

中国人口福利基金会

中人基函〔2023〕78号

中国人口福利基金会关于 实施2023年度“健康援助行动— 基层医疗装备联心助医计划”的函

各省、自治区、直辖市卫生健康委员会，计划单列市及新疆生产建设兵团卫生健康委员会：

为贯彻落实党的二十大精神，促进优质医疗资源扩容和区域均衡布局，根据《关于进一步完善医疗卫生服务体系的意见》，突出县级医院县域龙头地位，加强乡镇卫生院和社区卫生服务中心规范化建设，健全临床科室设置和设备配备。中国人口福利基金会2023年继续实施“健康援助行动—基层医疗装备联心助医计划”项目，自2015年起已累计为江苏、内蒙古、河南、贵州等25个省（自治区、直辖市）的1106

家医院、医疗机构捐赠医疗设备 3263 台（套），助力解决了基层群众看病远、看病难、看病贵的问题。有效促进了县、乡医疗卫生事业振兴发展，内容如下：

一、项目内容

为县、乡两级基层医疗机构捐赠医疗设备。

二、捐赠对象

各县（市、区、旗）级医院、县（市、区、旗）级中医院、县（市、区、旗）级妇幼保健院、疾控中心及乡镇卫生院。

三、工作原则

公开、透明、惠民、自愿。

四、项目要点

（一）填报需求

基层医疗机构根据设备捐赠清单目录，结合工作实际提出受赠需求。

（二）设备捐赠

中国人口福利基金会向所有受赠医疗机构无偿捐赠医疗设备。

捐赠设备的环评咨询、包装、仓储、运输（含保险）及安装调试、技能培训、设备的维修等综合服务费用（据 2015-2022 年项目实施数据统计，综合服务费用约占捐赠设备市场参考价的 20%-30%）由受赠医疗机构自行承担（捐赠设备类

型、型号、综合服务费用负担比例详见附件 1)。

(三) 设备捐赠资质

中国人口福利基金会负责审核捐赠设备厂家的营业执照、经营许可证、医疗器械注册证、捐赠设备的产品质量认证证明或者产品合格证等，确保捐赠符合国家标准与要求的医疗设备。

(四) 项目实施及服务

结合 2015-2022 年项目实施情况,为进一步提高 2023 年项目服务水平和执行效率,经过对服务能力、企业信誉、相关经验等充分审核,推荐 3 家服务机构为本项目实施提供环评咨询、包装、仓储、运输(含保险)及安装调试、技能培训、设备的维修等综合服务。服务机构由受赠医疗机构自愿选择,名单如下:

1. 和锐医科(北京)医疗器械有限公司;
2. 北京普能特医疗科技有限公司;
3. 北京禾锐嘉华科技有限公司。

五、其他事项

(一) 请各省级卫生健康委相关处室确定 1 名项目联系人,传真或邮件反馈项目联系人信息,填报《各省(直辖市、自治区)项目联系人回执》(详见附件 2)。

(二) 请各省级卫生健康委协调基层医疗机构,填报《受赠需求申报表》(详见附件 3)。请于收到此函后 20 个工作

日内，以省为单位，将受赠需求申报表以传真或邮件形式提供。

（三）捐赠设备清单、附件及项目进展情况请在“中国人口福利基金会”官网（<http://www.cpwf.org.cn/>）下载和查阅。

如有清单外且切实存在需求的设备，将另行协调安排捐赠。

联系人：靳峰、金鑫

联系电话：010-62136577，62136733，62177425

传真：010-62133818

电子邮箱：lianxinzhuoyi@cpwf.org.cn

- 附件：
1. 医疗设备捐赠清单
 2. 各省（直辖市、自治区）项目联系人回执
 3. 受赠需求申请表
 4. 联心助医计划 2023 年启动会召开新闻



附件 1

医疗设备捐赠清单

表一：全科设备

编号	产品名称	规格型号	品牌	产地	市场参考价 (万元)	受赠单位 费用负担 比例
A1	无线平板 DR	RayNova DRsc1 Plus	开普	中国	73	30%
A2	移动 DR	RayNova DRmc1	开普	中国	166.5	26%
A3	移动式 C 形臂 X 射线机	KFC-Variol	康达卡勒幅	中国	149	17%
A4	动态平板数字胃肠一体机	BTF-650DRF MAX	贝斯达	中国	170	30%
A5	乳腺机	Mega600A	普标特	中国	155	30%
A6	便携式彩色超声诊断仪	HY-M20	海鹰	中国	15	27%
A7	便携式彩色超声诊断仪（五年保修）	M-Turbo	索诺声	美国	84.6	30%
A8	便携彩超	Versana Active	GE	中国	120	30%
A9	台式彩超（标配）	DC-30	迈瑞	中国	50	23%
A10	彩色超声诊断系统（全身机）	ClearVue 850	飞利浦	中国	118	22%
A11	彩色超声诊断仪（心脏彩超）	Vivid T8 Champion	GE	中国	150	29%
A12	彩色超声诊断仪（全身机）	DC-80S	迈瑞	中国	200	30%
A13	高清电子内镜系统	HD-500S	开立	中国	139	30%
A14	腹腔镜	高清 3CCD	WOLF	德国	199	30%
A15	便携式听力计及隔声室	Dt261、S1212	豆听	中国	20.8	25%
A16	内镜清洗消毒器	Rider50 B	新华	中国	30	25%
A17	高频双极电刀	300B 型	赛龙	中国	3.2	30%
A18	全自动生化分析仪（600 速开放试剂含水机）	CS-600B	迪瑞	中国	65	25%
A19	全自动生化分析仪（开放试剂）	BS-830	迈瑞	中国	90	29%
A20	全自动血液细胞分析仪（五分类）	BC-5385CRP	迈瑞	中国	35	30%
A21	全自动模块式血液体液分析系统	BF-7200Plus	迪瑞	中国	57	30%
A22	全自动凝血分析仪	BCA-1000	迪瑞	中国	25	23%
A23	干式血气生化分析仪	i15A	理邦	中国	18	27%

A24	全自动化学发光免疫分析仪	CL 1200i	迈瑞	中国	54	29%
A25	全自动尿液分析仪	H-800	迪瑞	中国	25	26%
A26	超声经颅多普勒血流分析仪	TCD-2000H	悦琦	中国	30	27%
A27	双能 X 线骨密度仪	prodigy Pro compact	GE	墨西哥	192	30%
A28	超声骨密度仪	SONOST-2000	澳思托	韩国	19	25%
A29	动脉硬化检测仪	VBP-9P	悦琦	中国	21	30%
A30	红外辐照治疗装置	500	威伐光	德国	28	29%
A31	麻醉机	WATO EX-35	迈瑞	中国	38.5	30%
A32	麻醉机	ACM632	航天长峰	中国	24	30%
A33	麻醉机 (单罐)	Fabius Plus	Drager	中国	52	30%
A34	呼吸机	Savina	Drager	德国	55	29%
A35	呼吸机 (含空压机)	Athena8500	航天长峰	中国	37	29%
A36	呼吸湿化治疗仪	TNI softFlow50 clinic	航天长峰	德国	13	30%
A37	病人监护仪	G40E	飞利浦	中国	3.5	26%
A38	病人监护仪	EPM10	迈瑞	中国	5.6	29%
A39	心电监护仪	eHM6	理邦	中国	2.1	30%
A40	除颤监护仪	BeneHeart D2	迈瑞	中国	10	29%
A41	胎儿监护仪	Artemis2	和心重典	中国	2.1	29%
A42	母婴监护仪	F600Express	理邦	中国	10.7	30%
A43	高清电子阴道镜	C300	理邦	中国	12	21%
A44	颅内压监护仪	HY2850	海鹰	中国	14	25%
A45	24 小时动态心电	SE-2012	理邦	中国	3.85	30%
A46	数字式十二道心电图机	SE-1200	理邦	中国	3.8	28%
A47	手术无影灯	SMart-L40plusSMart-L35plus	新华	中国	15	30%
A48	24 小时动态血压监测仪	BI5000	博英	中国	6.5	28%
A49	电动液压综合手术台	ACM-T532	航天长峰	中国	18	28%
A50	电动液压手术床	Unibase30	迈瑞	中国	23	30%
A51	口腔综合治疗机	GRACE-D	新华	中国	11.2	29%
A52	卡式灭菌器	Dmax-D-5L	新华	中国	9.8	29%
A53	过氧化氢雾化消毒机 (便携)	WD-1000	号成	中国	8	29%
A54	过氧化氢雾化消毒机 (立式)	AM-1000	号成	中国	15.3	30%
A55	婴儿保暖台	HKN-93A	戴维	中国	9.9	28%
A56	婴儿培养箱	YP-970	戴维	中国	13	24%
A57	新生儿黄疸治疗箱	XHZ-100	戴维	中国	9	26%
A58	彩色多普勒实时引导可视人流/宫腔诊疗系统	HY-K160 (双探头)	海鹰	中国	40	17%
A59	妊高征监测系统	MP-01	易思	中国	12.8	24%
A60	盆底肌康复治疗仪	NSJ-02	依士文	中国	29.9	25%

A61	人体成分分析仪	I20	美迪安纳	韩国	15.5	22%
A62	中医经络检测仪	SMF-JL-III	圣美孚	中国	49.8	16%
A63	中医脉象诊断系统	SMF-III	圣美孚	中国	60	12%
A64	中医体质辨识系统(立式)	V1.0	圣美孚	中国	10	11%
A65	射频消融治疗仪	RFG-4-220V	波士顿科学	美国	85	28%
A66	混合动力腔内碎石机	LCM21	EMS	瑞士	268	25%
A67	智能型体外冲击波碎石机(含B超)	SD9600-Em	索迪	中国	53.8	30%
A68	钬激光	Swiss LaserClast	EMS	瑞士	163	26%
A69	骨科冲击波治疗仪	HB101	好博	中国	40	22%
A70	上下肢主被动训练系统	LGT-5100D	龙之杰	中国	15.8	30%
A71	磁振热治疗仪(双通道)	LGT-2600B	龙之杰	中国	7	30%
A72	红外偏振光治疗仪(单通道)	LGT-3600A	龙之杰	中国	18.8	25%
A73	空气波压力循环治疗仪(4腔+DVT)	LGT-2200HN	龙之杰	中国	7	30%

表二：中医康复类

编号	设备名称	市场参考价(套/万元)	综合服务费比例
B	脑循环治疗仪：HB510B 便携	51.6	23%
	骨质疏松治疗仪(脉冲磁场治疗仪)：HB320(双环立体型)		
	电灸综合治疗仪(多功能艾灸仪)：HBWZ2 柜式		
	吞咽功能障碍治疗仪：HB610B 便携		
	智能中药熏蒸机：HB1000		
	全自动智能蜡疗系统：HB-LY1		
	多体位手法按摩床：HB-703		
	神经和肌肉电刺激仪：HB-SJ1		
	磁振热治疗仪：HB220B 台面		

表三：影像类

编号	设备名称	市场参考价(套/万元)	综合服务费比例
C	血管造影机 DSA Venus	1458.2	30%
	血栓弹力图：T-200		

中医脉象诊断系统		
TNI 呼吸湿化治疗仪		
全自动生化分析仪（1200 速开放试剂）		

备注：

- 1、中国人口福利基金会向受赠医疗机构无偿捐赠设备。
- 2、市场参考价为第三方中标价，在协议书中实际确认的捐赠设备价值不高于市场参考价。
- 3、捐赠实施过程中所发生的环评咨询、包装、仓储、运输及安装调试、技能培训、设备保修、保险等综合服务费用由受赠医疗机构自行承担。
- 4、针对清单外存在需求的设备，如：CT、核磁、DSA、超声等，将另行协调安排捐赠。

附件 2

各省（直辖市、自治区）项目联系人回执

_____省（直辖市、自治区）（盖章）

日期： 年 月 日

联系人姓名	工作单位	职务/职称	办公电话/手机	电子邮箱

注：请以省级卫生健康委为单位填写此表，并传真至 010-62133818，同时请发送电子回执表至电子邮箱 (lianxinzhuoyi@cpwf.org.cn)。

附件 3

受赠需求申报表

____省____市____县（盖章）

日期：____年____月____日

受援单位名称	地址/邮编	联系人	区号/电话/手机	编号 A-C 项	
				编号	数量

注：1、请对照捐助设备将编号填入表格；

2、各省（直辖市、自治区）可根据实际申报情况增加表格行数，将最终报表盖章后传真至 010-62133818，同时请发送电子版报表至电子邮箱（Lianxinzhuoyi@cpwf.org.cn）。

附件 4

联心助医计划 2023 年启动会召开新闻

4 月 25 日，社会组织支持基层医疗机构装备水平改善座谈会暨联心助医计划 2023 年启动会在北京召开。会议由中国人口福利基金会主办，国家卫生健康委规划司、财务司、基层司，部分省级卫生健康委、社会团体代表及评估专家、媒体代表、联心助医计划项目办公室成员等参加了会议。

中国人口福利基金会副理事长兼秘书长赵本志在致辞时表示，希望通过会议汇报工作、交流经验、查找不足，为项目提质增效，助力基层医疗机构装备水平不断迈上新台阶。

据他介绍，自党的十八大以来，中国人口福利基金会积极主动融入卫生健康大局，自觉承担历史使命，在国家卫生健康委财务司、规划司、基层司、食品司等司局指导和协调下，设立健康暖心基金，累计募集资金近 3 亿元资助中西部地区开展健康扶贫和乡村振兴；组织实施以“一免三助”为运作模式的公益项目助力健康中国建设，免费发放价值 5400 余万元的奶粉及营养品；捐赠价值 8.14 亿元的医疗装备 3263 套（台），助力基层医疗机构改善硬件水平；培训县乡村 3 级医生和卫生行政管理人员 7.8 万人，助力提升基层医务人员服务能力；组织实施中国大病社会救助平台，截至 2023 年 3 月底，大病平台收录全国大病救助政策 10331 条，整合各类大病救助公益项目 665 个，为 4827 名困难大病患者募集资金 2.1 亿元，协助政府健全完善了分层分类的社会救助体系，并入围第十二届“中华慈善奖”。

其中，联心助医项目自实施以来获得了项目实施地的广泛好评，切实发挥了社会组织机制优势，有效助力基层医疗补齐装备短板，提升群众就医获得感。赵本志希望基金会的公益项目做得更实、更细、更精，为更多的爱心企业、机构和各级政府、群团组织搭建桥梁，传

递爱心。同时，欢迎更多的社会力量、爱心人士和企业加入到公益慈善活动之中，为推进健康中国，乡村振兴，促进人口长期均衡发展贡献力量。

国家卫生健康委基层司二级巡视员张并立表示，基层医疗卫生机构是我国医疗卫生服务体系的重要组成部分，承担了人民群众常见病、多发病的诊治以及公共卫生服务。今年2月份，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步深化改革促进乡村医疗卫生体系健康发展的意见》，这是这一阶段基层医疗卫生机构高质量发展的纲领性文件，各地区各部门要制定方案，结合实际认真贯彻落实。中国人口福利基金在支持基层医疗卫生机构发展方面做出了很多贡献，此次座谈会是基层服务体系建设强弱项补短板的一个重要举措。

中国人口福利基金会副秘书长宋宏云指出，提升基层医疗卫生机构装备水平，提升基层医疗卫生人员能力，让百姓能在家门口看病，防止因病致贫，任务依然艰巨。联心助医项目处在一个新的阶段，还要做更多的工作。

联心助医是资助基层医疗机构，改善医疗装备条件的重要内容。中国人口福利基金会通过2014—2015年在吕梁山片区贫困县的多次调研中发现，贫困地区卫生医疗条件差，水平低，因看病难而跨区就医，导致近一半的家庭因病致贫、因病返贫。因此，改善贫困地区基层医疗装备条件，提升医疗服务水平，引导患病群众就近就医，降低患者异地就医的医疗成本，防止因病致贫、因病返贫成为联心助医项目的工作重点。

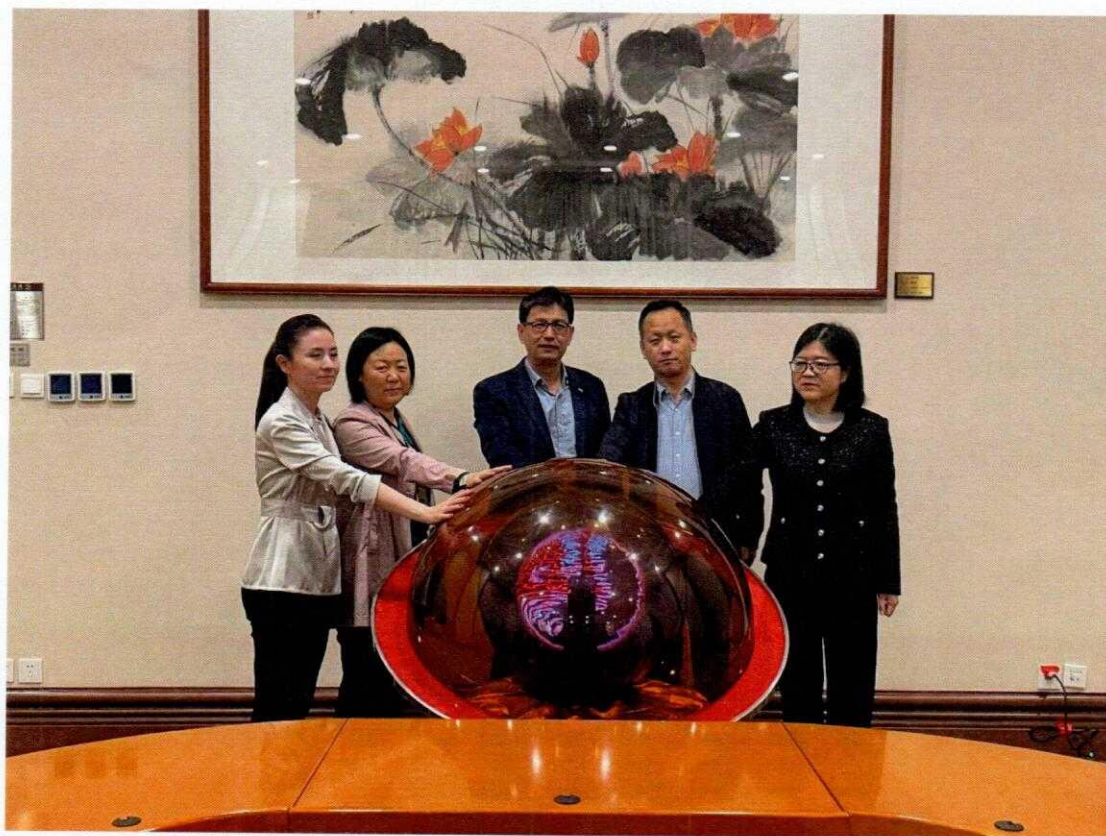
联心助医计划自2015年实施以来，始终秉持公益捐赠的“自愿”和“无偿”原则，将当年捐赠设备名录公开发布在中国人口福利基金会官网，2022年共向92家医院、医疗机构，捐赠医疗设备393台（套），总价价值1.75亿元。

在座谈会上，评估专家分享了联心助医项目评估结果。评估发现，

项目捐赠受益面广、各利益相关方评价较高，产生了一定的社会影响。项目捐赠以贫困地区基层医疗机构尤其是乡镇卫生院为主，与项目目标人群一致，积极响应了健康中国政策。项目的开展有效推动了国家“健康扶贫”政策的落地，设备捐赠对基层分诊引流方面有一定的促进作用，项目实施沉淀积累了一定的经验模式。

各省级卫生健康委及社会团体代表对联心助医计划在实施过程中的经验和不足进行了总结，并对项目今后的工作提出建议。

座谈会上还举办了联心助医计划 2023 年启动仪式。今年中国人口福利基金会将发挥社会组织动员优势，继续实施联心助医计划，助力县、乡医疗卫生事业振兴发展，促进基层医疗单位医疗设备水平提升。



与会领导启动 2023 年联心助医计划项目