

2022 7

**关于印发《霍山县居家适老化改造
工程实施方案》的通知**

2020 90

2020 19

2022 3 31

霍山县居家适老化改造工程实施方案

1.

2.

3.

2

1.

1

1

2

3

2.

3.

2

4.

3

5.

6.

3000

3000

3000

3000

1.

2.

3.

4.

附件 1

特殊困难老年人家庭适老化改造申请表

老人姓名		性别		户籍所在地	
身份证号					
申请改造家庭住址	(详细地址)				
住宅情况	<input type="checkbox"/> 自有 <input type="checkbox"/> 非自有	家庭人数			
家庭联系人			联系电话		
身份特征	<input type="checkbox"/> 纳入分散供养特困人员范围的高龄、失能、残疾老年人家庭 <input type="checkbox"/> 低保对象中的高龄、失能、残疾老年人家庭 (在所选项后 <input type="checkbox"/> 内划“√”，并附相关证明材料)				
申请改造项目	申请人(亲属)意见: <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
社区(村)意见	初审人签字: _____ 初审单位(盖章): _____ <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
乡镇意见	审核人签字: _____ 审核单位(盖章): _____ <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
县级民政部门意见	审批人签字: _____ 审批单位(盖章): _____ <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				

附件 2

特殊困难老年人家庭适老化改造需求评估确认表

乡镇：

老人姓名		联系方式	
身份证号			
改造住址			
改造方案	改造项目	改造内容	改造数量 费用（元）
	合计	元	
需求确认	<p>本人（是<input type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>）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。</p> <p>老年人（亲属）签字：_____ 年 月 日</p>		
社区（村）意见	<p>签字（盖章）：_____ 年 月 日</p>		
乡镇意见	<p>签字（盖章）：_____ 年 月 日</p>		
县级民政部门意见	<p>签字（盖章）：_____ 年 月 日</p>		

附件 3

特殊困难老年人家庭适老化改造验收表

老人姓名		联系方式		
身份证号				
改造住址				
改造情况	改造内容	改造数量	改造时间	施工人员 (签字)
验收结果	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> (改造服务机构需重新改造)			
	验收人(签字): _____ 年 月 日			
结果确认	本人(是 <input type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/>)认同上述施工改造结果,确认按评估结果完成施工改造,签订相关服务协议。			
	老年人(亲属)签字: _____ 年 月 日			
县级民政部门意见	签字(盖章): _____ 年 月 日			

附件 4

六安市特殊困难老年人居家适老化改造项目建议清单

序号	类别	项目名称	具体内容	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, 避免老年人滑倒, 提高安全性。	基础
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。	基础
3		平整硬化	对地面进行平整硬化, 方便轮椅通过, 降低风险。	可选
4		安装扶手	在高差变化处安装扶手, 辅助老年人通过。	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。	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。	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。	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。	可选
9		安装闪光振动门铃	供听力视力障碍老年人使用。	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。	可选
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。	基础
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。	可选
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。	基础
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。	可选
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。	可选
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。	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
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。	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。	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。	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。	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成者防撞条，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。	可选
23		适老家具配置	比如换鞋凳、适老椅、电动升降晾衣架等。	可选
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。	基础
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范围。	可选
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。	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。	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。	可选
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。	基础
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。	可选