

### 【江西省桔园再建项目】

受赠单位：江西省农业厅

赠款金额：37,037 美元

合同签订日期：1992 年

### 【江西省修水县上杭道路建设项目】

受赠单位：江西省修水县上杭乡政府

赠款金额：83,542 美元

合同签订日期：1998 年 12 月 17 日

#### 项目概况：

江西省修水县上杭乡人口 1 万 7 千人，人均年收入 669 元（约 1 万 1 千日元），是该县内最贫困乡。该乡除农业外没有其他支柱产业，贫困的主要原因在于交通极为不便。尤其是上杭乡所辖的 5 公里山区内的杏港村还未通路，只有一条可单人通行的小路，依靠手推独轮车作为运输工具，多少年来都未曾改变。无论是急病就医，购买生活物资，还是外销农产品，都费时费力，极大地制约了村经济的发展，村民处于自给自足的生活状态。

为了使该村和乡政府能够取得切实的联系，铺设一条“上杭—杏港”的马路已经迫在眉睫。但该县的年财政收入不到 40 万元（680 万日元），无力承担建设费用，因此利民工程无偿资金援助了约 69 万人民币。通过本项目的实施，期待杏港 2 千村民及周边地区居民的生活条件能得到大力改善，促进修水县与上杭乡的经济的发展。

### 【江西省南城县岳口乡小学重建项目】

受赠单位：江西省教育委员会

赠款金额：30,245 美元

合同签订日期：1998 年 11 月 27 日

#### 项目概况：

由于 1998 年的特大洪涝灾害，灾区岳口乡中心小学校舍全部倒塌，孩子们只能在简易教室上课。本项目建设了 1 栋 2 层校舍，用以恢复孩子们的上课环境。

### 【江西省余干县枫港乡小学重建项目】

受赠单位：江西省教育委员会

赠款金额：30,245 美元

合同签订日期：1998 年 11 月 27 日

项目概况：

由于 1998 年的特大洪涝灾害，余干县枫港乡小学校舍倒塌，影响了 450 名儿童的教学。本项目援助了校舍重建资金。

### 【江西省波阳县磨刀石乡小学重建项目】

受赠单位：江西省教育委员会

赠款金额：30,245 美元

合同签订日期：1998 年 11 月 27 日

项目概况：

由于 1998 年的特大洪涝灾害，磨刀石乡角山庄学校大部分校舍倒塌，只能借用农家上课。为重建该校，恢复正常的教学环境，利民工程给予了援助资金。

### 【江西省上饶县教育环境改善项目】

受赠单位：江西省上饶县人民政府

赠款金额：71,125 美元

合同签订日期：1999 年 12 月 8 日

项目概况：

上饶县位于江西省东北部，距省会南昌以西 300 公里。1998 年农民年人均收入仅 1,260 元（约 18,900 日元），属国家级贫困县。全县 23.5% 的中小学校校舍为危房，亟待改建重建。但该县年财政收入 9,906 万元，财力有限，难以全面改建。

本项目援助了该县黄沙岭中学的校舍建设费，今后不仅是本校的 546 名学生，其他教室不足学校的 560 名学生也可来此读书，教学环境大幅改善。

### 【江西省万安县教育条件改善项目】

受赠单位：中国扶贫基金会

赠款金额：30,245 美元

合同签订日期：1999 年 9 月 22 日

#### 项目概况：

黄塘小学曾在 1990 年 6 月、1994 年 9 月、1998 年 4 月三次遭遇龙卷风和冰雹灾害。尤其是 98 年 4 月的大风灾害，使当地 70% 的农户受灾，一部分校舍倒塌。即使没有倒塌的校舍也发生房屋倾斜，多处出现裂缝。学校在没有倒塌的教室内增加立柱加固继续上课，但只要天气恶劣，上课就不得不终止。这些经鉴定为一级危房的校舍，亟待重建。

本项目援助了该校校舍重建资金。

### 【江西省都昌县大沙中学校舍重建项目】

受赠单位：江西省都昌县大沙乡人民政府

赠款金额：86,073 美元

合同签订日期：2000 年 11 月 9 日

#### 项目概况：

都昌县大沙乡内共有中学 2 所（大沙一中、大沙二中：学生 1,723 名，教师及职员 102 名），2 所学校均建在地势低洼之处。1998 年特大洪涝灾害爆发时，校内浸水长达 2 个月（最深处浸水 2 米），校舍（80% 以上）、教学设备等（课桌椅损坏，图书及实验室器具破损）损失严重。其后，尽管该乡出于教育重视，对两校进行了修复工程，但在 99 年再次遭受洪灾，墙壁倒塌，所有修复付之东流，学生只得租借民宅上课。

本项目出资使 2 校合并，在地势较高处重新建设校舍 2 栋，改善了教育环境，学生们无需再在昏暗的灯光下上课。

### 【江西省赣州龙南绿化项目】

受赠单位：香港绿化中国基金

赠款金额：82,131 美元

合同签订日期：2000 年 11 月 8 日

项目概况：

江西省赣州龙南县武当镇石下村，人均年收入 980 元，非常贫困。常年受高温多雨气候影响，土壤酸化，土质贫瘠，周边 5 村农业灌溉用水的蓄水池蓄水力太弱，加速了生态环境的破坏。

本项目通过栽种混合林（旱莲木、楠木、白杨、枫树、桉树等），提高土质保水性，防止暴雨洪水灾害，减少沙土流失，有力地改善了当地 1 万 3 千余人的生活环境。此外，占整个植林 10% 约 13, 600 株的栗树作为经济林，有望增加当地居民收入，成为地区经济发展的基石。

**【江西省九江县第四中学综合教学楼迁移重建项目】**

受赠单位：江西省九江县第四中学

赠款金额：93, 172 美元

合同签订日期：2002 年 3 月 7 日

项目概况：

九江县是江西省内的贫困县，尤其是本项目实施地附近的 4 个乡、54 个村为特别贫困乡村。该地区无工业，当地居民依靠棉花栽培维生，人均年收入 1, 100 元，最贫困农民的年收入仅为 700 元。

九江县内，1998 年以前有 4 所不完全中学，但在 1998 年、1999 年遭受洪涝灾害，致使学校校舍严重损毁，几乎已不可能修复。另一方面，在教育效率化的教育改革目标之下，4 校合并，成立了九江县第四中学，可是由于财力不足，暂时只能在向铁路部门租赁的空地、简易的民家、以及破旧的极其狭小的教室里上课。由于教室数量的严重不足，有的班级甚至不得不交替上课，极大地影响了课程进度。

鉴于以上状况，为了给该校学生提供良好的教学条件，利民工程援建了新校舍的建设资金。

**【江西省宁冈县教育环境改善项目】**

受赠单位：江西省井冈山市人民政府

赠款金额：78, 654 美元

合同签订日期：2001 年 12 月 5 日

项目概况：

古城中学所在的古城镇是宁冈县 12 个乡镇中最大的镇，人口 1.4 万，该镇耕地面积少，居民年收入 700 元（2000 年），镇的财政收入相当不足。该校是古城镇唯一的中学，学生 650 人，教职员工 45 名，建筑面积 2, 300 平方米，其中危房 120 平方米，旧房 1, 000 平方米。此危旧房 1, 120 平方米（2 栋校舍）

已被封锁，现无法使用，小学六年级的毕业生因此已有 2 年未能升入中学上课。

本项目援助资金再建新校舍，增加教室。由此，小学毕业但未能进入中学就学的 100 多名学生得以入学，学区内所有的学龄儿童、学生可接受九年制义务教育，650 名学生及 45 名教职员工得以在舒适的环境中上课。

### 【江西省吉安县永和镇锦源村灌溉水路修建项目】

受赠单位：江西省对外贸易经济合作厅

赠款金额：84, 220 美元

合同签订日期：2001 年 12 月 5 日

项目概况：

吉安县永和镇锦源村，人口 2, 045 人，农业是该地区唯一的产业，年人均收入不足 800 元，是国家级贫困县吉安县中尤其贫困的地区。在距离该村以西 2.5 公里处有 40 年前建造的水坝，此处有一条向南北延伸长 8 公里的灌溉水道。该水道覆盖周边 2, 064 亩农地，但由于朽化严重，成为影响该地区长年无法脱贫的主要原因。

鉴于以上状况，利民工程援助资金完善此灌溉主水道，由此 2, 064 亩农田的灌溉设备将得以改善，农作物产量、质量有望提高，从而促进该地区的经济发展。

### 【江西省万安县宝山乡宝山小学校舍建设项目】

受赠单位：江西山江湖可持续发展促进会

赠款金额：36, 302 美元

合同签订日期：2001 年 8 月 28 日

项目概况：

万安县交通不便，虽然该县拥有江西省最大的水库，但是由于耕地缺乏等原因，全县 30 万人中 40% 的人口处于贫困状态，被认定为国家级贫困县。本项目实施地宝山乡，处于该县山区中最边远的地区，农民年均收入 690 元，财政相当窘困。1997 年以来，该乡政府出于振兴科学教育、教育均一化、提高教育质量及节约教职经费等考虑，将 17 所小学合并为 12 所，教师等教职员工 74 人削减为 58 人。经过 4 年的自身努力，11 所小学已经完成再建（210 万元、合计校舍面积 5, 200 平米），但是由于财政不足，宝山庄学校的建设未能实现。

鉴于以上状况，利民工程援建了宝山庄学校校舍 1 栋。本项目的实施，将有力地改善就学于该校的 7 个行政村的 420 名学生的教育条件。

### 【江西省都昌县母婴保健院重建项目】

受赠单位：江西省都昌县人民政府

赠款金额：81, 551 美元

合同签订日期：2002 年 11 月 25 日

#### 项目概况：

都昌县位于江西省北部，距南昌市 240 公里的鄱阳湖北岸，总面积 180 平方公里，总人口 73 万，当地居民的年均收入 1, 272 元，财政收支连年赤字，连医疗方面的财政支出也相当紧迫。

项目实施地母子保健院是妇产科、产科、小儿科的专门保健院，主要服务对象是该县众多女性和孩子，但是由于洪水灾害和房屋老化，建筑物已成危房。现保健院的卫生状况恶劣，分娩室、手术室、诊察室都没有达到省卫生标准。该保健院每年就诊人数达 5 万人远远超过其可接受人数，常可见病人在医院的走廊下输血，医疗条件极其恶劣。

鉴于以上情况，利民工程在该县援建一个新保健院，以适当增加可接纳病人数，改善恶劣的医疗环境，提高该县女性和孩子的健康状况。另外，基于该县人民政府财政紧迫，本项目还援助了 X 光线等必要的医疗器材。

### 【江西省玉山县永溪镇中心小学建设项目】

受赠单位：江西省玉山县永溪镇政府

赠款金额：81, 524 美元

合同签订日期：2003 年 3 月 4 日

#### 项目概况：

江西省玉山县地处浙江省和安徽省的边界，该地区为红土地带，土地贫瘠，是省级贫困县。2001 年该县财政收入 9, 552 万元，财政支出 1 亿 5, 000 万元，财政赤字庞大。

从前，该县内分布着 8 所小学，大多数的学校地处低地，不仅常受雨水侵害，有时不得不中断课程。校舍损毁非常严重。

本项目将 8 所小学合并成 1 所，由此 1, 200 名学生的安全的学习环境得以保证。从前，1 所学校仅有 100 名左右学生，因此教学内容无法充实，通过整合学校，有望给学生提供高质量的教学内容。

## 【江西省吉安市、抚州市水灾紧急援助项目】

受赠单位：中国红十字总会

赠款金额：81,021 美元

合同签订日期：2002 年 12 月 10 日

### 项目概况：

江西省吉安市自 2002 年 6 月以来，已遭受 4 次大洪水，特别是 10 月下旬发生的 10 年一遇的大洪水，致使河水大增，波及吉安市及其他 3 市的 23 县、302 个乡、2,917 个村遭受灾害，受灾人员达 251.87 万人，死亡 13 人，负伤 3,759 人，2.9 万余人失去居所，直接经济损失达 17.68 亿元。4 次洪水灾害造成严重的经济损失，财政状况极不乐观。然而，必须及时地向受灾地提供粮食、医药品、毯子等救援物资，省红十字会虽捐助了 70 万元以上的救援物资，但还远远无法满足以安吉市为首的受灾群众的基本需要。

江西省抚州市 2002 年曾 2 次发生强降雨，流经广昌、南丰、南城县境内的河川发生了历史上最大的洪水灾害，8 个县、78 个乡、1,149 个村，共计 178.33 万人受灾。其中、14 人死亡、4,307 人受伤，6.8 万人失去居所，受灾农地 44,632 公顷，直接经济损失达 39.69 亿元。

针对这 2 次洪水灾害，抚州市红十字会、政府干部们发起的抗灾活动已捐助了价值 86 万多的大米、毯子、衣服、食品、帐篷等救援物资。但是隆冬将至，这些救援物资远远不能满足灾民的需要，大米、地毯等物资还相当不足。

本项目向江西省内受灾最严重的 2 市（吉安市、抚州市）提供了急需的粮食（大米 132 吨、100 吨：两市受灾群众 3 个月的量），派出物资分配和地区间联系的咨询员，并捐助了用于登记物资分配以及事后评价时用的车辆。

## 【江西省南昌大学日语教学环境完善项目】

受赠单位：南昌大学

赠款金额：74,116 美元

合同签订日期：2003 年 10 月 18 日

### 项目概况：

就职于江西省各政府部门的日语人才中 95% 毕业于南昌大学。在江西省内的日语教育机构中，南昌大学担任着极其重要的作用，为寻求更好的工作，学习日语的学生逐年增加。然而，该大学由于资金不足，无力增加日语学习器材（没有日语的录音、输入、检索用计算机、语言设备等），无法进行符合劳动市场需求的日语教育，与他省同规模的其他大学相比，日语学习所需的设备明显不足。

本项目援助南昌大学日语学院建设日语语言学习教室，培养劳动市场所需的日语人才。

本项目的实施，改善了日语系 1,290 名学生，20 名教师的日语教学环境，提高江西省的日语教育

水平，向市场输送优秀的日语人才，为日本与江西省乃至中国的友好交流作出贡献。

（受益效果）

随着项目实施，建成了当时在江西省一流的语音教室，大幅改善了学校日语教学环境。通过使用语音器材进行听力及发声的日语练习机会有所增加，提高了学生的学习积极性。此外，该语音教室还作为 JLPT、Jtest 等日语考试的考点。

### <相关照片>



援助的语音教室  
(2018年10月30日拍摄)



ODA 纪念牌  
(2018年10月30日拍摄)



以利民工程援助为契机，我馆在该校开展日本文化讲座  
(2018年10月30日拍摄)



### 【江西省瑞昌市南阳河流域吸血虫病预防治水项目】

受赠单位：江西省南昌市人民政府

赠款金额：79,384 美元

合同签订日期：2003年9月11日



## 项目概况：

瑞昌市位于长江流域，自古以来遭受吸血虫病害。一直以来，通过定期的撒播药剂，消灭了传播疾病的钉螺血吸虫，基本根绝了住血吸虫病。但是，1998年、1999年洪水再次由长江带入了住血吸虫。此病发病初期出现晕眩、头痛等症状，随着病情的加重，可能出现肝脾脏机能障碍，腹部肿胀，脑溢血等症状。特别是在水田耕作的农民发病率高，瑞昌市每年至少组织感染地区的居民健康检查一次，防止治疗延迟导致病情恶化。

本项目是投入总额 250 万元的瑞昌市综合住血吸虫病根绝计划的一部分，因致力于改善公共卫生而备受关注。项目实施将使周边居民约 2.4 万人受益，（加上配套资金实施地居民，受益人数约 7.5 万人）降低感染此病的危险，每年投入消灭住血吸虫的花费将大大节省。此外，建设水路以改善农耕条件，增加农民的收入。

### （受益效果）

水路经铺设水泥之后，血吸虫的中间宿主——钉螺大幅减少，人和耕牛的感染率从 2014 年的 9.5% 和 1.89% 分别减少至 2005 年的 4.7% 和 1.15%，2006 年的 0.5% 和 0.62%，预计在 2020 年可以消灭血吸虫。

## <相关照片>

（援助后）



铺设水泥的水路

（2019 年 9 月 25 日拍摄）



ODA 纪念碑

（2019 年 9 月 25 日拍摄）

## 【江西省弋阳县朱坑镇蔡家小学建设项目】

受赠单位：江西省弋阳县人民政府

赠款金额：74,541 美元

合同签订日期：2003 年 12 月 22 日

项目概况：

本项目出资重建了 1998 年因特大洪水被毁的朱坑镇蔡家小学校舍，为孩子们提供良好、安全的学习环境。特大洪水将小学校舍以及周边建筑冲走，但由于重建资金不足，只能借用其他房屋作为校舍。但借用校舍老化严重，教室数量不足。

校舍的再建，使 16 个村的 524 名儿童可继续接受 9 年制义务教育，解决了该地区儿童的就学问题，并提高了该县的教育水平。

### 【江西省吉安县自来水管道铺设项目】

受赠单位：江西省吉安县人民政府

赠款金额：169, 491 美元

合同签订日期：2005 年 3 月 21 日

项目概况：

吉安县地处江西省中部，人口约 43 万，面积 2, 117 平方公里，是为新中国的建立而献出生命的革命烈士辈出的地方。该地区没有优质产业，是县民年人均收入 1, 235 元（约 2 万日币）的贫困农村。

本项目是一项由被资助团体推进的实验性项目，以前，每户都是各自挖井用人力打水，本项目是挖一口共同使用的井并用机械打水后引流到各户。吉安县是洪水、干旱多发县，水资源严重不足地区达 200 村（约 10 万人），甚至连日常生活与家畜养殖都有困难。2003 年，该县遭受特大干旱，5 万人受到影响，1500 头家畜由于饮用污水死亡。然而，永和镇、敦厚镇、万福镇、桐坪镇内的 28 个村由于政府方面没有及时采取预算措施，上水道亟待完善。

本项目的实施，可为该 4 镇内的 28 个村（5, 000 户、2 万人）供给安全的水源，确保生活必要的饮用水，从而保障人们的基本需求。每年每户的自来水费约 30 元，对于经济困难的家庭，地方政府予以补贴。

### 【江西省乐安县流坑医院建设项目】

受赠单位：江西省乐安县人民政府

赠款金额：88, 305 美元

合同签订日期：2005 年 8 月 17 日

项目概况：

乐安县地处江西省南部，人口约 36 万，面积 2, 413 平方公里，虽然近年来观光收入不断增加，但

还是一个县民年人均收入仅 1, 203 元的国家级贫困县。流坑医院是流坑村唯一的医院，承担着周边 3 个村的医疗任务，该医院建于 1970 年代，由于年代已久，老化严重，已成为危房。而且，医疗器械基本没有，仅有的一些也是旧式器械，不能准确精密的诊疗。本项目出资新建 2 层综合医院（1, 022 平方米），购置医疗器材（200mA X 线诊断装置、超声波装置、心电图、整套检查器械、血液检查装置、尿检装置），大大地改善了该县医疗环境。

（受益效果）

本项目的实施，保证了周边村约 2 万人的初级保健护理，提供更优质的医疗服务。经过 10 年时间，当地的旅游业发展后，作为地区医疗点继续发挥作用。

### <相关照片>



竣工仪式



竣工仪式



X 线诊断仪



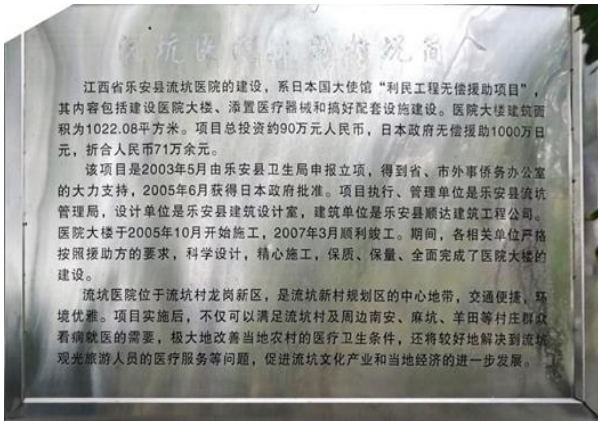
超声波诊断仪



生化检测仪



血液检查装置



ODA 纪念牌

(2019年9月26日拍摄)

### 【江西省鄱阳县蒗山中学校舍建设项目】

受赠单位：江西省鄱阳县人民政府

赠款金额：89,063 美元

合同签订日期：2007年1月30日

#### 项目概况：

江西省鄱阳县位于省会南昌市往东北部，距南昌市约230公里，人口150万，无优质产业，被评定为国家级贫困县。该县是省内99个县中义务教育水平最低的县，近几年基本都是通过县政府的补贴拨款，改善县内中小学的学习环境。蒗山初级中学，由于没有实验室、PC教室、LL教室、课外活动室等设施，尚未达到现代义务教育的水平。本项目出资在该校校区内新建一幢4层校舍，以及自行车停车场



1 处。

本项目的实施，实现了莪山初级中学 805 名学生的现代化校舍学习，为提高县内的教育水平做出了贡献（2007 年 9 月现在学生数将增加至 900 名）。

### 【江西省于都县银坑镇自来水管道路铺设项目】

受赠单位：江西青年联合会

赠款金额：88,601 美元

合同签订日期：2007 年 1 月 30 日

项目概况：

江西省于都县位于省会南昌市往南 350 公里处，辖区内有 9 镇 14 乡，人口约 94 万。于都县闻名于其作为 1934 年红军长征的出发地。该地没有优质的产业，县民的平均年收入为 1,425 元（约 2 万日元），为国家级贫困县。

于都县未能全面的植树造林以治山治水，因此旱涝灾害频发。2003 年发生了罕见的大规模干旱，当时县民 25 万人、家畜 18 万头未能正常饮水，其中约有 1 万头家畜由于饮用污水而死亡。据统计，现在县内仍有 300 个左右的村落为饮用水问题发愁。镇政府虽然实施了完善上水道的作业，但由于县、镇财政窘困，无法实施更为彻底的解决之法，因此至今仍有近 2 万镇民无法确保喝到安全的饮用水。

本项目出资建设位于江西省南部的于都县银坑镇内的钻井和上水道的铺设，以解决当地的饮水问题。

### 【江西省金溪县琅琚镇陈源小学校舍建设项目】

受赠单位：江西省金溪县人民政府

赠款金额：74,638 美元

合同签订日期：2007 年 12 月 22 日

项目概况：

抚州市金溪县位于江西省省会南昌市东南 150 公里，人口 27.8 万，主要产业是农业，但是县内的土壤大部分是不适宜种植的黄土地，农业发展受到限制。因此，该县财政困难，2006 年财政超额支出 4,100 万元（约 6 亿 3,500 万日元，该年财政收入 2 亿 4,750 万元、支出 2 亿 8,856 万元），正陷入慢性的财政赤字。

本项目实施地陈源小学，地处金溪县西部、琅琚镇的农村地区。该校有学生 352 名、教师 14 名、2 栋平房教室（各栋 3 间教室）、教师宿舍、厕所及食堂。由于校舍是在 80 年代中期建设的简易砖房，天

井的一部分已开洞，窗玻璃开始掉落。房屋由于老化严重，现已是C级危房。另外，教室只有6室，平均每个教室有近60名学生上课，人均面积小，仅1.36平方米。该校学生还会继续增加的倾向，2007年9月增加到363名，2008年9月预计增加到383名，因此教室不足问题将日显严重。

（受益效果）

本项目的实施确保了学生上课教室数量增加，提供更为舒适的上课环境。

### <相关照片>



教学楼外观

（2019年9月26日拍摄）



中日友好学校命名

（2019年9月26日拍摄）



教室内部

（2019年9月26日拍摄）



ODA 纪念牌

（2019年9月26日拍摄）

### 【江西省上饶县董团中学校舍建设项目】

受赠单位：江西省上饶县人民政府

赠款金额：85,982 美元

合同签订日期：2007年12月22日

#### 项目概况：

上饶市上饶县位于江西省省会南昌市往东约 260 公里，人口约 72 万。该县往西 30 公里即为上饶市中心地区，交通便利，但上饶县不在该市经济发达区域，属于贫困农村地带。该县主要以茶叶为主，盛产水稻、杂粮等，其他产业发展迟缓，经济增长缓慢。县民的年均收入不足 1,300 元（约 2 万日元），为国家级贫困县。

本项目实施地董团中学位于上饶县西部的董团乡内。该校创建于 1980 年，2007 年现在在籍学生 1,468 名，教师 86 名，使用中的校舍有教学楼 3 栋、宿舍、食堂及厕所。在校学生被分成 22 个班，可以使用的普通教室已被全用，每班的学生人数平均达到了 67 名。每个教室面积只有 56 平方米，人均教室面积 0.8 平米，学生的学习环境相当恶劣。

鉴于以上情况，县政府决定新建教学楼（9 个教室），但由于县政府财政窘迫，2006 年超额支出 2 亿 2,940 万元（约 35 亿 5 千万日元），正陷入了慢性财政赤字，对于此项目很难全额拨款，因此申请日本政府利民工程援助。

本项目的实施，使董团中学可收入邻近小学的 630 名 6 年级毕业生，并确保学校的正常运行。

#### 【江西省崇仁县河上镇陈村小学建设项目】

受赠单位：江西省崇仁县人民政府

赠款金额：87,716 美元

合同签订日期：2009 年 3 月 20 日

#### 项目概况：

崇仁县位于江西省中部，以农业为主产业，经济基础薄弱。其中河上镇的年平均收入更是低于县平均水平，因此许多人外出务工，许多地区教育环境有待进一步完善。

陈村小学建于 1972 年，有学生 233 名，现有校舍是 1970 年代建造的瓦房，空间狭小，被定为 C 级危房。由于校舍陈旧，一部分房屋倒塌无法使用，因此学校内可以使用的教室仅有两间，每间教室充当三间教室使用，其余教室借用周围农民家的房屋。此外，教师宿舍、办公室及食堂也非常简陋，存在安全隐患。不仅如此，该镇旱涝等自然灾害多发，经济落后居民收入增长缓慢，新建校舍资金不足。

为此，利民工程无偿援助资金将在村中心新建钢筋混凝土教学楼、综合楼以及食堂，以确保师生及相关人员的生命财产安全，让那些由于人数限制无法入学的孩子能够入校学习，改善崇仁县的教育环境。

<相关照片>

(援助前)



现在的教学楼（平房、176 m<sup>2</sup>）



教室（民家）的内部



学生们 1



学生们 2

(援助后)



教学楼



综合楼



## 【江西省瑞金市黄柏乡直坑小学综合楼建设项目】

受赠单位：江西省瑞金市人民政府

赠款金额：87,388 美元

合同签订日期：2009 年 3 月 20 日

### 项目概况：

瑞金市位于江西省东南部，东部与福建省相邻。1931年这里曾是中华苏维埃共和国临时政府根据地。但正因为革命老区地处偏远山区，经济基础薄弱，被定为省级贫困市。

黄柏乡直坑小学建于1965年，学生人数376人，而且每年人数都在增加，预计数年后将增至约460~580人。该校内有3幢校舍，一幢除外，其余都已明显陈旧被指定为危房，危及师生和其他工作人员的生命财产安全。

现在，尽管市财政收入的65%以上都被投入了教育领域，但市内中小学中的一半房屋都是危房，无法应对日益增加的学生人数，现在的教育问题仍然得不到根本上的解决。

因此，利民工程无偿资金将援建钢筋水泥造的综合楼，完善学校围墙、校门和校园，让更多的孩子能在该校读书，以求改善瑞金市的教育环境。

### <相关照片>



预定拆除的教学楼（综合楼预建地）



教室内

### 【江西省兴国县梅窖镇卫生院综合楼建设项目】

受赠单位：江西省兴国县人民政府

赠款金额：87,958 美元

合同签订日期：2010 年 3 月 30 日

#### 项目概况：

兴国县梅窖镇卫生院作为梅窖镇唯一的一所卫生院（750m<sup>2</sup>），为周边2.5万村民提供医疗服务，日平均门诊量（含住院患者）100人。该院在2006年前是私立卫生院，同年1月应县政府要求已转制为公立卫生院，但院内建筑物仍为上世纪80年代所建，房屋老化严重，门诊室、病房都很狭小，不符合国家规定的卫生院建设标准，亦无法满足日益增加的医疗需求。

本项目为该院新建综合楼 1 栋（3 层建筑、钢筋水泥建筑，1627 m<sup>2</sup>）。通过本项目的实施，不仅可以直接提高该镇 2.5 万居民的医疗环境，也为周边地区 20 万居民的就诊提供了方便。

#### <相关照片>



现在的卫生院、病房



综合楼建设予定地

### 【江西省万年县特殊教育学校教学楼建设项目】

受赠单位：江西省万年县教育局

赠款金额：88,140 美元

合同签订日期：2010 年 3 月 30 日

项目概况：

万年县内至今还未成立面向残疾以及轻度智障儿童的特殊教育学校，县内约有287名残障儿童在普通中小学就读，也有部分儿童赶赴外地就读或辍学在家，成为义务教育的死角。

本计划将在该县新筹的第一所特殊学校内建造一幢教学楼（4层钢筋水泥建筑，建筑面积 1600 m<sup>2</sup>），用于招收县内残疾儿童中的聋哑儿童。通过本项目的实施，期待能为 126 名聋哑儿童创造受教育环境，切实促进县内残障儿童的义务教育发展。

<相关照片>



教学棟建設予定地



周辺地域の普通小学校



竣工后的教学楼  
(2016年4月拍摄)



教学楼命名为“中日友好特教楼”  
(2016年4月拍摄)



## 【江西省新余市分宜县凤阳乡礼堂村自来水道建设项目】

受赠单位：江西省新余市分宜县人民政府

赠款金额：97,348 米ドル

合同签订日期：2011 年 3 月 29 日

### 案件概要：

江西省新余市分宜县礼堂村的一部分地区，至今尚未铺设自来水管，当地居民日常饮用的是井水。但是由于该村的临近地区长期采掘煤炭，各种有害物质流入地下水和地表水造成污染，因此该村的井水大肠菌含量超出国家规定的饮用水标准 10 倍以上，有不少当地居民患上肠胃疾病，确保饮用水安全成为当地迫切需要解决的问题。

分宜县降水丰富，年平均降水量 1580mm，降水量较少时也有 1400mm，根据县水利局调查，在距离礼堂村 3 公里的山上的泉水无论出水量还是水质都适宜作为饮用水。然而，分宜县财力有限，无力承担自来水道建设经费。

为使礼堂村尚未建设自来水管道的地区居民 1205 人能喝上安全的饮用水，分宜县人民政府欲建 1 个蓄水池、2 个高位水池、并铺设输水管，此项目已申请日本利民工程无偿资金援助。

### <相关照片>

（援助前）



现在饮用的井水



适合饮用的泉水（蓄水池建设预定地）

(援助后)



蓄水池



ODA 纪念碑



高位水池



民家的供水管

### 【江西省萍乡市大安卫生院麻田分院综合楼建设项目】

受赠单位：江西省萍乡市芦溪县人民政府

赠款金额：105,583 米ドル

合同签订日期：平成 23 (2011)年 3 月 29 日

案件概要：

大安卫生院麻田分院现有医生 3 名、护士 3 名、其他工作人员 3 名、床位 6 张，年门诊量 2136 人，急诊量 20 人。该院及附属房屋均建于上世纪 70 年代，建筑面积共计 1061 平米（医疗楼为 2 层建筑，附属楼为木质灰浆平房。由于老化严重，一部分病房已无法使用），有病房 4 间、诊疗室 4 间、医疗辅助室 14 间，均已属危房（B 级）。再加上 2008 年初严重的冰冻灾害，进一步增加了危房程度，已无法



满足当地居民的医疗需求。

为给麻田地区的1万居民提供良好的医疗环境，芦溪县政府欲拆除麻田分院的现有附属楼2栋，并旧地新建1栋综合楼（3层、钢筋混凝土造、总建筑面积939.04平米），此项目已申请日本利民工程无偿资金援助。

### <相关照片>

(援助前)



预定拆除的附属楼2栋（综合楼建设预定地）  
(援助后)



病房内



此次支援的综合楼大门



此次支援的综合楼外观



教学楼



综合楼

### 【江西省吉安市万安县潞田镇小学建设计划】

受赠单位：江西省万安县人民政府

赠款金额：109,552 米ドル

合同签署日期：2013年3月25日

#### 项目概况：

潞田镇下石小学办学已经超过 40 年，两栋教学楼是砖木结构，其稳固性与安全性已经不能满足正常使用要求，两栋建筑均被列入危险房屋。许多家长为了孩子的安全着想，希望自己的子女到条件好的学校就读，不惜舍近求远，将孩子安排在了离家很远的别的村落上学。

为了解决这一状况，并且改善学生的就学环境，本项目将其中一栋停止使用的危险房屋重建成了 610 m<sup>2</sup>的两层、综合性教学楼，并对另一栋教学楼以及校园进行了整修。

<相关照片>



旧教学房



旧教室



新教学楼



新教室

**【江西省九江市彭泽县天红中心完小学中日友好综合楼建设项目】**

受赠单位：江西省九江市彭泽县人民政府

赠款金额：107,392 米ドル

合同签署日期：2014年3月17日

项目概况：

学校有教学楼、办公楼、食堂、运动场等教学设施，但缺少多媒体、计算机室等各项功能教室，现代化教学设施严重缺乏。随着素质教育的推进，严重制约着学校学生的发展。为此，全校师生迫切希望兴建一幢含多种功能性教室的综合楼。



本项目拟建的“中日友好综合楼”占地面积 198.4 平方米，建筑面积约 595.2 平方米。包括多媒体教室、计算机室、语音室、实验室、仪器室、阅览室、图书室、卫生保健与心理咨询室、音乐教室、美术教室等功能室。

<相关照片>



旧教学楼



旧教室



竣工后的综合楼



“中日友好综合楼”名称



多媒体教室



实验室