

別添3 投入実績表

(1) 専門家派遣実績 (日本側)

2008年9月現在

No.	指導科目	派遣期間	本邦所属先
<b>【長期専門家】</b>			
1	チーフアドバイザー	2006年7月17日～2008年1月24日	有限会社生存開発研究所
2	業務調整	2006年6月29日～2009年3月31日	社団法人青年海外協力協会
<b>【短期専門家】</b>			
2006年度			
1	IEC	2006年11月1日～2006年11月30日	有限会社エストレージャ
2	IEC	2007年3月5日～2007年3月24日	有限会社エストレージャ
3	思春期教育	2006年11月12日～2006年11月18日	国立保健医療科学院
4	地域保健行政	2006年11月16日～2006年12月23日	国際協力総合研修所
5	カウンセリング	2007年1月10日～2007年1月14日	エイズ予防財団
6	母子保健	2007年1月21日～2007年1月27日	愛媛大学
7	健康教育	2007年1月28日～2007年2月3日	国立保健医療科学院
8	高齢者保健	2007年1月28日～2007年2月3日	国立保健医療科学院
2007年度			
9	IEC	2007年5月14日～2007年6月2日	有限会社エストレージャ
10	母子保健	2007年8月12日～2007年8月31日	愛媛大学
11	IEC	2007年9月20日～2007年10月29日	有限会社エストレージャ
12	地域保健行政	2007年10月18日～2007年11月4日	JICA 人間開発部
13	中高年保健	2007年11月15日～2007年11月27日	国立保健医療科学院
14	ヘルスプロモーション	2007年12月1日～2007年12月8日	国立保健医療科学院
15	健康教育	2007年12月9日～2007年12月15日	国立保健医療科学院
2008年度			
16	保健計画・評価	2008年4月26日～2008年5月1日	国立保健医療科学院
17	IEC	2007年5月12日～2007年6月20日	有限会社エストレージャ
18	CD支援	2008年5月14日～2008年5月26日	JICA 人間開発部
19	母子保健	2008年8月9日～2008年8月26日	愛媛大学
20	保健計画・評価	2008年9月20日～2008年9月23日	国立保健医療科学院

## (2) カウンターパート研修実績 (日本側)

2008年9月現在

No.	研修科目 研修期間	研修時所属	現在の所属	研修内容
1	保健衛生行政 2007年3月21日～ 2007年4月3日	国家人口計生委・国際合作司副司長	同左	日本の公衆衛生制度、地域保健活動、生活習慣病予防対策、PCM等(受入機関：国立保健医療科学院 他)
2		CTC 主任	同左	
3		山西省・人口計生委科技処副処長	同左	
4		江西省・人口計生委副主任	同左	
5		河南省・人口計生委副巡視員	同左	
6		湖南省・人口計生委副主任	同左	
7		海南省・人口計生局副局長	同左	
8		重慶市・人口計生局副主任	同左	
9		雲南省・人口計生委副主任	同左	
10		甘肅省・人口計生委科技処副調研員	同左	
11	保健衛生管理 2007年5月16日～ 2007年7月7日	CTC 国際合作司・主任助理	同 副主任	日本の公共衛生の発展と基本情況、プロジェクト管理の基本方法等(受入機関：国立保健医療科学院 他)
12	公衆衛生・地域保健 2007年9月2日～ 2007年9月15日	国家人口計生委・国際合作司副処長	同左	思春期保健の現状、日本の公衆衛生・健康増進、日本の保健医療制度・社会保障制度、地域保健計画実施・評価、健康教育、母子保健の現状等(受入機関：国立保健医療科学院 他)
13		CTC・主任助理	同左	
14		山西省榆次区・人口計生局局長	同左	
15		江西省吉安県・人口計生委主任	同左	
16		河南省シン陽市・人口計生委主任	同左	
17		湖南省赫山区・人口計生局局長	同左	
18		海南省澄邁県・人口計生局局長	同左	
19		重慶市永川区・人口計生委副主任	同左	
20		雲南省羅平県・人口計生局局長	同左	
21		甘肅省秦州区・人口計生局局長	同左	
22	地域保健計画 2008年5月8日～ 2008年7月26日	南京人口管理幹部学院教授	同左	公衆衛生行政概論、家庭保健サービス総論、家庭保健サービス各論、日本の衛生行政機関、健診関連機関の視察など(受入機関：国立保健医療科学院 他)

(4)

部



No.	研修科目 研修期間	研修時所属	現在の所属	研修内容
23	地域保健行政 2008年7月13日～ 2008年7月26日	山西省・人口計生委科技処処長	同左	日本の予防保健 の状況、家族計 画国際協力財団 視察、国際医療 交流センター視 察、農家見学、 山都町保健セン ター視察、日本 家族計画協会視 察、計画発表 (受入機関：国 立保健医療科学 院他)
24		山西省榆次区・人口計生局副局長	同左	
25		江西省吉安県・人口計生委科技処副 処長	同左	
26		江西省吉安県・人口計生委副主任	吉安県政協經 済科技委員会 主任	
27		河南省・人口計生委科技処副処長	同左	
28		河南省シン陽市・人口計生委副主任	同左	
29		湖南省・人口計生委科技処副処長	同左	
30		湖南省赫山区・人口計生局副局長	同左兼計生サ ービスステー ション長	
31		海南省・人口計生委科技処調研員	同左	
32		海南省澄邁県・人口計生局副局長	同左	
33		重慶市・人口計生委科技処副処長	同左	
34		重慶市永川区・人口計生委主任	同左	
35		雲南省・人口計生委科技処処長	同左	
36		雲南省羅平県・人口計生局副局長	同左	
37		国家人口計生委・人事司調研員	同左	
38	国家人口計生委・国際合作司副処長	同左		
39	国家人口計生委・弁公庁研究室幹部	同左		



## (3) 機材供与実績 (日本側)

主要機材	到着時期	調達先	個数	金額	合計
中国リプロダクティブヘルス・家庭保健サービス研修センター					58366 元
マグネルキット	2007年8月	現地調達	1	6450	6450 元
沐浴ベビー	2007年8月	現地調達	1	10000	10000 元
妊婦体験ジャケット	2007年8月	現地調達	1	7800	7800 元
老人体験ジャケット	2007年8月	現地調達	1	12300	12300 元
乳癌教育用視触診モデル	2008年3月	現地調達	1	14950	14950 元
月経初潮教育模型(ステキな女の子人形セット-初経教育)	2008年3月	現地調達	1	3200	3200 元
喫煙人形(スモーキングボーイ)	2008年3月	現地調達	1	800	800 元
タバコと肺汚染パネル実験器	2008年3月	現地調達	1	2500	2500 元
体脂肪計測つき体重計	2008年3月	現地調達	1	366	366 元
山西省人口・計画生育委員会					887400 元
マギーエプロン	2007年8月	現地調達	1	120	120 元
マグネルキット	2007年8月	現地調達	1	6450	6450 元
沐浴ベビー	2007年8月	現地調達	1	10000	10000 元
妊婦体験ジャケット	2007年8月	現地調達	1	7800	7800 元
半自動生化学分析器	2007年2月	現地調達	1	36000	36000 元
全自動血液細胞分析器	2007年2月	現地調達	1	69000	69000 元
乳腺治療診断器	2007年2月	現地調達	1	36800	36800 元
乳腺治療器	2007年2月	現地調達	1	18000	18000 元
デジタル顕鏡	2007年2月	現地調達	1	58000	58000 元
パソコン2台	2007年2月	現地調達	2	9800	19600 元
デジタルカメラ	2007年2月	現地調達	1	6200	6200 元
ビデオカメラ	2008年3月	現地調達	1	3500	3500 元
喫煙人形(スモーキングボーイ)	2008年3月	現地調達	1	800	800 元
タバコと肺汚染パネル実験器	2008年3月	現地調達	1	2500	2500 元
高齢者体験セット	2008年3月	現地調達	1	7480	7480 元
乳癌教育用視触診モデル	2008年3月	現地調達	1	14950	14950 元
骨密度測定器	2008年3月	現地調達	1	190000	190000 元
スパイロメーター	2008年3月	現地調達	1	48000	48000 元
VCT車	2008年3月	現地調達	1	319100	319100 元
VCT車部品	2008年3月	現地調達	1	33100	33100 元
江西省人口・計画生育委員会					896324 元
マギーエプロン	2007年8月	現地調達	1	120	120 元
マグネルキット	2007年8月	現地調達	1	6450	6450 元
沐浴ベビー	2007年8月	現地調達	1	10000	10000 元
妊婦体験ジャケット	2007年8月	現地調達	1	7800	7800 元
超音波診断器	2007年2月	現地調達	1	130000	130000 元
尿自動分析器	2007年2月	現地調達	1	9500	9500 元
全自動血液細胞分析器	2007年2月	現地調達	1	69000	69000 元
デスクトップパソコン2台	2007年2月	現地調達	2	4999	9998 元
ノート型パソコン	2008年3月	現地調達	1	9800	9800 元
プリンター	2007年2月	現地調達	2	1480	2960 元
体脂肪計測つき体重計	2008年3月	現地調達	1	366	366 元
全自動血圧・脈測定器	2008年3月	現地調達	1	900	900 元
デジタルカメラ	2008年3月	現地調達	1	6200	6200 元
喫煙人形(スモーキングボーイ)	2008年3月	現地調達	1	800	800 元



タバコと肺汚染パネル実験器	2008年3月	現地調達	1	2500	2500元
プロジェクター	2008年3月	現地調達	1	13800	13800元
月経初潮教育模型(ステキな女の子人形セット-初経教育)	2008年3月	現地調達	1	3200	3200元
高齢者体験セット	2008年3月	現地調達	1	7480	7480元
乳癌教育用視触診モデル	2008年3月	現地調達	1	14950	14950元
骨密度測定器	2008年3月	現地調達	1	190000	190000元
スパイロメーター	2008年3月	現地調達	1	48000	48000元
VCT車	2008年3月	現地調達	1	319500	319500元
VCT車部品	2008年3月	現地調達	1	33000	33000元
河南省人口・計画生育委員会					658600元
マギーエブロン	2007年8月	現地調達	1	120	120元
マグネルキット	2007年8月	現地調達	1	6450	6450元
沐浴ベビー	2007年8月	現地調達	1	10000	10000元
妊婦体験ジャケット	2007年8月	現地調達	1	7800	7800元
全自動生化学分析器	2007年2月	現地調達	1	320000	320000元
多機能心電図器	2007年2月	現地調達	1	16800	16800元
パソコン	2008年3月	現地調達	1	9800	9800元
デジタルカメラ	2008年3月	現地調達	1	6200	6200元
プロジェクター	2008年3月	現地調達	1	13800	13800元
スクリーン	2008年3月	現地調達	1	700	700元
喫煙人形(スモッキングボーイ)	2008年3月	現地調達	1	800	800元
タバコと肺汚染パネル実験器	2008年3月	現地調達	1	2500	2500元
高齢者体験セット	2008年3月	現地調達	1	7480	7480元
乳癌教育用視触診モデル	2008年3月	現地調達	1	14950	14950元
月経初潮教育模型(ステキな女の子人形セット-初経教育)	2008年3月	現地調達	1	3200	3200元
骨密度測定器	2008年3月	現地調達	1	190000	190000元
スパイロメーター	2008年3月	現地調達	1	48000	48000元
湖南省人口・計画生育委員会					608832元
マギーエブロン	2007/8/30 2008/3/25	現地調達	2	120	240元
マグネルキット	2007年8月	現地調達	1	6450	6450元
マグネルキット	2004年3月	現地調達	1	3000	3000元
沐浴ベビー	2007年8月	現地調達	1	10000	10000元
妊婦体験ジャケット	2007年8月	現地調達	1	7800	7800元
妊婦体験ジャケット	2008年3月	現地調達	1	14000	14000元
超音波診断機	2007年2月	現地調達	1	130000	130000元
尿自動分析器	2007年2月	現地調達	1	9500	9500元
多機能心電図器	2007年2月	現地調達	1	16800	16800元
生物顕微鏡	2007年2月	現地調達	1	36000	36000元
ドップラー	2007年2月	現地調達	1	30000	30000元
沐浴人形「柔」新太郎A形	2008年3月	現地調達	1	11850	11850元
パソコン	2008年3月	現地調達	1	9800	9800元
体脂肪計測つき体重計	2008年3月	現地調達	2	366	732元
プロジェクター	2008年3月	現地調達	1	13800	13800元
DVDプレーヤー	2008年3月	現地調達	1	900	900元
テレビ	2008年3月	現地調達	1	14800	14800元
白板	2008年3月	現地調達	1	500	500元
喫煙人形(スモッキングボーイ)	2008年3月	現地調達	2	800	1600元
タバコと肺汚染パネル実験器	2008年3月	現地調達	2	2500	5000元

(封)

郵



高齢者体験セット	2008年3月	現地調達	2	7480	14960元
月経初潮教育模型(ステキな女の子人形セット-初経教育)	2008年3月	現地調達	1	3200	3200元
乳癌教育用視触診モデル	2008年3月	現地調達	2	14950	29900元
骨密度測定器	2008年3月	現地調達	1	190000	190000元
スパイロメーター	2008年3月	現地調達	1	48000	48000元
海南省人口・計画生育局					608,832元
マギーエプロン	2007/8/30 2008/3/25	現地調達	5	120	600元
マグネルキット	2007年8月	現地調達	1	6450	6450元
マグネルキット	2008年3月	現地調達	1	3000	3000元
沐浴ベビー	2007年8月	現地調達	1	10000	10000元
妊婦体験ジャケット	2007年8月	現地調達	1	7800	7800元
妊婦体験ジャケット	2008年3月	現地調達	1	14000	14000元
生物顕微鏡	2007年2月	現地調達	1	36000	36000元
多機能心電図器	2007年2月	現地調達	1	16800	16800元
全自動生化学分析器	2007年2月	現地調達	1	320000	320000元
デスクトップパソコン	2007年2月	現地調達	1	5399	5399元
沐浴人形「柔」新太郎A形	2008年3月	現地調達	4	11850	47400元
ノート型パソコン	2008年3月	現地調達	1	9800	9800元
プロジェクター	2008年3月	現地調達	1	13800	13800元
高齢者体験セット	2008年3月	現地調達	2	7480	14960元
喫煙人形(スモーキングボーイ)	2008年3月	現地調達	2	800	1600元
タバコと肺汚染パネル実験器	2008年3月	現地調達	2	2500	5000元
乳癌教育用視触診モデル	2008年3月	現地調達	2	14950	29900元
月経初潮教育模型(ステキな女の子人形セット-初経教育)	2008年3月	現地調達	2	3200	6400元
スクリーン	2008年3月	現地調達	1	700	700元
骨密度測定器	2008年3月	現地調達	1	190000	190000元
スパイロメーター	2008年3月	現地調達	1	48000	48000元
重慶市人口・計画生育委員会					677692元
マギーエプロン	2007/8/30 2008/3/25	現地調達	30	120	3600元
マグネルキット	2007年8月	現地調達	1	6450	6450元
マグネルキット	2008年3月	現地調達	1	3000	3000元
沐浴ベビー	2007年8月	現地調達	1	10000	10000元
沐浴人形「柔」新太郎A形	2008年3月	現地調達	1	11850	11850元
妊婦体験ジャケット	2007年8月	現地調達	1	7800	7800元
妊婦体験ジャケット	2008年3月	現地調達	1	14000	14000元
子宮鏡	2008年3月	現地調達	1	180000	180000元
全自動血液細胞分析器	2008年3月	現地調達	1	69000	69000元
体脂肪計測つき体重計	2008年3月	現地調達	2	366	732元
プロジェクター	2008年3月	現地調達	2	13800	27600元
喫煙人形(スモーキングボーイ)	2008年3月	現地調達	2	800	1600元
タバコと肺汚染パネル実験器	2008年3月	現地調達	2	2500	5000元
人体模型	2008年3月	現地調達	1	35000	35000元
妊娠模型	2008年3月	現地調達	1	12800	12800元
乳癌教育用視触診モデル	2008年3月	現地調達	2	14950	29900元
高齢者体験セット	2008年3月	現地調達	2	7480	14960元
月経初潮教育模型(ステキな女の子人形セット-初経教育)	2008年3月	現地調達	2	3200	6400元



却



骨密度測定器	2008年3月	現地調達	1	190000	190000元
スパイロメーター	2008年3月	現地調達	1	48000	48000元
雲南省人口・計画生育委員会					826300元
マギーエブロン	2007年8月	現地調達	1	120	120元
マグネルキット	2007年8月	現地調達	1	6450	6450元
沐浴ベビー	2007年8月	現地調達	1	10000	10000元
妊婦体験ジャケット	2007年8月	現地調達	1	7800	7800元
超音波診断器	2007年2月	現地調達	1	130000	130000元
全自動血液細胞分析器	2007年2月	現地調達	1	69000	69000元
生物顕微鏡	2007年2月	現地調達	1	36000	36000元
喫煙人形(スモーキングボーイ)	2008年3月	現地調達	1	800	800元
タバコと肺汚染パネル実験器	2008年3月	現地調達	1	2500	2500元
乳癌教育用視触診モデル	2008年3月	現地調達	1	14950	14950元
高齢者体験セット	2008年3月	現地調達	1	7480	7480元
月経初潮教育模型(ステキな女の子人形セット-初経教育)	2008年3月	現地調達	1	3200	3200元
骨密度測定器	2008年3月	現地調達	1	190000	190000元
スパイロメーター	2008年3月	現地調達	1	48000	48000元
全自動生化学分析器	2008年3月	現地調達	1	300000	300000元
甘肅省人口・計画生育委員会					874146元
マギーエブロン	2007/8/30 2008/3/25	現地調達	20	120	2400元
マグネルキット	2007年8月	現地調達	1	6450	6450元
沐浴ベビー	2007年8月	現地調達	1	10000	10000元
妊婦体験ジャケット	2007年8月	現地調達	1	7800	7800元
超音波診断器	2007年2月	現地調達	1	130000	130000元
全自動血液細胞分析器	2007年2月	現地調達	1	69000	69000元
マイクロウェーブ治療器	2007年2月	現地調達	1	16800	16800元
体脂肪計測つき体重計	2008年3月	現地調達	1	366	366元
実物投影機	2008年3月	現地調達	1	15000	15000元
パソコン	2008年3月	現地調達	1	9800	9800元
心電図	2008年3月	現地調達	1	16800	16800元
全自動血圧・脈測定器	2008年3月	現地調達	1	900	900元
デジタルカメラ	2008年3月	現地調達	1	6200	6200元
ビデオカメラ	2008年3月	現地調達	1	3500	3500元
喫煙人形(スモーキングボーイ)	2008年3月	現地調達	1	800	800元
タバコと肺汚染パネル実験器	2008年3月	現地調達	1	2500	2500元
乳癌教育用視触診モデル	2008年3月	現地調達	1	14950	14950元
男女生殖系統模型	2008年3月	現地調達	1	12200	12200元
高齢者体験セット	2008年3月	現地調達	1	7480	7480元
月経初潮教育模型(ステキな女の子人形セット-初経教育)	2008年3月	現地調達	1	3200	3200元
骨密度測定器	2008年3月	現地調達	1	190000	190000元
スパイロメーター	2008年3月	現地調達	1	48000	48000元
全自動生化学分析器	2008年3月	現地調達	1	300000	300000元
合計					6275269元



## (4) ローカルコスト実績

2008年9月現在

日本側	2006年	2007年	2008年	合計
在外事業強化費	525,785 円	1,914,891.28 円	1,068,491.85 円	3,509,168.13 円
(うち 研修経費)	270,996 円	1,309,959.80 円	482,510.90 円	2,063,466.70 円
計	525,785 円	1,914,891.28 円	1,068,491.85 円	3,509,168.13 円

中国側	2006年	2007年	2008年	合計
国家人口計生委	428,280 円	454,660 円	481,450 円	1,364,390 円
中国リプロダクティブ ヘルス家庭保健研修 センター	120,000 円	159,000 円	108,000 円	387,000 円
山西省人口計生委	119,400 円	120,000 円	280,000 円	519,400 円
江西省人口計生委	300,000 円	250,000 円	1,380,000 円 (そのうち100万 元は吉安県家庭 保健センターの 建設費)	1,930,000 円
河南省人口計生委	400,000 円	900,000 円 (そのうち40万 元はシン陽市 家庭保健セン ターの建設費)	2,300,000 円 (そのうち170万 元はシン陽市家 庭保健センタ ーの建設費)	3,600,000 円
湖南省人口計生委	250,000 円	500,000 円	200,000 円	950,000 円
海南省人口計生局	200,000 円	250,000 円	207,300 円	657,300 円
重慶市人口計生委	880,000 円	700,000 円	500,000 円	2,080,000 円
雲南省人口計生委	250,000 円	700,000 円	300,000 円	1,250,000 円
甘肅省人口計生委	295,000 円	220,000 円	115,000 円	630,000 円
合計	3,242,680 円	4,253,660 円	5,871,750 円	13,368,090 円

(印)

部



## (5) カウンターパートの配置 (中国側)

2008年9月現在

No.	所属	担当分野	本邦研修有無・科目
<b>国家人口・計画生育委員会</b>			
1	国合同司副司長	プロジェクト管理	保健衛生行政
2	対外連絡処処長	プロジェクト管理	
3	対外連絡処副処長	プロジェクト管理	公衆衛生・地域保健 地域保健行政
4	対外連絡処	プロジェクト事務	
<b>中国リプロダクティブヘルス・家庭保健サービス研修センター</b>			
1	主任	プロジェクト管理	保健衛生行政
2	主任助理	プロジェクト管理	公衆衛生・地域保健
3	国際合作部副主任	プロジェクト管理	保健衛生管理
4	国際合作部プロジェクト官員	プロジェクト事務	
<b>山西省人口・計画生育委員会</b>			
1	山西省人口計生委主任	プロジェクト管理	
2	山西省人口計生委副主任	プロジェクト管理	
3	山西省人口計生委科技処処長	プロジェクト管理	地域保健行政
4	晋中市榆次区人口計生局局長	プロジェクト運営	公衆衛生・地域保健
5	晋中市榆次区人口計生局副局長	プロジェクト運営	地域保健行政
<b>江西省人口・計画生育委員会</b>			
1	江西省人口計生委主任	プロジェクト管理	
2	江西省人口計生委巡視員	プロジェクト管理	
3	江西省人口計生委科技処副処長	プロジェクト管理	地域保健行政
4	吉安市吉安県人口計生委主任	プロジェクト運営	公衆衛生・地域保健
5	吉安市吉安県人口計生協会弁公室主任	プロジェクト運営	
<b>河南省人口・計画生育委員会</b>			
1	河南省人口計生委主任	プロジェクト管理	
2	河南省人口計生委副主任	プロジェクト管理	
3	河南省人口計生委科技処副処長	プロジェクト管理	地域保健行政
4	鄭州市シン陽市人口計生委主任	プロジェクト運営	
5	鄭州市シン陽市人口計生委	プロジェクト運営	
<b>湖南省人口・計画生育委員会</b>			
1	湖南省人口計生委主任	プロジェクト管理	
2	湖南省人口計生委副主任	プロジェクト管理	保健衛生行政
3	湖南省人口計生委科技処副処長	プロジェクト管理	地域保健行政
4	益陽市赫山区人口計生局局長	プロジェクト運営	
5	益陽市赫山区サービスステーション長	プロジェクト運営	地域保健行政






No.	所属	担当分野	本邦研修有無・科目
<b>海南省人口・計画生育局</b>			
1	海南省人口計生局副局長	プロジェクト管理	
2	海南省人口計生局科技處處長	プロジェクト管理	
3	海南省人口計生局科技処調研員	プロジェクト管理	地域保健行政
4	澄邁県人口計生局局長	プロジェクト運営	公衆衛生・地域保健
5	澄邁県人口計生局副局長	プロジェクト運営	地域保健行政
<b>重慶市人口・計画生育委員会</b>			
1	重慶市人口計生委主任	プロジェクト管理	
2	重慶市人口計生委副主任	プロジェクト管理	
3	重慶市人口計生委科技處處長	プロジェクト管理	
4	永川区人口計生委副主任	プロジェクト運営	公衆衛生・地域保健
<b>雲南省人口・計画生育委員会</b>			
1	雲南省人口計生委副主任	プロジェクト管理	保健衛生行政
2	雲南省人口計生委科技處處長	プロジェクト管理	地域保健行政
3	曲靖市羅平県人口計生局局長	プロジェクト運営	
4	曲靖市羅平県人口計生局副局長	プロジェクト運営	
<b>甘肅省人口・計画生育委員会</b>			
1	甘肅省人口計生委主任	プロジェクト管理	
2	甘肅省人口計生委副主任	プロジェクト管理	
3	甘肅省人口計生委科技處處長	プロジェクト管理	
4	天水市秦州区人口計生局局長	プロジェクト運営	公衆衛生・地域保健
5	天水市秦州区人口計生局副局長	プロジェクト運営	



加强中国中西部地区生殖健康家庭保健服务能力建设项目  
联合协调委员会第四次会议

会谈纪要

中华人民共和国加强中国中西部地区生殖健康家庭保健服务能力建设项目（以下简称项目）联合协调委员会第四次会议在北京市召开。

联合协调委员会根据中日联合评估调查团关于终期评估结果的报告，对项目结束前的课题进行了一系列的讨论，就附属文件达成一致意见。

本会谈纪要，一式三份由中文和日文两种文字书就，两种文本具有同等效力。

2008年12月4日 于北京



---

中华人民共和国  
国家人口和计划生育委员会  
国际合作司 司长

郝 林娜



---

日本国  
日本国际协力机构（JICA）  
中华人民共和国事务所 副所长

藤本 正也



---

中华人民共和国  
生殖健康家庭保健培训中心  
主任

蔡 建华



## 附属文件

### 1. 终期评估调查的评估结果报告

调查团说明了中日联合终期评估报告书(附件资料 2)，联合协调委员会对此进行了确认。

### 2. 关于项目的结束

按照中日联合终期评估报告书，项目目标实现的预期非常高，因此按照当初预定，于 2009 年 3 月 31 日结束本项目。

### 3. 关于家庭保健服务的普及

中日双方确认，今后按照项目构筑的体制，采取措施继续普及家庭保健服务的重要性，同时，中方表明，在项目结束后也将继续普及推广家庭保健服务。

### 4. 关于家庭保健服务质量的提高

中日双方明确，为提高每项服务的专业技术水平，参与培训的各机构将致力于提高培养人才的能力，同时，也进一步明确了加强制度建设的必要性。并且，中方表明，关于今后提高家庭保健的服务质量方面，希望日方继续提供支持。

附件资料 1：出席者名单

附件资料 2：中日联合终期评估报告书

子

部

李德坤

附件资料 1: 出席者名单

<中方>

国家人口和计划生育委员会

郝 林娜 国际合作司 司长  
汝 小美 国际合作司 副司长  
张 黎明 科学技术服务司 处长  
蓝 野 人事司 处长  
史 远明 国际合作司 处长  
宋 冰 国际合作司 副处长  
卢 晓莉 办公厅政策研究室 官员

生殖健康家庭保健培训中心

蔡 建华 主任

<日方>

国立保健医疗科学院

林 谦治 副院长

日方项目专家

藤原 利惠 业务协调

日本国际协力机构

藤本 正也 中国事务所 副所长  
坂元 芳匡 中国事务所  
堀井 聪子 人间开发部 母子保健课准专门员


BINKO 国际

鹤田 浩史

北京大来创杰咨询有限公司

陈 红波 翻译

子 部





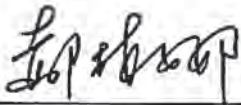
加强中国中西部地区生殖健康家庭保健服务能力建设项目  
终期评估调查 联合评估会议会谈纪要

就中华人民共和国加强中国中西部地区生殖健康家庭保健服务能力建设项目，为了实施终期评估，中方以中国国家人口和计划生育委员会国际合作司郝林娜司长为团长，日方以日本国立保健医疗科学院林谦治副院长为团长，组成联合评估调查团（以下称“调查团”），于2008年11月15日至2008年12月4日实施了调查。

调查团通过对中日两国相关人员的访谈调查以及实地调查，就后附的中日联合终期评估报告中所记载的各项内容达成一致意见。同时约定向本项目联合协调委员会以及双方政府的有关部门汇报评估结果。

本会谈纪要，一式两份由中日文两种文字书就，两种文本具有同等效力。

2008年12月4日 于北京



---

终期评估调查团中方团长  
中华人民共和国  
国家人口和计划生育委员会  
国际合作司司长  
郝 林娜



---

终期评估调查团日方团长  
日本国  
国立保健医疗科学院  
副院长  
林 谦治

**加强中国中西部地区生殖健康家庭保健服务能力建设项目  
中日联合终期评估报告书**

**前言**

根据中华人民共和国和日本国各有关部门于2005年12月16日签署的会谈纪要(R/D)，从2006年4月1日起的3年间，开始在中国实施加强中国中西部地区生殖健康家庭保健服务能力建设项目（以下称“项目”）。项目概要如 Project Design Matrix (PDM、附件1) 所示。

**1. 终期评估联合调查团概要**

项目结束前的2008年11月，按照以下1.1.的目的，组成了1.2.所示的中日联合终期评估调查团。

**1.1. 调查目的**

- (1) 对迄今为止的项目活动实际成绩以及实施过程进行评估，对项目结束时的项目目标预计完成情况进行验证，围绕评估5要素进行综合评估分析。
- (2) 针对如何在余下时间内有效地实施项目、以及在项目结束后更有效地实现成果应用提出建议。

**1.2. 联合评估调查团的组成**

**(1) 日方评估调查团**

团长 / 保健计划	林 谦治	国立保健医疗科学院 副院长
能力开发	堀井 聪子	JICA人间开发部母子保健课 准专门员
评估计划	坂元 芳匡	JICA中华人民共和国事务所
评估分析	鹤田 浩史	Binko International

**(2) 中方评估调查团**

团长	郝林娜	国家人口计生委 国际合作司长
团员	张黎明	国家人口计生委 科学技术司处长
团员	史远明	国家人口计生委 国际合作司处长
团员	蓝野	国家人口计生委 人事司处长
团员	卢晓莉	国家人口计生委 办公厅政策研究室官员



## 2. 评估方法

### 2.1. 评估内容

#### (1) 项目成绩

根据2008年4月联合协调委员会修改的PDM Version 4 (附件1), 对项目的投入、活动、成果进行了确认。

#### (2) 实施过程

对项目的实施过程、项目目标以及成果等完成情况进行了验证。

#### (3) 5项评估的观点

根据以上(1)和(2)的结果, 从以下5项评估的观点进行分析。

妥当性	对在评估阶段项目目标、总体目标等是否妥当进行分析。
有效性	对项目目标是否已经完成或项目结束前是否可以完成、以及项目活动的成果是否为项目目标完成做出了贡献等进行判断。
效率性	对投入的时机、质、量等是否恰当、是否为成果完成做出了高效的贡献进行分析。
影响	对项目实施将会产生的长期和间接的波及效果进行分析, 包括当初未曾预期的正面和负面的效果和影响。
独立发展性	从组织制度方面、财政方面、技术方面, 对合作结束后项目成果的可持续发展性进行分析。

### 2.2. 数据的收集和分析

为了验证项目的实施情况, 充分利用了以下数据和资料。

#### (1) 查阅现有资料

- Record of Discussion (R/D)、Project Design Matrix (PDM)、Plan of Operation (PO)、Minutes of Meeting (M/M), 项目实施中撰写的其他文件
- 事前评估调查报告书、中期评估调查报告书
- 项目活动中撰写的资料、报告书 等

#### (2) 对项目相关人员的访谈调查

- 国家人口和计划生育委员会 (国家人口计生委)
- 中国生殖健康家庭保健培训中心 (CTC)
- 8省、县示范地区、家庭保健服务中心
- 日方专家、中方专家

#### (3) 对设施和器材维护管理情况的实地考察

部

(林)

### 3. 项目的实际情况及实施过程

#### 3.1. 项目的实际情况

##### (1) 投入实现情况

见附件 3。

##### (2) 成果的完成情况

PDM Version 4中记述的项目成果完成情况如下。

##### 1) 成果 1：根据项目地区需求，在CTC实施适宜的RH家庭保健服务的培训。

指 标
1-1 与母婴保健、中老年保健和青春期保健领域的健康教育、健康检查和健康咨询相关的培训按照培训计划予以实施。(迄今为止实施的培训中，使用培训计划进行培训的比例)
1-2 与母婴保健、中老年保健和青春期保健领域的健康教育、健康检查和健康咨询相关的 TOT 培训的次数和学员人数
1-3 各领域（母婴保健、中老年保健和青春期保健领域的健康教育、健康检查和健康咨询）的 TOT 学员的 70%以上掌握了必要的知识和技能。

从项目开始到实施终期评估时，CTC共实施了15次培训，共381人次参加（平均每次25.4名）（指标1-2）。其中，“在CTC已实施培训”中“使用本项目活动中制定的培训计划进行培训”的比例达94%（指标1-1）。另外，CTC培训结束后的能力测试中，100%的TOT受训学员确认已经掌握了必要的知识（指标1-3）。

根据以上结果，可以认为成果1已经充分完成。

另外，中日双方的投入、项目设计充分利用无偿资金合作项目等，为加强CTC的培训管理能力做出了贡献，可以认为产生了“提高了CTC的综合能力”这一指标中所没有的成果。

##### 2) 成果 2：强化示范地区服务机构在完善服务方面的实施体制。

指 标
2-1 在 8 个示范县的服务机构配置必要的器材和健康教材，并通过使用指南得到充分运用。
2-2 8 个示范县的服务机构能够制定母婴保健、中老年保健和青春期保健相关的服务的运营计划。
2-3 由在 CTC 接受过培训的人员在各示范地区实施的再培训每年至少进行不少于由项目组织的 TOT 培训的次数，到项目结束为止至少有 2400 名（人次）以上的人员参加再培训。
2-4 接受再培训人员的 70%以上理解了各领域（母婴保健、中老年保健和青春期保健领域的健康教育、健康检查和健康咨询）的内容。

关于指标2-1，2008年8月实施的项目督导中，99%的日方提供器材确认得到了充分利用（指标2-1）。其中也有部分因厂家调试问题尚未使用的器材，但有关机构正在与厂商进行积极联系进行改善，并且国家人口计生委还下达了有关设备使用维护指导的相关文件。另外，在日方投入的器材建设之外，示范地区的8省还利用自有资金进行了示范市和县的家庭保健服务中心建设等的设施完善。甘肃省天水市秦州区等地，在终期评估阶段，也在利用自有资金进行器材建设。并且，对于健康教育教材，中日双方共同编

部

林



制的《健康教育教具使用指南》得到了充分运用。另一方面，关于设施和器材建设的要求在终期评估阶段也较多。

指标2-2~2-4的软件方面，也完成了上述指标。示范地区8县的服务机构通过赴日进修和管理培训，正在制定母婴保健、中老年保健、青春期保健服务的工作计划（指标2-2），另外再培训受训总数已达5961人。并且，过去对再培训实施了督导评估，充分确认了对该内容的理解程度（指标2-4）。

另外，终期调查结果显示，在家庭保健服务体制的建立方面，家庭保健的定义明确、对PDM的理解、制定计划的方法、以及督导和评估方法等管理能力的加强成为促进因素。

### 3) 成果3：在CTC的支持下，项目对象省共享示范地区经验。

指 标
3-1 项目结束前，为共享8个示范地区的经验，召开面向20省人员（省级）的研讨会，参加者学习掌握在省内开展家庭保健服务的方式方法。
3-2 定期更新CTC网站内容。（各地交流信息更新次数，每个月1次）
3-3 定期发行和分发CTC编写的简报。（每个月发行1次，300份）

成果3基本实现，在CTC的支持下，建立了经验共享体制。

指标3-1中，“20省8个示范地区经验共享研讨会”计划于2009年实施，尚未完成，但2007年12月的12省（自治区）的项目研讨会、2008年4月和9月在CTC的管理培训、2008年9月在江西省吉安市吉安县召开的以推广和推进家庭保健服务为目的的交流会、2008年11月的8省项目研讨会等，为20个省互相交流共享经验提供了机会，为达成指标做出了贡献。

指标3-2.和指标3-3，通过定期更新网站和发行简报，为建立示范地区经验推广体制做出了贡献。另外，访谈调查的结果表明，简报和网站不只是介绍每个具体活动，还被认为是把握项目动向、汲取其他各省活动经验、把握会议等后续动向的有用手段。

并且，促进了在PDM上未记载的CTC支持以外的经验共享。例如，在国家人口计生委的网站上开设了与本项目相关的栏目，使项目活动的各项资料便于浏览，以国家人口计生委为中心积极开展了本项目的内外宣传活动。以上活动，不论从本项目的内部还是外部的经验共享来看，都起到了重要的作用。

### 4) 成果4：为了推广家庭保健服务，中西部20个省的省级人员对该省家庭保健服务机构进行指导。

指 标
4-1 项目对象20省的省级人才的70%以上理解了家庭保健及家庭保健服务的概念。
4-2 示范地区所在的8个省的省级人才的80%以上以及非示范地区的12个省的省级人才的70%以上掌握了制定推广家庭保健服务的计划及督导和评估所需能力。
4-3 项目对象8省的省级人才定期对家庭保健服务进行指导、督导和评估。

认为对于本成果不仅考虑定量信息，还应从定性信息来进行评价。虽然对于当初设定的各项定量指标没有收集到充分的信息，但基于以下情况认为实现了成果4。

针对指标4-1，在本终期评估调查中，除示范地区外，非示范地区省的7个县制定了推广家庭保健服务的计划等，以省级人才理解家庭保健及家庭保健服务理念为前提的活动已经开展，认为该指标予以达成。

部

研



对于指标4-2, 除上述计划制定情况外, 中日相关方对以8省为中心的督导和评估能力的加强予以了确认。虽然对示范地区的8省及非示范地区的12省的投入量上存在差异, 但考虑到通过本项目实施了培训并建立了成果3的经验共享的框架等, 认为对能力建设和环境改善进行了充分的投入。

另外, 对于指标4-3, 8省的指导和督导评估活动已经开始, 并制定了基于PDM的督导和评估计划。因此, 认为在终期评估调查时, 建立了定期的督導體制。

除以上指标外, 还通过举办研讨会、颁布业务指南等, 可以认为正在努力推进家庭保健服务体制的建立和普及推广, 并积极促进实现成果4的框架建立。

另, 认为在设定指标时, 还要考虑到数据的可靠性和收集的可能性等。

### (3) 目标完成情况

#### 项目目标

通过强化中国生殖健康家庭保健培训中心(CTC)的培训功能, 来提高中西部地区RH家庭保健服务机构的服务能力。

指 标
① 项目结束前, 项目示范地区所在的 8 个省中除示范县外每省再至少有 1 个县的服务机构导入了母婴保健、中老年保健和青春期保健领域的健康教育、健康检查和健康咨询中的某一项家庭保健服务。
② 在省级人员的指导下, 项目对象 12 省中至少有 3 个县服务机构制定了导入母婴保健、中老年保健和青春期保健领域的健康教育、健康检查和健康咨询中的某一项家庭保健服务的计划。

依据以下各项, 认为达成了项目目标。

对于指标①, 各省在项目地区以外决定推广县, 开始了家庭保健服务的导入。指标②方面, 超出了指标要求的3个县, 将11个县定为推广县, 其中7个县已制定了家庭保健服务实施计划, 不仅实现了成果, 还大大超出了该目标值。

在其背景中, 除基于3X3的家庭保健框架的再培训等与各项成果相关的活动及其成果的实现外, 还包括国家人口计生委推进项目的强烈意愿和过去建立起来的网络、自主活动、技术基础等。并且, 实施过程中对制度和环境的完善, 在国家人口计生委的推动下, 得到了具体的实施。

另外, 项目目标中所记述的CTC的能力建设也做出了贡献。在终期评估之际, CTC作为培训、信息基地之一受到了国家人口计生委和日本专家等的高度评价。并且CTC通过项目提高了对培训进行规划、实施和督导的能力, 在此过程中加强了研究和创新能力。

## 3.2. 实施过程

### (1) 项目框架

本项目将“强化CTC 的培训功能”和“提高服务推广能力”2点纳入项目的视野范围, 另外对象地区多达20个省, 项目目标和对象范围等都很大。结果是, 难以协调对示范地区所在8省和无示范地区12省的支持, 以及产生对充实活动内容和提高质量的进一步需求。

但是, 最终对PDM进行适当修改, 基本上完成了项目目标。另外, 也听到不少意见认为, “项目结束了, 但家庭保健服务的引入才刚刚开始”, 显示对今后普及推广的强烈意愿。也就是说, 由于项目目标和对象范围较大, 在活动实施者中形成了为结束项目

郵

研



后的独立发展性做出贡献的积极姿态。

## (2) 项目进展

项目开始时，由于原先安排的日本长期专家专业领域民间人才不足，专家招聘上花费了时间，项目开始后3个月专家都没能赴任。而且，专家到任后，相关机构对项目实施过程的方向性及互相对口人员的职责的认识上，为达成共识花费了一定时间，还存在沟通的问题等，

但是，中期评估以后，以3x3框架为主要内容的家庭保健概念、家庭保健服务等得到明确，也认识到了CTC 培训的有效性，项目进展得到了改善。

## (3) 实施体制

从一开始，中方就由国家人口计生委国际合作司发挥领导作用，努力推进项目。中方专家也以督导和评估活动为主，通过提供其专业知识和技术等，给予了很大支持。并且，太仓市家庭保健服务中心也作为协助机构提供服务模式，本项目对象地区的家庭保健服务中心有不少都参考和应用了其工作经验。另外，CTC的成立获得了日本无偿资金合作项目的支持，可望获得加倍的效果，在本项目中发挥了作为培训基地的功能。中日相关方就今后继续维持和发展本项目的实施体制达成共识。

## (4) 制度环境与政策环境

1. 2006年国务院发布相关政策之后，2007年国家人口计生委编写了称作“手册”的《生殖健康家庭保健实用手册》，提出了“家庭保健”的概念。

此“家庭保健”的概念与本项目的实施并行，将母婴保健、青春期保健、中老年保健3大领域与健康教育、健康检查、健康咨询3大手段相互作用的3x3框架作为今后的活动方向。并且，重点开展了督导及管理制度的建立。这可以说是本项目的成果之一，普及家庭保健服务的制度环境建设又前进了一步。

不过，将家庭保健服务从示范地区普及到推广县，需要提出更具体的方针，需要进一步明确培训计划、人才培养方法、服务内容等。

部

林



#### 4. 按照评估 5 要素进行评估的结果

##### 4.1. 妥当性

本项目的妥当性很高。本项目针对中国中西部地区，以主要着眼于提供居民服务的家庭保健服务的普及为目的，可以为目前中国最大的课题“消除贫富差距”做出贡献。同时，也为中国发展战略“十一五”规划中记述的“5个平衡”、加强母婴保健服务、促进地方保健服务发展、改善保健医疗服务体制做出很大贡献。另外，本项目属于日本“对华经济合作计划”重点领域中阐述的“支援改革开放、实现公平公正的社会”，也符合2005年“保健与发展倡议”所代表的日本未来努力方向，即培养保健医疗人员、强化保健医疗体制、积极实现千年发展目标。因此，本项目的实施意义重大。

##### 4.2. 有效性

判断认为，本项目的有效性很高。通过本项目促进“强化CTC的能力”，CTC作为中国国内外的培训基地，在项目内外获得了很高评价。另外，伴随CTC组织能力的加强，通过培训等在软件方面提供支援，同时通过提供器材等硬件方面的支援。在国家人口计生委的指导下，切实推进了中国中西部地区家庭保健服务的普及，最终提高了“中国中西部地区的服务能力”。

##### 4.3. 效率性

效率性在中期评估时获得了认可，之后也进行有计划的投入，为实现成果做出了贡献。本项目后半期，通过日方专家、国家人口计生委、CTC、中方专家等相关各方的协作，明确了各自分工，项目运营的效率、本项目的的主要内容“中国国内培训、赴日进修、器材提供”的有机结合等也都随着时间推移得到了提高。

##### 4.4. 影响

通过本项目建立了家庭保健服务人才的组织能力和推广体制。因此，今后随着家庭保健服务的充实和推广，本项目的框架可望为总体目标中的改善保健医疗情况做出贡献。

##### 4.5. 独立发展性

在家庭保健的引入和推广过程中，在日方专家的侧面支援下，家庭保健的概念得以确立，完善了推广家庭保健服务的制度环境。另外，通过项目活动，CTC加强了作为培训、信息和研究基地的能力，8个示范县的能力建设也在顺利进行。综上所述，通过实施项目，个人（培训等）、组织（国家人口计生委、CTC等）、制度和社会（家庭保健制度）的能力在总体上得到了自发提高，从而建立了家庭保健的概念和服务的推广基础。另外，上述能力将为本项目今后的自立发展性提供保障。

#### 5. 总结

由于中国社会变化而引起的人口政策领域转变，反映为重视以居民为中心的保健服务的普及，这一转变的推广是本项目的目的。同时，以发展相对落后的中西部地区为对象，为缩小中国的地区差距做出了贡献。因此符合中方的需求。

通过 3 年的项目活动，加强了中国生殖健康家庭保健培训中心（CTC）的培训功能，从而提高了中西部地区相关机构的实际服务能力，本项目的有效性很高。

部

林



促成本项目达成目标的原因如下，首先以国家人口计生委为主建立了体现中国的健康问题需求的家庭保健的新概念及家庭保健服务的基本框架（3X3 模式），其次通过充分利用从中央到地方的行政网络，建立了在中西部地区推广家庭保健服务的实施体制的基础，并且，通过提高 CTC 的培训管理能力，实施了有效的培训等。由此，从独立发展性的观点来看可以说本项目家庭保健的相关制度、组织及人才的综合能力得到了整体加强。

另一方面，由于项目开始之初中日相关方在项目的方向性和实施过程方面的商讨花费了时间，项目投入的效率性造成了一定影响。但是，中期评估以后的实施过程中，前期延迟的许多问题得到了改善和弥补。

## 6. 建议及启示

### 6.1. 建议

#### 1) 家庭保健服务质量的提高

目前，在为居民提供家庭保健服务的质量方面，还有待进一步改善。今后为了提高所提供服务的专业技术水平，在努力加强培训相关机构人才，促进能力建设的同时，还应继续加强制度完善。

#### 2) 督导能力的加强

为了保证与 1) 相关的家庭保健服务质量，必须通过实施制定计划/实施/评估的管理循环，不断改善服务。因此，今后，在推广家庭保健服务过程中，要加强设定合理评估的指标（不仅是量化指标还包括定性指标等）、数据管理（数据的可获得性及可靠性等）等督导能力，以及建立督導體系等。

#### 3) 家庭保健服务的推广

目前，推广家庭保健服务的基础不断得到完善，但在农村等地区，由于人才不足等对家庭保健服务的推广带来一定困难。因此，今后示范省与其他 12 省之间应定期召开研讨会交流等，同时各省的省级人才要对该省家庭保健服务机构的推广加强定期指导。

#### 4) 今后在青春期保健及中老年保健领域的推进

现在，作为家庭保健内容的一部分，青春期保健领域的活动内容的重点是放在与生殖健康相关的内容。今后，不只局限于当前的领域，基于中国的保健领域现状和存在的课题，希望引进健康问题各方面的内容、以与学校保健共同促进的方式予以展开和发展。

另外，对于中老年保健领域，随着低生育水平以及老龄化社会的到来，希望以疾病预防和健康增进为重点，完善促进个人健康行为的健康教育、体检和咨询的相关体制。

为了切实改善以上 4 点，希望国家人口计生委总结项目经验，并为规范家庭保健服务采取必要的行政措施，并不断发挥领导力。

### 6.2. 启示

#### 1) 综合能力开发的观点

本项目中，通过赴日研修等日方专家方面的支持，不仅促进了专业技术的提高，还加强了管理能力及与政策相关的个人和组织的能力。并且，通过将国家人口计生委现有的体系作为项目的框架，不仅形成了组织系统整体的主体性，还为项目结束后开展自主活动打下了基础。由此，在本项目的过程中，个人、组织的能力以及社会制度的完备，这三位一体的要素得到加强，结果加速了对象地区家庭保健服务的引进，并建立了推广的基础。

中国经济迅猛发展，保健医疗领域的政策转型迫在眉睫，在今后的保健医疗领域的合

部

作中, 希望与本项目一样, 纳入以人才培养和加强保健体系为重点的综合能力建设的观点。

## 2) 家庭保健的潜力

一般情况下个人健康问题的促进方式只是以本人为对象加以干预的, 而在家庭保健中是以共同生活的家庭为单位来推进的。通过本项目建立起来的以家庭为单位的家庭保健推进方式是考虑到中国文化的背景创造出的崭新理念, 希望所有的发展中国家能共享本推进方式带来的影响。

附件 1. PDM (Version 4)

附件 2. PO

附件 3. 投入的实际情况表

新

新



附件 1

PDM (Version 4)

PDM (Project Design Matrix)

项目名称: 加强中国中西部地区生殖健康家庭保健服务能力建设项目

项目实施期: 2006年4月~2009年3月(3年)

项目地区: 中西部20省、自治区、直辖市(8个示范地区)

制作日期: 2008年4月25日

实施机构: 国家人口和计划生育委员会

直接受益者: CTC人员(约20名)、8个示范地区的师资、20个省(市区)省级骨干人才

间接受益者: 中西部项目地区的生殖健康家庭保健服务的工作人员(约1,010名)

最终受益者: 中西部项目地区接受生殖健康家庭保健服务的居民(约2,300万人)

项目概要	指标	数据来源	外部条件
<p>总目标 Overall Goal</p> <p>改善中西部地区居民的生殖健康(RH)家庭保健状况。</p>	<p>① 中西部地区主要的妇科病(常见滴虫性阴道炎)发病率降低</p> <p>② 中西部地区的疾病发病率及死亡率等降低</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5岁以下的婴幼儿;腹泻、肺炎的发病率</li> <li>• 育龄妇女: 常见滴虫性阴道炎的发病率</li> <li>• 更年期(男女): 脑血管疾病的死亡率</li> </ul> <p>③ 中西部地区住院分娩率增加</p>	<p>1-1 卫生统计年鉴</p> <p>1-2 卫生统计年鉴</p> <p>1-3 卫生统计年鉴</p>	<p>1. 不发生国家体制的变革和政变。</p>
<p>项目目标 Project Purpose</p> <p>通过强化中国生殖健康家庭保健培训中心(CTC)的培训功能, 来提高中西部地区RH家庭保健服务机构的服务能力。</p>	<p>① 项目结束前, 项目示范地区所在的8个省中除示范省外每省再至少有1个县的服务机构导入了母婴保健、中老年保健和青春期的健康教育、健康检查和健康咨询中的某一项家庭保健服务。</p> <p>② 在省级人员的指导下, 项目对象12省中至少有3个县服务机构制定了导入母婴保健、中老年保健和青春期的健康教育的健康教育、健康检查和健康咨询中的某一项家庭保健服务的计划。</p>	<p>1-1 服务提供机构的数据</p> <p>1-2 服务提供机构的数据</p>	<p>1. 中西部地区不发生大规模、长期的自然灾害和疫情。</p> <p>2. 中央政府对中西部地区的保健医疗政策不变。</p> <p>3. 在国家人口计生委的指导下, 中西部各省人口计生委为中西部地区推广家庭保健服务模式。</p>

项目概要	指标	数据来源	外部条件
<p>成果 Output</p> <p>1. 根据项目地区需求,在 CTC 实施适宜的 RH 家庭保健服务的培训。</p>	<p>1-1 与母婴保健、中老年保健和青春期保健领域的健康教育、健康检查和健康咨询相关的培训按照培训计划予以实施。(迄今为止实施的培训中,使用培训计划进行培训的比例)</p> <p>1-2 与母婴保健、中老年保健和青春期保健领域的健康教育、健康检查和健康咨询相关的 TOT 培训的次数和学员人数</p> <p>1-3 各领域(母婴保健、中老年保健和青春期保健领域的健康教育、健康检查和健康咨询)的 TOT 学员的 70%以上掌握了必要的知识和技能。</p>	<p>1-1 项目活动报告书</p> <p>1-2 项目活动报告书</p> <p>1-3 受训者的知识、技术能力测试</p>	<p>1. CTC 外部师资的合作体制没有大的变化。</p>
<p>2. 强化示范地区服务机构在完善服务方面的实施体制。</p>	<p>2-1 在 8 个示范县的服务机构配置必要的器材和健康教材,并通过使用指南得到充分运用。</p> <p>2-2 8 个示范县的服务机构能够制定母婴保健、中老年保健和青春期保健相关的运营计划。</p> <p>2-3 由在 CTC 接受过培训的人员在各示范地区实施的再培训每年至少进行不少于由项目组织的 TOT 培训的次数,到项目结束为止至少有 2400 名(人次)以上的人员参加再培训。</p> <p>2-4 接受再培训人员的 70%以上理解了各领域(母婴保健、中老年保健和青春期保健领域的健康教育、健康检查和健康咨询)的内容。</p>	<p>2-1 器材清单、项目活动报告书</p> <p>2-2 制定的运营计划</p> <p>2-3 项目活动报告书</p> <p>2-4 理解程度测试</p>	
<p>3. 在 CTC 的支持下,项目对象省共享示范地区经验。</p>	<p>3-1 项目结束前,为共享 8 个示范地区的经验,召开面向 20 省人员(省级)的研讨会,参加者学习掌握在省内开展家庭保健服务的方式方法。</p> <p>3-2 定期更新 CTC 网页内容。(各地交流信息更新次数,每个月 1 次)</p> <p>3-3 定期发行和分发 CTC 编写的简报。(每个月发行 1 次, 300 份)</p>	<p>3-1 项目活动报告书、问卷调查</p> <p>3-2 项目活动报告书、CTC 网页</p> <p>3-3 项目活动报告书</p>	
<p>4. 为了推广家庭保健服务,中西部 20 个省的省级人员对该省家庭保健服务机构进行指导。</p>	<p>4-1 项目对象 20 省的省级人才的 70%以上理解了家庭保健及家庭保健服务的概念。</p> <p>4-2 示范地区所在的 8 个省的省级人才的 80%以上及非示范地区的 12 个省的省级人才的 70%以上掌握了制定推广家庭保健服务的计划及监督和评估所需能力。</p> <p>4-3 项目对象 8 省的省级人才定期对家庭保健服务进行指导、监督和评估。</p>	<p>4-1 理解程度测试</p> <p>4-2 自己评估、由中日方专家的评估</p> <p>4-3 项目活动报告书</p>	

部

FF



<p><b>活动 Activities</b></p> <p>1-1. 开展基线调查。 1-2. 制定培训纲要。 1-3. 制定培训计划和培训课程。 1-4. 组建 CTC 的培训师队伍。 1-5. 开发培训教材。 1-6. CTC 针对示范区家庭保健服务中心的人员, 为开展家庭保健服务 (与母婴保健、中老年保健、青春期保健有关的健康教育、健康咨询、健康检查) 培养师资。(TOT)</p> <p>2-1. 根据基线调查结果和各示范区的需求, 配备必要的器材设备。 2-2. 在 CTC 接受器材使用方法培训的学员能正确操作, 并能指导其他人员正确操作器材。 2-3. 在项目指导下服务机构制定运行计划。 2-4. 编制针对服务机构工作人员开展家庭保健 (母婴保健、中老年保健、青春期保健) 服务指南。 2-5. 项目提供标准化健康教育教材 (样品), 示范区服务机构据此制作切合居民需求的健康教育教材。 2-6. 接受 CTC 培训的学员在示范区对相关服务人员再进行再培训。 2-7. 对再培训情况进行督导。 2-8. 服务机构实施与母婴保健、中老年保健、青春期保健有关的健康教育、健康咨询、健康检查。 2-9. 在对项目示范区进行督导的同时, 对 8 示范区实施的试行服务进行指导。</p> <p>3-1. 为共享示范区经验, 提高其利用效率, CTC 了解各示范区的服务活动情况。 3-2. 召开由 8 个省的县级人员参加的构建家庭保健服务模式年度研讨会。 3-3. 为共享示范区经验, 召开由 20 个省的省级人员参加的年度研讨会。 3-4. 为宣传项目相关活动以及提高相关人员的能力, CTC 建立网页。 3-5. 为宣传项目相关活动以及提高相关人员的能力, CTC 编制项目简报。 4-1. 在 CTC 针对对象地区 20 个省 (市区) 的省级人员, 就家庭保健服务的理念和开展及推广服务所需事项进行培训。(管理培训)。 4-2. 为了示范区所在 8 省省级人员对开展的家庭保健服务 (母婴保健、中老年保健、青春期保健) 活动更有效地进行监督和评估, 项目对监督和评估方法给予指导。</p>	<p><b>投入 Input</b></p> <p><b>日方</b></p> <p>1. 派遣专家 (1) 长期专家 · 首席顾问 · 项目协调员 (2) 短期专家 · 生殖健康 · 母婴保健 · 公共卫生 · 地区保健行政 · 传染病预防 (例: HIV 预防等) · 健康检查 · 健康教育 · 心理咨询 · 老年保健 2. 赴日进修 3. 设备 4. 医疗设备、培训设备 · 项目运营经费 · 培训实施经费 · 专家活动经费</p>	<p><b>中方</b></p> <p>项目管理机构及项目示范地区责任机构 2. 对口人员 3. 办公设备 (CTC 办公地点等) 4. 项目运行经费</p>	<p><b>前提 Preconditions</b></p> <p>1. 利用无偿资金援助建设的 CTC, 建立了完善的 RH 家庭保健服务培训中心的运营体制。</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

部

附件 2  
活动计划表 (PO) : 08年9月为止

年度 月	第1年度 2006												第2年度 2007												第3年度 2008											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	初定	实际	初定	实际	初定	实际	初定	实际	初定	实际	初定	实际	初定	实际	初定	实际	初定	实际	初定	实际	初定	实际	初定	实际	初定	实际	初定	实际	初定	实际	初定	实际	初定	实际	初定	实际
地区保健行政																																				
青春期、妇科																																				
健康教育																																				
公共卫生																																				
中老年保健																																				
健康体检 (母婴保健)																																				
IEC																																				
心理咨询																																				
保健计划/评估																																				
健康体检																																				
保健行政																																				
地区保健																																				
能力建设支持																																				
母婴保健																																				
* 赴日培训 (预计接受单位: 国立保健医疗科学院)																																				
* 个人培训 (预计接受单位: 国立保健医疗科学院)																																				

短期专家

(FF)

部









附件3 投入的实际情况表

(1) 派遣专家(日方投入的实际情况)

2008年9月现在

No.	指导领域	派遣期间	所属单位
<b>【长期专家】</b>			
1	首席顾问	2006年7月17日~2008年1月24日	生存开发研究所有限公司
2	项目协调	2006年6月29日~2009年3月31日	社团法人 青年海外协力协会
<b>【短期专家】</b>			
2006年度			
1	IEC	2006年11月1日~2006年11月30日	Estrella有限公司
2	IEC	2007年3月5日~2007年3月24日	Estrella有限公司
3	青春期教育	2006年11月12日~2006年11月18日	国立保健医疗科学院
4	社区保健行政	2006年11月16日~2006年12月23日	国际协力综合研修所
5	心理咨询	2007年1月10日~2007年1月14日	艾滋病预防财团
6	母婴保健	2007年1月21日~2007年1月27日	爱媛大学
7	健康教育	2007年1月28日~2007年2月3日	国立保健医疗科学院
8	老年保健	2007年1月28日~2007年2月3日	国立保健医疗科学院
2007年度			
9	IEC	2007年5月14日~2007年6月2日	Estrella有限公司
10	母婴保健	2007年8月12日~2007年8月31日	爱媛大学
11	IEC	2007年9月20日~2007年10月29日	Estrella有限公司
12	地区保健行政	2007年10月18日~2007年11月4日	JICA 人间开发部
13	中老年保健	2007年11月15日~2007年11月27日	国立保健医疗科学院
14	健康促进	2007年12月1日~2007年12月8日	国立保健医疗科学院
15	健康教育	2007年12月9日~2007年12月15日	国立保健医疗科学院
2008年度			
16	保健计划/评估	2008年4月26日~2008年5月1日	国立保健医疗科学院
17	IEC	2007年5月12日~2007年6月20日	Estrella有限公司
18	能力建设支持	2008年5月14日~2008年5月26日	JICA 人间开发部
19	母婴保健	2008年8月9日~2008年8月26日	爱媛大学
20	保健计划/评估	2008年9月20日~2008年9月23日	国立保健医疗科学院

都

林

## (2) 对口人员研修(日方投入的实际情况)

2008年9月现在

No.	培训科目 培训期间	培训时所属单位	现在所属单位	培训内容
1	保健卫生行政 2007年3月21日~ 2007年4月3日	国家人口计生委国合司副司长	左同	日本公众卫生的制度, 老年保健设施、社区保 健卫生行政的实际和 各种业务、体检设施参 观、社区保健活动、健 身俱乐部、生活方式预 防事业、PCM等 (接收机构:国立保健 医疗科学院等)
2		CTC主任	左同	
3		山西省人口计生委科技处副处长	左同	
4		江西省人口计生委副主任	左同	
5		河南省人口计生委副巡视员	左同	
6		湖南省人口计生委副主任	左同	
7		海南省人口计生局副局长	左同	
8		重庆市人口计生委副主任	左同	
9		云南省人口计生委副主任	左同	
10		甘肃省人口计生委科技处副调研员	左同	
11	保健卫生管理 2007年5月16日~ 2007年7月7日	CTC国际合作部 主任助理	CTC国际合 作部副主任	日本公共卫生的发展和 基本情况、项目管理 的基本方法等(接收机 构:国立保健医疗科学 院等)
12	公共卫生、社区保健 2007年9月2日~ 2007年9月15日	中国人口计生委国合司副处长	左同	青春期保健的现状,日 本的公共卫生、健康促 进,日本的保健医疗制 度、社会保障制度,地 域保健计划实施、评 估,日本的健康教育, 日本的母子保健的现 状等 (接收机构:国立保健 医疗科学院等)
13		CTC主任助理	左同	
14		山西省榆次区人口计生局局长	左同	
15		江西省吉安县人口计生委主任	左同	
16		河南省荥阳市人口计生委主任	左同	
17		湖南省赫山区人口计生局局长	左同	
18		海南省澄迈县人口计生局局长	左同	
19		重庆市永川区人口计生委副主任	左同	
20		云南省罗平县人口计生局局长	左同	
21		甘肃省秦州区人口计生局局长	左同	
22	地区保健计划 2008年5月6日~ 2008年7月26日	南京人口干部管理学院教授	左同	公共卫生行政概论, 家庭保健服务总论, 家庭保健服务分论,日 本的卫生行政机构,健 康体检有关机构参观 等 (接收机构:国立保健 医疗科学院等)

部

林



No.	培训科目 培训期间	培训时所属单位	现在所属单位	培训内容
23	地区保健行政 2008年7月13日~ 2008年7月26日	山西省人口计生委科技处处长	左同	日本的预防保健情况，家族计划国际协力财团考察，国际医疗交流中心考察，农户考察，山都町保健中心考察，日本家族计划协会考察，计划方案报告 (接收机构：国立保健医疗科学院等)
24		山西省晋中市榆次区人口计生局副局长	左同	
25		江西省人口计生委科技处副处长	左同	
26		江西省吉安市吉安县人口计生委副主任	吉安县政协经济科技委员会主任	
27		河南省人口计生委科技处副处长	左同	
28		河南省郑州市荥阳市人口计生委副主任	左同	
29		湖南省人口计生委科技处副处长	左同	
30		湖南省益阳市赫山区人口计生局副局长	湖南省益阳市赫山区人口计生局副局长兼计生服务站站长。	
31		海南人口计生委科技处调研员	左同	
32		海南省澄迈县人口计生局副局长	左同	
33		重庆市人口计生委科技处副处长	左同	
34		重庆市永川区人口计生委主任	左同	
35		云南省人口计生委科技处处长	左同	
36		云南省曲靖市罗平县人口计生局副局长	左同	
37		国家人口计生委人事司调研员	左同	
38		国家人口计生委国际合作司副处长	左同	
39		国家人口计生委办公厅研究室干部	左同	

部

林



## (3) 提供器材(日方投入的实际情况)

主要器材	到达时期	采购地点	数	金额(元)	合计(元)
<b>中国生殖健康/家庭保健培训中心</b>					<b>58366 元</b>
磁力解说图片	2007年8月	当地采购	1	6450	6450 元
沐浴宝贝模型	2007年8月	当地采购	1	10000	10000 元
孕妇体验装	2007年8月	当地采购	1	7800	7800 元
老人体验装	2007年8月	当地采购	1	12300	12300 元
乳腺癌自我诊断模型	2008年3月	当地采购	1	14950	14950 元
月经初潮教育模型	2008年3月	当地采购	1	3200	3200 元
吸烟人体模型	2008年3月	当地采购	1	800	800 元
吸烟肺污染试验器	2008年3月	当地采购	1	2500	2500 元
可测量身体脂肪的体重计	2008年3月	当地采购	1	366	366 元
<b>山西省人口和计划生育委员会</b>					<b>887400 元</b>
围裙	2007年8月	当地采购	1	120	120 元
磁力解说图片	2007年8月	当地采购	1	6450	6450 元
沐浴宝贝模型	2007年8月	当地采购	1	10000	10000 元
孕妇体验装	2007年8月	当地采购	1	7800	7800 元
半自动系列生化分析仪	2007年2月	当地采购	1	36000	36000 元
全自动血液细胞分析仪	2007年2月	当地采购	1	69000	69000 元
乳腺治疗仪	2007年2月	当地采购	1	36800	36800 元
乳腺治疗仪	2007年2月	当地采购	1	18000	18000 元
数码电子阴道镜医学影像工作站	2007年2月	当地采购	1	58000	58000 元
笔记本电脑	2008年3月	当地采购	2	9800	19600 元
数码相机	2008年3月	当地采购	1	6200	6200 元
数码摄像机	2008年3月	当地采购	1	3500	3500 元
吸烟人体模型	2008年3月	当地采购	1	800	800 元
吸烟肺污染试验器	2008年3月	当地采购	1	2500	2500 元
老年体验装	2008年3月	当地采购	1	7480	7480 元
乳腺癌自我诊断模型	2008年3月	当地采购	1	14950	14950 元
骨密度测量仪	2008年3月	当地采购	1	190000	190000 元
肺机能测定器	2008年3月	当地采购	1	48000	48000 元
VCT车	2008年3月	当地采购	1	319100	319100 元
VCT车部件	2008年3月	当地采购	1	33100	33100 元
<b>延西省人口和计划生育委员会</b>					<b>896324 元</b>
围裙	2007年8月	当地采购	1	120	120 元
磁力解说图片	2007年8月	当地采购	1	6450	6450 元
沐浴宝贝模型	2007年8月	当地采购	1	10000	10000 元
孕妇体验装	2007年8月	当地采购	1	7800	7800 元
超声波诊断仪	2007年2月	当地采购	1	130000	130000 元
尿自动分析仪	2007年2月	当地采购	1	9500	9500 元
全自动血液细胞分析仪	2007年2月	当地采购	1	69000	69000 元
台式电脑	2007年2月	当地采购	2	4999	9998 元
笔记本电脑	2008年3月	当地采购	1	9800	9800 元
打印机	2007年2月	当地采购	1	2960	2960 元
可测量身体脂肪的体重计	2008年3月	当地采购	1	366	366 元

新



全自动血压、脉搏测量仪	2008年3月	当地采购	1	900	900元
数码相机	2008年3月	当地采购	1	6200	6200元
吸烟人体模型	2008年3月	当地采购	1	800	800元
吸烟肺污染试验器	2008年3月	当地采购	1	2500	2500元
投影仪	2008年3月	当地采购	1	13800	13800元
月经初潮教育模型	2008年3月	当地采购	1	3200	3200元
老年体验装	2008年3月	当地采购	1	7480	7480元
乳腺癌自我诊断模型	2008年3月	当地采购	1	14950	14950元
骨密度测量仪	2008年3月	当地采购	1	190000	190000元
肺机能测定器	2008年3月	当地采购	1	48000	48000元
VCT车	2008年3月	当地采购	1	319500	319500元
VCT车部品	2008年3月	当地采购	1	33000	33000元
<b>河南省人口和计划生育委员会</b>					<b>658600元</b>
围裙	2007年8月	当地采购	1	120	120元
磁力解说图片	2007年8月	当地采购	1	6450	6450元
沐浴宝贝模型	2007年8月	当地采购	1	10000	10000元
孕妇体验装	2007年8月	当地采购	1	7800	7800元
全自动生化分析仪	2007年2月	当地采购	1	320000	320000元
多功能心电图机	2007年2月	当地采购	1	16800	16800元
笔记本电脑	2008年3月	当地采购	1	9800	9800元
数码相机	2008年3月	当地采购	1	6200	6200元
投影仪	2008年3月	当地采购	1	13800	13800元
屏幕	2008年3月	当地采购	1	700	700元
吸烟人体模型	2008年3月	当地采购	1	800	800元
吸烟肺污染试验器	2008年3月	当地采购	1	2500	2500元
老年体验装	2008年3月	当地采购	1	7480	7480元
乳腺癌自我诊断模型	2008年3月	当地采购	1	14950	14950元
月经初潮教育模型	2008年3月	当地采购	1	3200	3200元
骨密度测量仪	2008年3月	当地采购	1	190000	190000元
肺机能测定器	2008年3月	当地采购	1	48000	48000元
<b>湖南省人口和计划生育委员会</b>					<b>608832元</b>
围裙	2007/8/30 2008/3/25	当地采购	2	120	240元
磁力解说图片	2007年8月	当地采购	1	6450	6450元
磁力解说图片	2008年3月	当地采购	1	3000	3000元
沐浴宝贝模型	2007年8月	当地采购	1	10000	10000元
沐浴宝贝模型「柔」新太郎A形	2008年3月	当地采购	1	11850	11850元
孕妇体验装	2007年8月	当地采购	1	7800	7800元
孕妇体验装	2008年3月	当地采购	1	14000	14000元
超声波诊断仪	2007年2月	当地采购	1	130000	130000元
尿自动分析仪	2007年2月	当地采购	1	9500	9500元
多功能心电图机	2007年2月	当地采购	1	16800	16800元
生物显微镜	2007年2月	当地采购	1	36000	36000元
多普勒胎心监护仪	2007年2月	当地采购	1	30000	30000元
笔记本电脑	2008年3月	当地采购	1	9800	9800元
可测量身体脂肪的体重计	2008年3月	当地采购	2	366	732元
投影仪	2008年3月	当地采购	1	13800	13800元
DVD音碟机	2008年3月	当地采购	1	900	900元
电视机	2008年3月	当地采购	1	14800	14800元
教学白板	2008年3月	当地采购	1	500	500元
吸烟人体模型	2008年3月	当地采购	2	800	1600元
吸烟肺污染试验器	2008年3月	当地采购	2	2500	5000元
老年体验装	2008年3月	当地采购	2	7480	14960元
月经初潮教育模型	2008年3月	当地采购	1	3200	3200元

部

部



乳腺癌自我诊断模型	2008年3月	当地采购	2	14950	29900元
骨密度测量仪	2008年3月	当地采购	1	190000	190000元
肺機能测定器	2008年3月	当地采购	1	48000	48000元
海南省人口和计划生育局					787609元
围裙	2007/8/30 2008/3/25	当地采购	5	120	600元
磁力解说图片	2007年8月	当地采购	1	6450	6450元
磁力解说图片	2008年3月	当地采购	1	3000	3000元
沐浴宝贝模型	2007年8月	当地采购	1	10000	10000元
沐浴宝贝模型「柔」新太郎A形	2008年3月	当地采购	4	11850	47400元
孕妇体验装	2007年8月	当地采购	1	7800	7800元
孕妇体验装	2008年3月	当地采购	1	14000	14000元
生物显微镜	2007年2月	当地采购	1	36000	36000元
多功能心电图机	2007年2月	当地采购	1	16800	16800元
全自动生化分析仪	2007年2月	当地采购	1	320000	320000元
电脑	2007年2月	当地采购	1	5399	5399元
笔记本电脑	2008年3月	当地采购	1	9800	9800元
投影仪	2008年3月	当地采购	1	13800	13800元
老年体验装	2008年3月	当地采购	2	7480	14960元
吸烟人体模型	2008年3月	当地采购	2	800	1600元
吸烟肺污染试验器	2008年3月	当地采购	2	2500	5000元
乳腺癌自我诊断模型	2008年3月	当地采购	2	14950	29900元
月经初潮教育模型	2008年3月	当地采购	2	3200	6400元
屏幕	2008年3月	当地采购	1	700	700元
骨密度测量仪	2008年3月	当地采购	1	190000	190000元
肺機能测定器	2008年3月	当地采购	1	48000	48000元
重庆市人口和计划生育委员会					677692元
围裙	2007/8/30 2008/3/25	当地采购	30	120	3600元
磁力解说图片	2007年8月	当地采购	1	6450	6450元
磁力解说图片	2007年8月	当地采购	1	3000	3000元
沐浴宝贝模型	2007年8月	当地采购	1	10000	10000元
沐浴宝贝模型「柔」新太郎A形	2008年3月	現地調達	1	11850	11850元
孕妇体验装	2007年8月	当地采购	1	7800	7800元
孕妇体验装	2007年8月	当地采购	1	14000	14000元
子宫镜	2007年2月	当地采购	1	180000	180000元
全自动血液细胞分析仪	2007年2月	当地采购	1	69000	69000元
可测量身体脂肪的体重计	2008年3月	当地采购	2	366	732元
投影仪	2008年3月	当地采购	2	13800	27600元
吸烟人体模型	2008年3月	当地采购	2	800	1600元
吸烟肺污染试验器	2008年3月	当地采购	2	2500	5000元
人体模型	2008年3月	当地采购	1	35000	35000元
妊娠模型	2008年3月	当地采购	1	12800	12800元
乳腺癌自我诊断模型	2008年3月	当地采购	2	14950	29900元
老年体验装	2008年3月	当地采购	2	7480	14960元
月经初潮教育模型	2008年3月	当地采购	2	3200	6400元
骨密度测量仪	2008年3月	当地采购	1	190000	190000元
肺機能测定器	2008年3月	当地采购	1	48000	48000元
云南省人口和计划生育委员会					826300元
围裙	2007年8月	当地采购	1	120	120元
磁力解说图片	2007年8月	当地采购	1	6450	6450元
沐浴宝贝模型	2007年8月	当地采购	1	10000	10000元
孕妇体验装	2007年8月	当地采购	1	7800	7800元
超声波诊断器	2007年2月	当地采购	1	130000	130000元
全自动血液细胞分析器	2007年2月	当地采购	1	69000	69000元



生物顕微鏡	2007年2月	当地采购	1	36000	36000元
吸烟人体模型	2008年3月	当地采购	1	800	800元
吸烟肺污染试验器	2008年3月	当地采购	1	2500	2500元
乳腺癌自我诊断模型	2008年3月	当地采购	1	14950	14950元
老年体验装	2008年3月	当地采购	1	7480	7480元
月经初潮教育模型	2008年3月	当地采购	1	3200	3200元
骨密度测量仪	2008年3月	当地采购	1	190000	190000元
肺機能測定器	2008年3月	当地采购	1	48000	48000元
全自動生化学分析器	2008年3月	当地采购	1	300000	300000元
甘肃省人口和计划生育委员会					874146元
围裙	2007/8/30 2008/3/25	当地采购	20	120	2400元
磁力解说图片	2007年8月	当地采购	1	6450	6450元
沐浴宝贝模型	2007年8月	当地采购	1	10000	10000元
孕妇体验装	2007年8月	当地采购	1	7800	7800元
超声波诊断仪	2007年2月	当地采购	1	130000	130000元
全自动血液细胞分析仪	2007年2月	当地采购	1	69000	69000元
微波治疗仪	2007年2月	当地采购	1	16800	16800元
可测量身体脂肪的体重计	2008年3月	当地采购	1	366	366元
实物投影仪	2008年3月	当地采购	1	15000	15000元
笔记本电脑	2008年3月	当地采购	1	9800	9800元
心电图仪	2008年3月	当地采购	1	16800	16800元
全自动血压、脉搏测量仪	2008年3月	当地采购	1	900	900元
数码相机	2008年3月	当地采购	1	6200	6200元
数码摄像机	2008年3月	当地采购	1	3500	3500元
吸烟人体模型	2008年3月	当地采购	1	800	800元
吸烟肺污染试验器	2008年3月	当地采购	1	2500	2500元
乳腺癌自我诊断模型	2008年3月	当地采购	1	14950	14950元
男女生殖系统模型	2008年3月	当地采购	1	12200	12200元
老年体验装	2008年3月	当地采购	1	7480	7480元
月经初潮教育模型	2008年3月	当地采购	1	3200	3200元
骨密度测量仪	2008年3月	当地采购	1	190000	190000元
肺機能測定器	2008年3月	当地采购	1	48000	48000元
全自動生化学分析器	2008年3月	当地采购	1	300000	300000元
合計					6275269元

部

科

## (4) 当地经费的负担

2008年9月现在

日方投入的实际情况	2006年	2007年	2008年	合计
在外事业强化费	525,785 元	1,914,891.28 元	1,068,491.85 元	3,509,168.13 元
(其中研修经费)	270,996 元	1,309,959.80 元	482,510.90 元	2,063,466.70 元
合计	525,785 元	1,914,891.28 元	1,068,491.85 元	3,509,168.13 元

中方投入的实际情况	2006年	2007年	2008年	合计
国家人口计生委	428,280 元	454,660 元	481,450 元	1,364,390 元
中国生殖健康家庭保健培训中心	120,000 元	159,000 元	108,000 元	387,000 元
山西省人口计生委	119,400 元	120,000 元	280,000 元	519,400 元
江西省人口计生委	300,000 元	250,000 元	1,380,000 元 (其中 100 万 用于吉安县家 保中心建设)	1,930,000 元
河南省人口计生委	400,000 元	900,000 元 (其中 40 万 用于荥阳市家 保中心建设)	2,300,000 元 (其中 170 万 用于荥阳市家 保中心建设)	3,600,000 元
湖南省人口计生委	250,000 元	500,000 元	200,000 元	950,000 元
海南省人口计生局	200,000 元	250,000 元	207,300 元	657,300 元
重庆市人口计生委	880,000 元	700,000 元	500,000 元	2,080,000 元
云南省人口计生委	250,000 元	700,000 元	300,000 元	1,250,000 元
甘肃省人口计生委	295,000 元	220,000 元	115,000 元	630,000 元
合计	3,242,680 元	4,253,660 元	5,871,750 元	13,368,090 元



(5) 对对口人员的安排 (中方投入的实际情况)

2008年9月现在

No.	姓名	职名	负责领域	赴国培训领域
<b>国家人口和计划生育委员会</b>				
1	汝小美	国合司副司长	项目管理	保健卫生行政
2	史远明	对外联络处处长	项目管理	
3	宋冰	对外联络处副处长	项目管理	公共卫生、社区保健
4	张翠玲	对外联络处	项目操作	
<b>中国生殖健康家庭保健培训中心</b>				
1	蔡建华	主任	项目管理	保健卫生行政
2	胡云	主任助理	项目管理	公共卫生、社区保健
3	赵巧娜	国际合作部副主任	项目管理	保健卫生管理
4	张婷	国际合作部项目官员	项目操作	
<b>山西省人口和计划生育委员会</b>				
1	安焕晓	山西省人口计生委主任	项目管理	
2	梅志强	山西省人口计生委副主任	项目管理	
3	蒋木勤	科技处处长	项目管理	地区保健行政
4	石山爱	晋中市榆次区人口计生局	项目实施	公共卫生、社区保健
5	王建华	晋中市榆次区计生协会会长	项目实施	地区保健行政
<b>江西省人口和计划生育委员会</b>				
1	文红莲	江西省人口计生委主任	项目管理	
2	朱菊芳	江西省人口计生委巡视员	项目管理	
3	祝饶荣	江西省人口计生委科技处副处长	项目管理	地区保健行政
4	李龙祥	吉安市吉安县人口计生委主任	项目实施	公共卫生、社区保健
5	刘庆龙	吉安市吉安县计划生育协会办主任	项目实施	
<b>河南省人口和计划生育委员会</b>				
1	孟宪臣	河南省人口计生委主任	项目管理	
2	陈若黎	河南省人口计生委副主任	项目管理	
3	余薇	河南省人口计生委科技处副处长	项目管理	地区保健行政
4	张宝才	郑州市荥阳市人口计生委主任	项目实施	
5	朱露梅	郑州市荥阳市人口计生委	项目实施	
<b>湖南省人口和计划生育委员会</b>				
1	李万柳	湖南省人口计生委主任	项目管理	
2	彭振国	湖南省人口计生委副主任	项目管理	保健卫生行政
3	刘红华	科技处副处长	项目管理	地区保健行政
4	陈子权	益阳市赫山区人口计生局局长	项目实施	
5	蒋美华	益阳市赫山区服务站站长	项目实施	地区保健行政

部

林

No.	姓名	职名	负责领域	赴日培训领域
<b>海南省人口和计划生育局</b>				
1	胡达吉	海南省人口计生局副局长	项目管理	
2	黄少强	科技处处长	项目管理	
3	张青芝	科技处调研员	项目管理	地域保健卫生行政
4	王冰	澄迈县人口计生局局长	项目实施	公共卫生、社区保健
5	王开端	澄迈县人口计生局副局长	项目实施	地域保健卫生行政
<b>重庆市人口和计划生育委员会</b>				
1	潘晓阳	重庆市人口计生委主任	项目管理	
2	简丽	重庆市人口计生委副主任	项目管理	
3	王有华	科技处处长	项目管理	
4	张永贵	永川区人口计生委副主任	项目实施	公共卫生、社区保健
<b>云南省人口和计划生育委员会</b>				
1	金桂兰	云南省人口计生委副主任	项目管理	保健卫生行政
2	丁明	科技处处长	项目管理	地区保健行政
3	陈关福	曲靖市罗平县人口计生局局长	项目实施	
4	徐玉明	曲靖市罗平县人口计生局副局长	项目实施	
<b>甘肃省人口和计划生育委员会</b>				
1	刘维忠	甘肃省人口计生委主任	项目管理	
2	尚裕良	省人口计生委副主任	项目管理	
3	王坤	科技处处长	项目管理	
4	李子园	天水市秦州区人口计生局局长	项目实施	公共卫生、社区保健
5	崔永强	天水市秦州区人口计生局副局长	项目实施	

郝

郝