

假肢矫形器数字化论坛活动 参会通知

一、活动背景

为推动康复辅具事业高质量发展，中国国际福祉博览会暨中国国际康复博览会组委会联合北京社会管理职业学院（民政部培训中心）康复工程学院、中国康复研究中心北京博爱医院假肢矫形部举办假肢矫形器数字化论坛活动，邀请研究机构、高校、医疗领域专家学者及企业代表，分享数字化技术在假肢和矫形器领域的应用案例及专业人才培养实践，探索 3D 打印、人工智能等技术发展前景，为假肢和矫形器提供更加智能化、高效化、精准化的解决方案。活动内容涵盖主题演讲、适配工作坊、参访考察交流等，诚邀各相关单位积极组织参与，现就活动有关事项通知如下：

二、组织单位

主办单位：

北京社会管理职业学院（民政部培训中心）康复工程学院

中国康复研究中心北京博爱医院假肢矫形部

中国国际福祉博览会暨中国国际康复博览会组委会

支持单位：

北京蓝田医疗设备有限公司

三、活动内容及时间安排

（一）假肢矫形器数字化论坛

- 1、时间：5月21日（星期日） 9:00-17:00
- 2、地点：北京首钢会展中心 2号馆论坛区
- 3、活动议程：

假肢矫形器数字化论坛活动	
时间：5月21日（星期日） 地点：北京首钢会展中心	
时间	内容
9:00-13:00	参观中国国际福祉博览会（5月21-23日）展览区域 参观内容：假肢、矫形器、康复设备、康复机器人、助行移动辅具等辅具技术应用 展厅：首钢会展中心 1、2、3号馆
13:00-13:30	参会报到，报到地点：北京首钢会展中心 2号馆论坛区
上半场 假肢矫形器数字化技术应用	
13:30-13:40	活动开场
13:40-14:00	演讲主题：康复辅助器具技术专业数字化教学实践与思考 嘉宾：李高峰教授，北京社会管理职业学院（民政部培训中心）康复工程学院党支部书记、院长，北京市康复辅助器具技术专业带头人
14:00-14:20	演讲主题：计算机辅助设计与制造技术在假肢矫形器适配中的应用 嘉宾：刘劲松，中国康复研究中心北京博爱医院假肢矫形部主任

14:20-14:40	演讲主题：足部辅具数字化评估系统应用 嘉宾：范佳进，原深圳市残疾人辅助器具资源中心主任、总工程师
14:40-15:00	新产品新技术推介
下半场 足部矫形器数字化技术研讨会+适配工作坊	
15:00-15:30	演讲主题：踝足矫形器计算机辅助设计技术 嘉宾：Martin Jaeger（德国），德国 BOSS 注册足部矫形师学校讲师，Trans2form OHG 公司 CEO
15:30-16:00	演讲主题：足部矫形凉拖的设计与制作 嘉宾：Benedikt Reuter（德国），德国 Paromed 公司培训主管，德国注册足部矫形师
16:00-16:45	适配工作坊：评估、足底压力分析、足底 3D 扫描、矫形鞋垫的设计 嘉宾：刘劲松，中国康复研究中心北京博爱医院假肢矫形部主任

*议程如有调整，以实际发布为准

4、拟邀参会人员：

各省市辅具中心主任、假肢矫形中心、康复中心主任、康复师及相关技术人员；假肢装配服务机构、辅具服务站、适配服务点负责人、技术人员；医院骨科\足踝科\假肢矫形中心、康复医院、运动康复中心等主任、相关医疗工作者；假肢、矫形器及相关配件的生产研发机构、企业、经销代理商及贸易商等负责人。

5、活动报名：

参会参观注册免费，参会人员交通、食宿费用自理。请扫描下方二维码，注册报名，并截图保存入场二维码。持电子入场码可同时参加假肢矫形器数字化论坛及参观中国国际福祉博览会暨中国国际康复博览会展览区域（5月21-23日）。



【假肢矫形器数字化论坛报名二维码】

（二）中国康复研究中心假肢矫形中心数字化技术应用实地参访

- 1、参访地点：中国康复研究中心假肢矫形中心
- 2、参访报到时间：5月22日（星期一）上午9:00，参访时长约1.5-2小时
- 3、参访内容简介：

全方位了解数字化技术在假肢矫形领域应用情况，中国康复研究中心假肢矫形中心数字化技术应用介绍；现场演示脊柱侧弯的3D扫描、设计、3D雕刻；现场演示矫形鞋垫的3D雕刻；现场演示重度神经肌肉病患者坐姿矫形器的评估与3D扫描；现场演示重度神经肌肉病患者脊柱矫形器的3D扫描；交流讨论。

4、报名要求：



请扫描下方二维码报名申请，报名人员需从事康复、矫形等相关技术、临床及管理工作，各单位限 3 人，总参观人数限 24 人以内。因接



待人数有限，最终参访名单以组织方短信及电话通知为准。

【中国康复研究中心假肢矫形中心参访报名二维码】

四、 活动咨询

北京社会管理职业学院（民政部培训中心）：张老师，13581580939

中国康复研究中心假肢矫形中心：解老师，15210519766

中国国际福祉博览会组委会：孙老师，13826431238

北京社会管理职业学院（民政部培训中心）康复工程学院

二〇二三年四月十八日



中国康复研究中心北京博爱医院假肢矫形部

二〇二三年四月十八日



中国国际福祉博览会暨中国国际康复博览会组委会

二〇二三年四月十八日

