



## 致敬百岁“交响牛”音乐会昨晚举行

## 星星的孩子用音符为曹爷爷庆生



再过几天就是曹鹏99岁生日了。昨晚，一场为致敬这位著名指挥家、慈善家、全国道德模范而举办的专场音乐会，在上海音乐学院贺绿汀音乐厅举行。坐在轮椅上的曹鹏在后台对人说：“就在前一晚，我梦到贝多芬给我打了个电话。”



■ 主办方方向曹鹏及家人献花(左图),星星的孩子上台载歌载舞表演节目(右图)

刘晓晶 摄

1925年12月出生于江苏江阴,1945年参加新四军文工团,1955年考入莫斯科柴可夫斯基音乐学院,1960年在海外举办首场中国交响乐作品专场音乐会,首次把《梁祝》等中国作品推向世界;2005年创办中国内地第一支非职业交响乐团——上海城市交响乐团;2008年创立天使知音沙龙,用音乐开启自闭症孩子的心扉,用心用情投入公益慈善事业。从新四军老战士到交响乐普及的功臣,从新中国指挥界的杰出代表到自闭症孩子最爱的曹爷爷,曹鹏将全身心奉献给音乐、奉献给国家、奉献给孩子们。

## 坚持用音乐治愈

“我们的孩子有一个很好听的名字,叫星星的孩子。但星星的孩子和他们的家庭却并不美好。我们让孩子尝试了各种各样的康复

方法,包括科学的和并不科学的,直至身心俱疲却收效甚微,全家人在一次次的失望中走向绝望。幸运的是,我们遇到了天使知音沙龙。”天天的妈妈张女士代表家长们登台向曹鹏致谢。她说:“天使知音沙龙是由曹爷爷发起创立的。17年来,曹爷爷和他的家人持之以恒地用音乐打开自闭症孩子的耳朵和心灵。经过曹爷爷和广大志愿者的音乐启蒙,现在我的孩子开始聆听了,开始尝试表达了,开始关注他人了,开始与我们的世界产生链接了。”

铜管乐合奏、爵士舞,一群自闭症孩子的表演时而专注,时而走调,抑或还会闹出点不可控的形体动作。每一个节目都是他们向观

众献上跟随音乐指挥大师采撷来的斑斓音符。看着孩子们开心地投入到音乐的世界里,曹鹏说:“我越来越发现,音乐对自闭症孩子有着特殊的效能。他们在舞台上能够歌唱、能够演奏、能够舞蹈,这是非常了不起的成就。希望全社会都能够共同去关注这部分孩子。”

## 致敬传承送祝福

曹鹏的女儿曹小夏说,在整理书橱时发现所有的音乐书籍上都有父亲做过的记号,难怪老人常对家人说:“普及是铺路、是开垦、是植树,更是指挥家的天职。”上海城市交响乐团的周亦凡是一位眼科医生,他由衷感谢

曹老在其成长道路上的指引和教诲,使其领悟到有音乐的陪伴、艺术的滋养、人格的感染和精神的传承,这才是一生的最宝贵财富。

属牛的曹鹏曾经自创了一句格言:“惟求淡泊献真爱,俯首甘为交响牛。”据记者了解,作为这台音乐会主办方的上海市教育发展基金会,曾对主题反复斟酌,最终大家一致认为“唯有致敬——大爱‘交响牛’曹鹏”,更合乎这场以敬仰和传承大师风范为宗旨的音乐晚会的内涵。

舞台上,主办单位领导的一句话拨动了观众的心弦:“可否请曹老透露一下,他在电话里与已经254岁的贝多芬聊了些什么……”  
本报记者 王蔚

特色中医破解肛肠疾病疑难杂症,外籍患者慕名来沪求诊

## 5次手术未治愈 “中西各宜”终康复

肛肠疾病已成为日益普遍的健康问题,随着社会环境的变迁及生活方式的转变,肛肠疾病的发病率逐年攀升,给患者带来沉重的身体负担和心理压力。昨日,由上海市医师协会肛肠专业委员会主办,上海中医药大学附属龙华医院承办的第一届海上肛肠外科医师论坛暨上海市医师协会肛肠专业委员会年会在沪举行。

记者从论坛上获悉,随着疾病谱的演变,肛肠学科也面临着越来越多的疑难杂症——除盆底疾病外,常见的肛痿疾病分类也更加细化,克罗恩病肛周病变、婴幼儿肛痿、直肠阴道瘘、直肠尿道瘘等复杂性肛痿的发病率日益升高,对于这些病症,中西合璧能使患者最大获益。

龙华医院肛肠科主任王琛表示,“中西各宜”的治疗理念,既发挥了现代西医技术的精准性,也融合了传统中医治疗的整体性。

中医药海外接受度不断提升,作为13家公立医院试点单位之一,龙华医院积极开展国际医疗服务。该院肛肠科门诊中约10%的人为慕名而来的外籍患者,来自美国的汤姆就是其中之一。

汤姆在美国经历5次手术治疗,未能治愈复杂性肛痿,这使他痛苦不堪,生活质量受到很大影响。经朋友推荐,汤姆专门来到上海治疗,经过一系列中西医结合个体化治疗后成功痊愈。

在感受中国医疗服务速度和质量的同时,汤姆也深切感受到了中医药文化。他说,在美国从来没有接受过这样的治疗,回国后他一定会向周围的人介绍中医药文化和上海优质的医疗体验。

据悉,龙华医院海派中医顾氏外科肛肠团队积极吸收国际先进术式,以肛痿疾病为例,目前该院在自身特色“拖线疗法”“药线疗法”“垫棉压迫疗法”等技术基础上,运用肛痿镜技术、推移瓣技术、激光治疗等国际领先技术,使肛痿微创化治疗水平得到显著提升。据介绍,龙华医院肛肠科年门诊量超过7万人次,而肛痿年手术量超过3000例,其中复杂性肛痿量占比达45%。

团队还开展了大量临床和基础研究,研发了促愈颗粒等有针对性的中医药特色院内制剂,有效缩短肛痿术后创面愈合时间,还能减少瘢痕形成,提高组织愈合质量。团队在促进术后创面愈合,提高愈合质量方面也得到了国际医学界的认可。

记者还从论坛上了解到,功能性便秘作为常见肠动力障碍性疾病,近年来随着生活节奏加快和饮食结构变化,发病率显著增加。尤其在老年人、孕妇及长期久坐的现代人群中,已成为常见的健康问题。更为复杂的是,长期滥用泻剂及对其产生的依赖性可能导致肠道功能进一步减弱,失去自主排便能力,形成恶性循环,加重病情。

“我们基于顾氏外科第四代代表性传承人陆金根教授创立的益气开秘方,联合生物反馈、骶神经刺激等新技术新方法,帮助患者缓解便秘症状,恢复肠道功能。”王琛介绍,“同时开设‘排便障碍多学科门诊’,通过多学科协作模式,不仅为患者提供个性化的诊疗方案,还加强了对疾病的综合管理。”

本报记者 郜阳

## 面瘫发病年轻化 近三成有后遗症

神经损伤全新修复手术技术 亮相国际学术会议

中国的面瘫发病率高于欧美国家,约1万人中就有100人患病,发病原因多种,但近三成会留下面瘫后遗症,不仅影响患者的面部功能正常表达,对患者心理、社交也产生了影响。在昨天召开的第四届世界颅神经外科医师联盟学术年会暨第十届东方神经外科高峰论坛上,上海新华医院神经外科主任李世亭教授创新的联合移植术式和面神经主干松解术,受到中外与会学者的高度关注。

35岁的厨师小胡,曾经开朗大方。两年前他被诊断出患有右侧听神经瘤,并在外院接受了肿瘤切除手术。不幸的是,术后他出现了严重的面瘫症状,这不仅影响其日常生活,也导致了他性格上的转变,从此变得沉默寡言、回避社交。

尽管经过长时间的激素和营养神经药物治疗,但小胡的症状未见明显改善,面容的改变严重影响了他的生活质量。为了寻找解决方案,小胡遍访多地多家医院,但始终未能得到满意的诊疗方案。最终,他来到了新华医院寻求帮助。

新华医院神经外科主任李世亭教授及其专家团队对小胡进行了详细的术前评估,并制定了个性化的手术计划。经过周密准备,小胡接受了舌下神经—面神经—颈神经联合移植术。术后又针对性地制定了药物干预治疗方案。

令人欣喜的是,小胡的病情得到了显著改善,从术前的HB分级V级提升到了Ⅲ级,静态面容下几乎看不出异样,让他重新回到

正常的社会生活中。

面神经损伤即可导致面瘫,发病原因有很多种,比如特发性面瘫、外伤、各类头颅面部五官肿瘤直接侵犯或在脑部肿瘤手术过程中损伤面神经(听神经瘤术后、胆脂瘤术后、桥小脑角区脑膜瘤术后等),主要病因为面神经炎,其中约有16%的患者会留有中重度面瘫。

“面瘫发病左右侧别、男女性别无明显差异,任何年龄均可发病,以老年人居多,但部分年轻人由于不良生活作息、生活习惯加之学习工作压力大,如夏日空调冷风直吹面部等,也导致面瘫发病呈现年轻化趋势。”据李世亭教授介绍,特发性面神经麻痹的患者经正规保守治疗后绝大多数都可以痊愈,但15%—30%的面瘫会出现面瘫后遗症。

痉挛性面瘫后遗症的患者,以往通常有三种治疗方式,即肉毒素注射治疗、物理治疗和手术治疗。肉毒素治疗时间一长,效果就会减弱,物理治疗的周期太长,患者依从性差,而既往的手术治疗创伤大却效果不佳。近年来,李世亭教授团队创新性提出了面神经主干松解术治疗痉挛性面瘫后遗症,对面瘫后遗症患者的治疗效果有了突破性进展。他表示:“神经外科手术的微创化进程极大地改善了患者的疗效,现在已经进入AI创新时代,下一步我们希望AI能在面瘫治疗等功能神经外科领域起到更大的作用,改善重度面瘫和面瘫后遗症患者的治疗效果。”

本报记者 左妍