

中国残疾人

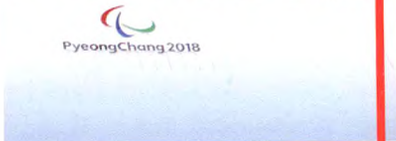
邮发代号2-121 每月6日出版

2018年第9期
总第356期

QK1848436



辉煌的五年 2013-2018



ISSN 1003-1081

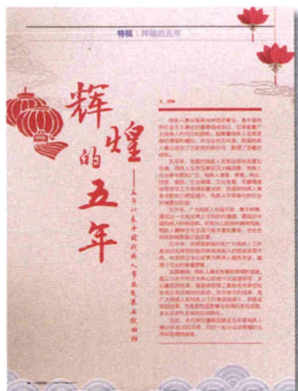
9 771003 108000

人民币6.50元

微信公众号

五年来，我国残疾人事业迈出了历史性的新步伐，本刊推出特稿《辉煌的五年》，和您一起回顾这五年来残疾人事业发展的光辉历程。

目录



20

特稿

辉煌的五年 五年以来中国残疾人事业 发展成就回顾



32

特稿

残疾人事业的坚实保障 改革开放四十周年中国残疾人 事业发展成就系列报道之三

卷首语

5 肩负起时代赋予的使命任务

事业纵览

要闻

- 12 部署落实建立残疾儿童康复救助制度工作电视电话会议举行
- 12 张海迪调研新疆维吾尔自治区、新疆生产建设兵团残疾人工作
- 12 周长青赴重庆市调研贫困残疾人脱贫攻坚工作
- 13 《助盲就业脱贫行动实施方案》印发
- 13 《最高人民法院 中国残疾人联合会关于在审判执行工作中切实维护残疾人合法权益的意见》发布
- 13 《人民日报》多篇报道关注残疾人就业
- 13 中央媒体集中采访报道残疾人事业新发展
- 14 全国多个省（自治区、直辖市）完成残联换届工作

特稿

- 辉煌的五年 20 辉煌的五年 _ 钟灿
- 改革开放四十年 32 残疾人事业的坚实保障 _ 艾诚 徐俊星

专访

- 记者行动 42 因为我是“残联人” _ 陈曦
- 46 快乐运动 健康同行 _ 徐俊星
- 48 推拿与康复医学共发展 _ 杨乐

扶贫·就业

- 论坛 50 残疾人学玉雕，门槛有多高？ _ 赵围
- 扶贫故事 52 李勤医：鱼皮画里的致富经
- 职业指导面面观 53 如何指导残疾人提升创业竞争力 _ 王宁

康复

- 精准康复大家谈 54 沈阳市和平区：精准康复，我们在行动
新观察 56 女儿患上精神分裂症，我该怎么办？ _ 刘颖

教育

- 特教传声 58 新时期要求加快发展残疾人职业教育 _ 周满生
我的学校 60 精准规划职业，打造不一样的人生 _ 程寒

组联·维权

- 专家视点 62 解读《银行无障碍环境建设标准》
最美法律服务 64 周密收集证据 依法维护权益 _ 谭仕华

专栏

- 回望来时路 征文 66 青山依旧夕阳如火 _ 王延

文化生活

- 一事一观 68 文化艺术面前是否人人平等 _ 刘建军 等
文苑 70 竖琴 _ 张月军

本期广告

北京瑞哈国际假肢矫形器贸易有限公司
烟台朱葛软件科技有限公司
天津市慈济康复器材厂
恩德莱康复器具（北京）有限公司
广州市保利锦汉展览有限公司
北京北奥会展有限公司

常州市钱璟康复股份有限公司
如常（北京）科技有限公司
奥索（上海）商贸有限公司
常州市建本医疗康复器材有限公司
德林义肢康复器材（成都）有限公司



中国残疾人联合会
官方微博



中国残疾人联合会
微信公众号



中国残疾人杂志社
微信订阅号

编辑委员会

主任 孙先德
副主任 郭利群 徐国林

主任委员（按姓氏笔划为序）

王 丽 王爱芬 毛大付 边 疆 朱 峰 朱立杰
李亚明 肖红林 吴文彦 吴玉新 何剑锋 邹斌芳
宋 奇 张永安 张纯和 郑 瑶 高晓平 陶慧芬
盛大成

副主任委员（按姓氏笔划为序）

万 宇 王占军 尹惠民 田颖汉 朱志斌 李 敏
杨 光 杨一万 杨志远 肖 敏 汪兴华 张文涛
张青莉 张国生 侯建斌 施春林 郭咏军 郭治斌
黄树良 常为民

委员（按姓氏笔划为序）

于 坤 万润妹 马四海 王 芳 王晓兵 王益民
牛 惠 方 勇 尹晓民 卢长海 冉红宇 冉美华
冯金伟 冯振河 尼 玛 朱京芝 刘 文 刘 芸
刘志国 关怀远 孙 静 孙君涛 苏东红 李 勇
李中元 李玉秀 李克洁 李忠良 李剑锋 李炳云
李德富 杨 帆 杨金旭 杨厚文 吴晓妮 吴嘉丽
何向宗 余 娇 余 颖 张 宁 张 跃 张在印
张学礼 张晨阳 张群保 陈士新 陈赤兵 陈学军
邵 华 易士涌 金振宇 周力群 周新建 郑永登
赵学良 钟文静 禹坤吾 侯伊莎 闻人庆 贺青峰
贺英霞 原 理 党永贵 徐子文 高文凯 高青琳
郭玉强 曹晓明 宿廷虎 塔 林 蒋 敏 鄢礼俊
蔡建军 臧宏峰 管艾宏 谭红鸣 熊建军 黎 毅
潘国新 鞠少华

中央国家机关举报网站网址：zygjg.12388.gov.cn

中国残联直属机关纪委举报电话：010-66580158

中国残联直属机关纪委举报邮箱：jgdw_jj@cdfp.org.cn

德国下肢假肢全接触承重水压取型系统 国际假肢技术发展的重要成果!



水压取型技术助力夏伯渝登顶珠峰!

2018莱比锡世界博览会新技术

下肢假肢全接触承重水压取型系统将假肢接受腔传统手工取型技术与物理原理结合，标准化操作流程可帮助假肢技师在短时间内完成小腿、膝离断、大腿假肢接受腔的取型，且具备优良的适配性和舒适度，尤其适合假肢上门服务 and 经验缺乏者使用。

该系统成功解决了长期困扰假肢技师的接受腔取型技术难题，推动了传统手工技术走向标准化、智能化的变革，在国际假肢行业内引起了广泛关注!



欢迎参观2018中国国际福祉博览会瑞哈国际展位
10月11日—13日 北京·国家会议中心·3B49展位

