

## 民生观察

· 关注“星星的孩子”

## 孤独症儿童康复

## 一场与时光对赌的坚守

■ 本报记者 刘良慧

4月2日是世界孤独症日。孤独症,也称为自闭症,是一种严重危害儿童身心健康的广泛性发育障碍,其核心症状是社交障碍、语言功能发育迟缓、兴趣极度狭窄,以及重复刻板行为。

截至目前,孤独症致病原因未明,且无法被治愈,只能依靠早期的干预和训练。生活自理、融入社会,是孤独症干预和治疗的目标。对孩子和家长来说,这是一个长期且伴随终身的任务。

从牙牙学语的黄金干预期,到逐渐长大的现实落差,孤独症儿童的康复之路,从来都没有标准答案。有人倾尽所有,一年投入十余万元,只为抓住一丝改善的可能;有人在反复尝试后慢慢释然,不再执着于追赶同龄孩子,只愿孩子有事能做、有处可去。

执着:  
倾尽所有,抓住每一缕希望

李婷(化名)家住马鞍山市含山县,儿子杨铭宇(化名)今年6岁半,正在合肥市庐阳区华星残疾人康复中心接受系统康复。铭宇2岁半被确诊孤独症,在当地康复一年后,为了给孩子更好的干预条件,李婷毅然带着他来到合肥。

“孩子刚来的时候,没有语言、不听指令,理解和认知能力几乎为零。”华星残疾人康复中心训部部部长余晶晶回忆。仅仅半个多月的科学干预,孩子便开口说出了第一个词,这给了李婷莫大的信心。如今,铭宇能清晰表达需求、理解简单指令,但与同龄孩子仍有明显差距。

每天上午,李婷陪孩子在康复中心度过:集体课培养规则意识和社交能力,单训课针对性提升认知、理解、表达等能力。下午,她带着孩子逛超市、去公园,把课堂知识融入真实场景,让康复不止于教室。

为了陪孩子康复,李婷来到合肥租房,将读六年级的大女儿留在老家;丈夫则在外打拼,撑起全家经济与康复开支。提起女儿,她满是愧疚,长期两地奔波,让她难以兼顾大女儿的学习与生活,只有节假日才能短暂团聚。安徽省孤独症儿童康复训练省级补助标准为每人每年不低于1.5万元,患儿家庭可申请异地定点机构康复。但这笔补助,远不足以覆盖铭宇的康复开销。“政府补贴之外,我们每年还要自费近10万元,压力很大,但我们不想错过任何让孩子变好的机会。”李婷说。

坚守:  
八年陪伴,静待点滴微光

黄玉玲(化名)的女儿张萌萌(化名)今年11岁。2岁2个月,孩子仍无语言、呼名不应,被确诊为孤独症。八年来,黄玉玲带着女儿辗转三家康复机构,如今在合肥康华残疾人康复中心已稳定训练三四年。

她上午陪孩子在小学上课,进教室全程陪读,下午起来进行两小时康复训练,融合课、个训课、感觉统合课……为了孩子的点滴进步,黄玉玲始终全力配合老师的康复计划,耐心陪伴在孩子身旁,一刻也不敢懈怠。

“相比小龄时候的康复效果,现

在的进步要缓慢很多,孩子慢慢大了,也有了自己的个性,不再像从前那样顺从配合。”黄玉玲说,让她欣慰的是,孩子现在已经能做一些简单的家务,“相信长大以后,生活自理应该没问题。”

黄玉玲来自淮南市寿县,依靠康复补助,每月仍需自费约1500元。孩子上小学前,每年康复费用四五万元,成为家庭最大的支出。“养育孤独症孩子,这条路很难,但只要坚持,总能看到一点希望。”黄玉玲说。

华星残疾人康复中心负责人郭红琼告诉记者,孤独症目前无法被完全“治愈”,但科学、早期、持续的干预能带来显著的功能改善,但效果也因人而异。“2岁的孩子来康复,85%左右都能进入普幼、普小融合。”对于孤独症儿童康复,郭红琼提出4个目标:生活能自理、基础学业能掌握、社会适应性提升、可以自我打发休闲时光。“这需要机构、家庭和社会的共同努力,把日常生活随时随地变成康复的场景。”郭红琼说。

释然:  
放下执念,愿你安稳度日

3月31日上午,家住包河区的朱

孤独症与人类——每一个生命都弥足珍贵

守护 新华社发 曹一作

丽娟开车送14岁的儿子黄笑凡到合肥市心怡康残疾人健康服务中心。上午在蜀山区康复,下午去滨湖新区上学,朱丽娟的一天,是在路上奔波的一天。

1岁多时,笑凡就展现出与同龄孩子不一样的地方,不愿意社交、不往人多的地方去,对事物缺乏兴趣。一开始,有医生认为他只是行为异常,直到3岁,才诊断出是孤独症。从确诊那天起,康复就从未中断。

“小时候为了康复,我们砸了很多钱,甚至卖掉房子,一年最少花七八万元。”朱丽娟坦言。如今孩子长大,政府补贴已足够覆盖基础康复费用。走过焦虑与执着的阶段,她慢慢学会释然。

“不要求孩子掌握很多知识,只要他有事可做,有处能去,就够了。”朱丽娟说。大龄孤独症孩子康复效果不是太显著,但停止干预,情况只会更糟。在她看来,康复不仅是提升孩子能力,更是给家长一个抱团取暖的空间。

合肥市心怡康残疾人健康服务中心孤独症康复师杨欢介绍,孤独症康复核心围绕沟通社交、情绪行为、语言表达、生活自理、社会适应五大方向。小龄儿童重在能力提升,大龄儿童则侧重习惯养成。“康复就是不断重复、试错,直到孩子真正掌握一项技能。”

杨欢也坦言,孤独症康复对于家庭财力、财力都是巨大的消耗,政府在此类民生工程上投入更多,孩子的获益更大,家庭的压力也会相对减轻。家长也要及时调整心态,根据孩子能力设定合理目标,用耐心陪伴孩子稳步成长,不焦虑、不放弃,便是对孩子最好的支持。

· 新闻链接 ·

## “干细胞治疗”孤独症尚无定论

■ 新华社记者 魏冠宇 徐鹏航

干细胞治疗后“细胞可穿过血脑屏障或通过分泌活性因子远程调节大脑微环境”“患儿可减少刻板行为、改善脑区连接、缓解焦虑情绪、增强主动社交意愿”……

4月2日是世界提高孤独症意识日。针对社会机构宣传的此类干细胞治疗孤独症方法,记者采访了权威专家。

多位专家表示,干细胞治疗孤独症目前在全球范围仍处于研究阶段、争议极大,尚无明确临床证据支持其安全性和有效性;国内外权威医学指南均不推荐将干细胞治疗作为孤独症的常规临床干预手段,我国尚未批准任何用于孤独症治疗的干细胞疗法。

北京大学第六医院儿科主任医师李雪认为,干细胞治疗可能引发免疫排斥、异常增殖或神经系统副作用。孤独症患儿身体发育未成熟,风险更高。

孤独症谱系障碍是一类具有严重致残性的神经发育障碍,发病率居精神类残疾之首。南京医科大学附属脑科医院儿童心理卫生研究中心所长、二级教授柯晓燕介绍,目前我国孤独症患者超1300万人,每年新增检出约20万例。

专家提醒,孤独症的核心应对方式当前仍以行为干预、康复训练等科学方法为主,患者及家属应选择卫生健康、残联等部门认证的机构,一些正规医院也在推广照顾者技能培训,发展由亲属进行的家庭干预。

北京日晚更助残基金会理事长李红表示,患者家属对未经临床验证的疗法应提高警惕谨慎对待,参与临床实验也要确保在正规、具有相关资质的医疗机构进行,遵循专业医生建议。

(据新华社4月2日电)

## 记者走江淮

## 我省首个医院与企业携手打造的具身智能联合实验室投运——机器人“七晓保”上岗七矾山医院

■ 本报记者 阮孟珩

“请帮忙看下我的报销额度有多少?”“请问消化科怎么走?”……近日,在皖南医科大学第一附属医院七矾山医院江北院区的门诊大厅,智能机器人“七晓保”穿梭在人群中,耐心地回答患者各种提问。

面对焦急的人群,“七晓保”不仅能提供科室介绍、医保查询等服务,还能指路引导就诊。这一场景,是七矾山医院和启智(芜湖)智能机器人有限公司联合研发的机器人在医疗领域的初步应用。

3月20日上午,七矾山医院与启智智能机器人有限公司共建的联合实验室揭牌,这是安徽省首个投入运营的医院与企业携手打造的具身智能联合实验室。

记者了解到,具身智能作为人工智能的前沿方向,致力于让智能体通过物理身体与环境进行交互学习与执行任务。此次医院和企业的合作,在于打破科研与临床的壁垒,让机器人真正“懂医学、能服务”。

在医疗服务的现实场景中,人力短缺、感染风险等痛点长期存在。“智能机器人的出现,为破解这

些痛点提供了新的可能。”七矾山医院院长黄后宝举例,“在传染病房、重症监护室等特殊场景中,机器人可以更细致地照顾患者,从递送物品到体征监测,全程无需医护人员反复进出高风险区域,从而有效降低交叉感染的风险。”

具身智能的应用远不止于院内场景。据介绍,机器人在各种临床环境中积累的操作经验、交互数据,可以通过云端联网实时传输、共享迭代。这意味着,一台在七矾山医院“学会”某项护理技能的机器人,其能力可以迅速同步到偏远地区的同类设备上。

“此次合作是医工协同的新尝试。”黄后宝说,医生可以走进实验室,参与到机器人的“养成”过程中,机器人也能在真实的病房环境中不断学习和进化,从而真正成为医护人员的得力助手。

启智(芜湖)智能机器人公司董事长游玮表示,芜湖正在大力发展机器人及智能装备产业,联合实验室的建立,正是产业优势与医疗资源相结合的成果。随着联合实验室的运行,双方将致力于孵化出更多具有临床价值的智能机器人产品,让科技创新成果更好地惠及群众。

江淮大地,春意铺卷。合肥匡河两岸,梅林连绵成片,红梅粉梅缀满枝头,列车穿行花间,构成一幅灵动的春日画卷。

就在这片梅林深处,合肥市第八中学携手蜀山区委宣传部、笔架山街道共同举办的“庐州雅韵 匡河梅香”第四届梅花诗会日前如约而至。这并非只是一场简单的校园文化活动的,更是合肥精心做好“花文章”的鲜活切片。

一朵梅花,激活育人共同体

在传统的教育场景中,课堂是四方方的教室。在匡河的梅林中,一个没有围墙的“实景课堂”,让教育形态实现全新突破。

走进梅林诗会现场,“墨梅丹青”创作区,美术教师现场指导,学生挥毫泼墨,以笔墨定格梅之风骨;“识梅制趣”区,生物教师化身“植物讲解员”,带领大家通过显微镜观察梅花结构,亲手制作标本书签;“梅韵华裳”展示区,身着秦汉、盛唐、宋明服饰的学生缓步走来,历史教师现场讲解服饰文化。

“最初,这片梅林只是语文课堂的天然教具,我们带学生赏梅读诗,感悟坚韧品格。”合肥八中校长章伟坦言,慢慢地,学校认识到,梅林的价值远不止学科教学,更是连接自然、文化与城市的重要纽带。

以此为起点,学校打造梅林诗会、梅林赏梅、梅林雅集三大活动体系,让整片梅林成为开放式实景大课堂。“学生不只是观众,更是策划者、参与者、服务者。”章伟介绍,从活动统筹、现场布置,到文化讲解、志愿服务,学生全程深度参与,在实践中增长才干、涵养担当。

这朵梅花,激活的不仅是教学形式的创新,更是一个多主体协同的“育人共同体”。

“学校在组织大型公共活动方面经验不足,蜀山区各部门鼎力支持,从水电、交通保障到现场秩序维护,为我们解决了许多实际难题。”章伟坦言。

今年的梅林诗会还实现了“校馆”深度合作,将梅文化体验从匡河梅林延伸至合肥市中心图书馆,开展梅诗品读、市民共诵等活动,让传统文化从校园走向社会。同时,合肥八中学生自主设计的“梅林诗会”虚拟形象IP同步亮相,以年轻化表达为传统文化注入新活力。

“校地馆协同模式,实现了教育资源与城市资源的双向赋能。”蜀山区委常委、宣传部部长陈飞表示,学校的育人资源、文化创意与图书馆的公共阅读空间、街道的社区服务资源深度融合,让“社会大课堂”延伸至城市各处,也为深化“大思政”教育提供了新的思路。

一片花海,提升文旅新质感

一场梅林诗会,不仅让花香与书香相融,更让城市花海成为文旅融合的生动载体,推动赏花经济从单一的“眼球消费”迈向内涵丰富的深度体验。

梅林诗会的持续举办,让这片花海不仅有了观赏价值,更增添了文化厚度。诗香与梅香交织,吸引着越来越多市民专程前来。“以往春天来匡河多是赏梅观景,今年跟着诗会走一圈,听诗词、看汉服、学知识,感受到梅花背后的文化底蕴。”市民张先生一边拍摄梅林美景,一边感慨。

立足区域生态与文化优势,蜀山区以“赏花+”模式深化文旅融合发展,将科普教育、非遗展示、国风体验融入赏花场景,持续丰富赏花内涵,提升文旅品质。3月20日,“江淮之春”2026非遗传承戏曲歌舞晚会上,由合肥市文化馆、蜀山区委宣传部、蜀山区文化和旅游局联合创编、选送的意境歌舞《西楼别序》,以一场“花”与“舞”的对话,将静态的庐州插花技艺与灵动的舞台表演融为一体,让花事文化与非遗传承在光影流转间生动呈现。

在合肥,一片花海不仅是一处景点,更是激活文旅发展的新载体。从“开花季”活动的全域布局,到文博研学、科创科普等数十条研学线路的精心设计,从矾花源将明矾结晶艺术与春日花卉融合打造的沉浸式秘境,到体育中心、会展中心嵌入花季主题氛围,再到全域赏花花地图

■ 本报记者 刘静文

## 一城花事,何以「育人」又「润城」?

实现一链导航……合肥正以“赏花+”模式,将文艺演出、特色美食、手工DIY、国风互动等多元玩法有机融入,实现观赏、体验、消费一站式满足,推动美丽风景持续转化为美丽经济。

一城花事,涵养城市新气质

花无百日红,如何让一城花事持续滋养城市发展?合肥以系统思维做好“花文章”,让“一时花事”转化为涵养城市气质的“长久红利”。

匡河梅林的实践,提供了一个生动的观察样本。合肥八中与蜀山区探索形成的“校一地一馆”联动模式,以花为媒,将教育资源、治理资源、文化资源深度融合,让一片梅林不仅成为育人课堂,更成为连接自然、文化与城市的纽带。在这里,花事不再停留于观赏层面,而是嵌入教育、融入治理、浸润人心,为“花文章”如何实现多重价值提供了可复制的路径。

从样本到全域,合肥正在更大范围内书写“花文章”。教育、文旅、园林等多部门打破壁垒、统筹发力,支持各县区因地制宜打造特色花事品牌——包河区的荷花承载“清廉文化”的千年回响,庐阳区的玉兰花辉映三国历史文脉,蜀山区的梅花则将“坚毅创新”的品格教育与科教资源深度融合,形成各具韵味的城市花景。

与此同时,合肥以精细化治理提升花事服务效能。围绕全市赏花热点,城市运行保障持续优化:合肥轨道交通积极响应“赏花经济”需求,在重点花期优化多条线路运力,根据客流高峰实施动态班次调整;热门赏花区域各相关部门协同联动,配备志愿者开展文明引导、秩序维护与应急便民服务。通过串珠成链的赏花地图、配套完善的交通与休憩设施,以及常态化的文明劝导和志愿服务,合肥将花事活动与文明城市创建、民生福祉提升深度融合,引导市民爱花护花、共建共享。

满城繁花,既装点了城市颜值,更涵养了城市气质。当生态之美、人文之美与治理效能交相辉映,一城花事便成为城市高质量发展的新引擎,开在市民眼底,更开在人与城共生共荣的美好未来里。



4月2日,寿县八公山乡张庄村梨花园内,身着雅致汉服的小朋友穿梭其间,欢声笑语洒满林间小径。春节期间,当地举办“春醉寿州·梨雪纷飞”2026寿州古城—八公山追花旅游季系列活动,吸引八方游客前来打卡,尽显江淮春日文旅魅力。  
本报记者 范柏文 摄

数智融合创新交流会举行  
长三角(广德)汽车产业

本报讯(记者 张敬波)3月29日至30日,2026长三角(广德)汽车产业数智融合创新交流会在广德市举行。会议紧扣汽车产业数智融合前沿趋势,围绕人工智能、轻量化智造、智能网联等热点方向,共话汽车产业数智转型新路径,为长三角汽车产业高质量发展注入新动能。

本次活动由广德市人民政府主办,聚焦“数智驱动·轻检领航·质赢未来”主题,汇聚了300余位来自高校、科研机构及企业的专家学者和企业代表。

活动期间,与会代表实地考察了大洋电子、华域皮尔博格及国家机动车产品质量检验检测中心(上海)广德基地,现场感受广德“轻量化智造+汽车电子+检测认证”产业集群生态。大会发布了智能网联三支柱,并设立企业展示区,举办专场供需对接会,达成多项合作意向,多名专家发表了主旨演讲。

广德市汽车零部件规上企业达82家,2025年实现产值153.85亿元,同比增长11.5%。目前,总投资100亿元的本股份重大装备轴承项目、总投资12亿元的拓山精工年产15万吨工程机械核心零部件智造项目等一批重点项目正加速推进,形成了以轻量化材料为核心、汽车电子为增长极、汽车及零部件检测特色小镇为支撑的“制造+检测+认证”一体化产业集群。