

滕州拔尖人才

滕州市政协

滕州拔尖人才(二)

文史资料第十七辑

滕州市政协文史资料委员会编
2006年8月

编辑委员会

编委主任 孙云飞

编委成员 孙云飞 刘玉荣 杨一清 秦复康

王河之 王宏岳 孙谦善 孙卓炳

刘洪斌 孙长林 朱宗伟 张书信

主编 孙卓炳

副主编 朱宗伟 张书信

编辑 高明峰 韩冰 艾黎黎

序 言

自一九九六年市政协编辑出版《滕州拔尖人才》第一辑之后，我市相继又涌现出一大批拔尖人才。在这些拔尖人才中，有的在经济建设中善于创新，有的在精神文明建设中做表率，有的在科学研究上搞发明，有的在科技推广上做文章，他们为滕州的改革和发展做出了突出贡献。为弘扬他们自主创新的精神风貌和无私奉献、勇攀高峰的宝贵品德，为鼓励当代、教育后人，我们编辑出版了《滕州拔尖人才》第二辑。

目前，我市政治安定、经济繁荣、社会和谐，各项事业的发展正处于快速提升的关键时期，市委市政府高度重视科技兴市、自主创新工作，确立以建设“国家科技示范市”为契机，把增强自主创新能力作为科技发展的基点和调整经济结构，转变经济增长方式的中心环节，大力提高创新能力的工作思路，努力建设学习型、创新型社会。按照市委市政府的工作部署，市政协充分发挥包容各界，联系广泛的自身优势，在全市大力倡导尊重知识，尊重人才，尊重劳动，尊重创新的精神，努力营造和谐创新的浓厚氛围。《滕州拔尖人才》第二辑的出版，旨在进一步弘扬自强不息、开拓创新精神，旨在激励全市

滕州拔尖人才

各级拔尖人才珍惜荣誉、再接再励，再创佳绩，旨在激发全市广大政协委员和社会各界有志之士的创造性和奋发有为的干劲，让一切发展要素的活力竞相迸发，让一切创造财富的源泉充分涌流，为建设富裕、文明、生态、和谐的新滕州做出更大的贡献。

滕州市政协主席 孙云飞

2006年8月

目 录

山东省级

不变的是那份执着 吕高磊(2)

枣庄市级

开拓创新 勇攀科技高峰.....	马世安(8)
锲而不舍 日进无疆.....	马建钧(11)
千秋伟业展雄风 奉献无私捧日升.....	王宏岳(15)
培育英才 为民造福.....	王振喜(20)
拔尖人才.....	王德新(25)
拔尖人才.....	石义亭(28)
拔尖人才.....	付贵华(30)
拔尖人才.....	司福中(33)
拔尖人才.....	刘子修(36)
丹心清风谱新篇.....	刘书新(40)
拔尖人才.....	刘红梅(45)
拔尖人才.....	刘春安(49)
开拓进取谋新篇.....	朱恒敏(53)
与时俱进 科技创新.....	李洪启(58)

滕州拔尖人才

谁持彩练当空舞	张笃仁(63)
拔尖人才	周士学(73)
用爱心托起明天的希望	侯同运(79)
拔尖人才	高志(85)

滕州市级

拔尖人才	马士学(88)
一片丹心育桃李	马士领(94)
云中蛟龙 敢为人先	马云龙(102)
拔尖人才	马运刚(108)
拔尖人才	王延学(112)
拔尖人才	王培祥(117)
拔尖人才	牛广瀑(120)
拔尖人才	孔祥宜(127)
拔尖人才	刘龙(130)
拔尖人才	刘茜(135)
永不停止的超越	刘勇(138)
拔尖人才	刘书义(141)
眷眷敬业心 殷殷农机情	刘进洪(147)
拔尖人才	刘春生(152)
体育名人 功勋教练	刘曾杰(156)
拔尖人才	许心茂(162)
励精图治创大业	朱应力(165)
拔尖人才	朱恒霞(171)

用笔写出自己的路	闵凡利(175)
拔尖人才	李春玲(180)
拔尖人才	邱厚兴(186)
拔尖人才	张祥礼(190)
廉洁自律淡名利 勤奋务实干事业	
执著艺术情系舞台 戏剧人生无怨无悔	邵长银(195)
	陈传义(199)
扎根滕州沃土 书写无悔青春	陈道俭(203)
农业生产的拓荒牛	陈道亭(209)
拔尖人才	苗付标(215)
拔尖人才	赵忠银(219)
拔尖人才	郝清华(223)
辛勤耕耘 乐于奉献	胡勤星(225)
拔尖人才	姚德常(229)
拔尖人才	郭灵光(234)
在开拓中进取 在创新中发展	贾凡太(238)
拔尖人才	柴茂文(242)
拔尖人才	黄孝全(246)
播撒星火富万家	韩有国(251)
拔尖人才	蒋昭伦(256)
拔尖人才	蒋振远(260)

山 东 省 级

不变的是那份执着



人到底有多大潜能？这是人类始终在探讨的一个问题。而盈泰集团的副总经理吕高磊则用自己的行动、自己的经历向我们诠释着一个道理：只要执着，没有什么是不可能的！

30年前，吕高磊还是一名普通的农村青年。一路走来，他已经无数次登上荣誉之巅：1992年，他主持研究的产品获山东省星火二等奖，1993年又获国家星火三等奖；1994年被枣庄市政府授予“第二批专业技术拔尖人才”；1995年被枣庄市委市政府授予“优秀青年知识分子”、“枣庄市优秀共产党员”、“枣庄市先进工作者”；1996年被授予“第四届山东省青年科技奖”，1997年被授予“山东省优秀共产党员”、“山东省第五批专业技术拔尖人才”；1998年，荣获国家政府特殊津贴；2004年，荣立滕州市人民政府三等功；2005年受到枣庄市政府嘉奖……

荣誉，对于吕高磊来说，也许早已经司空见惯。但正是这些荣誉，见证着他奋斗的历程。他常对人们说，荣誉只不过是过眼云烟，自己最难忘却的是那些奋斗的日日夜夜。

1984年,是他真正意义上创业的开始。正是那一年,他和几个伙伴从原来的单位分离出来,成立了“滕州市粮牧机械服务站”,立志干一番事业。当时的服务站,一无厂房,二无资金,临时在农业局农场中租了一块空地,用石棉瓦搭起了80平方米的车间。尽管条件非常简陋,但他的信念却非常坚定:一定要造出市场上叫得响的产品。从此以后,小小的车间成了他创业的舞台,吃、住、工作全集中在这里。白天与伙伴们一起参与生产,晚上一个人查阅资料、绘制图纸。日复一日,月复一月,凭着一股执着劲,第一批产品——面粉加工设备终于试制成功并投放市场,企业步入了生产经营的正常轨道。

初战告捷,吕高磊并没有陶醉。他深知,自己的企业底子薄、规模小,要在市场中站住脚跟,必须独辟蹊径。1985年,他在《粮食与饲料工业》杂志上看到一条信息:小麦分层碾磨制粉工艺,通过部级技术鉴定并申请了国家发明专利。他隐隐感到,千载难逢的机会就在眼前。为了引进这项新技术,他几上北京,找专利发明人章学澄先生,软磨硬泡,最后硬是以自己的诚意打动了老教授,获得专利许可实施权。经过几年的技术攻关,采用此项技术生产的面粉加工设备一经投放市场,立刻引起巨大的轰动。传统的面粉加工方法是先把小麦颗粒破碎,再从麸片上剥刮面粉,在剥刮的过程中不可避免地造成麸片破碎,进入面粉影响面粉质量,而且

工艺极为繁琐。而新技术是先把小麦的皮剥掉,然后再把麦仁直接破成粉,工艺大大简化,投资成本节省15%,产量提高25%,成品出率提高2~4%。这对我国这样一个人多地少、粮食资源紧张的大国来说,无疑是有重要的现实意义。1990年,由吕高磊主持研制的KYX·20型小麦分层碾磨制粉成套设备被列入山东省“星火计划”。1991年通过山东省科委组织的验收,专家认为达到国内首创,国际先进水平。该产品先后荣获山东省星火奖二等奖,国家星火奖三等奖。以后的几年间,吕高磊又领导研制成功了KYX·30、KYX·40、KYX·50、KYX·80、KYX·120型小麦分层碾磨制粉成套设备,产品畅销全国除台湾、西藏之外的三十几个省市、自治区,取得了明显的经济效益和社会效益。企业从开始的几个人的小厂,发展到1995年,已有100多名职工,年销售收入1500万元,实现利税200万元。1993年,企业被枣庄市政府命名为“星火示范企业”;1994年,被枣庄市政府命名为“先进企业”,被山东省科委命名为“山东省高新技术企业”。

1996年,吕高磊被认命担任鲁南牧工商公司副总经理、党组成员。同时他的企业兼并重组了皮毛绒厂。企业人多了,管的范围大了,肩上的担子更重了。在做好领导工作的同时,他更愿意沉迷于研究和设计工作当中去,在他看来,企业的生存发展问题,首先是个产品问题,只有生产出市场需要的产品,企业才有竞争的资本。

1997年,他主持研制的新型小麦剥皮设备通过枣庄市科委组织的技术鉴定,并先后获得枣庄市科技进步二等奖和滕州市科技进步一等奖。同年,他主持研制的两个产品“落地式高方平筛”和“电动小麦喷雾着水机”获得国家实用新型专利。1998年,“落地式高方平筛”通过枣庄市科委的技术鉴定,专家认为达到“国内先进”水平,先后获得枣庄市科技进步二等奖和滕州市科技进步一等奖。1999年,他主持研制的“砂辊擦麦机”通过枣庄科委组织的技术鉴定,该产品别出心裁,一改过去擦麦设备主要利用打击作用清理小麦的作法,而是利用磨擦和研削作用,大大提高了清理效率,并可降低动耗50%以上,被专家认为是面粉机械发展史上的一个突破。

创新似乎已成为吕高磊的一个习惯,一种秉性。担任盈泰集团副总经理以后,他又把研究的触角延伸到畜牧养殖上。2003年,他率领一班人对大型养鸡场的自动供水、自动供料、通风和温度控制进行系统研究,年底“无公害商品鸡饲养环境自动化控制技术研究”通过枣庄市科技局主持的技术鉴定。该技术可实现对大型养鸡场饲养环境的自动化系统化控制,提高肉鸡成活率,降低料肉比,降低劳动强度,减少疾病和应激,从而大幅度提高饲养效益。2004年该项目获山东省科技进步三等奖和枣庄市科技进步二等奖。通过实施该项目,盈泰集团的肉鸡养殖业年增效益1200万元;目前,该项目正

在向全国推广,社会效益非常可观。

2005年,盈泰集团进行战略调整,由肉鸡饲养加工向肉兔饲养加工过渡。作为集团的副经理,吕高磊又担负起大型现代化养兔场和饲料车间建设的领导工作。国内在此两个领域基本处于空白,仅有的资料就是国外考察时带回的几张图片,他带领一班人,自行研究、自行设计圆满完成了技术攻关任务,确保了工程的顺利进行。目前,这两个项目已申报山东省科技攻关计划,预计年底可完成技术鉴定。

30年,红颜鹤发;30年,沧海桑田。对吕高磊来说,一切都在变,一切都没变;变的是更加成熟坚定,不变的是那份执着!

枣庄市级

开拓创新 勇攀科技高峰



马世安—滕州市通达电子有限公司法人代表兼总经理,机械电子专业工程师,滕州市政协第十二届委员。

在十几年的企业领导工作中,马世安同志始终坚持走科技发展的路子,先后成功主持研制了“智能火焰控制仪”、“可燃气体报警仪”、“燃油加热炉除尘器”、“智能电子压力开关”等十多项高新技术产品;获省科技进步奖两项、枣庄市科技进步奖七项、滕州市科技进步奖六项;1998年被授予“全省青年星火带头人”称号、2004年被授予“枣庄市专业技术拔尖人才”荣誉称号。

这些非凡成绩的取得都来自于马世安同志非凡的毅力,从成立公司开始,他就意识到:企业要在激烈的市场竞争中发展壮大,只有不断创新,开发新产品,才能提升企业的核心竞争力。为此,他坚定不移地把科技创新作为公司发展的根本战略。在既缺乏资金、科研设备,又缺乏高层次科技人才的情况下,马经理凭着自己的智慧、理念、胆略带领公司的两名技术员,以探索求新的不懈精神,孜孜不倦地用了数百个月落日出的时间为代价,终于完成了“智能火焰控制仪”项目的研制。项目推

出后,在自动化控制领域引起了广泛的关注,并荣获枣庄市科技进步奖。“智能火焰控制仪”的研制成功,迈出了马世安同志科研开发的第一步,使他更坚定依靠科技创新加快企业发展的信念。十几年来,他不断加大科技投入,在年度销售收入中提取5%以上的资金作为技术开发的专项经费,并投资200余万元,购进了先进的科研设备,成立了新产品研究所,夯实了科技创新的基础。

2001年3月,马经理带领科研组人员完成了“智能控制吹灰器”的研制项目,当吹灰器安装在燃油加热炉上使用时,他发现经过吹灰的加热炉效率提高了,可吹灰时加热炉烟囱里冒出的滚滚浓烟,却对周围环境造成了严重污染。“能否通过一种除尘设备对加热炉吹灰时排放的烟尘进行治理呢?能否在加热炉运行过程中实现吹灰、除尘同时进行呢?”他陷入了沉思中……

很快,他便投入了该项目的调查研究中,首先,他带领科研人员对燃油加热炉现场烟尘进行采样分析,对烟尘排放量、颗粒度、排放温度等参数进行测定,发现加热炉烟尘主要是由燃烧不完全的沥青、油滴及杂质组成,容重小、易飞扬、易粘结,捕集难度大。掌握了现场的有关数据后,随即对国内已有的各类除尘设备进行分析论证,经调查发现,目前国内各大发电厂、水泥厂及其他行业安装使用的除尘器,均存在着能耗高、除尘效率低等问题,且不具有防油、防水等特性,不适用于燃油加热炉的烟尘治理。经查新,国内也没有对燃油炉烟尘治理的