

小儿唱出“沧桑” 心中一片迷茫

——鞠萍、蔡国庆析儿童歌曲难见佳作的原因

2012年全国儿童歌曲大奖赛7月在京举行决赛,作为两年一度的全国儿童歌曲的最高评奖活动,一批优秀儿童歌曲通过比赛涌现。上海作为此次比赛获奖最多的省市,成为优秀儿童歌曲推广晚会的首站。日前,借着节目录制的空隙,记者与央视少儿节目主持人鞠萍以及此次大赛的评委蔡国庆,聊起了为何儿童歌曲久未见经典佳作的话题。

缺资金 限制民间创作

与少儿节目打了半辈子交道的

鞠萍,几乎就是本儿歌大辞典,大部分经典儿歌张口就能唱。对于优秀儿童歌曲近些年来渐成绝响的现象,鞠萍表示,首先是民间创作力量受资金限制基本无法在此领域内有作为。她说:“我就收到不少各地观众寄来的自己写的歌曲,但是一首歌从纸面上转到配器、录音,真得花不少钱,这一关直接就把绝大部分民间创作力量拒之门外了。”

写歌词 不解孩子心理

对于那些职业音乐人的创作态

度,鞠萍很委婉地说起当年自己在少儿合唱团遇到的一件事。作曲家刘积创作《让我们荡起双桨》时写了两个不同节奏的曲子拿到合唱团,大家分别唱完后,刘积让小朋友们发表意见,并最终根据合唱团孩子们的选择定了最终的曲谱。鞠萍说:“这种创作态度,现在根本找不到了。”

和其他歌曲相比,儿童歌曲无论词曲都有自己鲜明的特点。鞠萍认为,现在很多音乐人甚至都不愿花心思多了解一下。她举例说:“本届大赛中我听到不少儿童歌曲中出

现了类似‘沧桑’这样的词语,我就纳闷,有几个小孩子能明白‘沧桑’的词义?”

要推广 须靠各方支持

在中央人民广播电台银河艺术团里度过童年时光的蔡国庆对儿童歌曲有着非一般的感情,作为连续两届全国儿童歌曲大奖赛的评委,他表示,儿童歌曲近年来少见经典,关键是推广手段跟不上。

“儿童歌曲真的谈不上什么商业利润,所以推广靠市场本身很难,

必须有行政手段的强力支持。”蔡国庆说:“军营里到处听到的都是军旅歌曲,在这方面校园应该向军营学习,校园要成为推广儿童歌曲的主基地。”蔡国庆认为,如今好的儿童歌曲本来就少,在推广不力的情况下,那些好作品也会很快淹没在时间的长河里。

在流行乐坛拥有崇高地位的谷建芬晚年不再写任何流行歌曲,但却花了很多心思为100首唐诗谱了适合儿童传唱的曲子。蔡国庆说:“谷老师为这些唐诗儿歌还办了一次音乐会。我在音乐会现场看到,很多家长、孩子都特别感兴趣。不过遗憾的是,音乐会过后,市面上就很少听到了。我一直在想,为什么教育主管部门和学校不能把这些歌曲引入到幼儿园、小学的音乐课上去呢?”

本报记者 罗震光

本报讯 (记者 张艺)记者昨日获悉,改编自列夫·托尔斯泰同名经典小说的最新电影《安娜·卡列尼娜》,定于10月16日登陆中国银幕。影片由曾经执导过《傲慢与偏见》《赎罪》两部奥斯卡获奖影片的英国导演乔·怀特执导,由凯拉·奈特莉、裘德·洛、亚伦·泰勒·约翰逊等众多影星联袂出演。

经典名著《安娜·卡列尼娜》影响力之所以能长久不衰,用导演乔·怀特的话来归纳就是:“每个人都能从这个故事中学习怎么去爱。”最新版《安娜·卡列尼娜》不仅延续了爱情主题,记述安娜为爱痴狂的心路历程,还推陈出新地加强了列文的平行故事。这个角色的经历有很强故事性,这是以往改编电影中所没有的。安娜和列文划出的两条命运弧线相互交汇,而两人的交点就是各自的爱情故事,这两个故事一

随列文进真实世界 与安娜在剧院旅行

新版《安娜·卡列尼娜》10月16日上映



■新版《安娜·卡列尼娜》剧照

个是悲剧,另一个则积极向上。列文与凯蒂的爱情是文学史上最伟大的一段爱情,列文的故事对托尔斯泰而言甚至有一些自传的性质,而他的故事是第一次在电影中呈现。

新版《安娜·卡列尼娜》还进行了戏剧化舞台式拍摄风格的大胆尝试,影片将传奇的爱情故事放在一个美丽而衰败的俄罗斯剧院中呈现,与故事中1870年代圣彼得堡和莫斯科上层社会的图景相得益彰。在这个剧院里,将呈现舞会、滑冰、歌剧等等一幕幕时代风景,同时也暗示当时的俄罗斯社会已从内部开始腐烂。在影片中,我们跟随列文的脚步来到一个真实的世界,而安娜的旅途则在剧院中。19世纪70年代风格的俄国剧院布景既在有限的空间里“包容万千”,还要“千变万化”,在观众的眼皮底下转换,这使该片成为今年国际影坛上的一道独特风景。



甄子丹 盼参赛

观澜湖世界明星赛活动大使、功夫巨星甄子丹近日来沪为明星赛宣传造势。甄子丹因普及传统武术咏春拳而为人所知。2008年,甄子丹在《叶问》一片中饰演咏春拳创始人,获得巨大成功。他非常期待这次与众多明星一起参赛。

本报记者 郭新洋 摄影报道

不能手术；晚期；化疗“吃不消”；还有好办法吗？

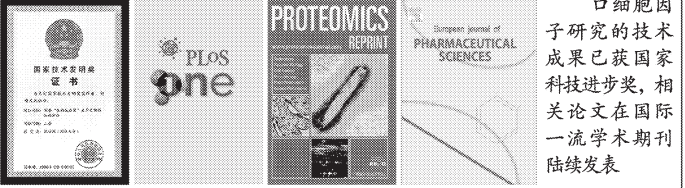
肿瘤治疗，进入“生物时代”

如何让晚期肿瘤患者走出无望？如何让放疗顺利高效？如何激发机体自身抗肿瘤功能，实现“自主抗癌”？如何通过综合治疗实现长久康复……21世纪兴起的肿瘤生物治疗，让人们看到希望。

重新“定性”癌症

长期以来，人们对癌症的认识停留在“局部病变”和“组织器官”上，认为通过手术切除和放疗，消除病变肿瘤，就能达到治愈。可癌症远远没有这么“听话”，肿瘤会“四处逃窜”，出现转移复发，这让科学家们不得不重新审视癌症“真凶”。

科学研究发现：癌症是全身性疾病在局部的表现，是多基因、多因素、多阶段所促成的疾病，根本原因在于免疫系统或基因出了问题。人们认识到，癌症是一种常见病，是一种免疫缺陷性疾病，也是



细胞因子研究的技术成果已获国家科技进步奖,相关论文在国际一流学术期刊陆续发表

一种可以治愈的疾病。

对癌症本质的揭示，促使人们从基因、免疫等生物机制来调控治疗肿瘤，肿瘤生物治疗便“应运而生”，细胞因子、分子靶向治疗等正成为战胜肿瘤的新希望。

靠什么“打败”肿瘤

大量研究发现，约有10%的肿瘤患者体内肿瘤会自然消退，且很少复发。

美国癌症协会专项研究发现，根本原因在于人体内有一套严密的肿瘤防御系统，激活这一套系统，肿瘤就会变小、变软，最后消失。

手术是一种切除肿瘤的局部治疗，去瘤明显，但创伤大；化疗是种全身治疗但敌我不分，是把“双刃剑”。目前在全球兴起的生物治疗，则是通过激活人体自身抗肿瘤免疫系统、让肿瘤悄然消退。其核心是通过调动机体的防御机制和生物学反应，控制或阻止肿瘤生长，实现患者自身机体的“自主抗癌”，即运用自身力量，来打败肿瘤。

因此，医学界的权威专家学者提出，21世纪是生物治疗时代，作为继手术、放疗和化疗后肿瘤治疗第四模式，生物治疗最有望实现彻底将肿瘤控制住。

“活性因子”巧治癌

目前，肿瘤生物治疗运用较为成熟的是细胞因子治疗，那什么是细胞因子呢？

其实，每个人体内都有细胞因子。细胞因子是一类由活化的免疫细胞或组织所分泌的多肽类小分子，是维持生命正常活动的基本物质。用好这些“活性因子”就可治癌。

人体细胞因子是个“大家族”，如白介素、干扰素、肿瘤坏死因子、粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子等。其中，粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子（GM-CSF），可增强抗原递呈细胞APC活性，让人体快速识别、杀灭肿瘤细胞，促使肿瘤悄然消退。

科学家们发现这种细胞因子除了抑制、杀灭癌细胞方面有强力效果外，还能从高端调节免疫体系，在细胞因子中，其功能表现最为突出。

（据山西科学技术出版社《肿瘤悄然消退》 ISBN 978-7-5377-3674-9）

相关链接

2011年诺贝尔医学奖肿瘤研究成果

2011年10月3日，加拿大科学家斯坦曼获得本年度诺贝尔医学奖。他在肿瘤治疗领域的贡献在于：发现人体自身存在可刺激抗原递呈细胞增殖、分化和成熟的粒细胞-巨噬细胞集落刺激刺激因子（GM-CSF），用GM-CSF基因修饰树突状细胞，可制成激活人体肿瘤免疫功能的树突状细胞疫苗，在肿

瘤周围分泌GM-CSF，吸引大量多核细胞、巨噬细胞和树突状细胞等聚集浸润，进而参与杀灭和控制肿瘤细胞。运用 GM-CSF细胞因子研制的生物制剂，被认为是肿瘤综合治疗中极有前途的手段。

（据http://whb.news365.com.cn/kjwz/201110/t2011011_3153178.htm）

口服细胞因子技术的研制成

功，一方面解决了细胞因子注射的毒副作用，另一方面实现了肿瘤生物治疗的“细水长流”。GM-CSF最初揭示的功能是，可刺激骨髓造血。随着研究的深入，科学家进一步发现它有奇特功能：通过激发抗肿瘤免疫反应，实现对肿瘤的控制和清除；提高化疗疗效，降低毒副作用，清除残余癌细

胞，防止复发转移，改善晚期患者生存质量，延长生存期。

专家指出，细胞因子治疗是一种“内因治疗”，运用细胞因子防治肿瘤，可达到防于前、根治于后的效果。

（据山西科学技术出版社《肿瘤悄然消退》 ISBN 978-7-5377-3674-9）

院士抗癌新观点 对肿瘤要『消灭与改造并举』

中国工程院院士、有临床40多年经验的汤钊猷院士在其新著《消灭与改造并举——院士抗癌新观点》中指出：手术、放疗对消灭肿瘤功不可没，但战胜肿瘤单靠消灭是不够的，必须考虑“消灭与改造并举”。通过改造，使肿瘤细胞“改邪归正”。

汤院士指出，任何疗法都难以百分之百消灭肿瘤，对于肿瘤，消灭敌人有力量是基本的，对于暗藏的残余敌人，也不能掉以轻心，要通过改造机体微环境来控制肿瘤。

可见，治疗肿瘤还须重视改造“残癌”和机体“微环境”。一方面，精神愉悦、适度锻炼、游泳买菜也作为“处方”。作为第四治疗模式的生物治疗，则可通过人体免疫系统发挥作用，提高人体“自主抗癌”能力。细胞因子则可改变人体内环境，使流窜作案的癌细胞找不到“根据地”。（据上海科学技术出版社《消灭与改造并举》 ISBN 978-7-5478-0922-8、《肿瘤悄然消退》

活动信息
肿瘤生物新技术咨询

即日起上海云爱生物特邀专业人士咨询介绍生物研究新技术、新成果并赠书。地址：漕宝路500号中科院上海生命科学院内8号楼206室（电话：64820386）、南昌路59号科学会堂思南楼702室（电话：63855799）