

2026 中国国际福祉博览会暨 中国国际康复博览会

认识实习资料汇编

用于后续实习报告撰写 | 现场资料 + 官方信息交叉整理



参观日期：2026 年 9 月 4 日 | 展期：2026 年 9 月 3—5 日 | 地点：北京·国家会议中心

用途说明：本文件不是最终实习报告，而是把现场拍摄资料、展会官方信息和可用于机械专业分析的知识点整理成“可直接引用的素材库”，便于后续按老师要求独立撰写。

一、先看结论：这场展会值得关注什么

核心判断：2026 福祉博览会已经不是传统意义上的“康复器具陈列”，而是以辅助器具为载体，把机械结构、传感器、驱动与控制、人工智能、脑机接口、人机工程、康复医学和无障碍服务连接成完整系统。对机械专业认识实习而言，最有价值的是观察“机械本体如何感知人、理解人、辅助人，并形成闭环反馈”。



图1 2026 福祉博览会展后核心数据（根据展会官网、人民日报等公开信息整理）

- 首次设立“脑机接口专区”，侵入式与非侵入式技术均有展示，应用从运动功能重建、康复训练延伸到视觉重建和辅助自理。
- 人工智能从“识别算法”走向终端产品：手语翻译、智能助盲、智能轮椅、康复机器人、智慧养老机器人等均强调真实场景落地。
- 辅助器具明显呈现机电一体化趋势：机械机构、传感、执行器、控制算法与人机交互被集成到同一设备中。
- 产品形态从“标准化器具”向“个体化适配”发展，轻量化、柔顺性、舒适性、安全冗余和长期可用性成为重要设计目标。
- 展会同时设置首发、商贸对接、辅具市集和无障碍服务，说明技术创新最终要转化为可购买、可适配、可持续服务的产品。

资料依据：展会官网展后总结、人民日报 2026-09-04 报道、用户现场资料。

检索说明：用户提供了 7 篇官方公众号推送链接。微信公众平台页面在当前自动化抓取环境中无法稳定直接读取，因此正文中的大会规模、展区设置、首设脑机接口专区、首发产品与展后数据等事实，均使用同一展会官方官网的同期发布内容，并以人民日报、新华网报道进行交叉核验；7 个公众号链接完整保留在文末二维码索引中。

二、大会概况与组织定位



现场照片：仿生/机械手类展品集中体现了机电一体化与人机交互



现场资料：AI 陪伴、智慧养老等产品形态（原图已旋转便于阅读）

1. 基本信息

展会名称	2026 中国国际福祉博览会暨中国国际康复博览会（CR EXPO）
主题	科技赋能，共享福祉
时间 / 地点	2026 年 9 月 3—5 日，北京国家会议中心
主办单位	中国残疾人联合会
承办单位	中国残疾人辅助器具中心、北京市残疾人联合会
协办单位	广州市保利锦汉展览有限公司

2. 展示与交流的四类场景

- 科普场景：让公众认识辅助器具、康复技术和前沿科技。
- 消费场景：设置“辅具市集”等体验与购买环节，推动产品进入真实生活。
- 商贸对接场景：面向国内外采购方、康复机构、养老机构、残联系统和经销商进行供需对接。

- 政产学研用交流场景：高校、科研机构、企业、医疗/康复服务机构同场展示与交流。

3. 主要展区与覆盖对象

官方观展邀请函列出的核心展区包括：助行移动辅具、假肢及矫形器、听觉言语康复/低视力、医疗器械/康复器械、老年用品及护理/无障碍、国际及港澳台等。展品面向残疾人、失能老年人以及专业康复服务，覆盖“衣、食、住、行、用、医、学、娱”等生活与服务环节。

资料依据：CR EXPO《2026 中国国际福祉博览会暨中国国际康复博览会观展邀请函》。

三、从机械专业视角看：大会的技术主线

智能康复/福祉设备的典型系统闭环



图2 智能康复/福祉设备的典型系统闭环（根据现场设备共同特征归纳）

1. “机械本 + 感知 + 控制”成基本架

智能轮椅、外骨骼、仿生手、康复机械手等产品都不是单纯的机械装置。它们通常需要位置/速度、力/压力、人体生理信号或环境感知作为输入，再由控制器完成状态判断、动作规划与闭环调节，最后由电机、关节、夹持机构或轮式底盘执行。

2. 人机接口从按钮控制走向自然交互

现场可见脑电、肌电、视觉、语音、手语等多种交互方式。其共同目标是降低操作门槛：让使用者不必通过复杂按钮，而是尽可能通过“意图”直接控制设备。对于残障人士，这类接口本身就是辅助器具的重要组成。

3. 设计目标从“能动”升级为“好用、敢用、长期用”

- 安全性：限位、急停、碰撞/跌倒风险控制、失效保护和冗余。
- 舒适性：贴合人体、减小压迫与摩擦、降低重量和噪声。
- 柔顺性：外骨骼、假肢等需要在提供支撑的同时适应人体运动。
- 可维护性：长期使用场景要求电池、驱动、关节、绑带、耗材易检查与更换。
- 个性化：不同使用者的身材、残障程度和康复阶段不同，参数与结构应具有可调性。

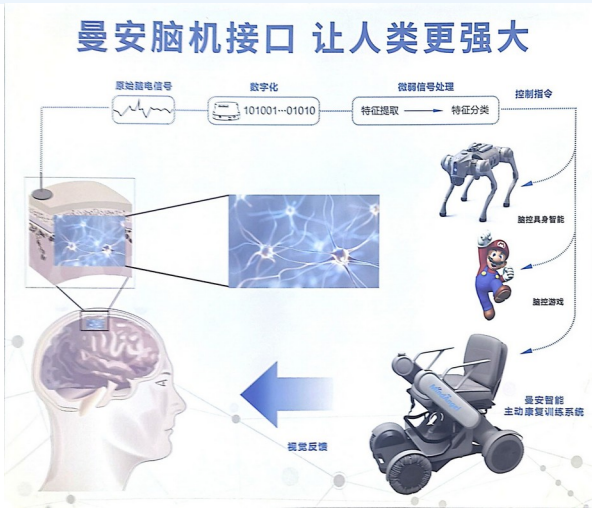
4. 技术创新必须进入场景

展会将脑机接口、AI、机器人等前沿技术与康复训练、助行、助视、无障碍沟通、养老照护等具体问题绑定，并通过辅具市集、首发大舞台和商贸对接推动成果转化。这一点适合作为实习报告中的“行业趋势”结论。

资料依据：CR EXPO 2026-08-21 展会新闻、2026-09-07 展后总结。

四、重点方向之一：脑机接口与神经康复

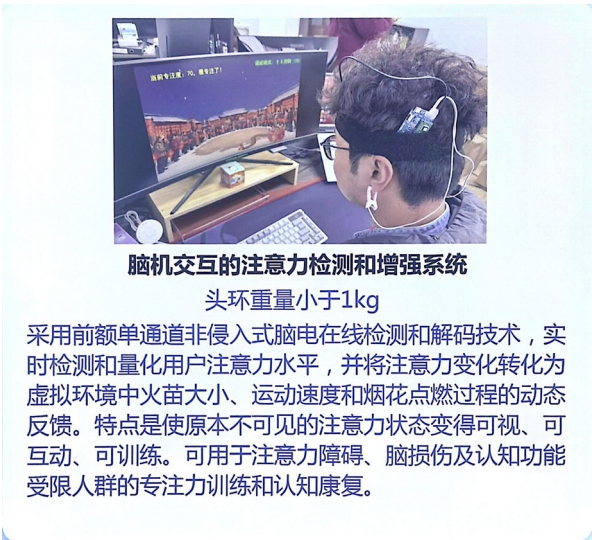
本届展会首次设立“脑机接口专区”，这是 2026 福祉博览会最突出的技术标签。官方信息显示，专区集中呈现运动功能重建、神经康复训练、信息交互、视觉重建等方向，且侵入式与非侵入式系统同场出现。



现场展板：脑信号采集→数字化→特征提取→控制指令→智能设备的脑机接口逻辑



现场展板：高通量植入式脑机接口系统，体现脑信号采集硬件与外部控制单元集成



现场展板：柔性硬膜外脑机接口系统，突出柔性电极与长期生物适配思路

西北工业大学现场资料：脑机交互注意力检测与增强系统

从机械系统角度可观察的关键问题

- 脑电/神经信号本身非常微弱，需要可靠采集、滤波与特征提取，之后才能转化为机械设备可执行的离散或连续控制指令。
- 控制对象可能是机械手、轮椅、外骨骼等，因此必须解决意图识别正确率、控制延迟、误动作保护和人机协同。
- 康复场景强调“训练闭环”：设备不仅执行动作，还需把运动结果和生理反馈返回系统，用于下一步参数调整。
- 侵入式系统更加关注电极材料、封装、长期稳定性与生物相容性；非侵入式系统更关注佩戴便捷性、抗干扰能力与日常可用性。

资料依据：CR EXPO“脑机接口专区”官方专题；现场资料第 18—31 页。

五、脑机接口现场案例：高校、科研与产品化路径

西安电子科技大学

西安电子科技大学是以电子与信息学科为特色，工、理、管、文、经等多学科协调发展的全国重点大学，直属教育部。建有信息与通信工程、计算机科学与技术2个国家“双一流”建设学科，2个国家一级重点学科，第五轮全国一级学科评估实现全面进步，信息类学科实力国内领先。

西安电子科技大学智能视觉工程团队瞄准光子、光学、光电、神经与智能交叉领域国际前沿和国家需求，从神经接口、智能交互、光电认知、光电融合、低空反元等方向的基础科学问题出发，开展未来产生变革性技术的基础理论与关键技术的研究。团队现有教授2人，副教授2人，讲师2人，在读硕士/博士/博士后81人，在目标探测与人工智能领域承担了30项科研项目。团队在发表SCI论文100余篇、授权国家发明专利100余项，获教育部技术发明一等奖1项、陕西省技术发明二等奖1项，陕西高等学校科学技术一等奖2项。



暂行无界—脑控智能轮椅

尺寸：980×680×890 mm
重量：29kg

脑电操控轮椅系统是一款面向行动障碍人群的非侵入式脑机接口辅助移动系统，当前支持用户通过视觉意图实时控制电动轮椅的移动与转向。系统由多通道脑电采集帽、信号放大与预处理模块、脑电解码算法模块及运动控制模块组成，支持16通道以上脑电信号采集，可稳定输出4类控制指令（前进、后退、左转、右转），实验条件下识别准确率超85%。产品采用轻量化脑电帽与便携式嵌入式处理终端，用户仅需约20分钟适应训练即可基本掌握操作，适用于康复训练、医院陪护、居家养老等场景。

在此基础上，团队着力推进系统的多模态交互与智能化升级——融合视觉语言大模型、语音指令、手势识别及意图追踪等多元控制方式，构建更自然、更冗余的操控体系；同时探索结合环境感知模块，赋予系统初步的自主导航与路径规划能力，以降低用户操作负担。目前相关技术框架已完成初步验证，后续将持续优化算法，力争为重度运动障碍群体提供更安全、更便捷的移动辅助方案。

现场资料：西安电子科技大学脑机接口相关智能轮椅/康复方向展示

西北工业大学

西北工业大学为国家“双一流”、“985工程”重点建设高校，以航空、航天、航海为特色开展教学和科研，从2002年开始布局脑科学与人工智能交叉前沿领域，先后牵头创建了神经信息技术实验室、陕西省脑机一体化及无人系统应用国际联合研究中心等脑机接口相关科研与合作平台6个，在脑机协同与控制、脑功能在线解码、认知机制与分析等关键技术上取得多方面突破，在脑机融合与系统集成方面形成鲜明特色，创新研发了脑机协同控制、人机融合与决策增强、认知检测训练等脑机接口系统十余套，相关成果发表在国际顶级期刊和会议，并取得初步应用，受到央视、人民日报等重要媒体深度报道二十余次。长期推动相关技术转化和成果转化，预期在助老助残、疾病诊疗、康复训练等领域，具备广阔的产业化前景。



轻量化非侵入式脑机接口系统

尺寸：180 mm × 90 mm × 150 mm 重量5.5kg

基于动态电压感应成像技术（SSVEP）脑机接口技术，用户通过注视屏幕中特定位置产生脑电响应，系统实时解码脑电数据，并输出控制指令，驱动机器人完成移动、抓取和物品运送。其特点是非侵入性、佩戴舒适、操作简便、使用简单、可长时间使用。适用于康复训练、医院陪护、居家养老等场景。



脑机交互的注意力检测与增强系统

尺寸：180 mm × 90 mm × 150 mm 重量5.5kg

采用非侵入式脑机接口技术，通过注视屏幕中特定位置产生脑电响应，系统实时解码脑电数据，并输出控制指令，驱动机器人完成移动、抓取和物品运送。其特点是非侵入性、佩戴舒适、操作简便、使用简单、可长时间使用。适用于康复训练、医院陪护、居家养老等场景。



便携式非侵入式脑机接口系统

尺寸：100 mm × 90 mm × 120 mm 重量1kg

通过非侵入式脑机接口技术，只需一个电极即可实现脑电检测，系统实时解码脑电数据，并输出控制指令，驱动机器人完成移动、抓取和物品运送。其特点是非侵入性、佩戴舒适、操作简便、使用简单、可长时间使用。适用于康复训练、医院陪护、居家养老等场景。

现场资料：西北工业大学脑机接口与智能交互系列成果

西北工业大学为国家“双一流”、“985工程”学与人工智能交叉前沿领域，先后牵头创建了神经相关科研与合作平台6个，在脑机协同与控制、脑功能面形成鲜明特色，创新研发了脑机协同控制、人机融合和会议，并取得初步应用，受到央视、人民日报等重病诊疗、康复训练等领域，具备广阔的产业化前景。



轻量化非侵入式脑控机器人系统
尺寸：180 mm × 90 mm × 160 mm 重量5.5kg
基于稳态视觉诱发电位（SSVEP）脑机接口技术，用户通过注视不同频率的视觉刺激产生对应脑电特征，系统实时解码脑控意图，再编码输出控制指令，驱动机器人完成移动、抓取和物品运送。其特点是将脑电意图识别与实体机器人操作结合，可用于肢体功能障碍人群的生活辅助，包括取物、递送和简单搬运，减少日常护理负担，提高生活质量。

采用前时检测虚拟交互、互动、受限人

西北工业大学：轻量化非侵入式脑控机器人系统（现场展板）

实力雄厚，在神经国际视野，特别在技术突破。
ARID 曾获全球前十五项海内外独家技

学研究中心（华西）合作关系，已形

上专业研发设备，每套接口模块的造价个万，真正整合了每一个环节。

后能群，技术构建

场景深度融合
脑科学领域的多学科交叉，深入社区与病房，造福脑功能障碍患者。

成都循迹之星科技有限公司

循迹之星结合先进的神经科学、材料科学、电子工程技术、人工智能技术，创造具有先进性的全侵入式脑机接口一体化解决方案，以全植入式脑机接口技术为核心，汇聚了一批来自神经科学、生物工程、电子技术等多学科的专业人才，核心研发人员都来自于国内外顶尖医院和学校，具有丰富的研发经验和成果，构建起从基础研究到产品开发的全链条研发体系。



循迹全侵入式脑机接口系统

“全侵入式脑机接口一体化解决方案，覆盖术中神经监测和长期植入两大场景。术中监测系统（有线），精准定位功能区，实时记录神经活动，监测术中神经功能变化，应用癫痫切除、脑肿瘤切除、帕金森DBS植入等手术；长期植入系统（无线），实现功能替代、交互与通信，感知融合，适用高位截瘫、中晚期功能障碍、语言障碍、脑瘫患者。2026年手术规划：20例术中监测手术+10例长期植入手术，临床进展国内领先。”

成都循迹之星科技：侵入式脑机接口系统（现场展板）

观察总结

现场展示形成了从高校科研原型到企业工程化产品的连续谱。高校展板强调算法、非侵入式脑控、注意力检测和机器人控制等研究问题；企业展板更强调电极、采集模块、封装、解码软件与应用终端的一体化。对机械专业学生而言，可以把它理解为“控制信号来源发生变化”：传统机器由按钮、程序或传感器触发，而脑机接口系统进一步把人的神经意图纳入控制回路。

可直接写进实习报告的技术分析句式

“脑机接口并不是独立于机械系统之外的单一算法，而是新的控制入口。真正落地到轮椅、机械手、外骨骼等设备时，仍需与执行机构、传感器、控制器、安全保护和人机工程共同构成闭环系统。”

资料依据：CR EXPO 陕西展团官方报道；用户现场资料第 18—25 页。

六、重点方向之二：AI 无障碍沟通与智能感知



现场资料封面：手语 AI 大模型及融合交互服务终端



现场资料：多场景无障碍沟通服务终端与医疗/政务等应用场景

1. 从“识别”到“沟通闭环”

手语翻译类产品通常需要摄像头采集人体手势和姿态，通过视觉算法识别手语，再生成文字或语音；反向交流时，还可通过数字人/屏幕把语音或文字转为手语表达。现场资料强调“一体化自研技术架构”和多场景部署，说明无障碍沟通正从单一软件功能转为软硬件一体化终端。

2. 官方展会中的同类方向

- 果不其然无障碍科技携手语翻译屏等产品参展，重点解决听障群体的实时沟通需求。
- 科大讯飞在无障碍导览服务中提供 AI 交流屏和多语种翻译终端，强调离线/在线多语言能力。
- 听力科技、字幕辅听、AI 眼镜等产品共同说明“信息获取”与“无障碍沟通”已经成为福祉产业的重要产品线。

3. 机械与工业设计仍然重要

即使核心能力是 AI 算法，终端也需要考虑摄像头视场、屏幕高度、支架稳定性、移动/固定结构、电源与散热、公共空间耐用性以及轮椅使用者的可达性。实习报告中可以把这类产品作为“软硬件协同设计”的例子。

资料依据：CR EXPO 无障碍沟通新品报道、无障碍观展服务报道；现场资料第 14—17 页。

七、重点方向之三：智慧出行、外骨骼与康复机器人



现场资料：AI 陪伴/智慧养老机器人相关宣传页，体现服务机器人向家庭与养老场景延伸



现场资料：“超能小康”中医健康机器人，体现机器人、健康服务与交互终端融合

1. 智慧出行

官方资料显示，展会集中出现智能轮椅、脑控轮椅、自动驾驶智能助行机器人、全地形爬楼机器人等产品。与传统轮椅相比，这些设备需要增加环境感知、路径规划、底盘控制、自平衡或越障机构，核心问题从“提供移动能力”升级为“在复杂环境中安全、自主地移动”。

2. 外骨骼与康复机器人

外骨骼机器人既要提供关节助力，又必须贴合人体自然运动。设计上涉及人体关节轴线匹配、轻量化、关节驱动、步态识别、力矩/位置控制、绑带与穿戴结构、安全限位等。对康复设备而言，还要区分“完全代替动作”与“提供适度助力”，后者更强调人与机器协同完成运动。

3. 服务机器人与养老场景

智慧养老机器人往往集成语音/视觉交互、移动底盘、健康管理、远程服务等功能。其工程难点不只在“会动”，更在于能否在家庭空间长期稳定工作、与老人自然交互，并具备足够的安全性和维护便利性。

资料依据：CR EXPO 2026-08-12 助行移动专题、2026-08-21 展会新闻、现场资料第 1—4、26 页。

八、重点方向之四：假肢、仿生手与人机接口



现场照片：不同结构形式的机械/仿生手



现场照片：仿生手原型与电脑控制/调试系统



现场照片：上肢假肢与仿生手的外观、腕部及前臂连接形式



现场照片：仿生上肢弯曲动作展示

机械专业观察要点

关节与自由度	手指屈伸、拇指对掌、腕部旋转/屈伸等自由度如何取舍；自由度越多，结构和控制越复杂。
驱动与传动	微型电机、丝杠/齿轮/连杆/腱绳等方案需要兼顾体积、重量、输出力和效率。
传感反馈	位置、力/压力、触觉或肌电信号可用于动作判断与抓握力调节。
抓握策略	圆柱抓握、捏取、侧捏等典型姿态决定手指联动关系与控制逻辑。
连接与适配	残肢接口、前臂套筒、腕部连接要兼顾可靠固定、压力分布、舒适与快速穿脱。
材料与外观	轻质结构件与柔性/仿生外覆层共同影响重量、耐久、触感和社会接受度。

资料依据：用户现场资料第 32—35 页；CR EXPO 陕西/深圳展团报道中涉及肌电仿生手、智能假肢等产品方向。

九、现场案例：脑机接口康复解决方案与脑瘫康复支持



博灵脑机（CEREBLINK）现场画册：脑机接口智慧康复全方位解决方案



BRIGHT CPCure：探索脑瘫功能性恢复的未来路径（现场资料）



现场资料：BRIGHT CPCare 脑损伤家庭支持项目，体现“设备之外”的长期康复与家庭支持

案例启示

- 康复产品不只是一台设备，而可能由评估、训练、数据记录、家庭使用、临床反馈和长期服务共同组成。
- 同一种机械执行装置，在康复场景中必须与患者能力评估、训练强度、治疗计划相匹配，因此控制参数需要可调、可记录、可追踪。
- 产品的价值不仅是“完成动作”，还包括帮助患者重复训练、形成反馈、提高依从性，并让治疗师能够量化观察变化。
- 家庭使用对便携性、易操作性、安全性和远程服务提出更高要求，这与实验室样机的设计重点不同。

资料依据：用户现场资料第 5—13 页。该部分以现场画册内容为主，不对未在资料中明确的临床疗效作额外推断。

十、现场案例：数字疗法、神经调控与康复病房系统化



现场展板：数字疗法 + 神经调控 + 脑电反馈协同提升康复效果



现场展板：脑机交互康复病房一体化，强调病房环境与设备系统集成

为什么这一类“系统化”方案值得记录

传统认识实习容易把注意力停留在单台设备结构上，而康复病房一体化方案提醒我们：工程设备最终要嵌入完整工作流程。设备之间的接口、数据互联、空间布置、医护人员操作路径、患者转移和安全保护，同样属于工程系统设计问题。

可提炼的系统工程观点

- 设备层：机械结构、执行器、传感器与控制器。
- 数据层：患者状态、训练参数、脑电/肌电/运动数据的采集与记录。
- 算法层：识别、评估、反馈调节和个性化训练策略。
- 环境层：病床、轮椅、训练区、通道与无障碍设施的空间协同。
- 服务层：医生、治疗师、护理人员、患者和家属的操作与信息流。

写作提醒：如果在实习报告中写“系统集成”，应说明具体集成了哪些设备/信号/工作流程，而不是只写“实现智能化、提高效率”等空泛表述。

资料依据：用户现场资料第 27—28 页。

十一、如何把这次参观转化成机械专业实习报告

1. 建的分析架

分析维度	现场可观察对象	可联系课程/知识	建议写法
机械结构	仿生手、假肢、轮椅、外	机械设计、机构学	写清楚“结构要完成什么

	骨骼、机器人		运动”，再分析关节、传动、支撑与连接。
驱动执行	电机、关节模组、轮式底盘、夹持机构	机电传动、控制	关注输出力/力矩、速度、体积、效率与安全。
传感检测	脑电/肌电、视觉、位置、力/压力	传感器、测试技术	说明检测什么量、信号如何进入控制系统、如何用于反馈。
控制系统	轮椅、机械手、外骨骼闭环控制	自动控制、PLC/单片机	写“输入—判断/算法—输出—反馈”，避免只写AI。
材料制造	轻量结构、柔性电极、3D打印轮椅等	工程材料、增材制造	分析材料选择与重量、强度、舒适、生物相容性之间关系。
人机工程	假肢接口、轮椅操作、无障碍终端	工业设计、人因工程	从可达性、舒适性、学习成本、失效风险评价。

2. 可选写作主题（任选其一深入）

- 脑机接口如何成为机械执行设备的新型控制入口——以脑控轮椅/机械手为例。
- 智能仿生手的机械结构、驱动方式与肌电/传感控制。
- 智能轮椅与外骨骼机器人中的感知、驱动、控制与安全设计。
- AI 手语/无障碍交互终端的软硬件一体化与人机工程。
- 康复机器人从单机设备走向数字化康复病房的系统集成。

3. 写作时应避免

- 只写展会“很先进、很震撼”，缺少具体设备与技术点。
- 把所有产品都归结为“AI”，忽略机械结构、传感器、执行器和控制链路。
- 引用未在现场资料或官方来源中出现的参数，尤其是疗效、精度、价格等高风险数据。
- 照片很多但没有图注，不说明图中设备与正文观点的关系。

十二、现场资料页码索引：后续写报告可直接回看

现场资料页码	主题/对象	可用于报告的关键词
1—4	AI 陪伴、智慧养老/家庭机器人相	服务机器人、家庭场景、人机交

	关宣传资料	互、智能感知
5—10	博灵脑机（CEREBLINK）脑机接口智慧康复产品画册	脑机接口、上肢/手功能、康复训练、系统方案
12—13	BRIGHT CPCure / CPCare	脑瘫康复、功能恢复、家庭支持、长期服务
14—17	手语 AI 大模型及融合交互服务终端	手语识别、无障碍沟通、数字人、软硬件一体化
18—22	西安电子科技大学、西北工业大学相关成果	脑控轮椅、非侵入式脑控机器人、注意力检测
23—31	脑机接口架构、侵入式/硬膜外系统、数字疗法与康复病房	信号采集、解码、控制、柔性电极、系统集成
32—35	仿生手、上肢假肢与现场实物	关节、传动、肌电控制、抓握、人机适配



现场照片：脑机接口“搭建神经桥梁”展板，适合作为脑机接口章节配图

建议后续真正撰写实习报告时，优先选 3—5 个你现场观察最清楚的对象深入分析，不必把 35 页资料全部推进正文。

十三、资料来源与官方信息索引

1. 现场资料

《9.4 福祉博览会(1).pdf》：用户现场拍摄与收集的 35 页展板、画册和展品照片。本汇编中的现场图均来自该文件。

2. 展会官方及权威媒体（用于事实核验）

[1] CR EXPO 展会简介 — 展会定位、基本规模与全产业链覆盖。

<https://www.crexpo.cn/about/introduction/>

[2] 2026 观展邀请函 — 主题、组织单位、展区设置与四类场景。

<https://www.crexpo.cn/media/news/2796>

[3] 2026 福祉博览会 9 月在京举办：500 家企业参展 首设脑机接口专区 — 脑机接口专区、科技助残产品、辅具市集、商贸和无障碍服务。

<https://www.crexpo.cn/media/news/2853>

[4] 脑机接口专区精彩剧透 — 专区高校、科研机构与产品方向。

<https://www.crexpo.cn/media/news/2870>

[5] 陕西展团科技新品 — 脑控轮椅、仿生手、脑机接口康复等产品方向。

<https://www.crexpo.cn/media/news/2878>

[6] 无障碍沟通产品专题 — 手语翻译等无障碍沟通产品。

<https://www.crexpo.cn/media/news/2747>

[7] 2026 福祉博览会圆满闭幕 — 实际展览面积、504 家展商、超 5 万人次、61 款首发及商贸对接数据。

<https://www.crexpo.cn/media/news/2924>

[8] 人民日报：2026 中国国际福祉博览会开幕 — 1 万余种产品、504 家展商、首设脑机接口专区等。

https://paper.people.com.cn/rmrb/pad/content/202609/04/content_30178995.html

[9] 新华网：首设脑机接口专区 2026 中国国际福祉博览会在京开幕 — 开幕与脑机接口专区现场信息。

<https://www3.xinhuanet.com/politics/20260904/fdc91054c7904ddabdda6411f7cf63d0/c.html>

十四、用户提供的官方公众号推送链接（二维码索引）

说明：以下 7 个链接由用户提供，建议后续写正式实习报告前逐条用微信打开核对标题与细节。由于当前自动化抓取环境无法稳定读取微信公众号正文，本汇编没有把无法直接核验的公众号段落当作既定事实。



公众号链接 1

https://mp.weixin.qq.com/s/6FCEl50j_-2gBplvHFVCCg



公众号链接 2

<https://mp.weixin.qq.com/s/88ABGy0Pj3UgOpG92TdRkg>



公众号链接 3

<https://mp.weixin.qq.com/s/Ge2ONLDgP9JzHjlfC5iidg>



公众号链接 4

https://mp.weixin.qq.com/s/RBd_XkJ1g3Yjz0ttnAsr2w



公众号链接 5

<https://mp.weixin.qq.com/s/J8bl5rusqUgylQqi-pEgXg>



公众号链接 6

<https://mp.weixin.qq.com/s/opvHOyUzVkD3D8kN9xXlZg>



公众号链接 7

<https://mp.weixin.qq.com/s/B0Uc0Q2SfT-43jbYt612sw>

写正式实习报告时的引用建议

- 展会规模、展商数量、参观人数、首发数量：优先引用展会官网展后总结或人民日报/新华网。
- 具体产品名称、企业信息、功能介绍：优先引用现场照片/展板和对应企业或展会官方专题。
- 技术原理：可在不脱离现场对象的前提下查教材、论文或企业技术资料补充，但要与“现场看到了什么”明确区分。
- 不要把宣传资料中的“探索、辅助、支持”等表述擅自改写成确定的治疗效果或医学结论。

— 资料汇编结束 —