

附件

2025 年数字适老助残产品和服务典型案例名单

序号	案例名称	申报单位
一、创新技术类（10 个）		
1	AI+云网融合技术推动适老化出行与健康养老服务体系建设	中国电信股份有限公司日照分公司
2	讯飞晓医	讯飞医疗科技股份有限公司
3	基于 AI 计算媒体 SaaS 平台的听力无障碍建设场景实现聋听双向交流	长沙千博信息技术科技有限公司
4	基于大语言模型的用于孤独症及智力障碍儿童的家用辅具（AI 认知机器人）	北京阿叟阿巴科技有限公司
5	应用无堵呼入技术推动数字适老助残场景实现即时响应与全域覆盖	浙江援通科技发展有限公司
6	荣耀应用 AI 大模型技术提升智能终端适老助残务能力	荣耀终端股份有限公司
7	应用 AR+AI 技术推动听力障碍人士实现无障碍沟通	北京亮亮视野科技有限公司
8	多国手语大模型	沈阳舞指科技有限公司
9	应用 AI+VR 技术加速光学视野辅助器具临床应用进程实现视野缺损人群视觉感知能力提升	大连海事大学
10	应用智能助听技术推动社区场景实现听力障碍“早筛查早干预”	腾讯云计算（北京）有限责任公司
二、互联网应用类（15 个）		
11	讯飞听见	安徽听见科技有限公司
12	滴滴出行线上线下场景融合助力老年人打车	北京滴滴无限科技发展有限公司
13	移动高清赋能居家康养，让数字更适老助残	中国移动通信集团河南有限公司
14	芒果 TV 长辈模式——“感官无障碍+跨代际互联”打造适老新体验	湖南快乐阳光互动娱乐传媒有限公司
15	应用 MaaS 技术推动交通出行场景实现适老化便民服务	上海随申行智慧交通科技有限公司
16	应用互联网技术推动适老化改造场景实现业务高效规范运行	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司、杭州易护科技有限公司
17	民航电子商务平台数字适老助残服务创新及应用	中国民航信息网络股份有限公司

18	福建“数智辅具”云展厅应用虚拟现实及增强现实技术创新“互联网+”辅具服务模式——“科技有爱，辅具无‘碍’”	福建省残疾人辅助器具资源中心
19	杭州市西湖区“家医有约”综合服务平台	杭州市西湖区卫生健康局
20	应用AI+移动互联技术推动适老助残场景实现便捷化智能化照护新模式	合肥盛东信息科技有限公司
21	翼见守护智能供应链平台	上海理想信息产业（集团）有限公司
22	数字平台适老化创新赋能银发旅游生态	上海携程商务有限公司
23	数字适老“声”态圈——喜马拉雅数字适老服务体系建设	上海喜马拉雅科技有限公司
24	应用AI互联网应用技术推动居家养老场景实现智慧养老新模式	中睿养老产业有限公司
25	建设银行线上平台无障碍改造升级破除老年、残障人士数字鸿沟	中国建设银行股份有限公司
三、硬件产品类（15个）		
26	应用自适应神经调控技术提升特发性震颤患者生活自理能力	上海励司达医疗科技有限公司
27	AIoT+智能照护：适老助残居家安全解决方案	广州爱牵挂数字科技有限公司
28	应用数字技术推动智慧口腔诊疗场景实现老人及残疾人群口腔健康	西诺医疗器械集团有限公司
29	联通U爱应用语音智能体能力推动适老助残场景实现智能安全守护	中国联合网络通信集团有限公司
30	应用排泄护理技术推动失能人群照护场景实现智能化尊严照护	苏州伊利诺护理机器人有限公司
31	智能手语翻译机	哈尔滨亿时代数码科技开发有限公司
32	孝心通AI敲击呼叫器	衢州分音塔科技有限公司
33	应用人工智能与雷达避障技术助力视障人士实现自主出行的电子导盲犬	沈阳理工大学
34	AI中医数字化普惠医健大平台——深度融合大数据、大模型、智能体适老助残创新实践	中国电信股份有限公司杭州分公司、杭州八脉科技有限公司
35	毫米波雷达智能感知驱动的“无感守护”系统——监护场景非接触式安全监护新范式	浙江大华技术股份有限公司
36	荣耀畅玩70 Plus用AI提升智能手机适老化体验	荣耀终端股份有限公司
37	AI外骨骼机器人助力健老居家康复陪伴	四川行走科技有限公司
38	应用近场通讯技术实现无障碍出行的辅助定位设备	长沙小雷信息技术有限公司
39	应用物联网感知技术推动居家用电场景实现适老助残安全用电防护与远程预警	宁夏泓锦能源科技有限公司
40	智能手功能软体康复机器人	上海希润医疗器械有限公司

四、智能服务类（22 个）		
41	全域智慧养老解决方案	中移(杭州)信息技术有限公司
42	应用 5G+VR 技术推动适老助残远程陪伴场景实现全域智能化覆盖	山东征途信息科技股份有限公司（泰安）
43	应用一卡通技术推动智慧助餐场景实现助餐“全城通”	杭州思锐信息技术股份有限公司
44	基于 GBC 模型的 AI 适老化一体综合养老服务平台	浪潮软件股份有限公司
45	智能手语翻译系统	衢州鲸言科技有限公司
46	中福盒+智能安防联动:莱山区居家养老安全服务体系构建	山东省财商控股有限公司
47	应用机器人技术推动养老场景实现智能化	联通(上海)产业互联网有限公司、上海傅利叶智能科技有限公司、成都越凡创新科技有限公司
48	AI 驱动的云计算健康管理技术推动居家养老场景实现智能慢病监护	南京老人佳智能科技有限公司
49	养老云——智慧助老服务	中国广电山东网络有限公司青岛市分公司、交通银行股份有限公司青岛分行
50	应用“双商城三端联动”体系推动适老助残服务精准滴灌与全域智治	辽宁锦瑞科技有限公司
51	益老——数字化健康养老服务平台助力数智康养场景实现	北京健康有益科技有限公司
52	多终端数字化服务在适老助残场景中的创新实践	上海联信数字技术股份有限公司
53	博物馆无障碍数智化服务	上海世博会博物馆
54	“引光见世界”科技赋能文化适老助残新模式	重庆图书馆(罗斯福图书馆、重庆市古籍保护中心)
55	数字化居家养老综合服务平台	四川中顺智康医疗科技有限公司
56	康养能力聚合平台提升适老化服务落地	中国移动通信集团河南有限公司
57	应用数字化设计技术推动适老化改造快装场景实现高成单率	上海纳符家具有限公司
58	数字化赋能适老助残服务助力康复辅具行业高质量发展	奥思特甲医疗科技(上海)有限公司
59	志愿服务推动残疾人出行实现无障碍旅游	四川省残疾人无障碍环境建设促进会
60	AI 健康监测融合平台:科技赋能乡村适老助残服务升级	联通(陕西)产业互联网有限公司
61	平安居家养老智能管家服务平台	平安健康互联网股份有限公司
62	应用 AI 大模型技术推动长视频场景实现制作无障碍影片	深圳市腾讯计算机系统有限公司