



人大七年

申和龙 编著

二〇〇九年十二月

人民代表大会常务

人大七年

申和龙 编著

二〇〇九年十二月

《人大七年》

编印单位：丹东市人大常委会研究室
印制单位：中共丹东市委机关印刷厂

内部资料 免费交流

辽新内资 F 字〔2009〕第 27 号

总字数：15.6 万字 印数：300 册

2009 年 12 月 28 日

目 录

自序 / 申和龙

代表风采篇

03/ 引领乡镇企业奋飞的头雁

——记辽宁省人大代表、辽宁天泽产业用纺织品有限公司董事长兼总经理娄天彦

08/ 书写水的文章

——记省十一届人大代表、丹东北方环保工程有限公司董事长兼总经理丛安生及其领导下的北环公司

10/ 农业产业化龙头企业的领头雁

——记省十届人大代表、丹东金山种禽孵化场场长仇申燕

15/ “三个代表”的忠诚实践者

——记市十三届人大代表、市环境卫生管理处处长王毅洪

21/ 在丹东跨越式发展中肩负起人大代表责任

——记市十三届、十四届人大代表，市环境卫生管理处处长王毅洪

27/ 带动农民致富的巾帼英雄

——记市十三届人大代表、丹东玉华食品有限公司董事长王玉华

- 34/ 点燃科技富民之火的人大代表
——记市人大代表、东港市椅圈镇农业助理于维盛
- 39/ 打造丹东鞋业市场的美丽风景
——记市十三届人大代表、丹东天赐实业有限公司
总经理梁卫东
- 41/ 爱与善开启的代表之路
——记市十三届人大代表、丹东东海贸易有限公司
董事长尤旭东
- 45/ 播撒爱心的种子
——记市十三届人大代表、亚特信用担保公司董事长
高春
- 48/ 为民奉献光和热
——记市十三届人大代表、东港市振华版纸厂厂长
王敬民
- 52/ 王务奇：充满传奇色彩的人大代表
- 57/ 姜仁成：散发着泥土气息的人大代表
- 62/ 热心为农民服务的好代表
——记市十三届人大代表、凤城东吉物资经销有限
公司董事长兼总经理陈洁
- 66/ 民营企业的弄潮者
——记市十三届人大代表、丹东安民木业集团董事长
李福祥
- 70/ 引领现代民营企业快速发展的民营企业家
——记市十三届人大代表、辽宁欣泰股份有限公司
董事长温德乙
- 77/ 边贸路上的女代表
——记市十三届、十四届人大代表，丹东兴晟经贸
有限公司董事长韩燕玉

- 83/ 发展地方经济，彰显代表风采
——记市十四届人大代表、青山沟村党支部书记
于长安
- 86/ 梅花香自苦寒来
——记东港市人大代表、东港港龙农机厂厂长
周其兰和丈夫的精彩人生
- 90/ 谋划企业发展，当好人大代表
——记东港市人大代表、东港市天晟曲轴厂总经理
刘德福
- 95/ 做大企业，当好代表
——记市十四届人大代表、丹东市长隆房地产开发
有限公司总经理张建庆

工作思考篇

- 101/ 肩负发展重任，全面建设小康社会
——热烈祝贺市十三届人大一次会议闭幕
- 104/ 谋大局议大事，扎实推进新一届人大工作
- 106/ 地方人大工作贵在创新
- 108/ 高举“三个代表”旗帜，做好地方人大工作
- 110/ 丹东振兴是人大工作第一要务
- 112/ 为了丹东的振兴和人民的富裕
——热烈祝贺市十三届人大三次会议闭幕
- 115/ 人大代表应树立宪法理念
- 117/ 总结过去，继往开来
——纪念人民代表大会制度建立 50 周年
- 119/ 当前人大工作必须解决好的一个重大课题

- 121/ 人大工作要往实里做
- 123/ 新春寄语
- 125/ 充分发挥人大在党的执政能力建设中的作用
- 127/ 努力推动《行政许可法》执法检查工作取得实效
- 129/ 普法工作任重道远
- 对《行政许可法》贯彻执行情况征求意见活动
管窥
- 131/ 用科学发展观指导地方人大工作
- 134/ 求真务实，开创发展新局面
- 热烈祝贺市十三届人大四次会议开幕
- 136/ 发挥人大监督作用，构建农村和谐社会
- 139/ 人大代表有特权？
- 142/ 为构建和谐丹东贡献力量
- 热烈祝贺市十三届人大五次会议开幕
- 144/ 人大监督：需要智慧，更需要勇气
- 147/ 认真学习宣传贯彻十七大精神，扎实圆满地做好本届
人大工作
- 150/ 承前启后，继往开来
- 热烈祝贺市十四届人大一次会议开幕
- 152/ 为再造新丹东发挥好人大的保障作用
- 155/ 秉承奥运精神，做好人大工作
- 157/ 推动新丹东建设取得突破性进展
- 热烈祝贺市十四届人大二次会议闭幕
- 159/ 围绕新区建设，推动跨越发展
- 162/ 启动备案审查工作，提高法律监督实效

经验研究篇

- 167/ 浅谈地方预算审查监督工作中的问题及对策
 178/ 适应形势发展要求，提高会议审议质量
 184/ 关于我市软环境建设情况的调查报告
 193/ 认真做好新形势下的人大宣传工作
 199/ 认真贯彻实施监督法，努力做好人大宣传工作
 204/ 加强领导，完善配置，不断提高机关信息化建设水平
 209/ 关于南行学习考察情况的报告
 217/ 贯彻落实科学发展观，做好规范性文件备案审查工作

其他篇

演讲（说）座谈稿

- 225/ 竞聘市人大常委会研究室副主任（副科）职位演说稿
 229/ 目标责任与实干
 ——市人大常委会办公室年轻干部座谈会发言（书面）

234/ 让自己忙起来

述职报告

- 237/ 年度述职报告（2003.12—2004.12）

编读往来

- 243/ 关于改进《丹东人大》办刊工作的两点建议
 244/ 对苗忠发读者来信的回复
 246/ 祝福大家新年好
 ——2007年岁末致读者

丹东人大信息 (2007.5—2009.2)

248/ 我市提出进一步宣传人大宣传工作的新举措

249/ 市十四届人大一次会议筹备工作启动

251/ 市人大常委会办公室党总支召开党员扩大会议

254/ 狠抓五项建设, 提高整体素质, 开创新一届市人大常委会
工作局面

256/ 市人大常委会主任会议提出: 理清工作思路, 服务发展
大局, 发挥保障作用

257/ 市人大常委会确定 2008 年工作计划

258/ 市人大常委会举办法制讲座

259/ 市人大常委会检查《森林法》实施情况

260/ 我市市人大常委会制度建设迈出新步伐

262/ 市人大常委会将开展软环境建设专题调查

263/ 我省召开人大新闻宣传培训班暨省第十八届人大新闻奖
表奖会

266/ 市人大加大对决定和审议事项的跟踪监督力度

267/ 市人大常委会确定 2009 年工作计划

269/ 市人大常委会作出全年法制讲座安排

270/ 人大机关新春楹联 (2003—2006)

271/ 后记 / 作者

代表风采篇

(注：代表名次大致按省、市、县级人大代表，和采写、刊发(播)时间先后顺序排列，每一层级中不体现高下尊卑。)

引领乡镇企业奋飞的头雁

——记辽宁省人大代表、辽宁天泽产业用纺织品有限公司
董事长兼总经理**娄天彦**

谁曾想，在市场经济迅猛发展，乡镇企业普遍低迷的形势下，一个连年亏损的乡镇集体企业，在他的带动下，竟能一路劈波斩浪，扭亏为盈，发展到今天销售收入超千万、利税超百万的大型股份制企业。他就是辽宁省人大代表、辽宁天泽产业用纺织品有限公司董事长兼总经理——娄天彦。

坐落于丹东市振安区蛤蟆塘镇古城路4号的辽宁天泽产业用纺织品有限公司，厂房林立，织机轰鸣，在仲春温暖阳光的沐浴下，呈现出一片盎然生机，俨然是乡镇企业百花园中最灿烂的一朵。溯想13年前，这里还是一片荒原的情景，我们真的无法不对天泽公司及其董事长兼总经理娄天彦所取得的骄人成绩刮目相看，乃至称奇。

1992年，娄天彦受蛤蟆塘镇政府委派领办乡镇企业，任产业用布厂厂长。他是产业用布厂名符其实的创始人。谈到企业今天的发展规模，娄天彦不免感慨万千。产业用布厂的前身是帘子布厂，为丹东轮胎厂生产轮胎配套。可是好景不长，两年后，产业用布厂走向低谷，两年负债80万元，工厂靠贷款支撑过日子。此时，娄天彦临危受命，来到产业用布厂。在经过最初的心急如

焚，如坐针毡的煎熬之后，娄天彦毅然奋起，大胆调整发展思路：发展商品经济要有自己的独特产品，尤其是乡镇企业，船小好调头，能选定新项目就迅速转产。于是他怀着工厂必须东山再起的信念，几乎跑遍半个中国，调查研究，寻找出路，经过考查论证，最后选定开发产业用布这个项目。

开发产业用布，是一项难度大，具有一定科技含量的项目，谈何容易？但娄天彦这个苦水里长大的农村娃子，硬是靠着蚂蚁啃骨头的精神，同几名技术人员历经半年时间，研究、试验，再研究、再试验，失败了几十次，终于研制成功多种规格和型号的产业用布。

如何开发市场，是产业用布上市的第一道难题。娄天彦迅速拿出策略：第一步挤进市场，第二步抢占市场，第三步挑选市场。经过全厂职工共同努力，不到一年时间就建成了可以生产多种产业用布的生产线，帘子布厂也从此时顺利过渡到产业用布厂。至此，产业用布厂自行研制生产的 9211 防静电系列滤布、8163 微孔过滤布等 11 项发明创造和实用新型拥有自主知识产权的高科技产业用纺织专利产品，为石油化工等易燃易爆行业提供了优质过滤材料，填补了国内这方面的空白。中国石化总公司安全技术研究所为此还把丹东产业用布厂作为唯一定点工业滤布的生产厂家。经过努力，企业很快通过 ISO9002 国际质量体系认证，获辽宁省高新技术企业认定，成为全国 39 家土工合成材料指定生产企业。产业用布厂被丹东市政府授予名牌企业，其产品曾先后获省市科技进步二等奖和三等奖，娄天彦本人也被丹东市政府授予有突出贡献的技术人员。

娄天彦成功了，但他却说：“我不承认自己成功，事业在我脚下刚刚起步，我还要拼搏。”2000年初，娄天彦组织创建辽宁天泽产业用纺织品有限公司，任董事长兼总经理。产业用布厂成

为公司最大的股份。伴随着企业的发展，他的眼光、谋略也向更高更远的地方延伸。这位具有纺织及经济学双学士学位的中年企业家，更像是一位学者。在办公室他的书柜里摆满各类资料，身边的报架上放有《中国纺织报》等 10 余份全国性报纸，办公桌上也堆集了各种资料。言谈之间，看得出娄天彦是一个内视自守、甘于寂寞、淡泊名利的企业家，近视镜后炯炯有神的双眼似乎能看穿商海。而作为振安区政协两届常委，特别是连任两届丹东市人大代表，他思考更多的是怎样把乡镇企业做强做大，为丹东市创造更多利税，安置更多下岗职工的问题。因此，连续在几届市人代会上，他都提出了“加快乡镇企业发展，提高企业科技含量”、“发展乡镇企业，加大政策倾斜力度”等方面的建议和议案，受到大会的重视，有的被市政府采纳。他也因此在乡镇企业界代表中威望陡增。2003 年被选举为辽宁省人大代表。

几年来的实践使娄天彦更加敏感地意识到，采用高新技术改造传统工艺，发展高新技术产品是企业占领市场的制胜法宝；越是技术含量高、技术创新起点高的产品，市场占有率就越高，市场发展潜力就越大。为此他又先后提出发展乡镇企业，应重视科技、尊重知识、尊重人才等内容的几个议案。

要获得高科技的产品，人才是企业技术创新的关键。娄天彦从吸纳人才入手，利用各种机会，以优惠的条件选贤任能，并注意科学使用和管理人才，敢于选任有能之士。因此他的企业迅速成长起一批掌握现代科学技术、具有创新理念、勇于拼搏进取的优秀人才。他们的积极性被充分调动起来，新产品也不断涌现。仅 2001 年，高科技含量、高附加值的产品就占全部销售收入的 80%。最近两年，市场份额不断扩大，经济效益稳步增长。由此也形成了他科学的经营理念，那就是以科技研究为基础，以高新技术为先导，以科技产品为依托，以产业化、市场化为途径，加

强科技研制，使开发的高新技术成果迅速转化为生产力，向新的领域开拓，提高企业核心竞争力。

此外，娄天彦非常重视科技投入。2002年以来，企业在科技上的投入占总销售收入的30%。他还勇冒风险，投资引进了国内唯一的一台刚性箭杆伸缩织机，既促进了自己公司发展，也为厂家提供了试验机会。在他看来，民营企业不能只为赚钱，要注重怎样把企业发展壮大，为社会作贡献。他经常拜访有关专家学者，探讨公司发展途径和对策，还经常出去考察学习，取长补短，使自己的经营思想和理念总能走在本行业的最前沿。

在经历了漫长的创业历程之后，娄天彦成为一只引领乡镇企业奋飞的名符其实的领头雁，但他从不为荣誉所累，依然淡泊地生活着。他所做的一切都是为了天泽公司，为了更多纺织行业的下岗工人。随着生产的发展，职工福利待遇不断提高。他先后为5名有突出贡献的科技人员和职工买了新房，有的还给配备了轿车、摩托车等交通工具，还为全厂职工每天提供免费餐饮。职工的积极性被调动起来了，在生产实践中，无论是高级管理人员还是车间工人，每遇到问题都能积极努力地去解决和处理。员工牢记厂规厂训，与娄总心往一处想，劲儿往一处使，把产品当生命，全力满足客户提出的哪怕是最微小的要求。

几年来，经过不懈努力，天泽公司在娄天彦的带领下，以科技为动力，不断开发创新，积极开拓市场，企业获得了一系列荣誉：国家重点新产品，国家级火炬项目，中国国际专利技术与产品交易金奖，中国农业部优秀产品“青龙奖”，中国乡镇企业科技奖，以及辽宁省AAA级单位和辽宁省“高新技术企业”称号。娄天彦本人也是荣誉车载：国家农业部级科学技术进步三等奖，防静电滤布发明创造专利发明人，辽宁省乡镇企业家，辽宁省“发明、设计人”优秀专利优秀奖，丹东市劳动模范，丹东市先

进科技工作者，等等。这些成绩和荣誉的取得，无不凝结着姜天彦作为人大代表履职尽责，为乡镇企业鼓与呼所付出的辛勤与汗水。乡镇企业家和人大代表的双重身份，常使他深知肩上的担子更重，为民请命的道路更久长。

（《丹东人大通讯》2003年第5—6号，第24—25页）

书写水的文章

——记省十届人大代表、丹东北方环保工程有限公司
董事长兼总经理丛安生及其领导下的北环公司

在“四个一”代表活动中，省十届人大代表丛安生，认真履行代表职责，努力创造工作业绩，带领全体干部职工，在短短的几年时间里，就将丹东北方环保工程有限公司的事业搞得红红火火，为丹东乃至全省、全国经济发展作出了一定贡献。

丹东北方环保工程有限公司是由丹东市水技术机电研究所于2001年改制，按现代企业制度建立的有限责任公司。它是我国第一家专门从事现代水技术处理设备及其系统的科研、生产单位。公司从创业初期的3万元资产，不断创新发展到今天总占地面积1.5万平方米，建筑面积1.4万平方米，拥有各种设备400多台套，资产总计5000多万元的中国环保产业协会理事单位、污水委员会常委和辽宁省环保产业协会副会长单位、中国环保百强企业。

北环公司是省级高新技术企业、丹东市先进科技单位，技术力量雄厚。开发设计生产的微控循环水系列设备有50多个系列600多个规格，其中80%的产品的技术指标达到国内领先水平，部分指标达到国际领先水平。有11项产品获国家专利，其中拥有自主知识产权的发明专利2项，获得国家、省、市科技进步奖