

# 假肢矫形适配救助项目 2019 年项目执行完结报告

## 一、项目背景

项目深刻贯彻国务院《关于加快推进残疾人小康进程的意见》要求，落实《贫困残疾人脱贫攻坚行动计划》精神，让贫困肢体残疾人进行专业假肢矫形适配，并通过后期专业康复训练，从而具备生活、学习、劳动能力。通过项目的开展，实施医疗扶贫，从而缓解残疾人因病致贫，因病返贫状况，为其家庭的医疗经济负担减轻压力。

## 二、项目资金使用明细

2019 年中国康复研究中心与中国残疾人福利基金会共签订三期项目合作，共拨付项目资金 1114 万元，实际项目资金已执行 1052.3027 万元，待执行资金 61.6973 万元，其中待执行资金为生长发育期患者后期更换假肢使用；

资金使用明细如下：

项目内容	拨付金额	已执行金额	用途说明
假肢矫形器 P2019-001-ZKJZ	1940467	1413384	为 17 名贫困肢残患者装配假肢矫形器
假肢矫形器 P2019-002-ZKJZ	513332	513332	赴河南为 5 名贫困肢残患者装配假肢矫形器
假肢矫形器 P2019-003-ZKJZ	273999	273999	赴宁夏为 8 名贫困肢残患者装配假肢矫形器
假肢矫形器 P2019-004-ZKJZ	272202	272202	为 6 名贫困肢残患者装配假肢矫形器
假肢矫形器 P2019-005-ZKJZ	1005890	1005890	赴河南为 10 名贫困肢残患者装配假肢矫形器
假肢矫形器 P2019-006-ZKJZ	1371981	1371981	赴青海为 13 名贫困肢残患者装配假肢矫形器

假肢矫形器 P2019-007-ZKJZ	1519205	1519205	赴西藏为 27 名贫困肢残患者装配假肢矫形器
假肢矫形器 P2019-008-ZKJZ	1102924	1079224	为 15 名贫困肢残患者装配假肢矫形器
假肢矫形器 P2019-009-ZKJZ	537189	537189	赴山东为 15 名贫困肢残患者装配假肢矫形器
假肢矫形器 P2019-010-ZKJZ	414680	414680	赴乌海为 10 名贫困肢残患者装配假肢矫形器
假肢矫形器 P2019-011-ZKJZ	1943278	1932078	为 45 名贫困肢残患者装配假肢矫形器
假肢矫形器 P2019-012-ZKJZ	244853	189863	为 4 名贫困肢残患者装配假肢矫形器
合计：	11140000	10523027	

### 三、项目执行情况描述

2019 年累计帮扶患者 174 人，装配假肢矫形器共计 191 例（其中假肢 177 例，矫形器 14 例）。其中患者覆盖了全国 24 个省份分析情况如下：

2019 年帮扶患者中，其中男性患者 115 人，女性患者 59 人；按年龄分析 30 岁以上患者占总帮扶比例 58%，因车祸、外伤致残患占总帮扶比例 70.1%，单侧小腿假肢及单侧大腿假肢安装比例最高，分别为 33.9%和 31%。

### 四、项目执行内容及资金决算

#### 第三期（执行周期 2019 年 3 月-2019 年 6 月）

计划执行项目资金 300 万元，实际执行项目资金 247.2917 万元，剩余 52.7083 万元资金为生长发育期患者后期更换假肢费用。为 35 名贫困肢残患者装配假肢矫形器共 39 例，其中假肢 36 例、矫形器 3 例。因当地患者需要，我科室特派技术人员前往河南郑州、宁夏银川进行装配工作。

#### **第四期（执行周期 2019 年 6 月-2019 年 8 月）**

计划执行项目资金 500 万元，实际执行项目资金 497.63 万元，剩余 2.37 万元资金为生长发育期患者后期更换假肢费用。为 65 名贫困肢残患者装配假肢共计 72 例。因当地患者需要，我科室特派技术人员前往河南郑州、青海西宁、西藏拉萨进行装配工作。

#### **第五期（执行周期为 2019 年 9 月-2019 年 12 月）：**

计划执行项目资金 314 万元，实际执行项目资金 307.381 万元，剩余 6.619 万元资金为生长发育期患者后期更换假肢费用。为 74 名贫困肢残患者装配假肢矫形器共计 80 例，其中假肢 69 例、矫形器 11 例。因当地患者需要，我科室特派技术人员前往内蒙乌海、山东济南进行装配工作。

### **五、项目执行效果**

现全部被资助截肢患者均已完成假肢矫形器的装配和训练，回归家庭和社会，患者及家属对装配的假肢矫形器的满意度极高。患者归属地覆盖了 24 个省份，其中也包括较多边远地区，在这些地区经济状况普遍偏低，装配技术匮乏，这些患者相对更需要我们这种精准的扶贫助残项目的帮扶，所以 2019 年项目中国康复研究中心北京博爱医院假肢矫形部，派出专家组前往河南，宁夏，青海，西藏，内蒙，山东等地为当地患者进行假肢装配，不仅满足当地患者的装配需求，大幅度提升了他们的生活质量，同时在工作过程中对相关技术人员进行培训，有效提高当地技术水平，为后续当地患者继续得到高水平服务创造可能。