

适老化改造项目补贴范围目录

序号	功能	项目名称	参数规格及要求	单位	指导价 (元)
一、改造类物品和材料					
1	如厕 洗澡 安全	地面防滑	采用 PVC 材质地胶, 防湿滑系数为 $\geq R9$, 厚度 $\geq 2\text{mm}$; 抗菌防霉易清洗, 适用于卫 浴间、厨房等较湿滑地方。	平方	350
2		卫生间改造	给老人卫生间改造所需的物品、主材及辅 材, 包括消除地面高度差、水电老旧线路、门洞扩宽、墙面处理、安装移门、吊顶、 排水, 铺设防滑地砖及水泥、黄沙、涂料 等辅助材料。	套	3800 元/ 平方米 最高 22000 元/套
3		蹲坑改 坐便器	蹲坑拆除后改装坐便器所需的物品、主材 及辅材。包括地面处理、水路改造、坐便 器安装等。	套	3000
4		适老智能 坐便器	通过自动清洗、烘干, 可减少老人因弯腰 擦洗引起的跌倒等隐患。	个	6000
5		整体卫浴	具备沐浴功能, 配置手持花洒、照明、排 风、安装扶手地面防滑、洗手盆及如厕功 能等适用于老年人使用。	套	13000
6		坐式淋浴器	坐位采用折叠设计, 可站可坐, 不占空间; 采用恒温设计; 采用多喷头喷淋臂设计可 随意调节角度, 雾状喷水方式。	套	6500
7		上翻沐浴椅	外层材料采用 ABS 或者尼龙原装环保料, 面管两端人工倒角。承重力 $\geq 100\text{kg}$ 。	套	800
8		电动升降 适老洗手台	台盆可自由升降, 方便轮椅进入及轮椅老 人适用, 应包含洗手盆、双侧无障碍扶手、 镜子、升降支架主体、下水配件等。	套	7000
9	室内 行走 便利	防滑一字 扶手	用于老人抓握助力, 防跌倒, 外层管径约 35 毫米。内层不锈钢或铝合金材质, 外层 为 ABS 或 PVC 或树脂材料, 防转动设计。	根	300
10		防滑 L 型 扶手	用于老人抓握助力, 防跌倒, 外层管径约 35 毫米。内层不锈钢或铝合金材质, 外层 为 ABS 或 PVC 或树脂材料, 防转动设计。	根	400

序号	功能	项目名称	参数规格及要求	单位	指导价 (元)
11	室内 行走 便利	U型上翻落地扶手	用于老人抓握助力,防跌倒,外层管径约35毫米。内层不锈钢或铝合金材质,外层为ABS或PVC或树脂材料,防转动设计。	根	450
12		过道实木扶手	直径约35mm,实木扶手,环保油漆制作。	米	350
13		门槛无障碍改造	门槛高差移除,增加无障碍坡道,材质为天然橡胶,表面凹凸条纹防滑设计,耐水防滑、承重力≥500kg。	块	1100
14	居家 环境 改善	厨房改造	厨房改造所需的物品、主材及辅材,包括消除地面高度差、水电老旧线路、门洞扩宽、墙面处理、安装移门,吊顶、排水,铺设防滑地砖及水泥、黄沙、涂料等辅助材料。	套	3800元/ 平方米 最高22000 元/套
15		厨房适老升降吊柜	可灵活控制吊柜上升、下降及暂停,方便老年人取物使用。	米	3500
16		适老灶台	柜体可自由升降;降低灶台或留出容膝空间,方便轮椅进入或矮小老人适用。	米	3500
17		适老操作台	降低操作台高度或留出容膝空间,方便轮椅进入或矮小老人适用。	米	2500
二、其他类物品和材料					
18	如厕 洗澡 安全	洗澡椅	椅架为铝合金材质,座板、背靠板为PE材质,座面板、坐垫为EVA材质,座椅高度≥3段可调节,折叠时可自行站立,扶手可抬起。	把	850
19		移动马桶	采用钢管或铝合金(树脂)+PP材质,具备座椅高度可调节等功能。	个	1200
20		可拆卸式马桶扶手	PP扶手,弹性防滑扶垫;双侧扶手静态承重可达200KG;无需打孔安装,扶手可上翻收起或前后移动,方便老人进出。	套	1000
21		适老分体智能坐便盖	适合居家坐便器,方便老年人清洗臀部,材质为PP缓降盖板,加热方式为即热式。	个	2400
22		马桶增高器	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。	个	600
23		马桶辅助升降椅	电动起身功能,帮助关节受限、腰腿弯曲障碍及膝关节疼痛无力的老人,更好地如厕起身下蹲;两侧配有扶手,扶手可随机升降;清消便捷,无死角。	把	500

序号	功能	项目名称	参数规格及要求	单位	指导价 (元)
24	如厕 洗澡 安全	恒温花洒	采用拨杆式把手，冷热混水阀，龙头连接花洒，具备恒温功能，防止老年人烫伤，可淋浴。	个	3400
25		抽拉式水龙头	采用拨杆式把手，冷热混水阀，不锈钢材质、水龙头可抽拉、升降和旋转，方便不同身高老人适用	个	1000
26		智能便携洗浴机	智能助浴，支持擦洗、淋浴，免入水、免移动，床上助浴更灵活。	台	6000
27		洗澡床	可充气，环保PVC材质。	个	1100
28	室内 行走 便利	床边扶手	扶手采用无凉感的材质，底座采用稳固金属材料，落地式或者床板上安装，便于老人上下床助力起身。	套	1100
29		感应小夜灯	采用红外线感应装置，LED节能灯泡，灯亮时间应适应老年人安全行走的要求，适用于卧室、厕所、厨房、通道等，方便老人起夜。	个	120
30		防撞垫	采用环保EVA/NBR材质，适用于家具及墙壁阳角处粘贴。	个	35
31	居家 环境 改造	适老床头柜	床头柜应稳固，采用多层板材料，高度≥650mm，以辅助老人起立。	个	800
32		适老扶手椅	扶手椅应稳固，扶手处应留有可放置拐杖位置，座垫为高密度海绵，外套透气布料或皮质材质。	把	600
33		适老换鞋凳	主材实木支架，自带扶手，助力老人起身坐下。	个	650
34		适老餐桌	餐桌应稳固，桌边角处采用倒圆工艺，无锐角，底部应方便轮椅进入。	张	2300
35	智能 监测 跟进	门磁开关	传输模式为NB/4G/WiFi/蓝牙/zigbee；可用手机电话语音、短信、微信公众号等多种手段，同时向老人子女、社区政府等发出信息。	个	500
36		呼叫门铃	采用无线传输，以震动闪光方式提醒老人有客来访。	个	450
37		烟雾报警器	对周围环境中烟雾浓度监测，可用手机、电话语音、短信等多种手段，同时向老人子女等紧急联系人发出报警信息。	个	380
38		燃气报警器	对周围环境中低浓度可燃气体进行实时采集，可用手机、电话语音、短信等多种手段，同时向子女等紧急联系人发出报警信息。	个	360

序号	功能	项目名称	参数规格及要求	单位	指导价 (元)
39	智能 监测 跟进	电力脉象仪	用电管理人工智能产品，在传统的用电监测的基础上实现对老人行为的监测，基于过去的行为习惯，进行异常行为的安全预警。	套	900
40		智能监控摄像头	双向实时视频或语音通话，及时掌握老人在家实时情况。	套	750
41	辅 助 器 具 适 配	助听器	包括盒式助听器、全数字耳背式助听器、全数字耳内式助听器、耳内助听器、耳背助听器、骨传导助听器等。	套	6000
42		LED 助视放大镜	采用柔和 LED 光源，按压式开关设计，黑暗环境也可以方便使用。	个	220
43		助行器	铝合金架，框式或框式梯形，可折叠，高度可调节，承重 $\geq 100\text{kg}$ 。可分为常规助行器，带轮助行器，带座椅助行器等。	个	650
44		腋杖	腋杖，高强度铝合金管材，高度可调节，适合不同身高的人使用，承重 $\geq 100\text{kg}$ 。	副	390
45		手杖	高度可调节，含三角拐、四角拐、双弯四角拐等。	个	260
46		轮椅	具备看护手刹，安全带，座位宽度 $\geq 450\text{mm}$ 。可分为多功能轮椅，普通轮椅，高靠背轮椅等。	辆	2200
47		电动轮椅	双锂电池，智能控制，电磁刹车，适合老年人操作。	辆	8000
48		老年助行推车	可助行可推行，配置座椅靠背可休息；内置刹车带驻车功能，上提折叠设计，方便收纳；配置大容量储物袋。	辆	1200
49		床边桌	桌腿带万向静音轮，升降装置采用优质可调阻尼器调节高度。注塑封边桌面，方便老人或者病人进餐。	张	1100
50		移位枕	形状：R 形或者三角形，高密度海绵，外套为全棉材质，适用于卧床老人护理翻身垫，预防压疮。	个	150
51		调节靠背器	不锈钢或铝合金材质，轻便透气，角度可调可折叠，承重 200 公斤以上。	个	550
52	手摇护理床 (两功能)	便捷脚轮灵活适用多场景，稳固脚轮；解锁时，方便灵活移动；省力手摇便捷照护，轻松调节升降板角度。	张	3600	

	功能	项目名称	参数规格及要求	单位	指导价 (元)
53	辅 助 器 具 适 配	电动护理床	采用 3 电机 4 功能的设计, 实现背抬、腿 抬、背腿联动、上下升降, 一键升降, 起 背无压力, 床板透气, 舒适不闷热。	张	8000
54		护 理 床 普通床垫	长宽规格与床匹配, 床垫外套可拆卸, 具 有防水功能, 可迅速清除水渍、尿渍、血 渍及粪便, 无渗漏。	张	880
55		防褥疮床垫	防褥疮气垫床垫/防褥疮静态床垫, 床垫具 有防水功能, 可迅速清除水渍、尿渍、血 渍及粪便, 无渗漏。分压性好, 减少剪切 力, 防止肌肉、骨骼及皮肤表层之间压力 性溃 疡的产生以及已有褥疮情况恶化。	张	1500
56		轮椅座垫	可分散人体重力, 减轻了压力给尾骨、坐 骨带来的压迫。	个	200
57		助起床垫	以电力驱动替代人力, 放置床上、沙发等 平整处, 卧床者就能自主操作起身、起床 等坐卧位置, 具体护理床起 背抬腿功能, 直接放在家里床上就可以使用	张	2200
备注			此次适老化改造 不含人工费用 , 改造所需的水泥、黄沙、涂 料等辅助材料可以补贴。		根 据 改 造 面 积 确 定