



扶手被涂成玫瑰红的楼梯上，一串粉红色的小脚丫拾级而上，一直延伸到东方爱婴粉红色木门的大门口。急急赶来的东方爱婴创始人贾军薄施粉黛，顾不上喝一口水就开始了我们的访谈，她声音恬淡，不急不慢的语速，平和、舒缓，像一缕江南三月徐徐的风。递到我手里的名片恰似一个粉红色的小襁褓，一张笑意盈盈的娃娃脸占据了“LOVE”中字母“O”的位置，打开名片，才见贾军的名字干干净净地印在里面，原来小小的襁褓里，裹住的是一颗爱孩子的心。



东方爱婴创始人贾军专访： 把早教送到每个孩子的身边

“我想做一个摇篮！”

问：10年前，是什么推动您成为中国0~3岁早期教育的拓荒者？

答：其实是两个画面帮我作出的这个决定。

画面一：1998年，我看初为人母的一位朋友，想象中她应该充满了作为母亲的幸福与自豪感，可是结果截然相反，一见面便是她满面愁容的脸庞和疲惫不堪的样子，当时我很吃惊，细问之下原来是有了宝宝之后不知道如何带、如何养，因为对孩子的不了解，没有专业的育儿知识而把自己的生活弄得一团糟。这次谈话，让我深深地感受到作为新生儿父母的困惑和无助。

画面二：不久之后我去美国出差，刚好也碰到一位母亲带着她的宝贝，当时我就被她们幸福爽朗的欢笑声吸引住了，我在与这位妈妈攀谈中得知“在美国宝宝出生后有专业的机构去帮助父母”。这位幸福的母亲告诉我，在美国每个社区里都有比较专业的育儿中心，宝宝一出生社区便会有专业的人士给予父母育儿方面的很多指导，他们还常常带宝宝去育儿中心和其他的父母一起陪孩子玩。

看到这两个截然相反的画面，当时也没有想太多，一心就想让中国的宝宝能和世界上其他的宝宝一样，更幸福！现在国内有了很多早教教育机构，中国的孩子也能像英美等发达国家的孩子一样，从一出生就接受科学的早期教育。其实，我就是想做一个摇篮，东方爱婴就是这个摇篮！

“把早教送到每个孩子的身边”

问：那么10年后的今天，您认为中国早教的发展是什么状况？

答：10年前父母对0~3岁早期教育的认知度几乎为0，经过10年来的迅猛发展，早教观念已经被广大的家长认知和接受了，中国目前的早教水平可以说已经紧跟欧美的步伐，但是真正接受早教的家庭仍然很少，普及早教还会很长一段的路要走。

问：那么针对这样的现

状，如何才能让更多的家庭享受到早教的服务呢？

答：其实很多家庭之所以没能接触到早教服务的真正原因是早教中心还不够普及，东方爱婴现在在全国的160个城市拥有300家早期教育中心，但这还远远不够，未来东方爱婴会以每年100家中心的

速度快速发展。也就是平均每3.6天就会有一家东方爱婴出现在您的身边，预计到2009年底南京的中心数将达到12家。

问：3.6天就出现一家中心真的是一个很惊人的数字，那么东方爱婴如此快速发展目的是什么呢？

答：很简单，东方爱婴希望尽可能降低家长的时间成本和出行成本，让更多的宝宝走进东方爱婴，让每一个孩子都能有一个辉煌的开端。

“研发力就是生命力”

问：对教育行业来说，课程品质是核心竞争力，您能介绍一下东方爱婴研发中心的情况吗？

答：其实教育是个立体的工程，它不仅跟教育学有关，还涉及到心理学、医学、社会学等诸多方面，所以研发中心的创建和运行，比我们想象中要难得多，也正是基于这样的原因，东方爱婴的研发中心整合了三个层面的力量共同来完成研发工作。

一方面，东方爱婴与国内外顶尖机构合作。如世界卫生组织、美国PAT国家中心、LAMAZE国际组织、中国科学院心理研究所、北京妇产医院、北京

师范大学等，正是有了多家国际顶级专业科研机构的支持，才能保证我们在专业研究领域里时刻保持领先，才能让我们更快赶上欧美发达国家的教育步伐。

另一方面，邀请国内著名教育专家担当顾问。著名儿童心理学家茅子燕教授、中国科学院心理研究所研究员张建新等教育界的资深前辈在我们研发的工作中给予了大量的指导和帮助。

我们本部的研发人员会在第一时间将最前沿的科学理念和研究成果转化成适合中国0~3岁宝宝的早期教育课程，东方爱婴现在的9大类31门课程都是基于以上基础设置的。

“投身中国基础教育研究”

问：我知道中国科学院心理研究所和东方爱婴正在共同进行“中国城市0~6岁儿童身心发展评估标准体系”的制定，现在有什么阶段性的结论吗？

答：其实，10月份中科院心理研究所已经对外发布了目前的研究成果，值得欣喜的是，与5年前相比，我国儿童在大运动、精细动作、认知、情绪和社会性发展上的综合分数——“发育商”比同龄儿童的平均心智发展水平提高了10.29分。

这个研究成果同时也指出，在3岁之内，系统早期教育经历越丰富的儿童在大运动、精细动作、认知、情绪和社会性5个方面均优于未接受系统早期教育的儿童，且优势最高竟然超出18分，最低也超过4.8分。

共同推动摇篮的成长

问：能谈一谈下一个十年东方爱婴有哪些规划吗？

答：规划的事情有很多，在这里我就不多说了（笑），不过有一点在东方爱婴始终不会变：东方爱婴因爱而生，让每一个宝宝从出生就能接受良好的早期教育，与每一个家庭共同推动摇篮的成长，这是东方爱婴的使命。

贾军简介

中国早教第一品牌——“东方爱婴”的创始人
Lamaze International 国际分娩导师
PAT International 国际爱婴导师

被 LAMAZE INTERNATIONAL (美国生育教育协会) 授予“特别贡献奖”的亚洲第一人
第三届“北京市优秀青年企业家”金奖获得者
东方爱婴新学期课程将于12月26日开课，电话：84702117、84704117。

贾军

小方法 大智慧 让孩子学得更快



爸爸：林先生，40岁
儿子：林林，5岁
育儿心得：讲究方法、寓教于乐，强化训练

“孩子虽小，但我对孩子的教育非常关注，我的心得总结起来就是讲究方法，寓教于乐，强化训练。儿子经过我一系列精心总结的启蒙教育方法的培养之后，取得了非常明显的成绩，他现在虽然才5岁，但在班上同年龄的孩子当中，无论是语言表达能力，还是数学计算能力，都明显强于其他孩子。”林先生说起儿子，一脸兴奋。

“在培养儿子的计算能力上，我有很多方法——儿子不到两岁，我每次搀着他上下楼梯时，每走一级台阶就数一个数，从一数到台阶终止，从小培养他数的概念；儿子喜欢玩‘走迷宫’，就用骰子做教具，训练20以下的加减法，以后逐步增加骰子点数，训练20以上的加减法。”林先生介绍说。对于加分，林先生的“凑10法”值得一看，例如“6+7”可以分成“6+4+3”、“10+3=13”等步

骤，心算很快就能完成，得出答案。对于减法，则用“凑0法”计算，如“13-5”分成“13-3-2”、“10-2=8”。

“对于增加孩子的词汇量，培养他的表达能力，我有一个小方法，效果很好，就是学习反义词。他喜欢坐太空缆

车，我会告诉他坐得高，看得远，孩子对高低、远近会有个初步的概念；在日常生活中，结合实物学习大小、宽窄、高低、轻重等，他很感兴趣，学得都很快，现在在班上还是个小班长呢！”

快报记者 袁永红

从待业到高质量就业

中国IT职业教育领导品牌

北大青鸟APTECH系专门从事软件/网络工程师培训的专业教育机构，七年来在全国累计培养了30多万IT精英，现开设“国际IT工程师”就业班，为你摆脱就业烦恼，引领你进入朝阳行业，成就你白领梦想。

课程特点：以企业需求为前提，以项目驱动为特色，以学员就业为导向。

就业前景：IT行业发展趋势迅猛，就业前景广阔，起薪高，提升快。南京协同已与500多家企业建立了合作关系，并且有专职的就业老师负责为毕业学员推荐工作，部分优秀学员已成功实现了名企/海外就业。

职业方向：网络安全工程师、网络管理工程师、网络安全架构分析师、系统集成工程师……

咨询电话：025-84731858、84731868

莲花桥校区：珠江路222号长发数码大厦10楼（珠江路与洪武北路交叉口处）

咨询电话：025-84455877、84455499

解放路校区：解放路101号6楼（解放路与瑞金路交叉口处）

读北大青鸟，做网络精英！

北大青鸟
APTECH
(南京鼓楼)

——30万IT精英的传奇人生

南京鼓楼校区优势资源

深厚的教学背景：依托北京大学优质教育资源和印度APTECH公司成功的IT人才培养经验，培养具有工程化和卓越的产品网络营销人才。

优良的教学环境：100平米超大网络培训基地，全新开设网络营销、甲级涉外写字楼（白领精英汇聚之地）。让学员全面真实感受真实职场环境。

权威的国际认证：学员毕业后即可获得国家劳动和社会保障部颁发的OSTDA认证证书、北大青鸟APTECH颁发的权威国际认证证书。

完善的就业服务：所有通过认证的学员，均可由总部就业部、区域就业办事处、中心就业专员三级多层次的就业推荐体系实现顺利就业。

▶外地学员统一提供食宿!

北大青鸟南京鼓楼校区

地址：山西路8号金山大厦A座9层

网址：www.njqn.com.cn

咨询热线：025-83243609 83243610

免费电话 10101010 呼“北大青鸟学校”

TM 加成留学：十五年品牌，铸就行业辉煌
加拿大大选结束，魁省投资移民新政—机遇？挑战？

新布伦瑞克省投资移民

●资产要求低 ●仅需投资6万加币 ●最快一年即可通过

魁省、联邦投资移民

- 新要求更宽松
- 申请速度提速
- 投资成本大幅下降

**美国
投资
移民**

- 无学历、语言、年龄、商业背景限制
- 资产来源多样、不限劳动所得
- 资产证明简洁、快速获取签证
- 一人申请成功，全家获发绿卡
- 自由进出美国，不受居住限制
- 移民成功，顶级名校随意选

咨询热线：025-86816000

移民 | 留学：南京市长江路188号德基大厦23/12层A座
免费咨询热线：800-828-9805 网址：www.canachieve.com