璧民发〔2023〕69号

重庆市璧山区民政局

重庆市璧山区财政局

重庆市璧山区住房和城乡建设委员会

重庆市璧山区残疾人联合会

关于印发《璧山区2023年特殊困难老年人家庭适老化改造工作方案》的通知

各镇人民政府、街道办事处：

《璧山区2023年特殊困难老年人家庭适老化改造工作方案》已经区政府同意，现印发给你们，请遵照执行。

（此页无正文）

重庆市璧山区民政局 重庆市璧山区财政局

重庆市璧山区住房和城乡建设委员会 重庆市璧山区残疾人联合会

2023年8月10日

璧山区2023年特殊困难老年人家庭

适老化改造工作方案

为积极应对人口老龄化，进一步夯实居家养老基础，推动居家养老服务提质扩容，提高老年人家庭居家养老生活水平，持续增加老年人获得感、幸福感、安全感，根据重庆市民政局等4个部门《关于做好“十四五”特殊困难老年人家庭适老化改造工作的通知》（渝民〔2022〕242号）精神，结合我区实际，制定本工作方案。

一、改造对象、数量、奖补标准、条件和内容

（一）改造对象、数量和奖补标准

2023年在全区范围内为纳入分散供养特困人员范围的高龄、失能、残疾老年人家庭实施居家适老化改造，在优先前述人员的情况下，对纳入城乡低保对象中的高龄、失能、留守、空巢、残疾老年人家庭和计划生育特殊家庭（以上对象统称“特殊困难老年人家庭”）实施居家适老化改造。改造总共400户，其中63户“五保家园”改造对象，由属地镇街纳入“五保家园”统筹改造范围，整合每户7000元慈善捐赠资金和每户3000元（市级2000元、区级1000元）特殊困难老年人家庭适老化改造资金，由辖区镇街按照程序组织招标和改造施工；另外337户改造对象，由区民政局统一采购施工单位，适老化改造完成，并验收合格，且报经市民政局审核通过后，每户给予最高不超过3000元（市级2000元、区级1000元）奖补。已享受住建部门及残联有关改造的特殊困难老年人家庭不再纳入奖补范围。积极引导有需要的其他老年人家庭自主付费开展居家适老化改造，有效满足城乡老年人家庭的居家养老需求。

（二）改造条件

改造对象申请居家适老化改造补贴，需要满足下列条件：

1. 申请者应当具有璧山区户籍，纳入分散供养特困人员或城乡低保范围。属于高龄类别的，指年满80周岁的老年人（依据身份证对年为准）；属于失能类别的，依据自主吃饭、自主穿衣、自主上下床、自主如厕、室内自主行走、自主洗澡等6项指标综合评估，有4项以上（含4项）指标不能达到的，可以视为完全丧失生活自理能力，认定为“失能”；属于残疾类别的，须持有《中华人民共和国残疾人证》（第二代或第三代）；属于留守、空巢老年人家庭和计划生育特殊家庭的，应符合民政部门及相关部门的认定要求。
2. 申请居家适老化改造的特殊困难老年人家庭，应对拟申请改造住房拥有产权或者长期使用权，拟申请改造的住房应符合质量安全相关标准、具备基础改造条件，且近期未列入政府征收、拆迁计划范围。已纳入过住建、残联或其他政府部门和单位补贴项目的，不再重复纳入改造范围。
3. 如因居家适老化改造确需老年人暂时迁出的，应有自行在他处临时过渡的能力和条件。纳入分散供养范围的特困老年人由所在镇街负责协调安置在邻近的特困供养机构或其他养老机构暂时过渡。其他人员自行安排暂时过渡。

（三）改造内容

按照《璧山区特殊困难老年人家庭适老化改造项目和老年用品配置采购清单》（附件2），从满足老年人个性化、人性化、精准化需求的实际出发，严格按照基础类别和可选类别确定改造内容。清单所列7个类别30个项目分为基础类和可选类别，其中7个基础类项目是政府对居家适老化改造对象家庭予以支持的改造项目和老年用品，是改造和配置的基本内容；23个可选类项目是根据改造对象家庭意愿，供自主付费购买的适老化改造项目和老年用品。居家适老化改造试点对象家庭在完成7个基础类项目改造的前提下，在补贴标准范围内可选择其他23个可选类项目之一或者几个项目进行改造。在设计改造方案时，要充分考虑老年人家庭情况、身体状况、自身需求以及拟申请改造住宅的实际等因素，严格按照《建筑与市政工程无障碍通用规范》（GB55019-2021）、住房城乡建设部《家庭无障碍改造指南》和《无障碍设计标准》（DBJ50T-346-2020）要求，结合老年人特点和需求，实施“一户一策”方案。

二、职责分工

区民政局：负责统筹全区特殊困难老年人家庭适老化改造工作，牵头制定工作方案，对改造项目进行督促检查。与区住房城乡建委、区残联等部门做好信息共享、改造结果互认工作。会同相关部门加强特殊困难老年人家庭适老化改造工作项目绩效评价。

区财政局：根据特殊困难老年人家庭适老化改造年度任务计划，做好资金保障和使用管理；负责采购方式和老年人居家适老化改造项目、老年用品配置采购清单的审查。

区住房城乡建委：在农村低收入群体等重点对象危房改造中同步开展特殊困难老年人家庭适老化改造；做好特殊困难老年人家庭适老化改造申请对象与住建委补贴改造对象的信息比对、重复筛查、改造结果互认工作。

区卫生健康委：做好计划生育特殊家庭的认定和审核。

区残联：负责残疾老年人家庭的认定和审核工作。做好特殊困难老年人家庭适老化改造申请对象与困难重度残疾人家庭无障碍改造对象的信息比对、重复筛查、改造结果互认工作。

镇街：负责本辖区特殊困难老年人家庭适老化宣传发动、摸底调查和改造对象申请评估、确认；做好本辖区特殊困难老年人家庭适老化改造施工协调、施工过程质量及安全监管、逐户实地竣工验收等工作；负责“一户一档”资料收集、上报；负责特殊困难老年人家庭适老化改造的信息录入和监测工作。

三、改造程序

严格规范申请、评估、改造、验收、监管等工作程序，按以下步骤进行。

（一）申请受理。有改造需求和改造意愿的特殊困难老年人家庭向户籍所在地村（社区）提出申请，由镇街对申请人的身份、户籍信息、改造居所信息等进行初审后，报区民政局审核并在适当范围内按程序公示。

（二）确定施工单位。337户适老化改造对象的施工单位由区民政局按照政府采购有关规定确定。63户“五保家园”由属地镇街自行按照要求和程序进行适老化改造、验收、录入，并接受区级相关部门组织的联合验收。

（三）调查评估。确定列入改造对象的，由适老化施工单位对老年人身体状况、居室环境、康复辅助器具需求、家庭成员等进行综合评估，留存完整、详尽的评估记录。施工单位根据评估情况制定改造方案，并附评估情况，经属地镇街确认后报区民政局审定。按照老年人自主选择，确定具体改造项目、改造标准和补助方式等内容，超出政府补贴限额部分由老年人自主付费。改造方案须经老年人或其监护人同意并签字确认。

（四）改造实施。各镇街应督促施工单位按照核定的改造方案进行施工，及时反馈改造进度，确保改造工程能够按时按质完成。施工中，各镇街应本着对群众负责的态度，严格落实属地责任，进行全过程监督管理，全面负责施工质量监管，确保适老化改造后真正为老年人生活带来便利。

（五）完工验收。完成施工后，由属地镇街组织对辖区所有改造对象进行逐户组织验收，每户实际改造情况及评价需经本户老年人或其监护人签字、按手印确认。如发现存在质量问题，应责令施工单位限期整改，并再次组织验收。

（六）监督管理。区民政局联合相关部门在各镇街联合验收的基础上，按20%的比例进行抽查。

四、改造时间安排

（一）动员部署阶段（2023年8月30日前）。区民政局牵头完成改造方案制定、任务分解等工作；各镇街完成辖区特殊困难老年人居家适老化改造对象摸底、政策宣传、改造动员等工作。

（二）确定施工（2023年9月5日前）。区民政局牵头，严格按程序组织招标采购，分2个标段确定施工单位。

（三）工程实施阶段（2023年10月30日前）。各镇街确定初步对象后，公示5个工作日，公示无异议，将对象报区民政局；同时对接施工单位逐户进行评估，并制定“一户一策”改造方案，改造施工方案需经本户老年人或其监护人签字、按手印确认后施工单位方可组织实施。

（四）竣工验收阶段（2023年11月30日前）。本辖区特殊困难老年人家庭的居家适老化改造完成后，各镇街自行组织验收，于2023年11月15日前将相关验收资料报送区民政局养老科。2023年11月30日前，区民政局、区财政局、区住房城乡建委、区卫生健康委等部门联合组织抽查和满意度测评，提出整改和资金拨付意见。

（五）总结评估阶段（2023年12月15日前）。组织工作总结和资金拨付，形成总结报告。

五、工作要求

（一）加强组织领导。特殊困难老年人家庭适老化改造工作是一项重要的民生工程，各镇街、各有关部门要高度重视，通力协作，加强组织领导，落实工作责任，及时研究解决工作的重点难点问题，确保适老化改造工作的有效实施、有效衔接、有效推进。施工组织阶段，区民政局将组织对施工单位和各镇街进行施工交底和廉政约谈，施工交底和约谈情况报区纪委监委驻区卫生健康委纪检监察组。

（二）坚持因地制宜。适老化改造应根据老年人身体状况、养老服务需求、居住环境特点等实际科学精准评估，在有限的预算内选择最适合、最迫切的需求，按照“一户一策”进行改造，不搞一刀切，不搞层层加码，杜绝脱离实际的“形象工程”“面子工程”。

（三）抓好工作结合。各单位要把特殊困难老年人家庭适老化改造与农村“五保家园”修缮改造工作相结合，将列入今年农村“五保家园”修缮改造对象纳入特殊困难老年人家庭适老化改造对象，做到同步安排、同步推进、同步验收。

（四）营造良好氛围。要大力宣传适老化改造的重要意义，做好对老年人家庭及其邻里的宣传解释工作，争取社会的理解和支持，扩大项目的知晓度、参与度和影响力，有效激发城乡老年人家庭的改造意愿和消费潜力，为适老化改造营造良好社会环境。

（五）严格规范程序。完善和规范申请、评估、改造、验收、监管等工作环节，及时对改造补助情况进行公示，严格落实管理责任。严把质量关，防止改造过程中偷工减料。尤其是适老化改造不能影响其他居民的公共利益，不能占用公共部位或对他人造成不利影响。

附件：1. 璧山区2023年特殊困难老年人家庭适老化改造任务分配表

1. 璧山区特殊困难老年人家庭适老化改造项目和老年用品配置采购清单
2. 璧山区特殊困难老年人家庭适老化改造申请表
3. 璧山区特殊困难老年人家庭适老化改造需求评估确认表
4. 璧山区特殊困难老年人家庭适老化改造工程对象公示
5. 璧山区特殊困难老年人家庭适老化改造前后对比情况表
6. 璧山区特殊困难老年人家庭适老化改造验收表
7. 璧山区特殊困难老年人家庭适老化改造汇总表

9. 璧山区特殊困难老年人家庭适老化改造“一户一档”目录

附件1

璧山区2023年特殊困难

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 镇街 | 改造户数（户） |
| 1 | 璧城街道 | 28 |
| 2 | 璧泉街道 | 7（含“五保家园”4户） |
| 3 | 青杠街道 | 16 |
| 4 | 来凤街道 | 9（含“五保家园”7户） |
| 5 | 丁家街道 | 32（含“五保家园”12户） |
| 6 | 大路街道 | 29 |
| 7 | 大兴镇 | 44（含“五保家园”12户） |
| 8 | 正兴镇 | 35 |
| 9 | 福禄镇 | 6 |
| 10 | 河边镇 | 49 |
| 11 | 七塘镇 | 18（含“五保家园”8户） |
| 12 | 八塘镇 | 41 |
| 13 | 三合镇 | 39（含“五保家园”9户） |
| 14 | 广普镇 | 29（含“五保家园”11户） |
| 15 | 健龙镇 | 18 |
| 合计 | —— | 400 |

老年人家庭适老化改造任务分配表

附件2

璧山区特殊困难老年人家庭适老化改造项目和老年用品配置采购清单

| 序号 | 类别 | 项目名称 | 具体内容 | 产品名称 | 单位 | 控制价格 | 参数要求 | 项目类型 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | （一）地面改造 | 防滑处理 | 在卫生间、厨房、卧室等区域，铺设防滑砖或者防滑地胶，提高安全性。 | 可拼接防滑地垫 | 块 | 20 | 材质：PVC。尺寸：≧30cm\*30cm。 | 基础 |
| 浴室防滑垫 | 块 | 180 | 耐水性：不吸水、防潮、耐水性能良好。适合淋浴房潮湿的使用环境。耐腐蚀性：耐化学品腐蚀，抗菌，抑制细菌生长。加工性：无接头，一体成型，座垫经常拆洗也不会坏。防震动：回弹性和抗张力高，韧性高，具有良好的防震、缓冲性能，坐下来比较舒适。保温性：隔热，保温防寒及低温性能优异，冬天使用时不会感觉冰冷，使用比较舒适。尺寸：≧70cm\*40cm。 |
| 地砖防滑处理 | 平米 | 20 | 通过瓷砖表面防滑处理，增加摩擦力，避免滑倒 |
| 2 | 高差处理 | 铺设水泥坡道或者加设橡胶等材质的可移动式坡道，保证路面平滑、无高差障碍，方便轮椅进出。 | 断差消 | 条 | 150 | 材质：树脂或天然橡胶。尺寸：75±5\*10\*2.5cm | 基础 |
| 条 | 160 | 材质：树脂或天然橡胶。尺寸：75±5\*11.8\*3cm |
| 条 | 250 | 材质：树脂或天然橡胶。尺寸：75±5\*16.0\*4cm |
| 条 | 370 | 材质：树脂或天然橡胶。尺寸：75±5\*20\*5cm |
| 拼接斜坡 | 米 | 300 | 材质：PELD及PEHD混合材料。性能：表面防滑设计，安全性强。规格：可根据实际情况灵活进行裁剪拼接，组装简单。 |
| 橡胶坡道 | 块 | 400 | 材质：天然橡胶，表面凹凸条纹防滑设计，耐水防滑※承重力≥500kg。 |
| 水泥坡道 | ㎡ | 350 | 台阶改坡道，铺设水泥坡道，坡道可采用带防滑纹水泥为材料，增加地面摩擦系数。 |
| 3 | 平整硬化 | 对地面进行平整硬化，方便轮椅通过，降低风险。 | 地面硬化 | 平米 | 200 | 采用标号425号水泥硬化地面，包括原地面清理，局部凿除，混泥土砂浆找平≦30mm、收光处理，含拆除、混泥土砂浆、辅材及人工安装费。 | 可选 |
| 4 | 安装扶手 | 在高差变化处安装扶手，辅助老年人通过。 | I扶手 | 组 | 280 | 材质：实木或树脂，与居家装饰风格协调。尺寸：32\*670±5mm | 可选 |
| 5 | （二）门改造 | 门槛移除 | 移除门槛，保证老年人进门无障碍，方便轮椅进出。 | 门槛拆除 | 个 | 120 | 拆除已有门槛，方便轮椅进出 | 可选 |
| 6 | 平开门改为推拉门 | 方便开启，增加通行宽度和辅助操作空间。 | 平开门改推拉门 | 扇 | 1200 | 含推拉门及相应的拆除、辅材及人工安装费（拆除旧门及除渣、更换新门、辅材及人工） | 可选 |
| 7 | 房门拓宽 | 对卫生间、厨房等空间较窄的门洞进行拓宽，改善通过性，方便轮椅进出。 | 房门拓宽 | 个 | 1800 | 1．房门局部加宽并去除原有门槛，原有房门无法再次利用的，视情况配置木质套装门（含优质不锈钢门锁）；2．规格：门净空：600\*1800mm（±100mm）扩展为750（±100mm）\*2000（±100mm）；3．尺寸为基本尺寸，具体根据现场尺寸为准；4．负责现场垃圾清理和清运等；5．符合国家无障碍设计规范GB50763-2012等相关规定。注：报价应含单独入户现场测量准确尺寸，运输及搬运入户，入户安装，安全使用和保养的培训，每户安装前后的拍照打印等验收前的一切费用。 | 可选 |
| 8 | 下压式门把手改造 | 可用单手手掌或者手指轻松操作，增加摩擦力和稳定性，方便老年人开门。 | 门把手改造 | 个 | 100 | 可用单手手掌或者手指轻松操作，增加摩擦力和稳定性，方便老年人开门。 | 可选 |
| 9 | 安装闪光振动门铃 | 供听力视力障碍老年人使用。 | 闪光振动门铃 | 套 | 150 | 功能：非物联网设备。可用作门铃，发射器（无需电池）粘贴在门外，接收器（声光提醒，兼顾听力弱老人的需求）在家中任何位置插电使用。也可用作室内呼叫器，发射器放置在老人卧室，接收器在子女活动区域，便于老人及时呼唤家人的帮助。 | 可选 |
| 10 | （三）卧室改造 | 配置护理床 | 帮助失能老年人完成起身、侧翻、上下床、吃饭等动作，辅助喂食、处理排泄物等。 | 双摇手动护理床 | 个 | 2100 | 1.\*参考规格：床长≥2000mm，床宽≥900mm，床面距地面高度≥500mm，床高≥850mm。2.床面采用网格格栅结构3. 背框最大折起角≥65°4.功能：；腿框最大折起角≥50°；脚框最大折起角≥120°5.床头采用木质结构，床体左右两侧有木板包围。床头板、床尾经设计有方便搬运的把手位。6.护栏：护栏尺寸：长×宽：≥ 800mm×400mm，可在床身两侧依据需要自由挪动位置。7.手摇起背和抬腿调节，配有两根折叠手摇机构。摇动起背手柄可让使用者形成坐姿，方便就餐。8.配有四个万向静音轮，方便来回挪动床体，轮子上面配有刹车功能，用于放定后稳固床铺。9. 床垫参考尺寸≥1950×800×60mm，床垫耐洗耐磨，床垫厚度≥60mm，分二层组成，由上层高回弹海绵和下层环保棕组成，以棕纤维弹性材料制成床垫内芯。 | 可选 |
| 卧床老人电动辅助起身器 | 个 | 2400 | 1.整体尺寸：1950±10\*830±10\*100±5mm 2.功能部分：起背、起腿起背：背板可在≥70度之间任意调节起腿：腿板可在≥30度之间任意调节※3.床架采用20\*30\*1.2 mm矩形钢管，床面采用钢网结构，钢丝网直径3.0mm，经模具加工成型，网孔透气，透湿。※4.床体焊接工艺：使用日本进口全自动OTC焊接机器人，焊接精度高、强度高、质量稳定、缝隙均匀牢固。5.护栏：每床有2个插拔式护栏。※6.喷涂：整床金属表面处理采用脱脂除油、清洗、中和处理、表面处理、清洗、烘干、静电粉末喷涂、高温烘烤固化等十一道工序经全自动喷涂，工艺材料为锌系，避免材料内壁生锈，涂面附着力强，平整光滑，耐腐蚀，表面粉体涂料，高温喷涂后为银灰色。7.电机部分：知名品牌德国OKIN电机，由手控器、两个电机推杆组成8.床垫：床垫厚度≥40mm，长度1950±10mm，宽度810±10mm，床垫内芯：4公分双面高密度海绵。 |
| 11 | 安装床边护栏（抓杆） | 辅助老年人起身、上下床，防止翻身滚下床，保证老年人睡眠和活动安全。 | 床用护栏扶手 | 组 | 300 | 可折叠，扶手宽度：≧25-40cm | 基础 |
| 床用护栏扶手 | 组 | 400 | 产品最大承重：≧180kg扶手宽度：≧66-106cm |
| 床边扶手 | 组 | 980 | 1、兼容性好，适合多种场景，可适用于卧室、客厅、卫生间等场景2、平衡防跌，使用机械焊接防松动，另采用特制螺丝防止老化，平衡防跌，保护家人※3、受力均匀承重强，加厚钢管，承重能力更强，大支架脚垫结实耐用，防滑吸附能力强，更稳固，底板采用EDPM材料包边，形成140度钝角，避免踢伤。增加稳定性。※4、780±5\*440±5\*710±5~860±5mm（把手高度5档调节），把手上覆盖橙色TPR橡胶，醒目防滑。 |
| 12 |  | 配置防压疮垫 | 避免长期乘坐轮椅或卧床的老年人发生严重压疮，包括防压疮坐垫、靠垫或床垫等。 | 防褥疮坐垫 | 个 | 100 | ※1.材料：复合TPU 材料，四面弹性TPU复合布料，耐用、耐磨、耐脏，无过敏源。 ※2.尺寸:42±2cm\*42±2cm 3.气囊镂空设计，把坐垫与皮肤之间的摩擦力、剪切力降低到最小，消除褥疮产生； 4、13孔气囊镂空设计，保证了臀部以下的空气任何 时候都处在极好的流通状态，以保持臀部的干爽与清洁，防止细菌孽生； 5贴身设计让使用者骨盆贴合轮椅，坐感舒适，富有弹性。由于气体的 滚动，也能起到轻柔按摩、减轻疲劳的作用。 | 可选 |
| 防褥疮坐垫 | 个 | 480 | ※1、坐垫由39个方块组成，内衬高弹力海棉，可有效托扶臀部，缓解压力，呵护腰椎※2、通过调节进气阀门，坐垫即可自动完成充气，还可根据自身舒适度调节坐垫气压，能快速适应使用者的坐姿和平均分配重量，预防褥疮；通过气阀调节气泡内空气使气垫高度达到使用者最佳舒适状态，同时增强坐垫的稳定性；3、配置标准座垫套，鸟眼PU坐套面料，座垫外套底部为防滑点状面料及加装刺毛粘用于固定轮椅座4、基本参数规格※产品材质：复合聚氯乙烯座垫自重：约0.65kg最大承重：≧100kg尺寸（座宽\*座深）：46±1cm\*38±1cm 高度：约4.5cm5.质保：坐垫和座套12个月6. 生产企业通过德国TUV SUD ISO13485质量管理理系认证；通过对ISO质量管理体系的有效全面实施，确保了床垫制造全程的有效品质控制※7、产品需提供国家级检测中心出具检测报告， |
| 防褥疮床垫 | 个 | 700 | ※1.气条采用优质尼龙PVC医用级布料，吸湿透气良好，手感柔软舒适，气条材料厚度≥0.34MM※2.床垫气条材料通过“生物相容性检验”，投标企业需提相关检测报告。3.床席由20条直径9.5CM气条组成，每套配备用气条1条。4.床席充气后尺寸（长\*宽\*高）：200±10\*86\*9.5CM，主机尺寸：25\*12\*10 cm※5.主机静态功能由单独开关控制，气泵压力范围：60~120mmHg，气泵流量范围：5~8升/分钟6.生产企业通过德国TUV SUD ISO13485质量管理体系认证；通过对ISO质量管理体系的有效全面实施，确保了床垫制造全程的有效品质控制7. 最大承受重量：≥135KG8.床垫通过欧盟CE认证，符合IEC60601-1和IEC6060-1-2安全和电磁兼容要求 |
| 13 | （四）如厕洗浴设备改造 | 安装扶手 | 在如厕区或者洗浴区安装扶手，辅助老年人起身、站立、转身和坐下，包括一字形扶手、U形扶手、L形扶手、135°扶手、T形扶手或者助力扶手等。 | I型扶手（一字型扶手） | 组 | 160 | 材质：树脂。尺寸：φ35±1\*600±10mm | 基础 |
| L型扶手 | 组 | 280 | 材质：树脂。尺寸：ø35±1\*600±10\*600±10mm |
| 135°扶手 | 组 | 320 | 材质：树脂。尺寸：ø35±1\*400±10\*400±10mm |
| T型扶手 | 组 | 460 | 材质：树脂。尺寸：ø35±1\*1200±10\*600±10mm |
| 马桶助起扶手 | 组 | 220 | 材质：外管ABS材质或者抗菌尼龙，内管铝合金或不锈钢。尺寸：外管直径35mm，内管直径28mm。 |
| 马桶助力架 | 组 | 800 | 1、机械焊接防松动承重能力更强，特制螺丝防止老化安全隐患。2、颗粒防滑扶手，结实耐用，湿手起身也安全※3、贴心的设计，坐便器固定把、扶手高度调节把手，均能从前方进行操作。产品尺寸600±10\*400±10\*500-600±10mm （高度 5 档调节）※4、扶手可上翻设计，方便侧向移动；扶手盖 PP 材质+抑菌剂抑制细菌增长 |
| 扶手卷纸一体架 | 组 | 450 | 尺寸：扶手：729±10mm：架面700±10\*110±5\*2mm。 |
| 14 | 蹲便器改坐便器 | 减轻蹲姿造成的腿部压力，避免老年人如厕时摔倒，方便乘轮椅老年人使用。 | 移动坐便椅 | 组 | 580 | 材质：环保PP材料，pu坐便圈，pu软垫靠垫。尺寸410±10\*590±10\*420/900mm | 可选 |
| 马桶增高器 | 个 | 280 | 采用PE抗菌材质，增加马桶高度，两侧扶手设置，方便老人起身辅助。适用于关节受限老人的如厕起身。 |
| 蹲便器改坐便器改造 | 项 | 1900 | 拆除（地台）蹲坑接排污管，水泥砂浆抺平，防水处理，垃圾清运，不含马桶。 |
| 坐便器 | 个 | 550 | 1.参考尺寸:702±5\*382±5\*716±5mm 2.盖板材质：PP3.水件：2寸水件4.排水方式：地排。 5.坑距：300mm 6.功能：节水型，喷射虹吸，顶按双档，缓降静音盖板。 ※7.用水量：≦5升 |
| 15 | 水龙头改造 | 采用拔杆式或感应水龙头，方便老年人开关水阀。 | 适老抽拉台盆龙头 | 个 | 300 | 龙头具备可抽拉功能，清洗范围突破空间限制，出水灵活，使用便捷；耐高温、耐磨损、抗老化、寿命长，50万次依然精准控制，出水柔和，无飞溅，节水≧30%。 | 可选 |
| 平脚台盆龙头 | 个 | 180 | 采用食品级304不锈钢材质，拉丝工艺，易擦拭不留痕； 冷热双控设计，可随意调节；阀芯耐高温、耐磨损、抗老化、寿命长，50万次依然精准控制出水柔和，无飞溅，节水 ≧30%。 |
| 16 | 浴缸/淋浴房改造 | 拆除浴缸/淋浴房，更换浴帘、浴杆，增加淋浴空间，方便照护人员辅助老年人洗浴。 | 拆除浴缸/淋浴房 | 套 | 2000 | 拆除后更换浴帘、浴杆 | 可选 |
| 17 | 配置淋浴椅 | 辅助老年人洗澡用，避免老年人滑倒，提高安全性。 | 基础款洗澡椅 | 把 | 280 | 产品规格：412±5x560±5x682±5mm主架材质表面：铝合金材质，阳极氧化塑胶配件材质：高密度PE+PP+EVA+TPR产品结构特点：1.坐垫五档高度调节，坐垫高度范围（380±10-500±10）mm2.EVA泡棉扶手套，起身抓取防滑，使用更舒适。3.带孔防滑坐板，排水更快捷。4.防滑背板，支撑腰部更舒适。5.脚垫使用TPR橡胶，更大程度防滑。6.产品总重量不超过3KG，移动、携带方便。产品承重：≧100kg7.采用全组装式安装，无任何焊接处理。 | 基础 |
| 折叠沐浴椅 | 把 | 780 | ※1、柔软防滑EVA坐垫（需提供检测报告），即使臀部瘦弱者落座，依旧感觉舒服无冲击感，打上泡沫依旧防滑稳固，无需任何工作可手工拆卸坐垫2、安心扶手，扶手拥有足够强度厚度，整个扶手采用柔软材质紧握无痛感，且扶手可上翻。3、舒适靠背，靠背龟裂防滑设计，抬足清洗，坐着不动，坐着沐浴时，后边角度适中，无需任何工作可手工拆卸※4、高度可调节档固定高度可调节，座面高度：370±10~465±10mm（6 档调节）适合不同身高的使用者使用6、U型座面，更好的帮助站立和清洗特殊部位。 |
| 18 | （五）厨房设备改造 | 台面改造 | 降低操作台、灶台、洗菜池高度或者在其下方留出容膝空间，方便乘轮椅或者体型矮小老年人操作。 | 台面改造 | 套 | 2100 | 1、材料：红砖或灶台专用砖搭建；2、台面：大理石；3、配件：五金件；4、尺寸：高度及灶眼根据用户需求定制。 5、拆除原有灶台，恢复地面、墙面；6、建渣清运至专用丢弃点，距离约5公里 | 可选 |
| 19 | 加设中部柜 | 在吊柜下方设置开敞式中部柜、中部架，方便老年人取放物品。 | 中部柜框架 | 套 | 300 | 中部框架柜，方便取物两层置物架多个挂钩选择长度80cm | 可选 |
| 20 | （六）物理环境改造 | 安装自动感应灯具 | 安装感应便携灯，避免直射光源、强刺激性光源，人走灯灭，辅助老年人起夜使用。 | 充电式感应灯 | 个 | 90 | 1.产品内置长寿命、免维护、容量高达1800mAh的可充电电池2.具有照明亮度调节功能3.超长寿命电池，500次以上循环充放电使用4.采用节能，高亮度，长寿命的LED5.产品自带手柄与挂钩，可正立倒立提挂使用6.充电时间约2小时，充电事指示灯亮起，充满即灭 | 可选 |
| 21 | 电源插座及开关改造 | 视情进行高/低位改造，避免老年人下蹲或弯腰，方便老年人插拔电源和使用开关。 | 安全插座 | 个 | 120 | 1、拆除原有开关，根据用户情况重新布线安装高位/低位的开关；2、开关性能：1）材质：PC面板；2）额定电流：10AX；3）额定电压：250V；4）根据用户需求选择86型面板或118型面板。 | 可选 |
| 22 | 安装防撞护角/防撞条、提示标识 | 在家具尖角或墙角安装防撞护角或者防撞条，避免老年人磕碰划伤，必要时粘贴防滑条、警示条等符合相关标准和老年人认知特点的提示标识。 | 防撞条 | 米 | 100 | 安装在墙角或家具尖角处，防止磕碰，长度可裁切尺寸：≧35\*35\*7mm材质：pvc双面胶/免钉胶 防火阻燃，经久耐用，不含甲醛 | 可选 |
| 防撞角 | 个 | 15 | 安装家具尖角处，防止老人磕碰尺寸：≧60\*35\*12mm 材质：NBR，防水耐油加厚，无残留，不伤家具 |
| 23 | 适老家具配置 | 换鞋凳、适老椅、电动升降晾衣架等。 | 换鞋凳 | 把 | 750 | 1、650±10W\*480±10D\*680±10Hmm实木框架：采用进口A级橡胶木，木质细腻、硬度高平均比重为620－700kg/立方，具有较良好的总体强度性能，良好的抗震力，湿度不超过12% 。 2、靠背：薄背板靠软包采用阻燃软包达到防火等级要求材料制作而成的软包，高密度海绵，海绵密度为≧42，硬度≧35，防止褥疮。超纤皮采用耐磨防水，背靠有挂扶手设计。3、坐垫：采用阻燃软包达到防火等级要求材料制作而成的软包，高密度海绵，海绵密度为42，硬度35，防止褥疮。座框软包做死。超纤皮采用耐磨防水地钉 4、油漆：采用国内一线品牌油漆，成品纹理清晰、表层饱满、光泽润亮。涂装要求无桔皮、发白、流挂、泪油现象。漆膜硬度达2H—2H之间。结实耐用，耐磨损，耐腐蚀。 | 可选 |
| 适老椅 | 把 | 500 | 1、尺寸560±10W\*630±10D\*880±10Hmm框架：弯曲木，木质细腻、硬度高平均比重为620－700kg/立方，具有较良好的总体强度性能，良好的抗震力，湿度不超过12% 2、扶手：圆角木条设计，无缝拼接边角处采用倒圆工艺 3、靠背：薄背板靠软包采用阻燃软包达到防火等级要求材料制作而成的软包，高密度海绵，海绵密度为≧42，硬度≧35，防止褥疮。超纤皮采用耐磨防水，背靠有挂扶手设计。4、坐垫：采用阻燃软包达到防火等级要求材料制作而成的软包，高密度海绵，海绵密度为42，硬度35，防止褥疮。座框软包做死。超纤皮采用耐磨防水，脚下装地脚钉 。 5、油漆：采用国内一线品牌油漆，成品纹理清晰、表层饱满、光泽润亮。涂装要求无桔皮、发白、流挂、泪油现象。漆膜硬度达2H—3H之间。结实耐用，耐磨损，耐腐蚀。 |
| 电动升降晾衣架 | 套 | 900 | 1、晾衣架配件包；手摇器；转角器；顶支架；杆；吊球；堵头小帽；钢丝绳；顶饰碗2、经典圆管，晾晒方便；3、承重力强；金属装饰顶碗，不变形，不掉色；直径1.5mm不锈钢钢丝4、电动升降 |
| 24 | （七）老年用品配置 | 手杖 | 辅助老年人平稳站立和行走，包含三脚或四脚手杖、凳拐等。 | 伸缩拐杖 | 根 | 230 | ※1、梅花型异型管材坚固耐用，九段式高低可调，。※2、采用航材铝合金制作（需提供材质证明），重量：≦380g | 基础 |
| 折叠拐杖 | 根 | 290 | ※1、梅花型异型管材坚固耐用，三段式高低可调。※2、采用航材铝合金制作（需提供材质证明），重量：≦440g |
| 四角拐杖 | 根 | 330 | ※1、梅花型异型管材坚固耐用，九段式高低可调。※2、采用航材铝合金制作（需提供材质证明），重量：≦720g※3、底座角度内小外大，可根据使用者情况选择。（需提供正式产品说明书） |
| 伸缩助起四脚拐杖 | 根 | 400 | 1、直径：上部2.2±0.1cm，下部1.9±0.1cm2、长度：77.5±1--93±1cm 7段调节，15.5cm/段※3、重量：≦815g4、接地尺寸：≧22.5X16cm5、材质：支柱：铝制，把手：聚氨酯，脚撑底座：不锈钢防滑减震脚垫） |
| 凳拐 | 根 | 180.00 | 材质：铝合金杖身，ABS橡胶把手，座板PVC材质，带 LED 照明灯，可折叠。尺寸：≧长度80.5cm。 |
| 25 | 轮椅/助行器 | 辅助家人、照护人员推行/帮助老年人站立行走，扩大老年人活动空间。 | 助行器 | 台 | 1099 | 1.轻型的可折叠的4轮铝滚轴，带有停车刹车的助行器。适用人群是：较少步行，但仍有力量和力量使用刹车，他们即将失去平衡。它配有拐杖架，棉购物袋可以取下，随身携带。2.长：71±2cm 宽：65.5±2cm 高：83cm-95.5cm 座宽：45cm座高：54±1cm 座深：22.5±1cm※3.自重：≦7.7KG 承重：≧136KG | 可选 |
| 轮椅 | 台 | 1299 | 1. 尺寸：座宽：46±1cm 座深：41±1cm 扶手高：22±1cm 靠背高：42±1cm 座高：45±1cm

2.前轮：6英寸实心胎 3.后轮：24英寸实心胎 ※4.重量：≦13kg 全铝合金科折叠轮椅 5.脚踏板调节：三段可调 6.长宽高：105±1\*71±1\*91±1cm 7.折叠后长宽高：102±1\*35±1\*91±1cm 8.刹车类型：一体式刹车 |
| 舒适型老人车 | 台 | 920 | 1.把手高度可调节2.侧面刹车装置※3.脚轮三档位调节，可以选择前轮转向方式4.座面可折叠5.雨伞架5.容量大座面宽 |
| 26 | 放大装置 | 运用光学/电子原理进行影像放大，方便老年人近用。 | 放大镜 | 个 | 120 | 双层光学玻璃镜片， 10-30倍光学倍数，透光率高，散色系数小，视野范围内成像清晰度高。LED 灯：12颗LED灯珠+1颗UV紫灯 （使用2粒5号电池） 材 质：镜身 ABS 抗摔型框架+高清光学玻璃镜面直 径：主镜面直径 100±10mm；手柄长度：115±10mm适用于低视力及老年人群体，以辅助阅读； | 可选 |
| 27 | 助听器 | 帮助老年人听清声音来源，增加与周围的交流，包括盒式助听器、耳内助听器、耳背助听器、骨导助听器等。 | 盒式助听器 | 台 | 900 | 1.双耳聆听2.双全向麦克风，可辨别声源方向3.自由调节音量4.可以选配电视连接线收听电视※5、一节7号碱性电池，待机时间为80-100个小时 | 可选 |
| 28 | 自助进食器具 | 辅助老年人进食，包括防洒碗（盘）、助食筷、弯柄勺（叉）、饮水杯（壶）等。 | 防洒碗 | 个 | 80 | 助食碗底部带有吸盘，吸附力持久，防止碗滑动；碗口一侧为屋檐式设计，防止食物遗洒。※材质：碗体为食品级PP塑料，吸盘为无毒级硅胶。 | 可选 |
| 防洒盘 | 个 | 80 | 防洒盘底部带有吸盘，吸附力持久，防止盘滑动；盘口一侧为屋檐式设计，防止食物遗洒。※材质：盘体为食品级PP塑料，吸盘为无毒级硅胶。 |
| 饮水杯 | 个 | 150 | 马克杯和吸管杯两个特点融为一体！手柄大而易握、带有吸管饮水是液体不易流出。 |
| 饮水杯 | 个 | 150 | 口腔舒适度很高，不易漏水的吸管杯手柄设计为容易使老年人手握的形状，即使手部握力体能不好的老人也可以轻松拿起杯子饮水。 |
| 助食筷 | 副 | 50 | 该助食筷可帮助一些手部僵硬、中风、挛缩的病人，自主进食。其独特的设计，及时在使用过程中，因手部问题造成的不稳现象，也可较为轻松的夹起食物； |
| 助食勺 | 把 | 60 | 助食勺能在水平140±5°、轴向旋转360°的空间范围内任意调整及锁定位置，并保持其状态。手柄位置带有橡胶皮带可按手的大小，调整松紧。手柄内部空间可以放置配重，满足用户的使用习惯及特殊需要。 |
| 助食叉 | 把 | 60 | 助食叉能在水平140±5°、轴向旋转360°的空间范围内任意调整及锁定位置，并保持其状态。手柄位置带有橡胶皮带可按手的大小，调整松紧。手柄内部空间可以放置配重，满足用户的使用习惯及特殊需要。 |
| 29 | 防走失装置 | 用于监测失智老年人或其他精神障碍老年人定位，避免老年人走失，包括防走失手环、防走失胸卡等。 | 防走失手环 | 个 | 480 | 通信网络 NBIOT 含3年流量 定位模式 室内外GPS，北斗、Wifi和加速度传感器四重混合定位，具备电子围栏功能蓝牙功能 低功耗蓝牙4.2 屏幕，物理按键，带心率/血压+体温，计步/睡眠单点触摸按键 （开关机和SOS功能复用）工作时长 充电：1.5小时；待机：大于1个月；正常使用：4-10天（视定位频率） 防水等级 IP68高等级防水 （需提供检测证书）SOS报警触发声讯报警电话服务 | 基础 |
|

|  |
| --- |
| 挂绳定位电话 |

 | 个 | 500 | 无线连接 4G；电池容量 1000mAh；智能待机 ≧14天；体积51±1\*51±1\*11±1mm,带保护套重量36g；支持卫星(GPS+北斗)/WiFi/基站/多重定位方式；工作温度 -10°C - +55°C；※支持历史轨迹查询；电子围栏自动报警；随身携带、定位功能、一键SOS求救功能； ※可以双向拨打电话，支持亲情号码，可实现快捷键呼出；支持白名单号码呼入功能。 |
| 30 | 安全监控装置 | 佩戴于人体或安装在居家环境中，用于监测老年人动作或者居室环境，发生险情时及时报警。包括红外探测器、紧急呼叫器、烟雾/煤气泄露/溢水报警器等。 | 网关 | 个 | 480 | 功能：作为家庭的数据网关，采集所有智能设备的数据并实时同步到平台，实时推送至子女手机、服务机构/政府集中看护大屏。内置数据流量卡，支持无宽带家庭的使用。供电方式：DC 5V 1A电源适配器，无电池设计，免维护支持WIFI及4G全网通数据上传 产品尺寸：94±1\*92±1\*23±1mm | 可选 |
| 智能语音伴侣 | 个 | 600 | 功能：主要服务高龄独居老人，按紧急呼叫键，设备自动拨打3个预设的求助电话，当前一个电话无法接通时，设备自动拨打下一个号码。紧急呼叫的行为通过智能网关上传到平台，实时推送至子女手机、服务机构/政府集中看护大屏，起到应急响应的作用。面板按键支持2个亲情呼叫号码。同时具备智能网关的全部功能。可以与呼叫/报警设备联动，当呼叫/报警发生时，设备将自动拨打求助电话。 |
| 睡眠监测仪 | 个 | 820 | 健康管理：可检测静息时的心率、呼吸频率、睡眠质量统计。行为管理：内部双通道检测，可检测上床、离床、体动等睡眠行为。消息类型：上床、离床、离床未归、体动，心率和呼吸率数据消息。提供未按时上床/起床、离床、夜间离床未归、长时间未翻身体动等报警。统计报表：睡眠时间与状态统计、睡眠质量与安全统计以及改善建议，支持日、周、月报表显示。 |
| 跌倒监测仪 | 个 | 900 | 安装方式：壁挂/吸顶设备尺寸：90±1\*90±1\*31.5±1mm供电方式：外置DC5V/1A或DC5V/2A检测范围：跌倒检测：4米\*5米，存在检测：4米\*6米通讯方式：WiFi功能：1. 人体存在感应；2. 跌倒检测实时告警；3. 活动量统计（坐、卧、行走）；4. 目标位置； |
| 床头呼叫器 | 个 | 100 | 功能：可安装于卧室，当老人出现紧急情况时，可以一键呼叫。坐姿和站姿可按动面板触控按键，卧姿可按动手柄按键。呼叫信息通过智能网关上传到平台，实时推送至子女手机、服务机构/政府集中看护大屏，起到应急响应的作用。低电量报警，提醒更换电池。 |
| 卫生间呼叫器 | 个 | 100 | 功能：带拉绳，安装于卫生间，当老人出现紧急情况时，可以一键呼叫。坐姿和站姿可按动面板触控按键，摔倒时可拉动拉绳按键。呼叫信息通过智能网关上传到平台，实时推送至子女手机、服务机构/政府集中看护大屏，起到应急响应的作用。低电量报警，提醒更换电池 |
| 烟雾报警器 | 个 | 130 | 功能：可安装于厨房、客厅及卧室，监测火灾造成的空气中的烟雾浓度以及光源。一旦触发后，设备本地蜂鸣报警。通过智能网关上传到平台，实时推送至子女手机、服务机构/政府集中看护大屏，起到应急响应的作用。 |
| 燃气报警器 | 个 | 140 | 功能：可安装于厨房，监测火灾造成的空气中的可燃气体（天然气和液化气）的浓度。一旦触发后，设备本地蜂鸣报警。通过智能网关上传到平台，实时推送至子女手机、服务机构/政府集中看护大屏，起到应急响应的作用。 |
| 溢水报警器 | 个 | 140 | 功能：可安装于厨房、卫生间，监测地面积水的情况。一旦触发后，设备本地蜂鸣报警。通过智能网关上传到平台，实时推送至子女手机、服务机构/政府集中看护大屏，起到应急响应的作用。 |
| 智能门磁 | 个 | 100 | 功能：安装于进出主门，起到防盗（防恶意闯入）以及记录老人活动轨迹的作用。当监测到门打开时，通过智能网关上传到平台，实时推送至子女手机、服务机构/政府集中看护大屏，起到应急响应的作用 |
| 红外活动检测器 | 个 | 120 | 功能：安装于室内必经通道，起到防盗（防恶意闯入）以及记录老人活动轨迹的作用。当监测到有人经过（或长时间无人经过）时，通过智能网关上传到平台，实时推送至子女手机、服务机构/政府集中看护大屏，起到应急响应的作用 |

附件3

璧山区特殊困难老年人家庭适老化改造申请表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 老年人姓名 |  | 性别 |  | 身份证号码 |  |
| 户籍所在地 |  |
| 申请改造家庭住址 | （详细地址） |
| 住宅情况 | □自有□非自有 | 家庭人数 |  |
| 家庭联系人 |  | 联系电话 |  |
| 身份特征 | □分散供养中特困人员范围的高龄、失能、残疾老年人家庭；□城乡低保对象中的高龄、失能、留守、空巢、残疾老年人家庭；□计划生育特殊家庭；□其他。（在所选项后□内划“√”，并附相关证明材料） |
| 申请改造项目 | 基础类：□防滑处理□高差处理□安装床边护栏（抓杆）□安装扶手□配置淋浴椅 □手杖 □防走失装置可选类：申请人签字： 年 月 日 |
| 村（社区）意见 | 初审人签字： 初审单位（盖章）：年 月 日 |
| 镇（街道）意见 | 审核人签字： 审核单位（盖章）：年 月 日 |
| 区民政局意见 | 审批人签字： 审批单位（盖章）：年 月 日 |

附件4

璧山区特殊困难老年人家庭适老化改造

需求评估确认表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 老年人姓名 |  | 家庭住址 |  |
| 家庭基本情况 | （包括常住人数、子女情况、探望情况等） |
| 老年人情况 | 老年人人数 |  | 身体状况 |  |
| 是否使用轮椅 |  |
| 改造实施方案 | 改造项目 | 改造内容 | 改造数量 | 预计费用（元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合计 | （ ）元 |
| 评估人签字：  年 月 日 |
| 改造需求确认 | 本人（是□/否□）认同上述评估结果，同意按设计方案进行施工改造，愿意承担因施工改造产生的一切后果。老年人（或其监护人）签名： 年 月 日 |
| 镇（街道）意见 |  |
| 区民政局审核意见 | 签字： （盖章）： 年 月 日 |

附件5

璧山区特殊困难老年人家庭适老化改造

工程对象公示

 村（社区）全体村（居）民：

经筛查，你村（社区） 同志，性别： ，系 （分散特困/低保） （高龄/失能/残疾/空巢/计生家庭）老人，符合重庆市璧山区特殊困难老年人居家适老化改造项目有关条件，拟作为适老化改造对象，由 镇（街道）组织对其家庭进行适老化改造。现予以公示，接受大家监督。如有异议，请于7日内向 镇（街道）反映和提出。

重庆市璧山区 镇（街道）：联系电话：

重庆市璧山区民政局：联系电话：41412502

重庆市璧山区 镇人民政府（街道办事处）

年 月 日

附件6

璧山区特殊困难老年人家庭适老化改造

前后对比情况表

居家适老化改造单位（盖章）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 老年人姓名 |  | 性别 |  |
| 身份证号码 |  |
| 家庭住址 |  |
| 联系电话 |  | 家庭人数 |  |
| 改造情况 | 根据其本人需求等实际情况，共帮助此家进行了： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_共 项设施改造，并配备了 共 个设备，累计费用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。 |
| 改造项目 | 改造前图片 | 改造后图片 |
|  |  |  |
|  |  |  |

说明：1. 设施改造和新添设备都须有照片存档，页面不够可另加。

1. 设施改造照片要突出前后对比效果。
2. 所有照片须有文字说明。

附件7

璧山区特殊困难老年人家庭适老化改造验收表

编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 镇街 |  | 村 |  | 社 |  |
| 户主姓名 |  | 身份证号 |  | 联系电话 |  |
| 改造内容 | 项目 | 具体内容 | 单价（元） | 工程量 | 结算金额（元） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合计 |  |
| 施工单位意见 | 施工单位验收人员签字：  施工单位（盖章） |
| 老年人 意见 | （1）满意 （2）基本满意 （3）不满意 签字： （手印） |
| 镇（街道）意见 | 验收组人员签字：领导签字： （盖章） |

附件8

璧山区特殊困难老年人家庭适老化改造

项目汇总表

璧山区 镇（街道）(盖章)： 填表时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 年度 | 姓名 | 性别 | 身份（特困、低保、其他） | 残疾等级 | 类别（高龄、失能、残疾、留守、空巢） | 改造费用（元） | 改造内容 | 家庭住址 | 联系电话 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表人： 联系电话： 审核人： 负责人：

说明：1. 身份是专门区分分散特困人员、低保对象、计划生育特殊家庭、社会老人；类别是对不同身份老人改造需求区分；改造内容是严格按照附件2的要求进行改造填写。

1. 此表为网上录入要素参考表，具体填报已在智慧社区智慧养老

云平台生成对应模块。

附件9

璧山区特殊困难老年人家庭适老化改造

“一户一档”目录

璧山区 镇（街道） 村（社区）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资料名称 | 页码 | 备注 |
| 1 | 璧山区特殊困难老年人家庭适老化改造申请表 |  |  |
| 2 | 身份证、户口本复印件 |  |  |
| 3 | 特殊困难身份证明资料 |  |  |
| 4 | 璧山区特殊困难老年人家庭适老化改造工程对象公示 |  |  |
| 5 | 公示资料 |  |  |
| 6 | 璧山区特殊困难老年人家庭适老化改造需求评估确认表 |  |  |
| 7 | 璧山区特殊困难老年人家庭适老化改造前后对比情况表 |  |  |
| 8 | 璧山区特殊困难老年人家庭适老化改造前后对比照片 |  |  |
| 9 | 璧山区特殊困难老年人家庭适老化改造验收表 |  |  |

重庆市璧山区民政局办公室 2023年8月10日印发