



JICA在中国医疗卫生领域的合作

日本国际协力机构
中华人民共和国事务所

JICA 在医疗卫生领域开展的工作

日本国际协力机构 (JICA)

JICA 是日本政府开发援助项目 (ODA :Official Development Assistance) 的执行机构, 除向国际组织出资外, JICA 承担着“技术合作”、“有偿资金援助”和“无偿资金援助”等两国间的援助工作。JICA 秉承“人人受益充满活力的开发”理念, 在多种多样的援助方式中选择最佳方案来解决发展中国家的的问题。

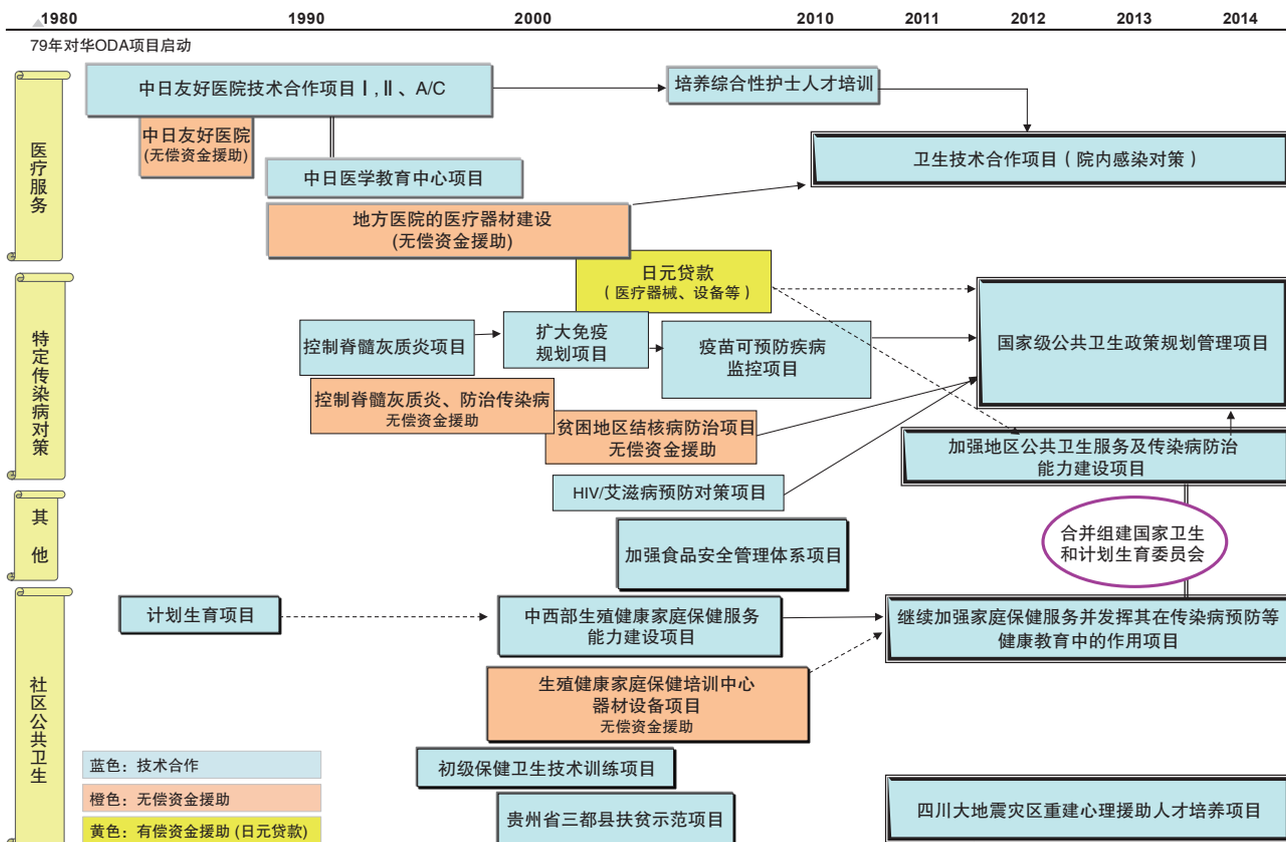
作为全球最大规模的双边援助机构, JICA 拥有近 100 个以上的海外事务所, 在世界 150 多个国家和地区开展工作。1982 年成立的中国事务所是其中之一。

在中国医疗卫生领域开展的工作

1979 年对华援助 ODA 项目开始启动, 而作为中日友好象征的中日友好医院的建设运行援助项目拉开了双方在医疗卫生领域全力合作的序幕, 陆续开展了消灭脊髓灰质炎、非典 (SARS) 流行期间及之后的医院交叉感染防治对策、医疗器械和设备建设、预防艾滋病等特定传染病和加强基础公共卫生建设等合作项目。在 2008 年 5 月发生的四川大地震中, 开展了灾区心理援助人才培养, 加强灾后精神保健工作机制建设的活动。

通过这样的国际合作以及飞速的经济发展, 中国的医疗卫生事业与 30 年前相比取得了长足发展, 但依然面临很多问题。目前, JICA 通过促进政策层面的交流及完善基层医疗服务模式, 逐步推进以传染病防治这一国际共性课题为核心的合作。

中日合作在医疗卫生领域的业绩



项目概要

1. 地区保健

继续加强家庭保健服务并发挥其在传染病预防健康教育中的作用项目（技术合作）

中国农村地区卫生保健体系薄弱，很多地方无法享受到公共卫生服务。近年来随着生活方式的变化，除预防传染病外，还需要针对生活习惯病及养老护理等新问题开展工作。日本政府通过上期项目“加强中西部地区生殖健康家庭保健服务能力建设项目（2006～2009年）”的合作，确立了家庭保健服务的概念，开展了增强农村居民健康的活动。本项目除确定具体的服务项目和服务标准外，就建立满足地区和居民需求的高质量服务体系开展了活动，以此来加强地区保健预防工作，提高农村居民的健康水平。

项目期间	2011年1月～2016年1月
实施地点	安徽省、湖北省、河南省、河北省、重庆市
日方机构名称	国立保健医疗科学院等
中方机构名称	国家卫生和计划生育委员会

2. （灾害）精神卫生

四川大地震灾后重建心理援助人才培养项目（技术合作）

2008年5月12日发生了四川大地震，日本派遣了国际紧急救援队。地震后基础设施等重建工作有条不紊的推进，却依然有很多受灾人员饱受震灾心理创伤的痛苦，灾后还发现了酒精依赖症、抑郁症、创伤应激反应障碍等疾病，需要进一步加大心理援助力度。而心理援助工作人员严重不足，缺乏统筹管理等问题日益严重。在这种情况下，日本政府实施了本合作项目，通过培养从事灾区精神卫生和社会心理援助工作人才以及确立监测体系，建设立足于社区的援助工作的长效机制。针对灾后精神卫生领域的国际合作在全世界都很少，今后项目取得的成果将与防灾的重要性一并进行广泛宣传。

项目期间	2009年6月～2014年5月
实施地点	四川省、甘肃省、陕西省
日方机构名称	兵库县心理援助中心、兵库县震灾与学校援助队、兵库教育大学、兵库县立大学地区援助开发研究所、日本心理临床学会、日本临床心理师协会、日本创伤应激研究学会等
中方机构名称	中华全国妇女联合会



在家庭保健项目活动中居民体会孕妇的辛苦



向参加国内培训班的学员介绍放松疗法的日方专家

3. 院内感染防治对策

卫生技术合作（技术合作）

自 2002 年爆发重症急性呼吸系统综合症“非典”（SARS）后，中国政府加大了医院感染防治工作的力度，但地方医院（二级甲等）的工作相对滞后。为了提高这些医院的交叉感染防治能力，项目以（1）提高医务人员的意识和理解（2）促进管理和运营相关工作（3）学习预防院内感染所需的基本技术能力（知识和技能）为目标，依托中日友好医院的技术平台，开展了访日进修，国内培训等工作。

项目期间	2010 年 11 月 ~ 2015 年 10 月
实施地点	河北省、河南省、山西省、陕西省、四川省、安徽省、云南省、青海省、西藏自治区、内蒙古自治区等
实施机构名称	中日友好医院

广州市医院感染对策项目（技术合作）

2002 年 11 月中国广东省 SARS 疫情爆发后给全世界带来了巨大的灾难。造成传染扩散的主要原因是初期病症监测体系的不完善及医院内的二次传染。鉴于这种情况，当 SARS 及其他传染病发生时应及时并妥善采取应对措施，2005 年 12 月启动了本技术合作项目，目的是①加强以广州医学院第一附属医院及广州呼吸疾病研究所为核心的医院感染防治对策②完善以广州市疾病预防控制中心（广州 CDC）为核心的广州市传染病监测体系。

项目期间	2005 年 12 月 ~ 2008 年 12 月
日方机构名称	神户市医疗中心中央市民医院（※）、福冈市儿童医院（※）、福冈县保健环境研究所（※）、
中方机构名称	广州市科技局、广州医学院第一附属医院（广州一院）& 广州呼吸疾病研究所（呼研所）、广州市疾病预防控制中心（广州市 CDC）



在广州医院开展指导

◆立足于地区的院内感染防治对策

为了向广州周边地区推广“广州市医院感染对策项目”的成果，2010 年启动了为期 3 年的“立足于地区的医院感染防治工作推广项目（基层友好技术合作）”。本项目致力于手部卫生，不仅在医院，还在当地的幼儿园和小学开展了让孩子们“养成洗手习惯行动”。这一活动有效降低了中国广泛流行的手足口病在该地区的发病率。同时，通过人才培养提升了当地医疗卫生水平，完善了医疗制度。

希望以 SARS 的惨重代价在广州建立的首个医院感染对策模式，今后逐步扩大到广东省、华南地区乃至全中国。



设置洗手台，养成洗手习惯



广东省增城市妇幼保健院在小学组织开展养成勤洗手习惯活动的场景

4. 传染病：结核病 / 疫苗可预防疾病 (麻疹、脊灰等) / 突发性重大传染病

国家级公共卫生政策规划管理项目 (技术合作)

通过在中国举办研讨会、赴日研修、学术研究等，构建以中日相关行政人员及专家间的信息共享与交流为重点的平台。项目确定了结核病、预防接种计划免疫 (EPI)、突发性重大公共卫生问题 (健康危机管理) 3 项课题。项目针对各项课题提供参考信息、提出技术建议，实现加强政策制定、执行和管理能力的目的。

项目期间 2011 年 3 月 ~ 2016 年 3 月

日方机构名称 厚生劳动省、国立感染症研究所、国立国际医疗研究中心等

中方机构名称 国家卫生和计划生育委员会国际合作司、疾病预防控制中心、卫生应急办公室、中国疾病预防控制中心 (CDC)

公共卫生基础设施建设项目 (日元贷款)

2002 年 11 月在中国广东省爆发的新型肺炎“非典” (SARS) 肆虐全球，其中尤以中国的疫情最为严重，从而暴露出包括传染病防治对策在内的中国公共卫生基础存在的问题。本项目以内陆地区 10 省为对象，配备公共卫生基础设施的设备仪器，举办传染病防治人员能力建设的培训等，以此加强项目覆盖地区的传染病防治工作，并为提高当地居民的健康状况做贡献。

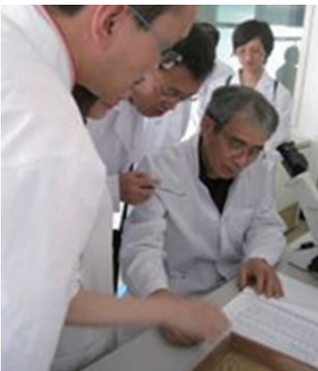
项目期间 2004 年 3 月 ~ 约 7 年

中方机构名称 (河南省、湖北省、湖南省、江西省、安徽省、山西省、吉林省、黑龙江省、河北省、辽宁省) 人民政府

~ JICA 传染病防治对策的历史 ~

◆ 甘肃省 HIV/ 艾滋病预防对策项目 — 甘肃省人民政府授予“敦煌奖” —

在中国，HIV 感染人群和艾滋病患者人数不断增加，中国政府正积极开展 HIV/ 艾滋病预防工作。但是在甘肃省，不用说普通老百姓，就连负责艾滋病预防工作的疾控中心 (CDC) 也对艾滋病抱有强烈的偏见，预防措施意识淡漠。本项目以健康宣传教育和促进检查、心理咨询服务为重点，在开展能力建设的同时，推动建立 HIV/ 艾滋病防治对策模式。这些工作得到好评，被甘肃省人民政府授予“敦煌奖”。



日方专家在现场指导

◆ 为中国消灭脊髓灰质炎做贡献

JICA 自 1990 年派遣千叶靖男专家赴山东省工作以来，实施了多项消灭脊髓灰质炎的项目。中国的脊髓灰质炎患者曾经在一段时期高达 4 万人，但 JICA 实施的一系列合作项目成效显著，在 2000 年宣告包括日本和中国在内的西太平洋地区阻断了脊髓灰质炎野病毒的传播，并被认定在这一地区消灭了脊髓灰质炎，本项目得到了高度评价，被认为是体现了中日两国合作取得实实在在具体成果的成功案例。千叶专家受到了卫生部的表彰，被授予“中国卫生奖”。

5. 老龄化对策

上海医疗福利人才研修项目（基层友好技术合作）

上海市虽然拥有相当数量的残障设施和老年福利设施，但依然难以满足骤增的需求，很多残障人士和老年人无法享受到满意的护理服务。上海市政府也切实认识到医疗福利服务供不应求的问题，着手开展了相应的工作。

在这样的背景下，日本社会福祉法人旭川庄充分运用以往在上海市和江西省实施的基层友好技术合作项目的经验，在本项目中与上海市共同开展培养该市医疗福利人才的活动。

今后中国将进一步加快完善医疗福利服务体系的步伐，希望通过本项目建立健全的上海市医疗福利体系作为全国的示范模式，把各种经验技能逐步传播到全国各地。

项目期间	2011年9月～2014年3月
实施地点	上海市
日方机构名称	旭川庄
中方机构名称	上海市民政局（中方窗口单位） 上海市卢湾区 上海市浦东新区



国内培训的情景



护理实习



体检说明

陕西省养老护理人才培养项目（基层友好合作项目）

据预计，到2020年中国将拥有2.48亿老年人口，老龄化率达到17%，2050年中国老年人口将超过总人口的30%，高达4.37亿，进入高度老龄化阶段。中国政府人力资源社会保障部以老龄化社会为背景，于2000年颁布了《国家职业标准》，规定了养老护理员的4级资格制度，但由于缺乏取得资格的教育机构、教学设施和指导人员，培养护理指导员和建立配套的教育体系成为当务之急。本项目的目的是：通过加强陕西工运学院老年服务与管理专业的指导能力，建立陕西省养老护理人才培养的示范模式。

项目期间	2012年12月～2015年11月
实施地点	陕西省（西安市）
日方机构名称	特定非营利活动法人 日中介护事业交流协会
中方机构名称	NPO 法人东京YWCA人性化服务支持中心、香川县劳动者福祉协议会·全劳济北海道本部·儿童之家

◆ JICA 医学进修生同学会开展的义诊活动

截止目前，通过JICA渠道访问日本并参加进修的医疗领域进修生约有千人左右，归国医务工作者组织成立了医学进修生同学会，自2006年首次在北京郊区的农村地区开展活动以来，深入全国各地的贫困地区开展义诊活动。2008年5月12日四川大地震发生后，奔赴受灾最严重的灾区进行特别免费义诊。



义诊的场景



富永专家（中间）

富永良喜 专家

兵库教育大学研究生院教育研究专业临床心理学科 教授

四川大地震灾后重建心理援助人才培养项目
通过在 2008 年四川大地震灾区培养从事心理援助的人才和确立监测体系，构建立足于社区的援助工作的长效机制。

教授是本项目的创始人之一，能否谈谈项目的起因？

— 始于一封邮件的中日合作

四川大地震的灾情规模需要国家层面的心理援助，在 2008 年 7 月首次奔赴四川时，我就通过邮件向日本外务省表达了这一看法。其后 7 月 7 日召开的中日首脑会议决定将心理援助作为灾后重建援助的一个组成部分，有力推动了项目的形成。

只有日本才能提供的援助是什么？

— 东方独有的方法

西方的心理援助以语言疗法为主，而东方有按摩、针灸等中日相同的物理疗法。例如组织丧子母亲一起学习刺绣等，中国在灾后很快就着手采用这种与生活密切相关的心理疗法。

这也和我们日方的想法一致，让我们感觉到日本的经验在这里行得通。

做项目最重要的是什么？

— 中日共同完成

因为在四川大地震灾区开展心理援助活动有抵触情绪，因此必须采用能融入当地生活和文化的的方法。与其传授日本的做法，不如中方和日方专家齐心协力来共同完成，如培训讲师的教学工作也是双方各自承担一半。我们始终坚持不强行灌输特定疗法，而是充分尊重当地的文化和宗教，协助当地能长期陪伴灾民的工作人员。

从本项目的经验中日本能学到什么？

— 东日本大地震灾区

中国在学校教育中开设了健康教育课程，这很值得借鉴。东日本大地震后，岩手县把心理健康教育称为“心理支援课”开展教学，但全县还未形成统一的教学方案。另外，目前日本教育界在全国范围内亟需应对校园欺凌

问题，其实欺凌和震灾一样都是由于创伤反应或与之相近的反应引发的问题。现在可以说全日本都需要心理支援和心理健康教育，希望能参考中国的做法。

今后的展望？

— 把心理援助传向全世界

据说全世界自然灾害的受灾人群有近 90% 集中在亚洲，灾后心理援助工作处于尚需努力才能成功的阶段。希望今后能把本项目中日合作的经验向亚洲、全世界传播。



津下一代 专家

爱知县健康森林健康科学综合中心 主任

基层友好技术合作“生活习惯病预防对策中的保健指导及教育推广技术支持”项目

以在河北省石家庄市建立因地制宜且切实可行的生活习惯病预防对策工作机制为目的，开展了派遣专家、邀请相关工作人员参加赴日研修的活动。

赴日研修传授了什么？

—使对方转变观念

赴日研修刚开始时，曾经听到石家庄的进修生泄气的说“对于不积极配合的患者，我们做工作也没用”。我在培训中告诉他们“我们要表扬患者做出的努力，要激发他们的积极性”。另外，开展了进修生实际体验饮食运动疗法的“促进健康课程”，提高了健康水平，顺利回国，使他们亲身体会到了饮食运动疗法对促进健康的效果。像这样必须要让患者也拥有改善健康是能够做到的亲身感受。所谓健康教育，不只是简单提供与健康相关的信息，而需要用对方能理解的语言，使对方转变观念。

培训中比较下功夫的是什么？

—在中国切实可行的做法

不把日本的做法强加于人。

在介绍日本做法的基础上，让石家庄的进修生们自己思考在中国切实可行的方法。

从本项目的经验中学到了什么？

—重新认识健康教育的普遍性

首先得以回顾了健康教育的发展历程。日本花费了数十年才得以实现，而现在中国正在以极快的速度向前推进。看到现在的中国，就能够体会日本的前辈们当时所处的环境，并能客观审视目前日本健康教育的定位。同时，通过在中国再次验证日本的经验，能够梳理出其中的普遍性，今后在日本也有了提出政策性建议的信心。

—忘却的激情

其次，唤起了我遗忘了的记忆。日本目前很多情况是在实际工作中原封不动执行国家

决定的政策。在石家庄，赴日进修的年轻人回国后积极提出政策建议，唤起了我从实际工作中的问题出发来制定政策的激情。和我一起参加中国国内培训班的爱知健康广场的年轻职员回到日本后开始了新的尝试，我也非常支持员工们的新提案。看到石家庄的努力后，我们不再对变革裹足不前了。

今后对石家庄的期望是什么？

—向其他地区推广石家庄模式

期待数据资料能够体现出石家庄的工作成果。同时也非常愿意看到石家庄模式能推广到中国其他地区。



石家庄市 CDC 向居民发放的宣传册及减盐勺。

◆赴日进修播下的一颗种子 ~ 致力于中国的生活习惯病预防

津下专家一直以来协助开展一系列活动的原动力，是石家庄市疾病预防控制中心（CDC）的职员段巧红。2009年她参加了爱知县的赴日进修，并下决心要把在日本学到的生活习惯病预防对策在中国予以实践。回国后，在工作单位里积极宣传生活习惯病预防的必要性，策划并实施了面向1500名高血压预备人群的健康指导计划和面向10万名小学生的健康生活形态干预行动计划。津下专家不断从技术层面予以支持，现在也仍然继续着新的合作。赴日进修播下的一颗种子通过段巧红精心培育，在中国开花结果，传递到群众手中。

项目归国进修生寄语



宋冰
国家卫生和计划生育委员会
妇幼健康服务司
计划生育技术服务处处长

中日两国在医疗卫生领域合作的意义是什么？

我在日本留学时现场参观了日本的医疗卫生工作，赞叹不已，很想把不同年龄阶段、不同检查项目的健康诊断制度引进到中国。希望在领先一步的日本医疗卫生工作中学习到能够在中国付诸实践的内容。

对 JICA 合作项目的印象如何？

JICA 的项目目标明确，发现问题然后解决问题的方法很值得借鉴。项目内部对存在的问题注重不断沟通，项目管理严格周密。

今后中日两国在医疗卫生领域应如何继续合作？

中国城市的基础设施得到了一定程度的发展，但中西部地区以及与医疗相比相对滞后的卫生领域还要向日本学习。JICA 的活动也促进了两国人民的交流和相互理解。90 年代的中国农村很少见到外国人，而 JICA 在这些地区实施项目，参与项目的人们都改变了对日本的想法，像这样两国人民的交流也非常重要。



徐敏
国家卫生和计划生育委员会
应急办公室 副处长

中日间突发性公共卫生事件合作的意义是什么？

中国和日本是邻国，对于突发性公共卫生事件需要共同开展工作。无论在哪个国家发生的突发性公共卫生事件，建立合作关系，使双方能够联手应对至关重要。

在这个领域中国应向日本学习什么？

希望在传染病防治对策以及日本经验丰富的防灾备灾方面有所借鉴。国家行政层面可以学习日本的危机管理，而这个领域欠发达且设备不足的中国中西部地区则可以参考日本地方政府的经验。

今后的展望？

希望继续保持合作关系。期待在派遣中国的人才赴日本学习的同时，中日两国的行政人员和专家建立起良好的关系，构建合作平台，当发生突发性公共卫生事件时能顺利开展合作。

※ 徐敏所在的单位还参与了以下项目：

国家级公共卫生政策规划管理项目

项目确定了结核病、预防接种项目（EPI）、突发重大公共卫生问题（健康危机管理）3 项课题，构建以中日行政人员及专家间的信息共享与交流为重点的平台。

* 徐敏负责突发公共卫生部门。



把功能分散的 3 本手册（上图）
整合成 1 本手册发放（下图）

◆ 守护母子生命的护照 – 把日本的“母子健康手册”引进中国 –

日本的母子健康手册始于 1942 年。手册的特点在于从怀孕到分娩以及之后的婴幼儿体检、预防接种等对孩子的成长记录进行一体化管理，并有助于医疗工作者与家庭之间的联系沟通。

目前在中国，母子健康手册的功能分散在三本册子里，长久以来给孕妇和家长带来很多不便。因此，JICA 把这些册子整合成一本母子健康手册，并分发到项目试点开展工作。通过预防接种时检查婴幼儿的体检史来确认体检率得到提高等成果。

项目一览表

技术合作（含基层友好技术合作）

编号	项目名称	实施地点	项目期间
1	中日友好医院项目（I）	北京市	1981/11-1984/11
2	人口·计划生育项目	北京市	1982/11-1987/11
3	中日友好医院项目（II）	北京市	1984/11-1992/11
4	中日医学教育中心	辽宁省	1989/11-1994/11
5	脊髓灰质炎控制项目	北京市	1991/12-1999/12
6	实验动物人才培养中心	北京市	1992/07-1997/06
7	天津医药品检测技术项目	天津市	1993/11-1998/11
8	中日医学教育中心临床医学教育项目	辽宁省	1995/04-2000/04
9	中日友好医院项目术后护理	北京市	1996/03-2000/03
10	前列腺癌的早期发现和早期诊断	吉林省	1999/08-2002/07
11	安徽省初级卫生保健技术训练中心项目	安徽省	1999/08-2005/04
12	加强扩大免疫规划项目	北京市、山西省、青海省、陕西省、宁夏回族自治区、	2000/06-2005/05
13	医药品安全性评价管理中心中日友好项目	北京市	2000/07-2005/06
14	广州市医院感染对策项目	广东省	2005/12-2008/12
15	中西部地区生殖健康家庭保健服务能力建设项目	河北省、山西省、内蒙古自治区、甘肃省、青海省、西藏自治区、新疆维吾尔自治区、四川省、云南省、广西壮族自治区、海南省、江西省、重庆市、贵州省、陕西省、河南省、安徽省、宁夏回族自治区	2006/04-2009/03
16	甘肃省 HIV/AIDS 预防对策项目	甘肃省	2006/06-2009/06
17	疫苗可预防疾病的监测与控制项目	甘肃省、新疆维吾尔自治区、四川省、江西省、宁夏回族自治区、浙江省	2006/12-2011/12
18	继续加强家庭保健服务并发挥其在传染病预防健康教育中的作用项目	河北省、河南省、湖北省、安徽省、重庆市	2011/01-2016/01
19	国家级公共卫生政策规划管理项目	北京市	2012/03-2016/03
20	卫生技术项目	河北省、河南省、山西省、陕西省、四川省、安徽省、云南省、青海省、西藏自治区、内蒙古自治区等	2010/11-2015/10
21	砷污染对策指导员培养研讨会（接受进修生）	内蒙古呼和浩特	2001
22	黑龙江省哈尔滨市医疗技术合作项目（接受进修生、派遣专家）	黑龙江省哈尔滨市	2002
23	保护地区居民健康砷污染对策指导员培养研讨会（接受进修生）	广西壮族自治区	2002
24	煤矿及地区急救医疗（接受进修生）	山西省大同市	2002
25	接受中国医疗进修生项目（接受进修生）	天津市	2002
26	新泻·黑龙江·哈尔滨医疗技术合作项目（派遣专家、接受进修生）	黑龙江省医院、哈尔滨市第一医院、哈尔滨医科大学	2003
27	长春市前列腺癌早期发现的效率化及标准化治疗体系建设（派遣专家、接受进修生）	吉林大学前列腺疾病防治中心、吉林省肿瘤防治研究办公室	2003

编号	项目名称	实施地点	项目期间
28	低收入农民群体失明的现状调查及对策的人才培养(派遣专家、接受进修生)	中国医科大学	2003 - 2005
29	新泻·黑龙江·哈尔滨医疗技术合作项目(派遣专家、接受进修生)	黑龙江省医院、哈尔滨市第一医院、哈尔滨医科大学	2004
30	护理技术人员培养项目(接受进修生)	山东省人民政府外事办公室	2004
31	构建前列腺癌相关基础临床研究平台(派遣专家、接受进修生)	吉林大学前列腺癌疾病防治中心、吉林省肿瘤防治研究办公室	2004
32	新泻·黑龙江·哈尔滨市血液病患者治疗诊断技术合作项目	黑龙江省医院、哈尔滨市第一医院血液肿瘤研究所、哈尔滨医科大学附属第一医院	2005-2007
33	长春市前列腺癌早期发现的效率化及标准化治疗体系建设	吉林大学前列腺疾病防治中心	2005
34	农村女性参与式健康促进项目	朝阳市科学技术局	2006-2008
35	安徽省农村地区促进健康教育项目	安徽省卫生厅	2006-2008
36	培养女干部促进十二德堡乡居民健康项目	辽宁省朝阳市	2009 - 2011
37	提高广州市卫生检查技术及卫生保健信息应用能力	广东省广州市	2009 - 2011
38	云南少数民族地区以学校为中心改善健康卫生环境项目-洗手100万次项目-	云南省	2009 - 2010
39	立足于地区的医院感染防治工作推广项目	广东省广州市	2010-2012
40	公共卫生领域人才培养项目	辽宁省	2012-2015
41	生活习惯疾病预防对策中保健指导与教育推广的技术合作	河北省石家庄市	2011-2014
42	上海医疗福利人才培养项目	上海市	2011-2014
43	肢体残疾人康复研究中心	北京市	1986/11-1991/11
44	康复专业人才培养项目	北京市	2001/11-2008/03
45	中西部地区康复人才培养项目	陕西省、重庆市、广西壮族自治区	2008/04-2013/03
46	心理援助人才培养项目	四川省	2009/06-2014/05
47	中日合作地震紧急救援能力强化计划项目	北京市、云南省、江苏省、河北省、内蒙古自治区、广东省、山东省、陕西省、辽宁省大连市	2009/10-2013/03
48	农村社会养老保险制度建设调查	山东省、山西省、安徽省、福建省、四川省、云南省	2006/01-2008/12
49	浙江省、江苏省工会组织开展中小企业劳动安全卫生改善工作(派遣专家)	中华全国总工会	2004-2006
50	建立智障儿童教育设施(设置特殊年级)(派遣专家、接受进修生)	长春大学	2004-2006
51	冈山-上海养老护理员培养中心	上海市红十字会	2005-2007
52	养老护理支援技术培训	江西省人民政府	2006-2008
53	江西省养老护理教员培养项目	江西省	2009-2011
54	河北省自闭症儿童教育教员培养项目	河北省秦皇岛市	2010-2012
55	中国视觉障碍者音频信息提供技术指导项目	北京市	2009-2010
56	中国桂林市康复医疗中心人才培养项目	广西壮族自治区桂林市	2010-2012
57	肢体残疾人康复研究中心建设计划	北京市	1986/3/19-1987/3/5
58	体残疾人康复研究中心建设计划	北京市	1986/8/18-1988/3/24

无偿资金援助

编号	项目名称	实施地点	项目期间
59	中日友好医院建设计划	北京市	1981/1/26-1984/10/9

编号	项目名称	实施地点	项目期间
60	中日友好医院建设计划	北京市	1981/8/14-1984/10/9
61	上海医疗器械检测中心建设计划	上海市	1986/3/19-1987/2/28
62	中日友好医院器材建设计划	北京市	1987/4/27-1988/3/30
63	乌鲁木齐市水磨沟温泉疗养院器材建设计划	新疆维吾尔自治区	1988/3/29-1989/3/21
64	四川省第二人民医院器材建设计划	四川省成都市	1989/4/7-1991/2/1
65	上海市第六人民医院器材建设计划	上海市	1989/12/5-1991/3/2
66	宁夏护士学校器材建设计划	宁夏回族自治区	1989/12/5-1990/10/13
67	白求恩医科大学器材建设计划	吉林省长春市	1990/11/26-1992/3/3
68	中日医学教育中心附属医院医疗器材建设计划	辽宁省沈阳市	1993/3/3-1994/2/19
69	消灭脊髓灰质炎计划	河北省、河南省、山西省、安徽省、湖北省、江西省	7/30/1993
70	消灭脊髓灰质炎计划	河北省、河南省等 6 省	7/20/1994
71	天津代谢病防治中心器材建设计划	天津市	1994/11/10-1995/11/9
72	西藏结核病治疗中心器材建设计划	西藏自治区 拉萨地区、那曲地区	1995/3/23-1996/2/28
73	疫苗接种体制建设计划	河北省、山西省、山东省、河南省、江苏省、安徽省、湖北省、江西省	3/23/1995
74	消灭脊髓灰质炎计划	河北省、山西省、安徽省、江西省、河南省、湖北省	9/19/1995
75	南京母子保健医疗器材建设计划	江苏省	1997/3/29-1998/3/4
76	病原体检测器材建设计划	全国 3 1 处	6/24/1997
77	内蒙古自治区医疗器材建设计划	内蒙古自治区	1997/11/11-1998/10/31
78	四川、湖北、大连急救中心医疗器材建设计划	四川省、湖北省、大连市	1997/12/23-1999/3/11
79	最贫困县医疗器材建设计划	四川省、云南省	1998/11/25-2000/7/13
80	扩大免疫规划计划	江西、湖南、湖北、安徽、黑龙江、内蒙古、吉林	1999/4/2-2000/3/17
81	贵州省氟中毒防治医疗器材建设计划	贵州省	1999/7/23-2001/3/19
82	陕西省人民医院医疗器材建设计划	陕西省西安市	2001/4/13-2002/2/27
83	贫困地区结核病防治计划	9 省 2 自治区：四川省、青海省、河南省、内蒙古自治区、江西省、陕西省、安徽省、贵州省、云南省、山西省、广西壮族自治区	2001/4/13-2002/3/8
84	重庆母子保健医疗器材建设计划	重庆市	2002/3/4-2003/3/17
85	西部七省自治区传染病预防推进计划	北京市、山西省太原市、陕西省西安市、宁夏回族自治区银川市、甘肃省兰州市、新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市、青海省西宁市、贵州省贵阳市、四川省成都市	2002/4/18-2003/3/13
86	第 2 期贫困地区结核病防治计划	内蒙古自治区、山西省、安徽省、江西省、广西壮族自治区、河南省、四川省、云南省、贵州省、陕西省、青海省、西藏自治区	2002/9/6-2003/11/21

编号	项目名称	实施地点	项目期间
87	第3期贫困地区结核病防治计划	9省3自治区: 四川省、青海省、河南省、内蒙古自治区、江西省、陕西省、安徽省、贵州省、云南省、山西省、广西壮族自治区、西藏自治区	2003/8/14-2004/12/31
88	新疆维吾尔自治区提高医疗水平计划	新疆维吾尔自治区	2004/7/6-2005/12/4
89	第4期贫困地区结核病防治计划	9省3自治区: 四川省、青海省、河南省、内蒙古自治区、江西省、陕西省、安徽省、贵州省、云南省、山西省、广西壮族自治区、西藏自治区	2004/7/6-2006/2/8
90	生殖健康与家庭保健培训中心器材建设计划	江苏省太仓市	2004/7/6-2006/1/26

有偿资金援助 (医疗保健)

编号	项目名称	实施地点	项目期间
1	公共卫生基础设施建设项目 (河南省)	河南省人民政府	2004年3月 ~ 2012年8月
2	公共卫生基础设施建设项目 (湖北省)	湖北省人民政府	2004年3月 ~ 2011年8月
3	公共卫生基础设施建设项目 (湖南省)	湖南省人民政府	2004年3月 ~ 2010年8月
4	公共卫生基础设施建设项目 (江西省)	江西省人民政府	2004年3月 ~ 2010年8月
5	公共卫生基础设施建设项目 (安徽省)	安徽省人民政府	2004年3月 ~ 2010年8月
6	公共卫生基础设施建设项目 (山西省)	山西省人民政府	2004年3月 ~ 2010年8月
7	公共卫生基础设施建设项目 (吉林省)	吉林省人民政府	2004年3月 ~ 2010年8月
8	公共卫生基础设施建设项目 (黑龙江省)	黑龙江省人民政府	2004年3月 ~ 2010年8月
9	公共卫生基础设施建设项目 (河北省)	河北省人民政府	2004年3月 ~ 2012年8月
10	公共卫生基础设施建设项目 (辽宁省)	辽宁省人民政府	2004年3月 ~ 2010年8月



日本国际协力机构 中华人民共和国事务所
北京市朝阳区东三环北路5号北京发展大厦400号
TEL:010~6590~9250 FAX: 010~6590~9260
<http://www.jica.go.jp/china/>