

CONTENTS

目录

一本以弘扬人道精神
为办刊宗旨的
公益助残月刊



科技助残 残障解构与生命重塑

当智能仿生手精准感知肌电信号完成抓握动作，当AI语音系统为失语者搭建“发声”通道，当脑机接口让瘫痪患者用意念操控机械外骨骼——层出不穷的科技与福祉产品正以前所未有的方式重塑残疾人的生存图景。科技填补了功能缺失的鸿沟，更赋予残疾人打破生理桎梏的勇气。这些创新背后，是对“平等”二字的深刻诠释：一个社会的文明刻度，不在于其科技的发展水平，而在于它如何利用科技托举起每一个生命的尊严。

在传统认知中，“残”与“健”的界限往往被生理差异简单划定，而现代科技正以润物无声的方式消解这种隔阂。当科技将“特殊需求”转化为“普通适配”，不让任何人的身体差异而置身边缘，它便超越了工具属性，成为促进社会包容发展、实现平等参与的重要力量。

未来科技或将彻底重构“残健”的叙事逻辑。当技术不断逼近人类能力的边界，“残疾”的定义也许会迎来根本性颠覆。然而过快的科技迭代，也带来一系列技术伦理风险。科技一旦出现滥用或失控，残疾人等弱势群体受到的影响将首当其冲。

归根为一句话，人本身才是目的。科技只是手段，用来辅助于人，让人更方便、更幸福。最伟大的技术革新，往往始于对边缘群体困境的回应，这或许正是“科技助残”留给时代的美好答案。

专题 FEATURE

科技助残

人文关怀，始终是科技的底色。人本身才是目的，科技只是手段，用来辅助于人，让人更方便、更幸福。最伟大的技术革新，往往始于对边缘群体困境的回应，这或许正是“科技助残”留给时代的美好答案。

P04 视点 VISION

- 人道观察 04
- 回到“梦开始的地方” 06
- 思享 06
- 图志 07



P10 专题 FEATURE

- 科技助残 残障解构与生命重塑 10
- 从无声到无限，世界因科技而动听 12
- 从被动到主动，重构生命的半径 17
- “数字追光”里的视障者 22
- 科技赋能，无障碍环境实现普惠共享 26
- 科技向善，从“可能”到“可为” 30



P32 人物 PEOPLE



- 史伟云 攻克角膜病治疗“最后一公里” 32
- 张兰香 一位“星”妈的22年办学路 35
- 柯水昌 轮椅上的电子工匠 38
- 王忆 文学给我蓬勃向上的生命力 41

P44 纪录 RECORDS

- 图片故事 “独臂船长”的航海日志 44
- 摄影人 如父如子 一场跨越时空的影像对话 50



P56 专栏 COLUMNS

- 观点 种下一颗颗“生命种子” 56
- 悦读 我的梦——致中国残疾人艺术团 57
- 影视 《野孩子》野草不荒凉是因为心向阳光 58
- 世相 无惧障碍，此时舞身 60
- 好物 数码产品的无障碍设计 61
- 荐书 一场被掩盖的医疗危机与英雄的抗争 62
- 艺事 赋予色彩情感的力量 63
- 老照片 刀锋下的血汗与荣光 64

