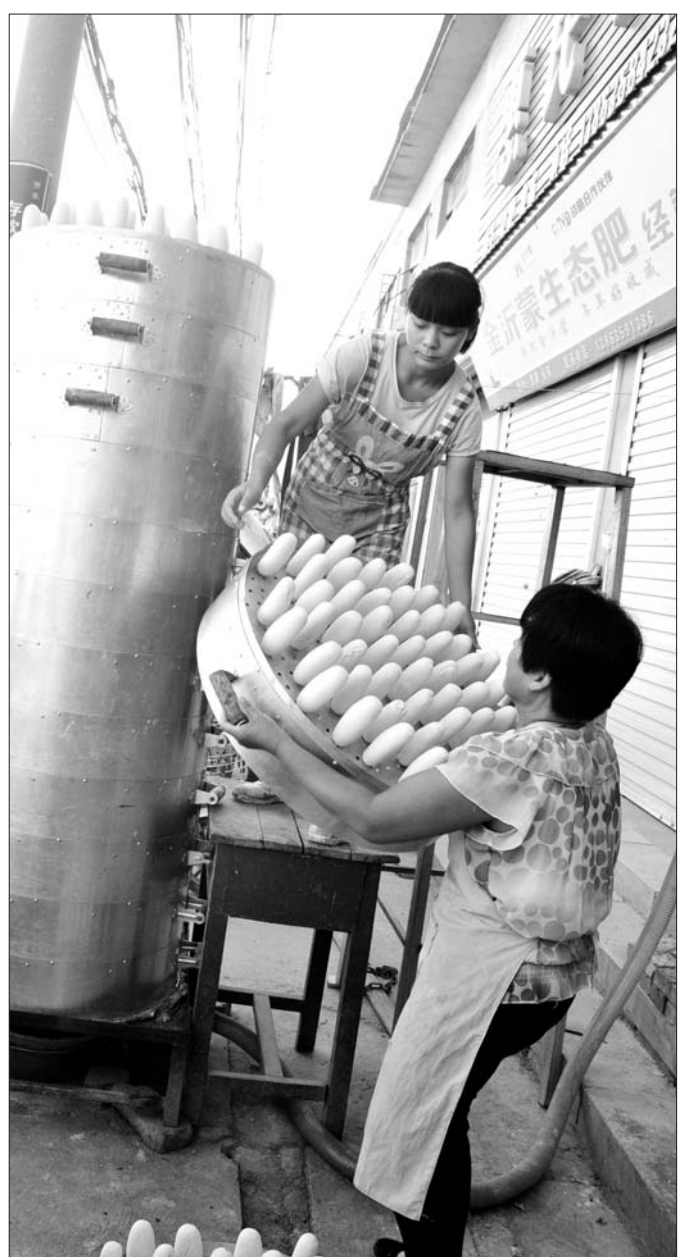


“90后”夫妻蒸馒头月入2万元

用扶持贷款创业，日子蒸蒸日上

最近，一组蒸馒头创业月入2万多元的照片在网上热传，让聊城市茌平县一对“90后”小夫妻汪伟、张尹成了名人。他们从去年开始自主创业，不到一年生意做得风生水起。近日，记者来到茌平县贾寨镇政府驻地，听这对年轻夫妻讲述他们的创业故事。



馒头上笼这样的重活，张尹丝毫不打憷。 本报记者 邹俊美 摄

本报记者 张跃峰

打工收获爱情 为孩子开始创业

与许多大学生创业不同，汪伟的创业代表着另外一个庞大的群体，虽然学历不高，但也成为了创业的“弄潮儿”。

因为不爱学习，1992年出生的汪伟很早就从老家临沂市郯城县走了出去，先是在上海打工，而后又辗转济南。在上海电子厂打工期间，他收获了爱情，认识了来自江苏的妻子张尹。因为两人有着相同的经历，1995年出生的张尹跟汪伟很有共同语言。

如今，两个人有了一个女儿，老大是男孩，4岁多了，老二去年出生，是个女孩。汪伟说，妻子刚怀上老二时，他们就有了创业的想法。俩人打工，一个月仅有几千块钱的收入，养活一个孩子还算可以。“既然已为人父母，总要为孩子的将来想想。”汪伟着重提到了“责任”两个字。

由于家里经济条件一般，尽管上面还有一个姐姐，但汪伟作为家里唯一的男孩，总感觉未来家里的老少都要靠自己养活。在社会上闯荡这些年，汪伟没有向家里伸手要过钱。父亲心脏不好做搭桥手术时，他还把自己这些年的积蓄一股脑拿了出来。“现

在到处都在提倡自己创业，既然打工挣得不多，那就不妨也试试。”

拜师学艺 吃苦又肯学

选择创业项目，在别人看来是非常困难的事情，汪伟小两口却很快就决定了。“蒸馒头虽然干的人多，但作为日常生活必需品，吃的人更多，而且大家每顿饭都得吃。”汪伟说，之前在济南长清认识了一个蒸馒头的老师傅，当时他在长清的一家干果店卖干果，旁边就是这位师傅的馒头店。

确定创业方向后，2016年春节汪伟就找到师傅说出了自己的想法。师傅老家是菏泽，有一手制作菏泽呛面高桩馒头的手艺。得到支持后，他开始跟着师傅学习。由于吃苦又肯学，时间不长汪伟就学得有模有样了。

到了下半年，他在师傅的帮助下，筹划开了自己的馒头店。由于之前打工攒的钱给父亲做了手术，开馒头店没有启动资金，老家的银行有针对性扶持年轻人创业的政策性贷款，他就提交了贷款申请，没想到很方便地贷到了5万块钱。

也是在这个时候，汪伟与聊城结缘。在来开店之前，汪伟跟妻子张尹从未到过聊城，在这里

也没有任何朋友。在去年购买蒸馒头的设备时，汪伟了解到德州有他需要的货源，就开车经由聊城沿聊夏路前往德州，中途顺便考察了一些乡镇，一下就看好了茌平县贾寨镇这个地方。

一天蒸五千个馒头 月入两万元不夸大

经过前期准备，汪伟张尹小夫妻的“菏泽呛面高桩馒头”店在2016年11月份正式开门营业。害怕他们手艺不到家，开业之初，师傅还跟着来到了聊城，并一直待到春节后才离开。走之前还叮嘱他们，如果实在不行就换个地方再试试。不过这在汪伟小两口看来，师傅的担心是多余的，他们很快就在贾寨镇打开了局面，成为当地最受欢迎的馒头店。

汪伟说，他们蒸馒头采用的是传统老方法，不用发酵粉，而用“老面头”，而且菏泽的呛面高桩馒头还有着自己独特的制作工艺，馒头吃起来非常有嚼劲，所以很受大家喜爱。如今他们每天从凌晨4点开始工作，要一直忙活到晚上9点。每天上午蒸三大锅，下午蒸四大锅，大约要用掉16袋面粉，蒸出5000多个各类的馒头，包括高桩馒头、圆馒头、花卷、发糕、玉米锅贴、巧克力馒头、黑米馒头等多个品种。

对于网上所说的每个月收入超过2万元，汪伟笑着说，网友没有夸大其词。馒头每个卖四毛到一块不等，按照当前的销量，月入2万元仅是粗略估计。汪伟说，赚的都是辛苦钱，现在虽然比以前打工的时候更辛苦，没有周末休息的时间，但毕竟让全家人看到了未来的希望。

馒头店生意越来越红火，汪伟张尹小夫妻的干劲儿也越来越足。最近是秋收的农忙季节，也是馒头店一年中最忙的时候，由于人手不够用，老家的几个朋友也赶来帮忙。汪伟设想未来要在其他乡镇开设几家分店。



和面的事儿，基本都是汪伟来干。 本报记者 邹俊美 摄

■十九大代表风采

王恩东：核心技术有钱也买不来 他带领中国服务器系统技术从“跟跑”到“领跑”



“核心技术是国之重器，市场换不来，有钱也买不来。面对国外在高端市场的垄断，我们不能做‘提线木偶’，唯有核心技术创新才能打破常规。”

——党的十九大代表、浪潮集团执行总裁兼首席科学家、中国工程院院士王恩东

从事服务器研究近30年，王恩东始终不忘初心，不断创新，不断前行。他带领团队先后攻克高端容错计算机、人工智能超级计算机等前沿技术难题，打破了国外长期垄断，带领我国服务器系统技术从“跟跑”“并跑”到“领跑”，为我国计算机技术进步和自主创新做出突出贡献。

高端服务器承载着国家信息命脉基石，是信息化的重大战略装备。但此前我国高端容错计算机全部依赖进口，这一市场长期被IBM、惠普、富士通等国际厂商垄断。

1991年从清华大学硕士研究生毕业后，王恩东一直从事计算机系统结构设计、关键技术研究和工程实现工作。“我的人生轨迹是直线型的‘三个一’，只读了一所大学(清华大学)

学)，只就职于一个单位(浪潮集团)，只研究了一项事业(服务器)。”王恩东笑着说。

在浪潮集团员工的眼中，王恩东是个“工作狂”。为了科研，他忘记了休息日和节假日，可以清晨六时下班，上午九时又出现在办公室。他勤奋、严谨，不放过任何一个技术细节，追求极致，从不走捷径，正面面对困难问题，克服一切去完成工作。他像一把“磨刀石”，能够把团队中每个人的极限都逼出来。

2013年初，在王恩东的带领下，经过460位浪潮工程师历时4年的努力，“十一五”国家863计划重大专项——32路关键应用主机研发成功，被正式命名为浪潮天梭K1系统。这一系统可扩展32颗处理器，可用性超过99.9994%，每分钟完成几百万次交易事务处理。

浪潮天梭K1系统的研制成功，使中国成为继美国、日本之后第三个有能力研制32路高端计算机的国家，并在我国金融、财税等关键行业实现了规模应用，在高端市场占有率达到25%，并获得2014年国家科技进步一等奖。2016年底，浪潮又发布了更高端的新一代关键应用主机M13，可扩展1000个以上的计算核心。

“掌握核心技术，才能紧追前沿。”在攻克了高端容错计算机难题后，王恩东又瞄准了人工智能前沿领域。在王恩东看来，当前全球正处于从信息化向智能化升级的关键时期，云计算、大数据等新一代信息技术应用普及带来全球数字化、智能化趋势，服务器支撑着移动支付、人脸识别、无人驾驶、物联网、车联网等智慧应用场景。

目前，浪潮发布了一款最新的人工智能专用服务器平台，这是王恩东带领团队研发的最新AI计算解决方案。该产品体积小，性能强大，是目前全球最高密度、最高性能的服务器平台。

在王恩东的主持研制下，浪潮自主研发了云计算服务器、云数据中心操作系统、模块化数据中心、人工专用平台等一系列前沿应用关键技术装备，研发了融合架构云服务器系列产品，在开放计算领域让中国达到国际领先水平。

“在服务器系统技术方面，在2010年之前我们是‘跟跑’，2010年到2015年我们实现了‘并跑’，2015年之后我们到了‘领跑’的行列。”王恩东说，感到自己肩上的担子更重，责任更大了。

据新华社