



# 2021中国国际福祉博览会暨中国国际康复博览会 Care & Rehabilitation Expo China 2021

## 科技辅具支持下的残障儿童教育康复高峰论坛

### 参会通知

科技辅具事业的发展，对提升残疾儿童康复成效、特殊教育质量发挥了日益重要的作用。为了提升残疾人康复机构、特殊教育学校、医院康复科室和社区康复人员科学使用辅具，促进儿童康复、特殊教育产业交流合作，我们将举办科技辅具支持下的残疾儿童教育康复高峰论坛，分享交流当前科技辅具的发展趋势、理论知识、适配方法和应用技能，探讨儿童教育康复领域新理念、新做法和新进展，搭建川渝地区儿童康复特教主管部门、儿童康复机构、特教学校、儿童康复辅具教具企业的交流对接平台。会议同期将进行儿童康复辅具教具产品展示。会议有关事宜如下：

#### 一、会议名称

科技辅具支持下的残障儿童教育康复高峰论坛

#### 二、组织架构

主办单位：

中国国际福祉博览会暨中国国际康复博览会组委会

承办单位：

中国残疾人康复协会智力残疾康复专业委员会

支持单位：

中国残疾人辅助器具中心

四川省残疾人联合会

重庆市残疾人联合会

成都市残疾人联合会

成都市特殊教育资源中心

合作媒体：

特教观察、自闭症家园网

### 三、会议时间及地点

会议时间：2021年8月6日（周五） 8:00-16:30

会议地点：四川·成都·天府阳光酒店 三楼阳光厅（成都市青羊区太升北路2号，近地铁四号线太升南路站C口）

### 四、会议议程

8月6日 上午		
时间	内容	讲者及单位
8:00-9:00	会议签到	——
9:00-9:30	论坛开幕、致辞	
9:30-9:50	成都儿童康复政策及开展情况	成都市残疾人联合会
9:50-10:10	重庆儿童康复政策及开展情况	重庆市残疾人联合会

10: 10-10: 30	残疾儿童教康结合的成都实践	先照勇 副主任 成都市特殊教育资源中心
10: 30-10: 50	茶歇、交流	——
10: 50-11: 20	成果导向-支持模式下科技辅具在残疾人康复和特殊教育领域的应用	许家成教授 中国残疾人康复协会副理事长、智力残疾康复专业委员会主任
11: 20-12: 00	人工智能技术在儿童康复领域新应用	专家代表
12: 00-13: 30	午餐、交流	——
<b>8月6日 下午</b>		
<b>时间</b>	<b>内容</b>	<b>讲者单位</b>
13: 30-14: 00	待定	四川八一康复中心
14: 00-14: 30	科技辅具在学前儿童医教结合中的应用	赵聪敏教授、主任医师 前中国陆军医科大学新桥医院儿科主任
14: 30-15: 00	科技辅具在残疾人康复和特殊教育适配与应用技术	郑俭教授 重庆师范大学特殊教育重点实验室
15: 00-15: 30	扩大和替代沟通技术支持有复杂沟通需求的儿童与成人	彭燕教授 四川师范大学特殊教育系
15: 30-16: 00	沟通辅具 AAC 在特殊教育学校教学实践中有效应用	王芳副校长 福建晋江特教学校、专家工作室主持人
16: 00-16: 30	儿童康复机构案例分享	儿童康复机构代表
16: 30-17: 00	自由交流、论坛闭幕	——

\*具体议程如有调整，以现场发布为准

## 五、 拟邀嘉宾

1. 中国残疾人辅助器具中心领导及代表；

2. 四川省残疾人联合会、辅助器具资源中心领导及代表；
3. 四川省各地市残疾人联合会、辅助器具资源中心领导及代表；
4. 重庆市残疾人联合会、辅助器具资源中心领导及代表；
5. 主管特殊教育相关部门领导及代表；
6. 特殊教育高校、职校专家代表；
7. 康复医疗机构专家代表。

## 六、 参会人员

1. 特殊教育学校校长、管理人员、教师及相关人员；
2. 儿童康复机构负责人、管理人员、康复教师及相关人员；
3. 医院康复科、儿科、妇幼保健院等主任、医师、治疗师等；
4. 康复设施设备、儿童康复辅具教具研发生产技术人员等；
5. 其他从事残疾儿童康复的专业人员、社会工作者和管理者等。

## 七、 参会须知

1. 会议参会免费，参会人员交通食宿自理；
2. 参会报名：请扫右侧报名二维码，填写报名信息并提交，组委会将与您联系确认参会信息；
3. 现场报到：因疫情防疫需要，现场报到时需出示健康码并签到。为保障会议成效，本次会议限 200 人以内，以报名先后确定，满 200 人不再接受报名，敬请谅解；



扫码报名参会

4. 会议咨询联系：孙白敏女士，020-89899627，13826431238；温智敏女士，020-89899635,15800040462。

中国国际福祉博览会暨中国国际康复博览会组委会



二零二一年七月二十日

中国残疾人康复协会智力残疾康复专业委员会



二零二一年七月二十日