敦煌市	健康教育	学生	5
85	07年2季度	酒泉市敦煌市	健康教育	一般群众	4800
86	07年2季度	天水市	健康教育	乡镇干部	1813
87	07年2季度	天水市	健康教育	一般群众	5000
88	07年2季度	天水市秦州区	健康教育	一般群众	10000
89	07年2季度	天水市秦州区	健康教育	青少年	1500
90	07年2季度	天水市秦州区	健康教育	流动人口	1500
91	07年2季度	天水市清水县	健康教育	妇联	180
92	07年2季度	白银市白银区	健康教育	一般群众	600
93	07年2季度	白银市平川区	健康教育	民工	200
94	07年2季度	白银市平川区	健康教育	农民	60000
95	07年2季度	兰州市	健康教育	一般群众	1800000
96	07年3季度	兰州市	健康教育	一般群众	3000
97	07年3季度	白银市	健康教育	同伴教育员 (MSM)	28
98	07年3季度	白银市	健康教育	高干队队员、志愿者	10
99	07年3季度	白银市白银区	健康教育	一般群众	225250
100	07年3季度	白银市平川区	健康教育	FSW、同伴教育员	100
101	07年3季度	天水市	健康教育	MSM、同伴教育员	10

wang

man.

No	时期	项目示范点	活动内容	目标人群	人数
102	07年3季度	天水市秦州区	健康教育	FSW	137
103	07年3季度	酒泉市	健康教育	服务人员	750
104	07年3季度	酒泉市肃州区	健康教育	农民工、流动人口	5000
105	07年3季度	酒泉市肃州区	健康教育	FSW、同伴教育员	5000
106	07年3季度	酒泉市敦煌市	健康教育	FSW	228
107	07年3季度	酒泉市敦煌市	健康教育	一般群众	30000
108	07年3季度	酒泉市敦煌市	健康教育	农民工	100
109	07年3季度	省	健康教育	一般群众	13000
110	07年4季度	兰州市	健康教育	一般群众	1800000
111	07年4季度	兰州市城关区	健康教育	FSW、同伴教育员	22
112	07年4季度	白银市	健康教育	FSW	43
113	07年4季度	白银市白银区	健康教育	一般群众	100000
114	07年4季度	天水市(甘谷县)	健康教育	流动人口	800
115	07年4季度	天水市(甘谷县)	健康教育	农民工	5000
116	07年4季度	天水市秦州区	健康教育	农民工	6000
117	07年4季度	天水市秦州区	健康教育	同伴教育员(FSW·MSM)	1000
118	07年4季度	天水市清水县	健康教育	农民工	1200
119	07年4季度	天水市清水县	健康教育	农村妇女	42
120	07年4季度	酒泉市	健康教育	流动人口	5000
121	07年4季度	酒泉市	健康教育	流动人口	3200
122	07年4季度	酒泉市肃州区	健康教育	流动人口	20000
123	07年4季度	酒泉市肃州区	健康教育	一般群众	30000
124	07年4季度	酒泉市敦煌市	健康教育	一般群众	138
125	08年1季度	白银市白银区	健康教育	一般群众	1000
126	08年1季度	白银市平川区	健康教育	农民	10000
127	08年1季度	天水市	健康教育	MSM、同伴教育员	1000
128	08年1季度	天水市秦州区	健康教育	FSW	220
129	08年1季度	天水市秦州区	健康教育	一般群众	5000
130	08年1季度	天水市秦州区	健康教育	一般群众	2000
131	08年1季度	天水市秦州区	健康教育	农民工	1500
132	08年1季度	天水市秦州区	健康教育	一般群众	400
133	08年1季度	天水市秦州区	健康教育	一般群众(地震被灾者)	4440
134	08年1季度	天水市清水县	健康教育	农村妇女	423
135	08年1季度	天水市清水县	健康教育	一般群众	152
136	08年1季度	天水市清水县	健康教育	农民	3000
137	08年1季度	酒泉市	健康教育	MSM	42
138	08年1季度	酒泉市	健康教育	废品回收人员	200
139	08年1季度	酒泉市	健康教育	青少年	250
140	08年1季度	酒泉市肃州区	健康教育	一般群众	3500
141	08年1季度	酒泉市肃州区	健康教育	一般群众	50000
142	08年1季度	酒泉市敦煌市	健康教育	一般群众	2700
143	08年1季度	酒泉市敦煌市	健康教育	一般群众	1000
144	08年2季度	兰州市	健康教育	一般群众	1800000
145	08年2季度	天水市(甘谷县)	健康教育	学生	95
146	08年2季度	天水市(甘谷县)	健康教育	农民工	6000
147	08年2季度	天水市秦州区	健康教育	一般群众	10000
148	08年2季度	天水市秦州区	健康教育	FSW	36
149	08年2季度	天水市清水县	健康教育	农村妇女	300
150	08年2季度	天水市清水县	健康教育	一般群众	125
151	08年2季度	酒泉市	健康教育	农民工	3500
152	08年2季度	酒泉市	健康教育	石油工人	108
153	08年2季度	酒泉市	健康教育	大学生	2500
154	08年2季度	酒泉市肃州区	健康教育	流动人口	1363
155	08年2季度	酒泉市敦煌市	健康教育	一般群众	200
156	08年2季度	省	健康教育	一般群众(地震被灾者)	50000
157	08年2季度	省	健康教育	一般群众(地震被灾者)	1210

wang

Mr. Q.

No	时期	项目示范点	活动内容	目标人群	人数
158	08年2季度	省	健康教育	一般群众(地震被灾者)	56600
159	08年3季度	兰州市	健康教育	一般群众	1800000
160	08年3季度	兰州市城关区	健康教育	一般群众	760
161	08年3季度	白银市白银区	健康教育	一般群众	94860
162	08年3季度	天水市秦州区	健康教育	一般群众	
163	08年3季度	天水市秦州区	健康教育	一般群众	
164	08年3季度	酒泉市肃州区	健康教育	一般群众	
165	08年3季度	酒泉市敦煌市	健康教育	农民	
166	08年4季度	兰州市七里河区	健康教育	一般群众	120
167	08年4季度	天水市秦州区	健康教育	社区干部	
168	08年4季度	天水市清水县	健康教育	农村妇女	
169	08年4季度	天水市清水县	健康教育	一般群众	
170	08年4季度	酒泉市	健康教育	一般群众	
1	06年3季度	白银市	提高能力	CDC、各部门负责人员	48
2	06年3季度	酒泉市	提高能力	CDC	60
3	06年3季度	酒泉市肃州区	提高能力	CDC、各部门负责人员	81
4	06年3季度	酒泉市肃州区	提高能力	艾滋病预防工作人员	84
5	06年3季度	酒泉市敦煌市	提高能力	CDC、各部门负责人员	65
6	06年3季度	酒泉市敦煌市	提高能力	各部门负责人员等	51
7	06年3季度	酒泉市敦煌市	提高能力	CDC	51
8	06年3季度	省	提高能力	CDC	120
9	06年3季度	省	提高能力	CDC、医疗部门	30
10	06年3季度	省	提高能力	CDC	77
11	06年3季度	省	提高能力	CDC	160
12	06年3季度	省	提高能力	医疗相关人员、CDC	121
13	06年3季度	省	提高能力	CDC、各部门负责人员	103
14	06年3季度	省	提高能力	CDC	900
15	06年3季度	天水市	提高能力	CDC、各部门负责人员	95
16	06年3季度	天水市	提高能力	艾滋病预防业务人员、卫生系统人员	28
17	06年3季度	天水市	提高能力	CDC	60
18	06年3季度	天水市秦州区	提高能力	CDC、各部门负责人员	25
19	06年3季度	天水市秦州区	提高能力	医疗相关人员、CDC	64
20	06年3季度	天水市清水县	提高能力	CDC及其他卫生系统	20
21	06年3季度	天水市清水县	提高能力	CDC、各部门负责人员	20
22	06年3季度	天水市清水县	提高能力	CDC、各部门负责人员	36
23	06年3季度	白银市	提高能力	CDC、各部门负责人员	80
24	06年3季度	白银市	提高能力	艾滋病预防业务人员	62
25	06年3季度	白银市	提高能力	艾滋病预防业务人员等	50
26	06年3季度	白银市白银区	提高能力	各部门相关人员	22
27	06年3季度	白银市白银区	提高能力	各部门相关人员	40
28	06年3季度	白银市平川区	提高能力	各部门相关人员、医疗相关人员	80
29	06年3季度	兰州市	提高能力	CDC、各部门负责人员	52
30	06年3季度	兰州市	提高能力	艾滋病预防业务人员	75
31	06年3季度	兰州市七里河区	提高能力	CDC、各部门负责人员	81
32	06年3季度	兰州市城关区	提高能力	CDC、各部门负责人员	146
33	06年4季度	省	提高能力	CDC(IEC)	73
34	06年4季度	省	提高能力	CDC(IEC)	25
35	06年4季度	省	提高能力	CDC(VCT)	23
36	06年4季度	省	提高能力	CDC、医疗相关人员	47
37	06年4季度	省	提高能力	CDC	71
38	06年4季度	省	提高能力	CDC	900
39	06年4季度	天水市	提高能力	公共卫生人员	60
40	06年4季度	天水市	提高能力	公共卫生人员	30
41	06年4季度	天水市	提高能力	CDC、医疗相关人员	80
42	06年4季度	天水市秦州区	提高能力	FSW	50
43	06年4季度	天水市秦州区	提高能力	FSW	20

wang

Ma

No	时期	项目示范点	活动内容	目标人群	人数
44	06年4季度	天水市清水县	提高能力	CDC	50
45	06年4季度	白银市	提高能力	艾滋病预防业务人员、医疗相关人员	70
46	06年4季度	兰州市	提高能力	医疗相关人员、CDC	80
47	06年4季度	兰州市	提高能力	艾滋病预防业务人员	30
48	07年1季度	酒泉市	提高能力	各部门负责人员	83
49	07年1季度	酒泉市敦煌市	提高能力	医疗相关人员、CDC	85
50	07年1季度	省	提高能力	CDC	92
51	07年1季度	省	提高能力	CDC	900
52	07年1季度	省	提高能力	CDC	12
53	07年1季度	天水市	提高能力	医疗相关人员	60
54	07年1季度	天水市	提高能力	医疗相关人员	457
55	07年1季度	天水市	提高能力	医疗相关人员	48
56	07年1季度	天水市秦州区	提高能力	计划生育相关人员	62
57	07年1季度	白银市	提高能力	医疗相关人员	62
58	07年1季度	白银市白银区	提高能力	医疗相关人员	34
59	07年1季度	兰州市	提高能力	CDC (VCT)	51
60	07年2季度	酒泉市肃州区	提高能力	医疗相关人员	36
61	07年2季度	省	提高能力	CDC	33
62	07年2季度	省	提高能力	CDC	74
63	07年2季度	省	提高能力	CDC	900
64	07年2季度	省	提高能力	CDC	120
65	07年2季度	天水市清水县	提高能力	FSW	200
66	07年2季度	白银市	提高能力	医疗·健康教育相关人员	42
67	07年2季度	白银市	提高能力	同伴教育员	44
68	07年2季度	白银市白银区	提高能力	计划生育人员、医疗相关人员	61
69	07年3季度	兰州市城关区	提高能力	同伴教育员 (FSW)	33
70	07年3季度	兰州市七里河区	提高能力	FSW、同伴教育员	78
71	07年3季度	天水市	提高能力	各部门负责人员、医疗相关人员	92
72	07年3季度	天水市清水县	提高能力	农村妇女	142
73	07年3季度	酒泉市	提高能力	FSW、同伴教育员	27
74	07年3季度	酒泉市肃州区	提高能力	FSW、同伴教育员	20
75	07年3季度	省	提高能力	CDC	22
76	07年4季度	兰州市城关区	提高能力	同伴教育员 (FSW)	32
77	07年4季度	兰州市七里河区	提高能力	FSW、同伴教育员	83
78	07年4季度	白银市平川区	提高能力	乡村防艾人员	140
79	07年4季度	天水市(甘谷县)	提高能力	CDC	15
80	07年4季度	酒泉市敦煌市	提高能力	导游	175
81	07年4季度	省	提高能力	CDC	63
82	07年4季度	省	提高能力	CDC	20
83	07年4季度	省	提高能力	艾滋病预防业务人员	51
84	07年4季度	省	提高能力	FSW、同伴教育员	63
85	08年1季度	兰州市城关区	提高能力	FSW、同伴教育员	27
86	08年1季度	兰州市七里河区	提高能力	FSW、同伴教育员	82
87	08年1季度	天水市	提高能力	志愿者(学生)	33
88	08年1季度	天水市(甘谷县)	提高能力	CDC、医疗相关人员	14
89	08年1季度	天水市秦州区	提高能力	社区干部	101
90	08年1季度	省	提高能力	CDC	43
91	08年1季度	省	提高能力	CDC	900
92	08年2季度	天水市(甘谷县)	提高能力	各部门负责人员	66
93	08年2季度	兰州市城关区	提高能力	同伴教育员 (FSW)	32
94	08年2季度	兰州市七里河区	提高能力	FSW、同伴教育员	86
95	08年2季度	白银市	提高能力	同伴教育员	46
96	08年2季度	白银市白银区	提高能力	CDC	15
97	08年2季度	天水市	提高能力	高干队队员	51
98	08年2季度	天水市	提高能力	各部门相关人员	20
99	08年2季度	省	提高能力	CDC	52

mang

m.u.

No	时期	项目示范点	活动内容	目标人群	人数
100	08年2季度	省	提高能力	各部门相关人员	49
101	08年2季度	省	提高能力	MSM、同伴教育员、志愿者(MSM)	40
102	08年2季度	省	提高能力	CDC	900
103	08年3季度	天水市	提高能力	MSM	
104	06年3季度	白银市	提高能力(协调会)	各部门相关人员	68
105	07年3季度	天水市	提高能力(协调会)	各部门相关人员	90
1	06年3季度	酒泉市敦煌市	行为干预	FSW	38
2	06年3季度	酒泉市敦煌市	行为干预	FSW	200
3	06年3季度	省	行为干预	FSW	160
4	06年3季度	省	行为干预	FSW	200
5	06年3季度	省	行为干预	FSW	75
6	06年3季度	天水市	行为干预	同伴教育员	28
7	06年3季度	天水市秦州区	行为干预	FSW	30
8	06年3季度	天水市秦州区	行为干预	FSW	50
9	06年3季度	天水市秦州区	行为干预	FSW	110
10	06年3季度	天水市秦州区	行为干预	FSW	408
11	06年3季度	天水市秦州区	行为干预	FSW、同伴教育员	25
12	06年3季度	天水市清水县	行为干预	FSW等	106
13	06年3季度	白银市平川区	行为干预	FSW	70
14	06年3季度	兰州市	行为干预	IDU	234
15	06年3季度	兰州市	行为干预	FSW	60
16	06年4季度	酒泉市肃州区	行为干预	艾滋病预防业务人员	200
17	06年4季度	酒泉市肃州区	行为干预	FSW等	232
18	06年4季度	酒泉市肃州区	行为干预	FSW、同伴教育者	200
19	06年4季度	天水市	行为干预	FSW、同伴教育员	200
20	06年4季度	天水市秦州区	行为干预	FSW	305
21	06年4季度	天水市秦州区	行为干预	FSW	200
22	06年4季度	天水市秦州区	行为干预	FSW	260
23	06年4季度	白银市	行为干预	同伴教育员等	145
24	06年4季度	白银市	行为干预	志愿者(MSM)	32
25	06年4季度	白银市白银区	行为干预	FSW	1000
26	06年4季度	白银市白银区	行为干预	IDU	2000
27	06年4季度	白银市平川区	行为干预	FSW	70
28	06年4季度	兰州市	行为干预	FSW	625
29	06年4季度	兰州市	行为干预	同伴教育员	20
30	06年4季度	兰州市七里河区	行为干预	同伴教育员	90
31	06年4季度	兰州市七里河区	行为干预	FSW	102
32	06年4季度	兰州市七里河区	行为干预	IDU	400
33	06年4季度	兰州市城关区	行为干预	FSW等	80
34	06年4季度	兰州市城关区	行为干预	FSW	82
35	06年4季度	兰州市城关区	行为干预	FSW	70
36	06年4季度	兰州市城关区	行为干预	FSW	52
37	06年4季度	兰州市城关区	行为干预	FSW	56
38	06年4季度	兰州市城关区	行为干预	FSW、同伴教育员	35
39	07年1季度	酒泉市敦煌市	行为干预	FSW	126
40	07年1季度	酒泉市肃州区	行为干预	FSW	20
41	07年1季度	天水市	行为干预	MSM	10
42	07年1季度	天水市	行为干预	FSW	20
43	07年1季度	天水市秦州区	行为干预	MSM	52
44	07年1季度	天水市秦州区	行为干预	FSW	200
45	07年1季度	天水市秦州区	行为干预	FSW	191
46	07年1季度	天水市秦州区	行为干预	FSW	206
47	07年1季度	白银市	行为干预	FSW	300
48	07年1季度	白银市	行为干预	MSM	106
49	07年1季度	白银市	行为干预	FSW	100
50	07年1季度	白银市	行为干预	FSW	56

mang

ma.

No	时期	项目示范点	活动内容	目标人群	人数
51	07年1季度	白银市白银区	行为干预	FSW	1050
52	07年1季度	白银市平川区	行为干预	FSW	240
53	07年1季度	白银市平川区	行为干预	FSW	55
54	07年1季度	兰州市	行为干预	FSW	431
55	07年1季度	兰州市	行为干预	FSW	22
56	07年1季度	兰州市七里河区	行为干预	FSW	40
57	07年1季度	兰州市七里河区	行为干预	FSW	160
58	07年1季度	兰州市城关区	行为干预	FSW	70
59	07年2季度	兰州市七里河区	行为干预	FSW	242
60	07年2季度	酒泉市肃州区	行为干预	FSW	137
61	07年2季度	酒泉市敦煌市	行为干预	娱乐场所业主、同伴教育员	45
62	07年2季度	天水市	行为干预	同伴教育员	60
63	07年2季度	天水市	行为干预	同伴教育员	50
64	07年2季度	天水市	行为干预	FSW	50
65	07年2季度	白银市	行为干预	MSM	200
66	07年2季度	白银市	行为干预	FSW	260
67	07年2季度	白银市	行为干预	FSW	151
68	07年2季度	兰州市	行为干预	FSW	53
69	07年2季度	兰州市城关区	行为干预	同伴教育员	68
70	07年2季度	兰州市七里河区	行为干预	FSW	60
71	07年2季度	兰州市七里河区	行为干预	FSW	203
72	07年2季度	酒泉市敦煌市	行为干预	FSW	213
73	07年2季度	天水市秦州区	行为干预	FSW	124
74	07年2季度	天水市秦州区	行为干预	FSW	213
75	07年2季度	白银市	行为干预	MSM	30
76	07年2季度	白银市	行为干预	FSW	62
77	07年2季度	白银市白银区	行为干预	FSW	500
78	07年2季度	白银市平川区	行为干预	FSW	100
79	07年2季度	白银市平川区	行为干预	FSW	40
80	07年2季度	兰州市	行为干预	FSW、同伴教育员	517
81	07年2季度	兰州市城关区	行为干预	FSW	76
82	07年2季度	兰州市城关区	行为干预	FSW	82
83	07年2季度	兰州市城关区	行为干预	FSW	80
84	07年2季度	兰州市城关区	行为干预	FSW	100
85	07年3季度	兰州市	行为干预	FSW	397
86	07年3季度	兰州市	行为干预	FSW	1000
87	07年3季度	兰州市城关区	行为干预	FSW	278
88	07年3季度	兰州市七里河区	行为干预	FSW	234
89	07年3季度	白银市	行为干预	FSW	110
90	07年3季度	白银市白银区	行为干预	FSW	500
91	07年3季度	天水市秦州区	行为干预	FSW	126
92	07年4季度	兰州市	行为干预	FSW	316
93	07年4季度	兰州市城关区	行为干预	FSW	256
94	07年4季度	兰州市七里河区	行为干预	FSW、同伴教育员	83
95	07年4季度	兰州市七里河区	行为干预	FSW	198
96	07年4季度	白银市	行为干预	MSM	46
97	07年4季度	白银市	行为干预	FSW	43
98	07年4季度	白银市白银区	行为干预	FSW、同伴教育员	500
99	07年4季度	白银市平川区	行为干预	FSW、同伴教育员	100
100	07年4季度	酒泉市敦煌市	行为干预	FSW	100
101	08年1季度	兰州市	行为干预	FSW	435
102	08年1季度	兰州市城关区	行为干预	FSW	218
103	08年1季度	兰州市七里河区	行为干预	FSW	240
104	08年1季度	白银市	行为干预	FSW	67
105	08年1季度	白银市	行为干预	MSM	45
106	08年1季度	白银市白银区	行为干预	FSW、同伴教育员	200

wang

Ma.

No	时期	项目示范点	活动内容	目标人群	人数
107	08年1季度	天水市	行为干预	MSM、同伴教育员	40
108	08年1季度	天水市	行为干预	MSM、同伴教育员、志愿者 (MSM)	30
109	08年1季度	天水市秦州区	行为干预	MSM	500
110	08年1季度	酒泉市肃州区	行为干预	FSW	150
111	08年1季度	酒泉市敦煌市	行为干预	娱乐场所业主、同伴教育员 (FSW)	114
112	08年1季度	酒泉市敦煌市	行为干预	FSW	593
113	08年2季度	兰州市	行为干预	FSW	411
114	08年2季度	兰州市城关区	行为干预	FSW	306
115	08年2季度	兰州市七里河区	行为干预	FSW	421
116	08年2季度	白银市	行为干预	FSW	56
117	08年2季度	白银市	行为干预	MSM	42
118	08年2季度	白银市白银区	行为干预	FSW、同伴教育员	200
119	08年2季度	天水市	行为干预	FSW、同伴教育员、志愿者	30
120	08年3季度	白银市	行为干预	MSM	35
121	06年3季度	酒泉市敦煌市	行为干预 (基线调查)	FSW 等	200
122	07年3季度	酒泉市	行为干预 (基线调查)	MSM	30

money

Ma

3. 成果产出情况
(1) 知晓率的变化

No	活动名称	活动时间	活动类型	目标人群	参加人数	活动前知晓率(%)	活动后知晓率(%)	提高程度	地点
1	在高中学生中开展艾滋病防治知识宣传和反歧视活动	2007.3.7	健康教育	校内青少年	600	50.8	85.6	34.8	城阳区
2	城关区针对高、中档娱乐场所性服务人员现场干预	2007.2.8-10	行为干预	高危人群	82	23.8	85.3	61.5	城阳区
3	城关区针对街边美容美发店等低档场所性服务人员现场干预	2007.2.9-10	行为干预	高危人群	70	8.8	73.2	64.4	城阳区
4	城关区针对高、中档娱乐场所性服务人员现场干预	2007.2.10-11	行为干预	高危人群	52	32.9	90.4	57.5	城阳区
5	城关区针对街边美容美发店等低档场所性服务人员现场干预	2007.2.10-11	行为干预	高危人群	56	10.8	75.3	64.5	城阳区
6	城关区深入基层对基层妇女干部进行艾滋病防治与反歧视培训	2007.5.29-6.1	健康教育	基层妇女干部	195	32.9	90.4	57.5	城阳区
7	城关区针对中、低档娱乐场所性服务人员现场干预	2007.6.6-7	行为干预	高危人群	72	16.3	80.5	64.2	城阳区
8	城关区针对街边美容美发店等低档场所性服务人员现场干预	2007.8.8-10	行为干预	高危人群	76	10.8	70.7	59.9	城阳区
9	城关区针对高中档娱乐场所性服务人员现场干预	2007.8.11-13	行为干预	高危人群	82	30.7	82.5	51.8	城阳区
10	城关区针对街边美容美发店等低档场所性服务人员现场干预	2007.9.19-22	行为干预	高危人群	100	23.9	78.3	54.4	城阳区
11	城关区针对高中档娱乐场所性服务人员现场干预	2007.9.13-15	行为干预	高危人群	80	45.7	86.5	40.8	城阳区
12	城关区针对中、低档娱乐场所性服务人员现场干预	2007.12.6-10	行为干预	高危人群	278	25.1	78.8	53.7	城阳区
13	城关区针对中、低档娱乐场所性服务人员现场干预	2008.2.25-3.14	行为干预	高危人群	256	50.3	81.8	31.5	城阳区
14	城关区针对中、低档娱乐场所性服务人员现场干预	2008.5.5-30	行为干预	高危人群	218	64.2	85.3	21.1	城阳区
15	城关区针对高中档娱乐场所性服务人员现场干预	2008.7.1-25	行为干预	高危人群	306	70.3	88.9	18.7	城阳区
16	白银市医疗机构医务人员艾滋病防治知识培训班	2007.3.5-8	人员培训	艾滋病防治人员	70	65.3	80.4	15.1	白银市
17	白银市靖远县三轮车司机预防艾滋病干预活动	2007.5.13	行为干预	重点人群	120	18.7	62.3	43.6	白银市
18	白银市性病诊疗机构医务人员艾滋病性病防治知识培训班	2007.5.30-6.2	人员培训	艾滋病防治人员	62	72.4	83.6	11.2	白银市
19	公共场所培训医师和健康教育人员艾滋病预防知识及 VCT 服务能力培训班	2007.9.5-7	人员培训	一般人群	42	45.2	83.1	37.9	白银市
20	同伴教育志愿者 VCT 服务技能培训	2007.8.31-9.2	人员培训	高危人群	44	60.2	82.4	22.2	白银市
21	景泰县 FSW 人群艾滋病防治活动	2007.8.5-10	行为干预	高危人群	151	25.4	67.2	41.8	白银市
22	健康咨询车走进流动人口开展艾滋病宣传和 VCT 活动	2007.8.11-9.5	健康教育	重点人群	600	25.7	74.3	48.6	白银市
23	白银市预防艾滋病同伴教育员干预和咨询技能培训	2008.8.12-14	人员培训	高危人群	51	66.8	87.5	20.7	白银市
24	白银市 MSM 人群培训及评估总结活动	2009.1.9-11	行为干预	高危人群	35	46.2	71.4	25.2	白银市
25	娱乐场所性服务人员“爱心使者 关爱健康”同伴教育与志愿者活动	2007.5.22	行为干预	FSW	50	18.7	85.0	66.3	白银区
26	社区居民艾滋病知识宣传咨询及健康促进活动	2007.6.15-25	健康教育	大众人群	11000	18.5	23.6	5.1	白银区
27	FSW 同伴教育与行为干预活动	2007.8-9	行为干预	FSW	161	18.7	64.4	45.7	白银区
28	乡(镇)计生专干、村医诊所医务人员艾滋病相关知识培训	2007.8.22-24	人员培训	医务人员	61	60.0	78.0	18.0	白银区
29	各煤矿干部与职工培训	2007.5.14-19	健康教育	煤矿工人	600	18.0	95.0	77.0	平川区
30	黄土碗周家地社区路边店出租房店主服务人员培训及干预	2007.5.8-11	培训干预	FSW	55	12.0	70.0	58.0	平川区
31	包村干部妇联主任防艾培训	2007.6.3-4	人员培训	计生妇联干部	60	20.0	85.0	65.0	平川区
32	二建公司建筑工人防艾培训	2007.6.6-7	健康教育	工人	120	17.0	80.0	63.0	平川区
33	黄土碗周家地社区路边店出租房服务人员培训及外展活动	2007.8.23-9.14	行为干预	FSW	40	16.0	70.0	54.0	平川区
34	船运电厂一二公司干部职工防艾培训	2007.9.4-6	人员培训	干部职工	200	21.0	80.0	59.0	平川区

No	活动名称	活动时间	活动类型	目标人群	参加人数	活动前知晓率(%)	活动后知晓率(%)	提高程度	地点
35	路边同伴教育及外展服务活动	2008.1.10-3.20	行为干预	FSW	100	15.0	50.0	35.0	平川区
36	乡村防艾人员艾滋病预防知识培训	2008.1.28-3.20	人员培训	乡村防艾人员	140	45.0	100.0	55.0	平川区
37	天水市医疗机构内感染知识培训	2007.5-6	人员培训	医务人员	457	59.0	90.0	31.0	天水市
38	天水市青年志愿者防艾知识培训	2007.5	人员培训	青年志愿者	93	40.8	80.0	39.2	天水市
39	天水市乡镇防疫专干艾滋病知识培训	2007.6.4-5	人员培训	医务人员	60	48.8	73.3	24.5	天水市
40	天水市医疗机构妇产科医护人员艾滋病知识培训	2007.6.9-10	人员培训	医务人员	48	56.7	60.0	3.3	天水市
41	甘谷县医务工作者艾滋病知识培训	2007.6.14-16	人员培训	医务人员	100	50.0	88.0	38.0	甘谷县
42	天水市FSW同伴教育活动	2007.6.16-21	行为干预	FSW	56	10.0	27.0	17.0	天水市
43	天水市公交车体广告	2007.7-9	健康教育	大众人群	30000	21.0	47.4	26.4	天水市
44	天水市青年志愿者宣传培训	2007.9.7-9	人员培训	青年志愿者	80	62.5	93.8	31.3	天水市
45	甘谷县娱乐场所安全套促进培训	2007.8.15-18	人员培训	FSW	50	11.6	83.7	72.1	甘谷县
46	天水市MSM防艾培训	2007.8	人员培训	MSM	50	52.0	78.0	26.0	天水市
47	天水市FSW同伴教育员和志愿者培训暨联谊活动	2008.8.27-30	人员培训	FSW	40	27.0	90.0	63.0	天水市
48	“牵手红丝带、争做志愿者”活动启动仪式暨青少年艾滋病防治知识培训会	2006.10.16	人员培训	青少年	252	58.4	85.6	27.2	秦州区
49	计生干部艾滋病防治知识培训	2007.4.13	人员培训	秦州区各街道、乡镇计生专干	62	71.0	92.0	21.0	秦州区
50	目标人群中开展以移动VCT服务为主的系列健康教育	2007.9	健康教育	大众人群	1550	67.0	89.0	22.0	秦州区
51	城内娱乐场所行为干预	2007.8.2-10	行为干预	性服务人员	84	28.0	41.7	13.7	清水县
52	妇女自管小组长培训(贾川、丰望)	2007.8.14-15	健康教育	大众人群	178	77.0	89.0	12.0	清水县
53	全县中学生防艾知识师资培训	2007.9.11-14	培训	中学教师	35	54.3	100.0	45.7	清水县
54	返乡农民工健康教育	2008.1.20-30	健康教育	大众人群	215	73.3	90.1	16.8	清水县
55	FSW人群现场干预及同伴教育员培训	2007.10.22-11.26	行为干预	高危人群	27	35.0	70.0	35.0	酒泉市
56	肃州区“预防艾滋、关爱民工”文艺演出	2007.5.16	健康教育	农民工	2000	18.5	37.5	19.0	肃州区
57	肃州区“文艺、防艾知识-走进校园”巡回演出	2007.9.23	健康教育	初、高中生	12000	19.8	50.7	30.9	肃州区
58	肃州区乡镇妇联干部艾滋病防治知识培训班	2007.10.12	人员培训	街道、乡镇妇联干部	150	42.0	75.9	33.9	肃州区
59	肃州区同伴教育员联谊会	2007.12.26	行为干预	FSW	20	31.2	44.5	13.3	肃州区
60	肃州区关爱流动人口、防艾活动月计划	2008.1.23	健康教育	流动人口	2000	25.3	30.2	4.9	肃州区
61	肃州区艾滋病知识竞赛	2008.1.20	健康教育	大众人群	30000	41.9	69.7	27.8	肃州区
62	肃州区JICA杯迎奥运体育竞赛活动	2008.6.1	健康教育	大众人群	5000	57.3	76.0	18.7	肃州区
63	敦煌市长卡司助人员艾滋病防治知识培训一季第1期	2006.11.14	人员培训	重点人群	80	40.0	82.0	42.0	敦煌市
64	敦煌市长卡司助人员艾滋病防治知识培训一季第2期	2006.11.17	人员培训	重点人群	90	42.0	85.0	43.0	敦煌市
65	敦煌市青年务工人员艾滋病防治知识培训	2006.11.13	人员培训	重点人群	51	38.0	79.0	41.0	敦煌市
66	敦煌市导游人员艾滋病防治知识培训二季第1期	2007.1.10	人员培训	一般人群	91	54.0	81.0	27.0	敦煌市
67	敦煌市导游人员艾滋病防治知识培训二季第2期	2007.2.28	人员培训	一般人群	90	52.0	84.0	32.0	敦煌市

Mang

Chuh

Niang

No	活动名称	活动时间	活动类型	目标人群	参加人数	活动前知晓率(%)	活动后知晓率(%)	提高程度	地点
68	敦煌市“青春红丝带志愿者”招募注册活动	2006.12-2007.3	健康教育	一般人群	300	52.0	84.0	32.0	敦煌市
69	敦煌市青少年防治艾滋病知识竞赛活动	2006.12-2007.3	健康教育	一般人群	15000	53.0	86.0	33.0	敦煌市
70	敦煌市宾馆饭店职工防治艾滋病知识竞赛活动	2007.4.1-6.30	健康教育	一般人群	8000	53.0	87.0	34.0	敦煌市
71	敦煌市“JICA杯”“歌唱敦煌”广场文艺演唱会	2007.6.20-7.10	健康教育	一般/重点	100000	45.0	81.0	36.0	敦煌市
72	敦煌市导游人员艾滋病知识培训	2007.4.4	人员培训	一般人群	190	63.0	87.0	24.0	敦煌市
73	敦煌市长卡司助人员艾滋病防治知识培训第1期	2007.4.6	人员培训	重点人群	85	46.0	85.0	39.0	敦煌市
74	敦煌市农民工“手牵手 心连心”艾滋病宣传活动	2007.9.15	健康教育	一般/重点	8000	35.0	85.0	50.0	敦煌市
75	印制“关爱农民工，预防艾滋病”知识宣传手册	2007.10-12	健康教育	重点人群	5000	35.0	85.0	50.0	敦煌市
76	敦煌市导游人员艾滋病知识培训第六季度	2008.3.13	人员培训	一般人群	175	54.0	89.0	35.0	敦煌市
77	敦煌市JICA杯“珍爱生命 关注健康”书法大赛活动	2007.12-2008.9	健康教育	一般人群	1055	52.0	87.0	35.0	敦煌市
78	天水市甘谷县外出务工人员艾滋病防治政策知识宣传培训活动	2008.2.26-3.10	行为干预	农民	7000	19.4	41.0	21.6	甘谷县
79	天水市甘谷县全县中学生艾滋病防治知识培训	2008.7.17-20	健康教育	教师	95	85.5	95.0	9.5	甘谷县
80	天水市甘谷县全县外出务工人员艾滋病防治协调领导小组工作会议	2008.9.9-11	行为干预	领导	66	76.0	95.0	19.0	甘谷县
81	天水市甘谷县外出务工人员家庭开展了艾滋病知识宣传及健康服务综合活动	2008.8.30-9.4	行为干预	农民	6000	18.3	69.2	50.9	甘谷县

(2) VCT 检测数

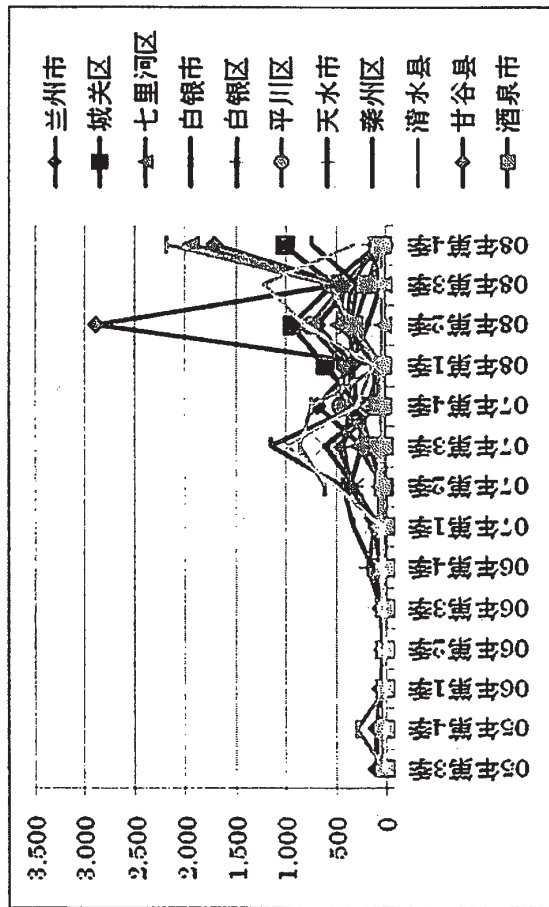


图 1: 项目地区 VCT 检测数量的变化

Chen

wang

(3) VCT 求询者中的 HIV 抗体阳性报告数

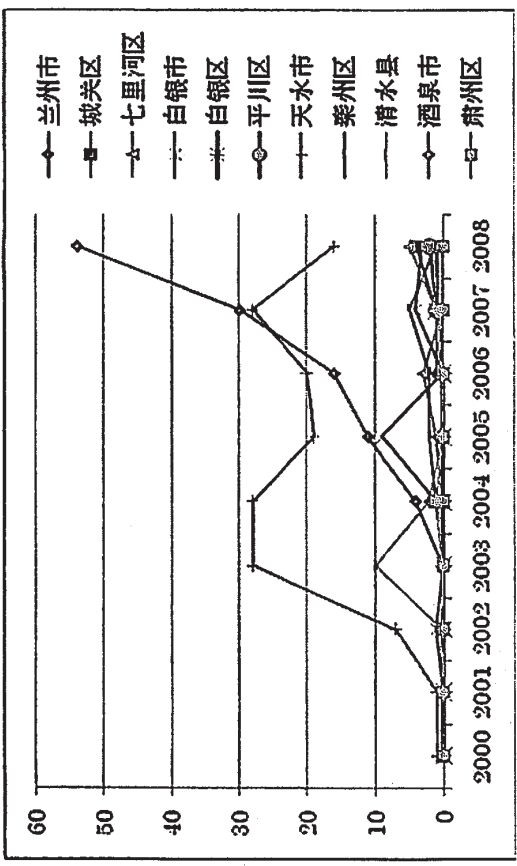


图 2: 项目地区的 VCT 求询者中 HIV 抗体阳性报告数

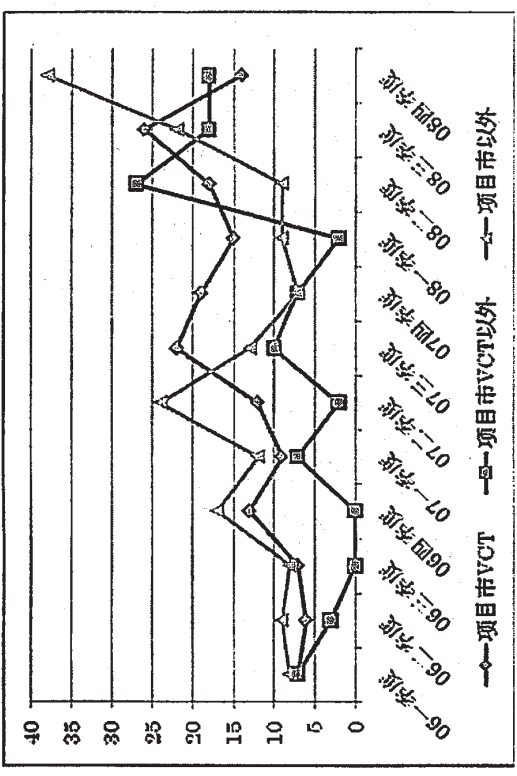


图 3: 项目市及项目市以外 VCT 求询者中 HIV 抗体阳性报告数的比较

Mr. Au.