

呵护童心，与孩子同行——正序生物与地贫患儿共庆“六一”

正序生物 2023/6/1

今天是第73个“国际儿童节”。2023年5月31日，由九三学社五指山支社，海南省妇女儿童医学中心支社和五指山市残疾人联合会共同主办，五指山市特殊教育学校承办的“呵护童心，与孩子同行”特殊儿童、地贫患儿共庆“六一”捐赠活动在五指山市特殊教育学校举行。海南省政协、五指山市政协、市统战部、市妇女联合会、市残联、市教育局、市卫健委、市计生委的、九三学社、市红十字会等单位有关领导出席活动，正序（上海）生物科技有限公司与第九二八医院、省八福公益基金等爱心企事业单位受邀参加活动并进行捐赠，祝福孩子们儿童节快乐，希望地贫患儿早日康复，享受健康生活。



▲ “呵护童心，与孩子同行”特殊儿童、地贫患儿共庆“六一”捐赠活动

*图片源自五指山市特殊教育学校

五指山市特殊教育学校党支部书记、校长方丽珍致辞，对各位领导和来宾对学校的支持、

照顾和关怀表示感谢，并将用爱心扶助学生健康，引领孩子学习，跟孩子一起成长，愿每一个孩子都不在孤单中成长。



▲ 五指山市特殊教育学校党支部书记、校长方丽珍致辞

*图片源自五指山市特殊教育学校

五指山市委常委、统战部部长陈有强为本次活动致辞。他表示：“本次活动主要目的是与特教儿童、地贫儿童在一起欢度节日，送上党和政府以及社会各界的关怀温暖，引导儿童及其家庭树立自强自立信心，营造全社会共同关心、关爱、关注特教和地贫儿童健康快乐成长的良好社会氛围，用爱为他们撑起一片蓝天。”还提出两点希望：“一是聚沙成塔，持续关心关注特教和地贫儿童。二是聚流成河，持续增强对特教和地贫儿童服务力。”最后，他给孩子们送上节日快乐、健康成长的祝福！



▲ 五指山市委常委、统战部部长陈有强致辞

*图片源自五指山市特殊教育学校

海南省八福基金会熊常君秘书长发表讲话，她谈到：“地贫患者所面临的困境，八福作为公益组织给这些家庭施以经济和心理上的多方援助，以此减轻地贫家庭的经济压力，改善地贫儿的生活质量。”还呼吁今后能有更多的科普活动，来提升患者及其家庭对于疾病和治疗的认识、提升年轻人对于婚检产检的重视，达到有效防控，实现海南岛地贫零出生。



▲ 海南省八福基金会熊常君秘书长致辞

*图片源自五指山市特殊教育学校

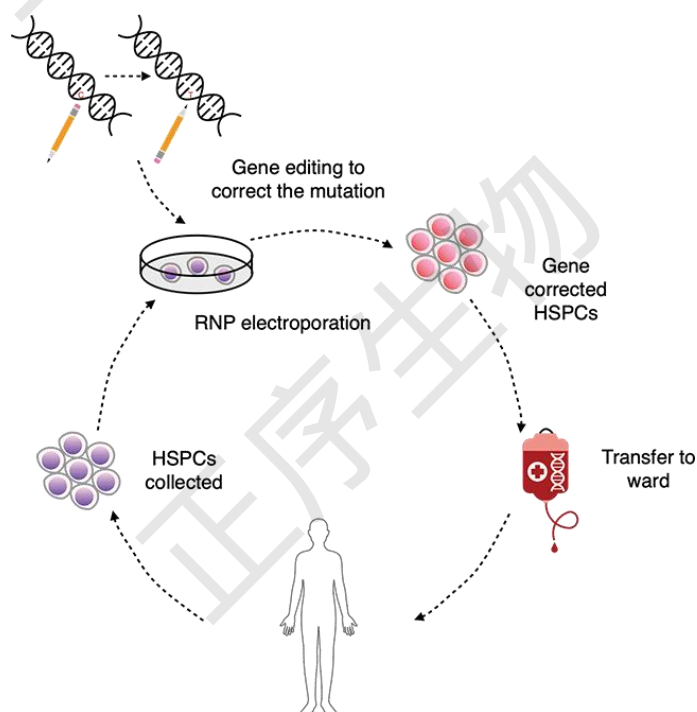


▲ 正序生物捐赠仪式（右：正序生物临床运营负责人李亚亮）

*图片源自五指山市特殊教育学校

正序生物等爱心企业单位进行爱心捐赠，为孩子们送上儿童节礼物和祝福。正序生物一直关注地贫患儿的健康，希望利用先进的碱基编辑技术，针对遗传性疾病和罕见病开发创新型精准疗法，为地贫患儿带来彻底治愈疾病的希望。正序生物拥有自主知识产权的变形式碱

基编辑器 tBE (transformer Base Editor) 是国家“十三五”重点项目的科创成果，获中、美、澳等国专利授权。首条管线 CS-101 针对 β -地中海贫血症开发的体外基因编辑造血干细胞疗法，利用 tBE 碱基编辑技术编辑采集的患者自身造血干细胞并回输至患者体内，实现疾病的彻底治愈。相比较传统的规范性输血治疗和一般的造血干细胞移植法，该疗法不需要等待配型和异体移植，可真正实现“一次治愈，终身有效”，让患者彻底摆脱输血依赖。同时，tBE 具有“高效编辑+零脱靶”的成药性优势也让其在安全性和有效性上远远优于其他编辑器（如 Cas Nuclease 技术和传统碱基编辑器），具有更高的靶向编辑效率、更高的血红蛋白诱导表达、更低的细胞毒性以及极为安全的防脱靶保证。



▲ 正序生物体外基因编辑疗法

目前,正序生物正在与各合作伙伴共同全力推进 CS-101 进入 IND 申请和临床试验阶段。相信在社会各界的爱心关怀和全力支持下,地贫患儿将迎来疾病真正彻底治愈的正常生活,度过美好的童年!

- 完 -

↓ 点击查看各合作机构相关报道 ↓

九三学社五指山市支社

《【九三学社五指山市支社】地中海贫血专病管理座谈会暨关爱地贫儿活动》



* 图片源自九三学社五指山市支社

五指山市特殊教育学校

《呵护童心，与孩子同行——特殊儿童、地贫患儿共庆“六一”捐赠活动》



* 图片源自五指山市特殊教育学校

海南八福公益基金会

《种爱心的种子，开幸福的花——在五指山陪伴孩子们度过欢乐的

“六一”儿童节》



*图片源自海南八福公益基金会

(*感谢合作伙伴对正序生物的支持!)

欲了解更多信息, 请登录**正序生物官网**:

www.correctsequence.com

联系我们:

投资合作: IR@correctsequence.com

商务合作: BD@correctsequence.com

媒体垂询: PR@correctsequence.com



Website



WeChat