2025年德保县公共卫生服务能力提升项目

实施方案

为了巩固脱贫攻坚医疗保障与乡村振兴有效衔接，抓实中央、自治区和百色市关于健康帮扶的决策部署，及时抓好国家对广西巩固脱贫攻坚同乡村振兴有效衔接 考核评估反馈健康帮扶存在问题的整改，结合我县在老年人体检、孕产妇管理、儿童健康管理、疫苗接种、家庭医生签约、慢性病患者随访管理等健康帮扶工作中存在的短板，工作方式方法落后、工作效率低下、签而不约、群众获得感差等诸多问题，为了及时整改，提升全县家庭医生签约服务质量，特制定本项目实施方案。

**一、主要目标**

（一）通过建设家庭医生签约信息化系统将“诊疗服务”送到老百姓的家门口。由乡镇卫生院组织家庭医生签约服务团队，带院内体检设备下村，机动灵活地为居民提供体检及签约。体检结果也可通过微信和短信，将服务结果发送至服务对象指定的手机终端。针对体检结果异常的患者，由基层医生现场实时进行健康干预，疑难病例实时与县级医院专家面对面咨询进一步诊疗，诊疗完毕后医生开具电子处方直接在基层卫生院或村卫生室取药，并由基层村医跟踪动态服务，打通了老百姓就医的“最后一公里”。

（二）通过建设家庭医生签约信息化系统为老百姓搭建互动窗口。在家庭医生签约平台的基础之上，针对慢病人群（高血压、糖尿病、精神病、冠心病、孕产妇、儿童、老年人等特殊人群）进行分类管理、健康教育信息发送，包括各种特殊病人的衣食住行，以及各项指标干预指导管理等。卫健部门可针对性推送相关信息和指导同时发送，为居民提供更高保障的落地服务，为了使居民更多元化的被管理和自我管理，平台增加针对特殊病人管理的 AI 语言以及短信提醒功能，更全面的保障了居民的使用和服务，使居民的获得感更强。

（三）通过建设家庭医生签约信息化系统为政府搭建区域健康管理平台。通过系统建设实现签约一人、履约一人；并通过各种可穿戴设备进行签约后健康管理。

**二、建设内容**

# （一）家庭医生签约信息化工作站(含系统）。

整合基本公共卫生、基本医疗、健康管理三大领域，建设家庭医生综合服务管理系统，构建七大核心功能，发挥家庭医生是居民健康和医疗费用双重“守门人”的角色作用，通过“服务+赋能”的模式，解决家庭医生签而不约、能力偏低、服务不到位等问题。

**一是为每个村医提供的一套数字化随访包硬件：**数字平板电脑（华为 pad）1 台、数字体温检测仪1套、数字体重检测仪1套、数字臂式电子血压检测仪1套、数字血氧检测仪1套、数字血糖检测仪1套、数字身份证读卡器1套以及1套标准收纳包。

# 二是家庭医生智慧工作站客户端（数字化pad终端）软**件系统的主要功能：**工作统计、工作提醒、消息中心、签约档案（存为档案、发起签约、续约）、随访（随访列表、专档、新增随访）、档案（新增随访）、体检（体检列表、新增体检）、设置（系统设置、数据上传、数据下载、签名设置、关于我们等）。

**三是家庭医生智慧工作站 PC 管理平台主要功能：**修改密码退出系统体检管理（体检记录）、随访管理（高血压、糖尿病、严重精神障碍、肺结核、老年人、孕产妇、儿童、脑卒中、冠心病、一般人群、建档立卡贫困户）、专项档案（老年人专项档案、高血压专项档案、高血压专项档案、精神病专项档案）、档案管理（档案详情）、统计管理（签约服务统计、履约服务统计、建档服务统计、随访服务统计、体检服务统计）、签约管理（履约管理、审核管理、签约记录）、机构管理（签约模板设置、服务包管理、服务项目管理、团队设置、医生设置、机构设置）、系统管理（机构设置、资讯管理、轮播图管理、村／小区管理、地址管理、用户管理）、推送日志管理（随访推送日志管理、体检推送日志管理、档案推送日志管理）等。

**四是家庭医生服务客户端（小程序端）主要功能:**家医（家医头条、我要签约、健康监测、推荐家医、推荐家医、扫码签约）、我的（健康档案、用户绑定、我的签约、我的签约、公卫体检、中医药健康管理、设置）等。

# （二）乡镇卫生院公卫信息化体检管理平台。

通过数字技术和信息化的运用，各卫生院原有体检设备的检测数据无需人工处理或录入，即可轻松对接区域信息平台，不但省去智能体检设备的二次采购成本，而且还能保障院内查体数据源的高效采集、无缝联通。

# 1、建设平台信息系统和设备购置：

**一是设备购置：**数字化公卫体检登记工作站、数字化心电图机、数字化身高体重检测仪、数字化尿液分析仪、数字化电子血压检测仪、数字智能问询系统设备、数字化公卫体检专用服务器设备等。

**二是建设平台系统：**公卫信息系统平台1套、公卫主机电脑信息化数据处理系统1套、智能问询系统1套。

1. **完善数字化公卫体检工作站系统功能：**主要是体检登记、分检管理、总检管理、数据同步、报告打印、数据统计、系统设置等。
2. **县卫生健康局健康管理信息化监管平台。**

县卫建局领导及股室可通过系统，注册多个管理账号，实时对全县各村村医在系统上进行平台监督，掌握各村医工作开展情况，实时掌握全县数据，及时通过数据分析为考核村医提供依据。

**三、项目建设资金总额及来源**

**（一）项目资金总额**

经初步测算，项目总投资约759.9万元（最终以审批为准，详见附件）。

**（二）项目资金来源**

**1.基本公共卫生服务补助资金。**我县2020-2024年公卫资金结余852.9787069万元，其中：2020-2024年基本公卫服务十二项中央和自治区资金结余530.563207万元，2022-2024年县级配套公卫资金为322.4155万元（已做请示，资金尚未到位）。

**2.医疗服务与保障能力提升补助资金。**2020-2024年医疗服务与保障能力提升项目资金指标为818.06万元，各卫生院已开展工作尚未支付金额为382.1031万元，剩余尚未使用金额为336.6106万元。

**3. 基本药物制度补助资金。**2023-2024年基本药物制度补助资金结余分别为290.396433万元和135.385414万元，合计425.781847万元。

**（三）资金支付方式和时间**

以3笔模式支付：

1.第一笔：合同签订到货安装后支付总金额的70%，即531.93万元。建议从2020-2024年结余及县级配套的基本公共卫生服务补助资金总额852.9787069万元支出，使用62.3%左右即531.93万元来支付第一笔资金。

2.第二笔：第二年（2026年）支付总金额的20%，即151.98万元。建议从2020-2024年剩余尚未使用的医疗服务与保障能力提升补助资金336.6106万元支出，使用45.2%左右即151.98万元来支付第二笔资金。

3.第三笔：第三年（2027年）支付总金额的10%，即75.9万元。建议从2023-2024年基本药物制度补助资金结余425.781847万元支出，使用17.8%左右即75.9万元来支付第三笔资金。

**四、建设范围、方式及时间**

# （一）建设范围。

# 全县17个乡（镇）卫生院、各行政村（社区）。

# （二）建设方式。

为了加快项目建设步伐，确保按照时间节点完成项目建设任务，由卫健局统筹招标监督，各乡镇卫生院作为业主，按照政府采购程序进行采购。

# （三）建设时间。

# 计划5月中旬完成采购任务，6月份完成17个乡（镇）卫生院、180个行政村卫生室及德福社区卫生医疗服务中心建设任务。

# **五、工作要求**

**（一）明确时间，落实责任。**县卫健局负责项目建设的组织实施及日常工作；县财政局负责建设资金保障工作；乡镇卫生院配合相关部门做好项目各项服务工作。

**（二）加强宣传，提升服务。**加大宣传、动员、教育和引导工作，着力深入宣传建设思想的重要意义、目标任务和政策措施，加快推进工作力度，不断建立健全基层医疗卫生服务体系，为广大居民提供安全、有效、方便、价廉的基层医疗卫生服务。

**（三）加强督查，确保实效。**为了顺利推进项目建设工作，县工作领导小组将对工作进展情况开展定期督查，并将督查情况列入卫生健康系统年底绩效，确保项目按时、按质完成。

附件：2025年德保县公共卫生服务能力提升项目实施资金 明细表

德保县卫生健康局

2025年4月17日

**2025年德保县公共卫生服务能力提升项目实施资金明细表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2025年德保县公共卫生服务能力提升项目实施资金明细表 | | | | | |
| **名称** | **数字化公共卫生智能体检工作站** | | **智慧家医工作站** | | **合计** |
| 实现公共卫生信息化，数据互联互通，根据德保县17家乡镇卫生院实际部署的数量测算（单价29.8万一家乡镇卫生院） | | | 覆盖全县各村（社区）及17家乡镇卫生院智慧家医工作站系统，实现签约、随访无纸化、居民健康信息电子化，根据德保县实际部署的数量测算（单价2.3万一套随访包） | | |
| 项目包含一年免费维保期,一年服务期满后，每年按合同额的2.5%来收取相关维保费用。 | | | | | |
| 单位机构 | 数字化公共卫生智能体检工作站数量(套) | 单价（万元） | 智慧家医工作站数量(套) | 单价（万元） | 金额（万元） |
| 德保县17家乡镇卫生院名称 | 17 | 29.8 | 91 | 2.3 | 715.9（17×29.8+91×2.3=715.9） |
| 前置机服务器、防火墙 | 1 | 基础网络安全设备 | | | 10 |
| 系统接口费 | 17 | 与现有信息化及公卫系统接口费用 | | | 34（2×17=34） |
| **合计** |  |  | | | 759.9 |