

音乐节上，“轮椅男孩”被高高举起

妈妈：世界的善意给了孩子前进的勇气



记者 李静 济南报道

近日，在山西高平的音乐节上，一群年轻人将“轮椅男孩”高高举起。网友评论，“无数余华举起了铁生”。

4月21日，记者联系到“轮椅男孩”奇奇和奇奇妈妈常慧蕾，听他们讲述奇奇被托举时的感受和21年来走过的路。



音乐节上，奇奇被高高举起。受访者供图

被举起后的欢呼呐喊

因为偶然得到了两张山西高平音乐节的门票，奇奇决定和妈妈常慧蕾一同前往。常慧蕾有所顾虑，再三试探奇奇是不是真的想去。奇奇说：“不管遇到什么困难，我都要去。”

这是奇奇第一次去现场听音乐节。4月19日下午1点半左右，他们从家里出发，开车十几分钟就到了场外。常慧蕾把轮椅从车上取下来，推着奇奇走向场内。

因为推着轮椅，从场外到内场短短的一段路程，他们花了半个小时。那段路上，志愿者、保安、乐迷都在接力帮助奇奇。

音乐节进入半程，现场摇滚乐响起，年轻人又蹦又唱。当时，常慧蕾还有些担心奇奇不会被碰到。“年轻人太可爱了！”常慧蕾看到有一个年轻人向周围的人招了一下手，五六个年轻人一起抬着轮椅将奇奇稳稳地举了起来。拥挤的人群，

为这个托举围成一圈“保护墙”。

被托举的奇奇欢呼呐喊。尽管当时下起了雨，奇奇第一次觉得善意让他可以冲破生命的桎梏。

奇奇告诉记者：“我觉得这群热爱音乐的人，因为我这样一

个机会把他们最纯真最原本的善意表达了出来，同时也让我觉得这个世界上充满温暖。”

推轮椅的妈妈

奇奇被关注的同时，那个在他身后推着他、支持他的妈妈也

同样被关注。

奇奇今年21岁。由于早产发生窒息，奇奇脑缺氧，导致运动神经损伤。行走成为奇奇最大的障碍，就连上肢也不是特别协调。万幸的是，他的智力和语言没有造成影响。

因为奇奇需要进行长期康复，所以常慧蕾向单位请了长假，带着孩子辗转石家庄、北京等地求医问药。而奇奇爸爸需要上班，挣那一笔又一笔的医药费。

疾病不仅伤害着一个孩子，还折磨着一个家庭。“刚开始，最难的不是辛苦，最难的是心里没办法接受。”常慧蕾想，为什么自己的孩子就是那万分之一的不幸。

常慧蕾不想孩子被指指点点，所以她常常自己一个人在家带孩子，或者只带孩子去人少的地方。

其实，这次去音乐节不是奇奇第一次挤进人群。前年过春节期间，他们做过一次出门的挑战，一起去逛灯展。也是那一次，妈妈和奇奇真正能够正确地去面对和接纳现实。

常慧蕾说：“我一直把奇奇当作正常孩子一样，别人能干的事情，我们也都要去试一试。”

前进的勇气

“轮椅男孩”被高高举起的视频被传到网上，迅速激起一波热浪。网友评论称，“无数余华举起了铁生。”“哪有什么残不残疾，他只是不方便。不方便的话，我们就给他行个方便。”

这样的关注，让常慧蕾觉得不可思议。她对此作出回应：“感谢那些热烈的摇滚人，他们让奇奇感受到了美好和爱，并且托举他到达了从未有过的高度，这是奇奇生命当中一次非常非常美妙的体验。”那些曾托举奇奇的年轻人也与常慧蕾取得联系，想去看看奇奇。

因为身体原因，奇奇上学晚。去年，他才参加中考。由于很难听懂高中课程，他就到了一所职业技术学校。但是奇奇发现学不到自己想要的东西，所以他跟学校请了假。

奇奇不知道前路是什么，但是他正在努力寻找。他喜欢电子产品，想朝这个方向去发展，也一直在寻找机会。

常慧蕾想记录下奇奇的成长，包括工作、娶妻生子。“虽然这一切都没那么容易，尤其娶妻生子。”但她希望奇奇的乐观也能够带给更多的人希望和力量。

前路很长。常慧蕾希望奇奇能自食其力，然后回馈这些收获的善意，“我看见年轻人的信仰和力量，也相信这个世界的善意会让孩子更有前进的勇气”。

高质量推动干细胞与其他学科融合发展

2024年干细胞临床应用及再生医学研讨大会在济南召开

李梦瑶 济南报道

探讨相关领域新成果、新课题和新发展

本次研讨大会由山东省医学会、山东省医师协会主办，山东省医学会脐带血临床应用多学科联合委员会、山东省医师协会干细胞与细胞应用转化医学专业委员会承办，山东大学齐鲁医院、山东第一医科大学附属省立医院、山东省脐带血造血干细胞库共同协办。

大会以“健康未来·探索无限可能”为主题，围绕干细胞应用、科研领域新进展进行对话交流，同时邀请国内知名专家、学术大咖和行业精英，共同探讨干细胞和再生医学领域的新成果、新课题和新发展，为人类的健康事业描绘出更加美好的未来。

中国医师协会副会长、山东省医师协会会长孙洪军，山东省医学会驻会副会长张林，北京协和医学院教授、中国医学科学院T细胞与免疫治疗重点实验室主任张建民，复旦大学教授、遗传工程国家重点实验室和复旦大学生物医学研究院双聘PI朱乃硕，山东第一医科大学附属济南妇幼保健院（济南市妇幼保健

院)党委副书记、院长聂文英，山东省脐带血造血干细胞库负责人、山东省齐鲁干细胞工程有限公司总裁刘国军等领导、专家出席本次大会。

山东第一医科大学附属省立医院（山东省立医院）血液科主任、山东大学临床医学院院长王欣主持大会。

王欣表示，研讨大会自举办以来，已成为行业内团结合作、共创未来的年度盛会，在行业内已搭建起干细胞领域优质的学术交流平台，并建立了再生医学公共服务平台，为生命健康提供了新思路、新方法。



4月20日，2024年干细胞临床应用及再生医学研讨大会在济南拉开帷幕。

剖析脐血巨大社会价值 总结最新研究成果

山东大学原副校级领导、山东大学齐鲁医学院原党委书记、山东大学教授刘洪渭主持学术授课环节。

刘洪渭指出，干细胞产业作为未来产业，是可以促进社会发展的新质生产力，细胞治疗作为生命科学前沿技术，是可以为生命健康提供更多保障的优质选择。

中国科学技术大学附属第一医院血液科行政主任、中科大血液和细胞治疗研究所副所长

朱小玉，围绕《脐血移植基础与临床》讲授专题课，以深入浅出的方式，结合具体案例，详细阐述了脐血移植的历史脉络、显著优势及发展现状，从不同角度深刻剖析了脐带血作为健康守护者的巨大社会价值。

解放军总医院儿科医学部教授、全军儿科研究所所长、出生缺陷防控关键技术国家工程实验室主任封志纯带来《建立儿童重症罕见遗传病细胞基因治疗技术体系》专题讲座，从儿童重症罕见遗传病概念、基因治疗的特点、诊断关键技术及临床诊断原则等方面展开讲述，并结合儿童罕见遗传病真实

案例，总结了儿童罕见遗传病的最新研究成果。

山东省脐带血造血干细胞库科研专家贾晓鹏博士发表了“脐血·未来”主题演讲，从脐带血治疗疾病的类型、临床应用的合规性、不同成分的作用等方面，揭示了脐带血应用的内在机理，并分享了脐带血特殊样本库的新进展。

探讨领域前沿技术和未来发展方向

本次研讨大会设置一个主论坛以及六个分论坛，分别围绕造血干细胞移植、脐带血应用、干细胞科研、产科新进展、医院管理、行业建设等展开交流。

各分论坛现场，专家们围绕主题展开了热烈的交流和讨论，共同探讨了干细胞及再生医学领域的前沿技术和未来发展方向，并提出了许多富有创新性的观点和建议。这些观点不仅为与会者带来了宝贵的启示，也将为全省乃至全国医学界的发展注入新的活力。

干细胞临床应用及再生医学研讨大会不仅是学术交流平台，更是一个激发创新思维、推动医学事业发展的重要契机。本次研讨大会的成功举办，将汇聚更多的智慧，共同为建设健康中国贡献力量。