

中国新闻奖新闻摄影参评作品推荐表

标题	未来已来		作品类别	新闻摄影 单幅 类 (单幅/组照/国际传播)		
作者	陈曦		编辑	林筱芳		
原创单位	中国残疾人杂志社		发布端/账号/ 媒体名称	《中国残疾人》杂志		
刊播版面 (名称及版次)	现场-记者行动栏目		刊播日期	2024 年 12 月 6 日		
新媒体 作品网址				是否为 “三好作品”	否	
所配合的文字报道标题		科技助残 共享福祉——2024 中国国际福祉博览会暨中国国际 康复博览会侧记				
（ 采作 编品 过简 程介 ）	2024 年第 17 次中国国际福祉博览会在北京举办，展示了近年来助残科技创新的最新成果。记者联系了盲人女孩郭家乐和导盲犬一同来到福祉博览会，去体验最新的助盲科技。现场她头带着智能导盲帽，在最新的六足导盲机器人和自己的导盲犬带领下前行，成为当日会场的焦点。六足机器人通过多模态传感器和 AI 算法实现精准导航、智能避障与语音交互，其仿生步态展示出远超传统导盲杖和导盲犬的技术突破。画面中导盲机器人与使用者默契配合的场景，直观展现了特殊群体未来美好的生活场景。					
社会 效果	在中国国际康复博览会上，六足导盲机器人和导盲犬首次同框协助盲人前行，这个具有强烈寓意的画面在杂志刊登出来后，提升了社会认知，引发了特殊群体的共鸣，成为科技赋能残疾人的具象化呈现。					
传 播 数 据	新媒体传播 平台网址	1	填报参评作品网址、其他平台发布或转发网址。如未在新媒体传播平台发布，可空缺。国际传播摄影作品填报境外平台传播数据。			
		2				
		3				
	阅读量（浏览 量、点击量）		转载量		互动量	
（ 初推 评荐 评理 语由 ）	这张图片传递出三重价值。首先，它反映了盲人出行的无障碍需求，引领社会认知的提升。其次，图片蕴含着科技助残的“未来已来”，导盲机器人与导盲犬同框，既表示导盲机器人与导盲犬提供了同样的尊严与便利，也寓意着新的技术将取代旧的工具。在更深层面，残疾人成为科技赋能的平等参与者，被视为科技发展人文温度的可视化注脚。 签名： (盖单位公章) 2025 年 月 日					

联系人(作者)	陈曦	手机	18600247654	电话	
电子邮箱	8419857@qq.com			邮编	
地址					



在中国国际康复博览会上，六足导盲机器人和导盲犬首次同框协助盲人前行。



动能，拓展更多助残科技应用场景。多年来，由中国残联主办的福祉博览会已成为国内外具有重要影响力的专业展会，在推动科技助残领域产、学、研、用深度融合，提升助残科技研发水平和相关产业发展方面发挥着日益重要的作用，是我国培育科技助残新动能、打造新质生产力应用场景的重要途径。

记者了解到，除品类丰富的高科技成果外，中国残联在借助福祉博览会打造科技助残应用场景方面也有创新思路。

据中国残联康复部相关负责人介绍，本届福祉博览会突

出改革创新，特设“科技助残创研汇展区”，汇聚来自清华大学、浙江大学、北京昌平实验室等高校及科研机构的研究成果，展示高校、科研机构将互联网、大数据、人工智能、脑机接口等现代科技运用到残疾人服务领域的最新实践。

“科技助残创研汇展区”让助残高科技从高校及科研机构走到普通残疾人面前。在浙江大学展台前，挤满了来自全国各地的参观者。展台上摆满了多种浙江大学自主研发的智能产品，如智能盲文打印机、盲文试卷电子转换器、助盲眼

由上海交通大学高峰教授团队研发的六足导盲机器人是本届福祉博览会的亮点之一。图为盲人参观者在六足导盲机器人的帮助下参观展会。（图—陈曦）

镜等。“不久前，中国残联刚刚与我们学校签署了战略合作框架协议，未来就教育、科技、人才工作等内容将开展深入合作。”浙江大学负责助残科技工作的王伟老师说，“我们非常期待以学校的科研、人才优势为科技助残做一些贡献。”

残疾人的需求为科技创新提供方向和场景。这种需求导向能够激发更多科技突破和应用创新，从而推动新质生产力在解决实际问题中不断发展。因此，突出供需对接也是本届福祉博览会的特点之一。据中国残疾人辅助器具中心副主任