



## 中国残联复旦大学无障碍环境研究基地成立

# 聚力为我国无障碍环境建设提供全面智库支持

在中国残疾人联合会与复旦大学的支持下,中国残联复旦大学无障碍环境研究基地将通过凝聚社会力量、创新学术研究、探索实践道路,以更高的学术层次、更广的科研视野、更强的社会影响力,致力打造成为国内一流的无障碍环境研究高地,在我国无障碍环境建设方面贡献力量。

**本报讯** 日前,“新时代,互联互通”中国残联复旦大学无障碍环境研究基地成立仪式暨无障碍环境建设研讨会在复旦大学举行。中国残联复旦大学无障碍环境研究基地宣告正式成立。该基地旨在与中国残疾人联合会一道,立足于我国当前无障碍环境建设的目标、需求与特点,前瞻性地提出系列政策建议,解决重大的理论、政策和实践等问题,有效推动无障碍环境建设工作的开展,为我国无障碍环境建设提供全面、多元的智库支持。此次活动由中国残联无障碍环境建设推进办公室指导,复旦大学中国残疾问题研究中心、潍坊医学院、上海市残疾人康复协会等共同主办。

中国残疾人联合会副主席吕世明,复旦大学常务副校长、上海医学院院长桂永浩出席会议并致辞。上海市残联副理事长莫彬彬、上海市残疾人联合会党组书记曹子平、上海市残疾人联合会原理事长徐凤建、上海市红十字会原常务副会长张钢,以及来自上海市养志康复医院、上海市第一康复医院等多家复旦大学中国残疾问题研究中心实践基地的代表等近百人参与了此次活动。

无障碍环境是社会生态的重要组成部分,也是《“健康中国2030”规划纲要》的重要内容。良好的无障碍环境能够促进每一位社会成员美好生活的提升,有益于促进社会系统的稳定协调和持续发展。活动现场还发布了通用无障碍环境建设的《复旦共识 上海倡议》。这份倡议由中国残联无障碍环境建设推进办公室、复旦大学中国残疾问题研究中心联合全国数十家医疗机构、科研机构、社会组织、民间团体、企业等共同签署。作为新生代力量代表,复旦大学中国残疾问题研究中心的两位研究生宣读了这份倡议。

倡议明确,将加快对无障碍环境建设相关具体标准的研究。将在结合目标、路径和可操作性基础上,以满足功能障碍者实际需求为导向,凝聚多学科、全行业的力量参与标准制定过程,从信息、服务、就业、环境等方面建立完善无障碍环境的科学标准与规范体系。同时,还将为国家和地方无障碍法规政策制定提供智力支持;将推动编写无障碍教材,培养无障碍人才;将推动校园等公共场所无障碍环境建设。

吕世明表示,此次研讨会是

在党的十九届四中全会胜利召开后,关注功能障碍人群,推动无障碍环境建设,打造高水平研究与实践平台的一次重要会议,希望大家以更加强烈的历史责任感,更大的理论勇气和工作热情,更加宽阔的视野,加强新时代无障碍环境建设重要理论与实践主题研究。在深入分析研究国内外无障碍环境建设基本经验和内在规律的基础上,深入基层,深入实际,广泛开展调查研究,深刻回答时代和实践提出的问题,深切回应广大群众包括功能障碍群体对美好生活的期待、新向往。

桂永浩表示,复旦大学将一如既往地支持本校学者以及国内外学者开展无障碍环境营造与建设的相关科研活动,期待相关科研团队能有更多的理论创新成果,并应用于我国无障碍环境建设的发展过程中。研究基地要将政产学研用充分结合,切实推进我国无障碍环境治理工作。在未来,研究基地要以其一流的管理、一流的成果、一流的人才获得社会各界的认可,成为促进我国无障碍环境建设的新高地。

清华大学无障碍发展研究院执行院长邵磊致贺信并代表清华

大学无障碍发展研究院向新成立的中国残联复旦大学无障碍环境研究基地赠送了相关丛书。

会上,交通运输部科学研究院主任陈徐梅、上海市市政规划设计研究院教授级高级工程师祝长康、复旦大学城市规划与发展研究中心副主任李涛、东北财经大学无障碍发展研究中心主任吕洪良、上海展大实业有限公司董事长黄国光先后就无障碍环境建设相关问题的探索与发展作主旨报告。

高峰对话环节由复旦大学残疾问题研究中心主任吕军主持,专家及功能障碍者代表等以“如何促进无障碍环境从形式走向价值”为主题,就国内外无障碍环境建设和发展进行了分享和探讨,专家、代表们以现状问题为导向,系统分析了问题产生原因、影响因素并提出了建设性的意见和建议。

最后,吕军回顾了复旦大学中国残疾问题研究中心成立五年来的历程,对中国残联、复旦大学和社会各界对社会残疾问题、弱势群体健康相关问题研究的支持和肯定表示感谢。她表示,无障碍环境建设是保障残障群体健

康,改善其生活状态,促进其社会融合的重要方面。建设具有实际价值、通用普惠的无障碍环境,需要集合包括高校、科研院所、社会公益团体等一系列力量,希望通过复旦大学中国残联无障碍环境研究基地这一国内领先平台,与国内无障碍环境建设力量强强联手,互惠互利,共同促进我国无障碍环境建设与发展。

近年来,借助复旦大学的综合性大学学科优势,为无障碍环境研究提供了丰腴的土壤。其中,卫生管理、管理科学、公共卫生等学科为无障碍环境的解决提供了重要的技术支撑。以吕军教授领衔的复旦大学中国残疾问题研究中心科研团队自2000年以来一直致力于围绕脆弱人群的公共健康展开研究。2015年,复旦大学中国残疾问题研究中心正式成立,该中心聚焦残障人群的健康治理,先后承担多项国家社科重大项目。

据悉,在中国残疾人联合会与复旦大学的支持下,中国残联复旦大学无障碍环境研究基地将通过凝聚社会力量、创新学术研究、探索实践道路,以更高的学术层次、更广的科研视野、更强的社会影响力,致力打造成为国内一流的无障碍环境研究高地,在我国无障碍环境建设方面贡献力量,在国际发出中国声音,实现无障碍环境建设从形式走向价值,阔步迈向新时代。

### ■ 枫林医事

## 附属儿科医院先心病产前诊断产后治疗一体化新模式显成效

通过胎儿心脏超声,琪琪在出生前就被发现患有严重的先天性心脏畸形——心上型完全性肺静脉异位引流,这是一种极其严重的先天性心脏病,出生后如不及时治疗,新生儿将很快死亡。作为国家儿童医学中心,复旦大学附属儿科医院的心血管团队多次和上海及外省市妇产科医院进行协作,成功转运救治60余例先天性畸形患儿,拥有丰富的转运经验。在儿科医院导管室主任、心内科副主任吴琳教授对详尽病情及预后的解释下,琪琪妈妈打消了放弃胎儿的念头。11月21日傍晚,琪琪出生于上海第一妇婴保健院,待命在旁的儿科医院医护人员火速将其转运至儿科医院新生儿重症监护病房。第二天,经过儿科医院心血管中心主任贾兵教授带领的团队2个多小时的手术,成功挽救了琪琪的生命。此次成功救治打破了以往患儿出生后诊断救治的模式,转为产前胎儿心脏超声精确诊断,出生后即刻转

运并手术救治的模式,极大提高了治疗的成功率。

### 产前明确诊断产后联合转运

据贾兵教授介绍,琪琪妈妈在孕期通过胎儿心脏超声就发现琪琪患有严重的先天性心脏畸形——心上型完全性肺静脉异位引流。这是一种严重的心脏大血管畸形,正常情况下应该回流至左心房的四根肺静脉通过异常通道回流到右心房,肺部严重淤血导致肺动脉高压,再者左右心房间通道狭小造成肺静脉回流梗阻,此类心脏病若不及时救治将很快因心力衰竭而死亡。

琪琪妈妈在孕期曾一度表示想放弃胎儿,但吴琳教授对于孩子病情长期治疗结局的分析与解答给予这位妈妈极大的鼓励和帮助,并且吴琳教授表示,儿科医院自2017年以来和上海及其他省份的多家妇产科医院开展合作,至今成功转运救治先天性畸形患儿60余例。这些数据,坚定了琪琪妈妈继续妊娠保留孩子的决心。于是,儿科医院

联手上海第一妇婴保健院,展开一场紧张、高效、有序的转运救治行动。

11月21日傍晚,琪琪于第一妇婴保健院出生,马上出现全身青紫、呼吸急促的状况,早已待命在旁的儿科医护人员火速将其转运至儿科医院新生儿重症监护病房。

### 出生不到16小时接受手术

11月22日清晨,在儿科医院新生儿重症监护病房,琪琪经过呼吸机的维持已完成了所有检查,证明产前诊断结果完全正确。此时,琪琪维持生命的心脏内通道狭小近乎关闭,因此氧饱和度只有正常的一半,病情危急,患儿的生命危在旦夕。贾兵教授决定立即急诊手术。上午10点,琪琪出生仅16小时,贾兵教授率领陈纲、陈伟星等医生组成手术团队为琪琪施行了肺静脉异位引流纠治手术。新生儿的组织极其娇嫩,小心脏如鸡蛋般大小。经过2个多小时的精准修复,手术顺利完成,琪琪

的皮肤和嘴唇红润起来,心脏恢复强劲的搏动。术后第3天就顺利撤离呼吸机,自主呼吸和心律均良好。

### 开创了先心病诊治新模式

儿科医院在新生儿先心病诊治和多学科诊疗建设方面一直居于全国顶尖的领先水平。同时,这次救治也为先心病诊治逐渐开创了一个新的模式,即原先的患儿出生后才发现心脏杂音或青紫,然后需要明确诊断,再手术纠治的模式,发展为产前胎儿心脏超声精确诊断,出生后即刻

转运并手术救治的模式。这种对于先心病患儿的产前诊断产后治疗一体化的新模式为妊娠期诊断出的复杂危重先心病患儿及家庭提供了极大的支持和帮助,极大提高了治疗的成功率,降低死亡率和致残率。当然,这一模式的推广和发展需要强大的多学科团队和各医院的紧密协作和配合。为此,儿科医院一直积极与上海及其他省份的多家妇产科医院开展合作,为先心病患儿的成功转运和救治打开了通路。

文 / 罗燕倩

