



### <中国医科大学>

为开展项目，向中国医科大学提供了多套医疗器材。包括X射线全身CT扫描仪、多功能心电图仪、X线多轨道体层照相装置等



短期专家在进行巡诊查房和医疗指导。90年代中国医科大学在接受了日本的技术合作、无偿资金援助之后，继续利用日元贷款并发挥自主力量不断发展壮大。现在也与日本的大学开展多种交流。（中日医学教育中心项目）

### 近年

日本于2001年制定了“对华经济合作计划”，确定了6个重点援助领域。目前的工作中心是其中对解决全球问题（环境、传染病）的援助，以及为支援中国的改革开放政策而开展的经济和社会体系建设等软件领域的合作。

在重点领域之一的“促进相互理解”方面，JICA派遣的日本志愿者与中国当地群众共同开展着各项活动，另外，日本的地方自治体、NGO等也在JICA的支持下，在中国各地开展着形式多样的基层友好技术合作。

日中两国是友好邻邦，今后，我们还会面向未来，一如既往地开展相互合作。

### <保护环境>



向牧民了解示范苗圃的灌溉和经营情况的专家（中间）。与对口专家一起讨论适合当地条件的节水灌溉方法。（关于草原环境保全型节水灌溉示范项目）



利用日本提供的器材在大豆田里分析土壤的对口专家。黑龙江省大豆是主要的农产品，但轮作导致土壤病害频发，研究该领域的对策技术是当务之急。（可持续型农业技术研究发展计划）



利用无偿资金援助在山西省吉县建设的示范林。在以黄土高原为中心的黄河中游流域，分布着多达4,300万公顷的荒地，水土流失导致农田减少，下游地区经常遭受洪水、干旱和泥沙等的危害。



甘肃水资源管理、防止沙漠化项目（日元贷款）：在干旱少雨且沙漠化严重的甘肃省，为了恢复植被、防止沙漠化、开展水资源管理、利用粮食增产缓解贫困等，开展了节水灌溉设施的建设。



专家在了解村民的生活状况。本项目以在长江上流开展环境保护(预防水土流失)和改善村民生活为目的。(凉山州金沙江流域生态退化区扶贫示范项目)



2009年9月，宁夏回族自治区财政厅外债管理办公室副主任李国强站在中卫市项目区，地处腾格里沙漠东南缘，宁夏自治区内坡度最大，风沙最猛烈的西风口，指着眼前一排排茁壮成长的沙棘感慨地说：‘这里以前还是风沙灾害频繁、沙化土地恶化最严重的地区，现在通过实施草方格和种植沙地植物，已经固定了大部分的移动沙丘，抑制了沙化土地的继续恶化。



2001年开始的日元贷款宁夏重点风沙区生态环境综合治理项目，实施范围覆盖了宁夏全区一半的市县，完成人工造林、种草等生态工程治理面积5.6万公顷，目区内森林被覆率提高2.5个百分点；8万多公顷农田得到保护；80多万人的居住环境得以改善；项目区内农民年人均收入增加200多元。照片是通过草方格沙障(注：草方格沙障是一种用稻草等材料在沙漠中扎成1平方米的方格形状，进行防风固沙，涵养水分的治沙方法)防止沙漠化。

**北京市环境治理项目**  
(北京：日元贷款)  
通过引进以天然气为燃料的热电联产设备，取代了以往的小型燃煤锅炉，为北京市的大气环境改善做出了积极的贡献。为了减少对周边环境的噪声污染，燃气轮机(右侧)被罩在巨大的罩子里，从外面看不见它。



### <医疗保健>

在甘肃省天水市清水县建筑工地开展了面向农民工的艾滋病病毒检测活动。除艾滋病病毒检测和咨询以外，还同时进行了艾滋病正确知识的普及及预防艾滋病相关的宣传教育。(甘肃省艾滋病预防对策项目)



在江苏省举办的家庭保健培训。召集普通群众，对他们进行计划生育、妇幼保健、营养改善、寄生虫防治等的指导。为了改善经济落后的中西部地区家庭保健状况，2006年开始在中国生殖健康、家庭保健培训中心培养相关人才。（中西部地区计划生育、家庭保健服务能力建设项目）



在新疆维吾尔自治区开展的加强免疫活动。以中国西部5省为对象，通过加强传染病的监测体系、改善预防接种状况，改善儿童的健康，目前，这一项目正在实施。（疫苗可预防疾病监测与控制合作项目）



为防止预防接种的遗漏，在幼儿园检查预防接种手册的教师和江西省上高县疾病预防中心的工作人员。（疫苗可预防疾病监测与控制合作项目）



宁夏回族自治区的镇卫生室。听村医介绍预防接种和妇幼保健等情况的日本专家。  
(疫苗可预防疾病监测与控制合作项目)

## <支持改革开放>



在山东省牡丹区进行村民意识调查的调查团员。为了制定农村社会养老保险制度改善方案，在示范地区试行改善制度，建立基金管理体系并为全国推广提供建议等，2006年起开展了为期3年的调查。（完善农村社会养老保险制度调查）

2009年7月在北京市郊区召开的“侵权责任法研讨会”。以上原教授为首的日本一流研究人员和全国人大民法室的同行们就侵权法草案开展了整整两天的深入讨论。  
(完善民事诉讼法 仲裁法项目)



## &lt;进修生归国人员同学会&gt;



向甘肃省兰州的贫困家庭捐赠医药品的JICA医学进修生归国人员同学会理事长。在JICA的援助下赴日接受培训的医生们，回国后自发成立了医学进修生归国人员同学会，2006年10月，他们在北京郊区的农村举办了第一次义诊活动，之后又陆续举办了5次这样的义诊活动。

## &lt;基层友好技术合作项目&gt;



采集耐旱植物种子的当地村民。为了改善阿拉善盟的沙漠化问题，在JICA的援助下，NGO组织村民从事当地原产灌木的种子生产，并力求提高当地村民对沙漠化问题的认识。（在中国内蒙古自治区阿拉善盟实施的以防治沙漠化为目的的种子基地建设和环境教育示范项目）

## &lt;青年研修&gt;



2009年2月。JICA医学归国人员同学会在四川地震灾区举办的义诊活动。很多灾民赶来就诊。



青年邀请事业（现青年研修事业）到访日本的中国青年。和日本高中生一起挑战日本的插花。



沙漠化和土壤退化严重的宁夏，用桑叶喂羊的农民。日本的NGO与JICA合作，栽种了耐旱的桑树并用桑叶喂羊，以此提高农民的收入水平。（宁夏红寺堡地区饲料用桑树栽培示范农场建设及研修）



日本专家举办的老人护理讲座。拥有福祉专业人才培养设施和老龄人相关设施的旭川庄（冈山县）在老龄化问题日益严重的中国开展了培养介护专业人才的合作。（上海－冈山老人护理教员培训班）

## &lt;志愿者(青年海外协力队)&gt;



凉山彝族自治州，位于海拔3,000米的小学。在青年海外协力队员发起并组织的运动会上，小林顺子和孩子们一起拔河。小林平常在西昌市工作，她每周都乘坐一个半小时的公交车来这所学校和学生们交流。（派遣到四川省西昌市凉山民族中学 日语教师）



教当地孩子们打棒球的青年海外协力队员 清野祐（派遣到广西壮族自治区桂林旅游高等专科学校：棒球）



和孩子们一起做手工的青年海外协力队员柴田身江子。她的目标是和老师们一起培养孩子们的生活能力。（重庆市南坪实验幼儿园 幼儿教育）

在沙漠化危害严重的丰宁县开展活动的青年海外协力队员铃木纯。他策划了周末绿化一日游，和参加一日游的人们以及当地相关人员一起栽种了300多株油松。（河北省承德市 丰宁满族自治县林业局：环境教育）



放下在北海道的教师工作，参加青年海外协力队活动的近藤康弘。日语教师是派到中国的青年海外协力队中人数最多的一个专业。（吉林省镇赉县 镇赉县第三中学：日语教师）



为了使残障人士生活得更加自信，派遣了“作业治疗师”帮助他们。这是青年海外协力队员福田彩子。（派遣到河北省河北医科大学第三医院：作业治疗师）

## &lt;四川大地震&gt;



日本国际紧急援助队搜救队

在余震频发的情况下队员们在北川中学连续不断地进行搜救



日本国际紧急援助队搜救队

在北川中学的搜救工作结束前，曾经一起工作过的北京市消防队员前来探访



日本国际紧急援助队医疗队

中日医务工作者并肩战斗在转移伤员的现场



日本国际紧急援助队医疗队

“请让我做志愿者吧”会日语的大学生对团长说

卡车司机义务帮助运送日本紧急救援物资。  
在众多志愿者的帮助下，救援队顺利开展救援活动。



日本心理援助专家在都江堰临时安置点和孩子做游戏  
本项目以为受灾区培养心理援助人才为目的，从2009年6月开始，为期5年。（心理援助人才培养项目）



在中国地震局地震应急救援培训基地确认中方训练情况的调查员。旨在加强地震局的救援和应急能力的该项目，作为支援四川大地震灾后重建的项目之一，于2009年10月正式启动。（中日合作地震紧急救援能力强化项目）



《谢辞》

对给与本画册提供照片的各位JICA相关人员，表示衷心感谢。



日本国际协力机构  
中华人民共和国事务所