

宁阳县堽城镇北落星村迎来年度盛会 “黄河大集”升腾冬日烟火气



村民赶“黄河大集”。 通讯员供图

本报讯（记者 徐文莉）近日，宁阳县堽城镇北落星村迎来了一年一度的盛会——第十届冬季物资交流大会暨“黄河大集”文艺汇演。这场集文化、商贸、公益于一体的综合性活动，为冬日乡村增添了无限暖意。

清晨太阳刚冒头，北落星村的主干道已是人声鼎沸，沿街摊位整齐排开，吆喝声、欢笑声、交谈声不绝于耳。今年，北落星村的冬季物资交流大会以更具地方风情的“黄河大集”形式亮相。漫步大集，从花色繁多的服装、布料到结实称手的农具、百货，从新鲜的果蔬到农家自晒的干果特产，琳琅满目的商品方便村民“一站式”备齐过冬用品。美食也是大集特色，刚出锅的煎包香气扑鼻，热气腾腾的非遗绿豆丸子汤暖身又暖心，晶莹的糖葫芦引来成群的孩子……乡亲们三五结伴，手提大包小包，脸上尽是满足的笑意。涌动的人潮与升腾的烟火气生动映照出乡村振兴背景下农村市场的活力与生机。

在新时代文明实践广场，一场文化盛宴正在上演。随着锣鼓声响起，受邀的河南豫剧团带来的经典剧目正式开演。台上，演员唱腔醇厚、表演精湛，将传统戏曲的韵味展现得淋漓尽致。台下，老戏迷全神贯注，时而凝神细听，时而随着熟悉的旋律轻声附和。作为“黄河大集”的重要环节，文艺汇演受到了群众热烈欢迎，阵阵掌声与喝彩声表达了他们对这场演出的认可与赞赏。

在热闹的集市中，一群身着红色马甲的志愿者格外醒目，他们在会场设立政策宣传服务站，主动向群众发放宣传资料，用通俗易懂的语言讲解医保缴费、防范电信诈骗等与村民生活息息相关的知识。

第十届冬季物资交流大会暨“黄河大集”文艺汇演奏响了经济、文化、文化与民生的协奏曲。“‘黄河大集’不仅是活跃农村商贸、便利物流流通的经济平台，也是传承文化、凝聚乡情的精神纽带，更是传递温暖、服务群众的民心工程。”堽城镇相关工作人员说，这场充满烟火气与人情味的乡村盛事，正是新时代农村物质与精神协调发展的生动写照，受到村民认可和欢迎。

点亮特殊儿童的世界

——泰安市妇幼保健院儿童康复科架起希望之桥

本报记者 颜凯 通讯员 李欣 王艺璇

一份语文作业上，老师批注“太棒了”，7岁的明明（化名）安静地坐在教室里听老师讲课，指读课文，完成简单的数学计算。谁能想到，这个孩子3年前还被困在孤独症的世界里。

近日，泰安市妇幼保健院儿童康复科的家长交流群里，明明妈妈分享的视频让医护人员热泪盈眶。

3年前，4岁的明明回避目光接触，有语言交流障碍，只能用单字表达需求，对呼名无反应。经过系统评估，他被诊断为儿童孤独症。

在泰安市妇幼保健院，多学科团队为明明制定了涵盖言语交流、社交能力、行为管理、家庭赋能的个性化干预方案，构建起“政策托底（医院为其中申请救助资金）—专业支撑—家庭参与”的立体化支持体系。

康复之路

像明明这样的孩子在科室并不少见。

3岁的念念（化名）曾是疑似孤独症、全面发育迟缓儿。2024年就诊时，她的智力仅相当于1岁儿童，语言、运动、认知能力全面滞后，叫名无反应、不主动与人对视、易哭闹崩溃、不能控制大小便，仅能模糊喊出“爸妈”。

经过10个月的系统康复，如今的念念会用“我要喝水”“还想玩5分钟”等完整句子表达需求，从“沉默宝宝”变成“活力小话痨”。

综合干预

针对孤独症、智力低下和脑瘫患儿的康复，单一的治疗方法往往效果有限，需要多学科综合干预。泰安市妇幼保健院儿童康复科主任邵宪花指出，脑瘫患儿从中医角度看是“先天禀赋不足”。

她带领团队探索出中西医结合的康复路径，通过针灸、中药调理结合现代康复训练，让中西医优势形成合力。

脑瘫男孩悠悠（化名）32周早产，出生后因缺氧、低出生体重、黄疸、宫内感



邵宪花给孩子体检。 记者 颜凯 摄

染、新生儿脑病转入新生儿监护室，治疗了31天，1岁11个月时还不会独站。在邵宪花带领的专业康复团队的治疗下，悠悠从不能独站到可以慢慢扶着走路，再到可以独立行走，现已康复并回到当地入学。

科技助力

近年来，随着医学的进步，越来越多新技术被应用于孤独症、智力低下和脑瘫儿童的康复治疗。

经颅磁刺激（简称TMS）是快速电流脉冲通过刺激线圈产生瞬间磁场，在脑组织里诱导产生平行于线圈的电流，进而对相关区域起到作用的一种安全无侵入性技术，可以弥补脑瘫患儿外周康复技术手段的不足，提高治疗效率，改善单纯语言训练的效果。TMS为单一的行为训练疗法提供了多元化治疗方式，可以进行神经调控，增加了患者治疗的可选择性。

安思定（经颅微电流刺激疗法）通过刺激穴位，改善情绪异常、烦躁易怒，提升逻辑思维能力，通过画面实时脑反馈让患者自我调节大脑活动，为孤独症谱系障碍的神经失调带来益处。



孩子们正在进行专注力训练。 记者 颜凯 摄

听觉统合训练选用经过特殊声学处理的音乐素材，其中音高、音强、音色等音乐元素作用于听觉器官和听觉中枢系统，通过让患儿聆听各种频率组合的音乐，刺激耳内肌、前庭、感音神经及听觉中枢神经，让患儿逐渐学会倾听，并且重新调节神经系统紊乱，最终达到改善不良行为、保持情绪稳定的目的。

电子生物反馈适用于小儿脑瘫、发育迟缓等神经、肌肉损伤性疾病的康复治疗，改善患儿功能障碍。

互动式白板、平板电脑、专用认知训练软件、专注力训练仪等多媒体教学设备的应用，在现代儿童康复领域中扮演着越来越重要的角色。它们将趣味性、互动性和个性化训练相结合，极大地改善了康复训练的效果，提升了儿童的参与度。

家庭支持

家庭参与是儿童康复不可或缺的一环。医院创新推出“家庭延伸康复”模式，手把手教导家长居家训练技巧，实现“机构—家庭”24小时康复闭环。

该院一名叫淘淘（化名）的发育迟缓患儿，在这种模式下实现了从走路不稳到独立奔跑、从单字发音到清晰表达的飞跃。康复治疗师不仅指导康复训练方法，更提供情感支持。淘淘妈妈动情地说：“哪怕半夜发微信问孩子反应动作不对怎么办，老师都会秒回，还拍视频指导。”

黄金时期

0至3岁是儿童康复的“黄金期”，干预越早，效果越显著。

儿童定期进行体检与发育评估，是及时发现发育异常的核心环节，尤其是有脑损伤病史或高危因素的孩子，家长更需密切关注其成长动态。

在儿童康复科，经过半年康复训练的“小奶包”从只能单音节发音到能用简单句子表达需求：“妈妈抱抱！”“老师，我要玩娃娃。”她的母亲欣慰地说：“孩子的变化让我们全家感到惊喜，也对孩子未来的发展充满信心。”

在泰安市妇幼保健院儿童康复科，孩子们的转变照亮了更多特殊儿童家庭的前行之路。