

少儿京剧赛 获得一等奖

来自天津实验京剧团的王艳出生于一个爱好京剧的家庭，小时候她就经常跟随父母出入戏院看京剧。和许多小女孩一样，最初吸引王艳的是“旦角华丽的扮相和色彩纷呈的舞台”，日子一久，小王艳的心中慢慢积累了对京剧的喜爱之情，11岁那年，小王艳“顺理成章”地考进了天津艺术学校，学习京剧表演。

11岁，对于一个小姑娘来说，正是在家中被视为掌上明珠的年纪，但王艳却在艺校里开始了艰苦的训练生活，因为练就扎实的基本功是成为一名优秀京剧演员的必要条件。小王艳先天条件好，又勤奋好学，所以很快成了老师重点培养的对象，她既学文又学武，同学们练完了，小王艳却还要练。在空空荡荡的练功房里，小王艳曾边练边哭，说到这里，王艳忍不住“自我表扬”道：“我小时候很听老师的话的，老师说什么我就做什么。”

王艳的勤学苦练终于得到了回报，学校请来京剧名家杨荣环指导这个刚读艺校4年级的小姑娘，教授了《乾坤福寿镜》《霸王别姬》等经典



王艳在舞台上的扮相

梅尚两派新传人

——访“青研班”今晚演出的《红鬃烈马》主角王艳

京剧优秀青年演员沪上行之②

中国京剧优秀青年演员研究生班十周年汇报演出上海站的头一出大戏《红鬃烈马》今晚在逸夫舞台上上演。这出戏集中了历届“青研班”的十多位学员，光“王宝钏”就有5位。昨天，该剧在上海京剧院排练，其中手上捧着个硕大绣球的王艳显得格外引人注目，这次她在剧中演的是《彩楼配》一折，走的是王瑶卿的路子，这在近几十年来的京剧舞台上已经极为少见了。记者特意采访了她。

项目，请这么著名的京剧名家来指导这么小的孩子在当时是非常少见的，王艳因此打下了扎实的基础。1992年，王艳在全国首届少儿京剧邀请赛中，以《失子惊疯》一折荣获专业组一等奖。

菊坛聚精英 学演两不误

从天津艺术学校毕业后，王艳进入了天津实验京剧团，很快成为津门京剧舞台上一颗新星。2002年，离开学校数年的王艳又进入第三届“青研班”继续深造，频繁的观摩、广泛的涉猎使她受到了不少启发。

因为是团里的主演，王艳虽然在“青研班”上课，周末时却时常还要赶回天津排戏、演出。不过对于这样的奔波王艳并无怨言，因为在她看来，戏曲学员不光要会演戏，还要提高艺术修养，没有文化底蕴，创造的舞台形象也不会丰满。

继承梅和尚 师徒情谊长

王艳兼学梅尚两派，后又拜王

瑶卿的弟子刘秀荣为师。被称为“通天教主”的王瑶卿不仅是一位京剧表演艺术家，更是一位出色的教育家，四大名旦均出自他的门下。这次王艳来沪演出的《彩楼配》一折就是刘秀荣根据王瑶卿的代表作“王八出”（关于王宝钏的八出戏）中的《花园赠金》和《彩楼配》整理改编而成的。为了学生这次在上海的演出，年过古稀的刘秀荣从北京飞到上海，下了飞机，王艳要赶去排戏，请刘秀荣先回宾馆休息，但刘秀荣却不放心学生，不顾旅途劳顿，一定要跟着王艳到排练现场，亲自为其他配戏的演员说戏，而王艳在排练的时候，刘秀荣更是目不转睛地“盯”着学生。

老师为了学生不辞辛劳，学生对老师也体贴入微，排练厅的椅子有限，记者见刘秀荣从座位上起身给别的演员说戏，就请王艳坐下接受采访，王艳却不肯坐，她说：“这儿留给老师坐，我们坐那儿垫子上去聊吧。”说着，领着记者坐到了演员练功的海绵垫上。

实习生 李救 本报记者 王剑虹



本报讯（记者 朱光）2007上海国际少年儿童文化艺术博览昨天在浦东世纪广场开幕，首日就吸引了近万名观众。持续7天的儿博会，将以各地域、各民族文化的展演展示活动体现“梦向世博”的主题。市政协副主席王荣华出席了开幕仪式并观看了开幕文艺晚会。

儿博会各国风情展区面积达2万平方米，马来西亚、俄罗斯、墨西哥等14个国家参与了这次盛会，国内8个城市和地区参与开幕式演出。在主题歌《欢天喜地迎世博》的歌声中，来自江苏的少年儿童载歌载舞地拉开了开幕晚会的序幕。长三角地区的参演节目还包括随后演出的人偶剧《老猪与小猪》。

展现多民族文化是这台晚会的特色。机灵的新疆小歌星阿尔法自从通过央视走红后，以其老练、纯熟的台风受到了全国各地男女老少观众的喜爱。超人气“好男儿”马天宇则以一曲《该死的温柔》，赢得了一批“粉丝”的掌声。

熔现代科技、优秀文化与少儿时尚娱乐于一炉的儿博会，由文化部中外文化交流中心和文新集团主办。这一盛会立足上海，带动长三角，辐射全国各地，也欢迎来自各国的孩子。开幕式还特别邀请到联合国教科文组织国际民间艺术委员会主席古莎瑞。丰富多彩、创意十足的文化活动，将让孩子们增进友谊，了解世博。

香当香烧烤·火锅自助广场
午市：**58元** 韩式烧烤
晚市：**78元** 火锅+中西餐
电话：**64460818**
地址：浦东中环1050号红桥国际工厂坊内

上海“儿博会”昨欢乐揭幕

有60亿人口生存我们的星球上，这个数字还在以每天22万的速度不断递增。我们如何在不破坏环境的前提下，解决越来越多人的粮食问题？

如何让人们都远离疾病，拥有健康？如何创新，从而开发出新材料、新技术以保护我们珍贵的地球资源？

拜耳通过其医药保健、作物科学和材料科技这三大在世界具有领先地位的业务领域不断寻求解答这些问题的更好方案。

这些领域的发展对人类的未来正发挥着越来越重要的作用。

欢迎访问拜耳网站www.bayerchina.com.cn

探究生命 成就梦想

用创新科技使生活充满活力
Science For A Better Life



Bayer

HealthCare

CropScience

MaterialScience