

附件

2021 年第二批整体验收课题验收情况明细

(一) 课题完成，评价优秀。

| 序号 | 课题编号 | 课题名称 | 课题负责人 | 课题承担单位 | 课题其他参与单位 |
|----|----------------|---------------------|-------|---------------------|----------------------------------|
| 1 | CJFJRRB21-2018 | 国内外轮椅的发展现状及对比分析 | 李高峰 | 北京社会管理职业学院（民政部培训中心） | — |
| 2 | CJFJRRB02-2019 | 可折叠便携式助行器电动轮椅 | 傅道元 | 曼纽科健康产业（广州）有限公司 | 广州市残疾人辅助器具服务中心 |
| 3 | CJFJRRB07-2019 | 脑瘫儿童多功能助行器的研制与推广应用 | 徐继军 | 广西壮族自治区残疾人辅助器具中心 | 平果超能电子医疗器械科技有限公司 |
| 4 | CJFJRRB08-2019 | 提高残疾人移动能力的动力式智能假肢 | 孙小军 | 深圳市健行仿生科技有限公司 | — |
| 5 | CJFJRRB24-2019 | 便携式听力评估包 B100 | 胡拥军 | 武汉豆听科技有限公司 | — |
| 6 | CJFJRRB06-2020 | 居家云康复智能机器人关键技术及样机研制 | 帅梅 | 北京大艾机器人科技有限公司 | — |
| 7 | CJFJRRB09-2020 | 残障辅助如厕系统优化及市场化 | 张一 | 常州市第一人民医院 | 哈工大机器人（合肥）国际创新研究院、合肥哈工慈健智能科技有限公司 |
| 8 | CJFJRRB12-2020 | 提高残疾人移动能力的轻量化动力外骨骼 | 王昊宇 | 西安交通大学第二附属医院 | 深圳市英汉思动力科技有限公司 |

| | | | | | |
|---|----------------|---------------------|----|--------------|---|
| 9 | CJFJRRB30-2020 | 面向心智障碍患者的一种智能定位报警终端 | 吴彤 | 北京金坤科创技术有限公司 | — |
|---|----------------|---------------------|----|--------------|---|

(二) 课题完成, 评价合格。

| 序号 | 课题编号 | 课题名称 | 课题负责人 | 课题承担单位 | 课题其他参与单位 |
|----|----------------|------------------------|-------|-----------------|------------------|
| 1 | CJFJRRB05-2018 | 高功能被动假手 | 罗永昭 | 上海科生假肢有限公司 | — |
| 2 | CJFJRRB09-2018 | 多功能手动轮椅 | 岳静 | 陕西省残疾人辅助技术中心 | 佛山市申裕医疗器械有限公司 |
| 3 | CJFJRRB05-2019 | 一种全地形轮椅的研发 | 张红涛 | 江苏鸿凯医疗科技有限公司 | — |
| 4 | CJFJRRB13-2019 | 儿童可调卫浴轮椅研发与应用 | 赵强 | 北京鹤逸慈辅具科技有限公司 | — |
| 5 | CJFJRRB23-2019 | 引导式教育小组训练仪 | 阮志斌 | 天津奥漫优悦科技有限公司 | — |
| 6 | CJFJRRB27-2019 | 面向残障人群公共出行服务的辅助技术分析与研究 | 张茫茫 | 清华大学 | — |
| 7 | CJFJRRB04-2020 | 多功能便携式智能反馈手套的研发与推广 | 李军 | 中国康复研究中心 | 北京中科健安医学技术有限公司 |
| 8 | CJFJRRB05-2020 | 特殊教育全息教室的研发与推广 | 张坤 | 辉氏科技有限公司 | — |
| 9 | CJFJRRB08-2020 | 基于脑电和视觉导引的喂饭机器人 | 邹凌 | 常州大学 | 常州市钱璟康复股份有限公司 |
| 10 | CJFJRRB10-2020 | 孤独症儿童家庭干预智慧康复辅具研发与应用 | 吉宁 | 北京北大医疗脑健康科技有限公司 | 中科物栖(北京)科技有限责任公司 |

| | | | | | |
|----|----------------|-----------------------|-----|------------------|----------------------|
| 11 | CJFJRRB11-2020 | 基于认知云的下肢步行外骨骼关键技术研究 | 邱静 | 布法罗机器人科技（成都）有限公司 | 南充市第五人民医院 |
| 12 | CJFJRRB15-2020 | 家用型偏瘫患者肘关节功能辅助器具研发与应用 | 贺晨 | 上海理工大学 | 上海卓道医疗科技有限公司 |
| 13 | CJFJRRB16-2020 | 新型下肢康复机器人 | 胡大勇 | 合肥慧加医疗科技有限公司 | 安徽医科大学第一附属医院、安徽省儿童医院 |
| 14 | CJFJRRB23-2020 | 面向脑瘫患者肢体康复的可穿戴交互训练系统 | 蒋鑫龙 | 中国科学院计算技术研究所 | 常州市钱璟康复股份有限公司 |
| 15 | CJFJRRB27-2020 | 膝关节智能运动型支具设计与制作 | 李立国 | 河南翔宇医疗设备股份有限公司 | — |