

秋实农业：“科技+资本”双轮驱动做优主业

■ 本报记者 穆明威

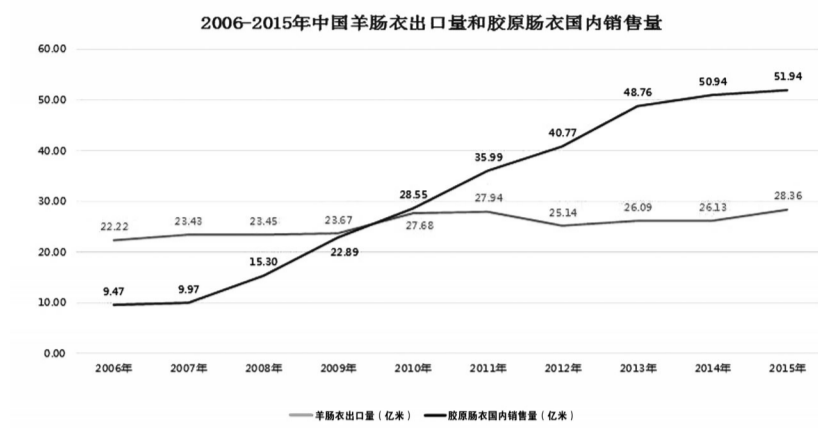
天然肠衣有着软黄金的称号,欧美等发达国家的香肠制品基本上都用天然肠衣做包装,是安全、可食、营养丰富和易于消化的纯天然食品包装。几年前,国际市场肠衣供不应求,尤其是肉制品加工旺季,天然肠衣更是“难求”,中国肠衣产业也因此进入“高速路”,占据世界肠衣出口的“半壁江山”。

北京秋实农业股份有限公司是一家以高新技术为先导,国内顶尖的天然肠衣和动植物胶原蛋白系列产品供应商。经过多年的发展,秋实农业已成为一家集天然肠衣生产及胶原蛋白肠衣生产为一体的企业,并逐步与国外企业合作取得了国际上的相关话语权。2015年12月,秋实农业在“全国股转系统”成功挂牌上市。

引入国际领先技术

秋实农业董事长杜大雪从事天然肠衣行业超过30年,曾被评为2007年中国经济百名杰出人物。在杜大雪的带领下,秋实农业先后获得“农业产业化国家重点龙头企业”、“国家高新技术企业”、“全国第一家通过HACCP认证的天然肠衣加工企业”等荣誉称号。

谈起公司的发展历程,杜大雪向《中国企业报》记者表示,在这三十余年的风雨历程中,公司从起初仅有十几人组成的肠衣小作坊,发展到已拥有1200名员工的大型现代化肠衣企业,与公司始终坚持围绕“农”字谋发展的理念密切相关。2012年,公司和日本新田株式会社合作,引入了世界领先的湿法胶原蛋白肠衣生产技术,



是国内唯一的湿法胶原蛋白肠衣生产工艺技术,也是目前和未来公司利润的新增长极。

目前,秋实农业在乌兰察布、乌鲁木齐、和田等地设有12个初加工厂,是北京农产品出口创汇仅次于中粮集团的第二大企业。杜大雪告诉记者,公司主要的发展还是围绕天然肠衣和胶原蛋白肠衣两个部分展开,这也是公司的核心竞争力。其中,北京总部是目前天然肠衣的主要生产基地,未来将成为专业化的天然肠衣研发销售市场中心,重点将放在中国西部地区;胶原蛋白肠衣在北京总部有4条试运行线,未来公司将在内蒙古建设胶原蛋白肠衣生产基地,公司也在积极消化日方胶原蛋白肠衣湿法工艺设备技术,日后准备延伸至胶原蛋白等领域。

获得投资机构青睐

据介绍,2016年秋实农业在新三板挂牌,同年该公司进入了新三板创新层,按照净利润排名,公司在新三板公司中排名前5%。

秋实农业董事长秘书于雅娜告诉记者,公司在新三板良好的表现离不开多家机构的认可。中国农业发展银行旗下的中国农业发展基金,投资公司子公司内蒙古秋实生物有限公司1亿元,这笔投资是公司胶原蛋白项目顺利开展的有力保障;同时,公司通过增发募资,引进了多家知名机构,目前已有华夏幸福、长城资产、江苏鸿轩(海尔企业金融参股)等,更好地保障了公司健康良性的资本运作。

关于秋实农业未来的发展战略,杜大雪表示,公司将以“肠衣”业务为主体,实行“科技+资本”双轮驱动的发展战略,在天然肠衣环节将构建全产业链一体化经营模式,全面整合优质肠衣资源,成为中国天然肠衣的产业领袖并加强国际市场的话语权;胶原蛋白肠衣市场将凭借技术与成本优势,三年内跻身全球胶原蛋白巨头。从科技角度出发,公司准备延伸至肠衣产业协同互补的大食品大消费大健康领域;资本驱动上将从事融资投资等环节,助力公司肠衣、产业链、生态圈全面打开。

光伏业困局仍未破：明年依旧不乐观

(上接第一版)

前景依旧可期

尽管光伏产业遭遇严重寒冬,但是全世界都在倡导新能源,太阳能是重要发展方向之一,未来前景依然被看好。近日,国家发改委能源研究所研究院王斯在中国光伏大会上力挺光伏产业。他说,虽然目前光伏发电成本在0.5—0.8元(仅指成本不是电价),根据不同资源条件的合理电价在0.6—0.9元/千瓦时之间,的确比火电和水电要高,不过,过去8—10年间光伏成本下降迅速,组件售价和系统初投资的下降幅度都达到90%左右,因此,可以预见,到2020年光伏电价将下降到0.4—0.6元/千瓦时,2025年将下降到0.3—0.4元/千瓦时,届时,光伏发电将全面进入市场。

数据显示,2015年光伏新增装机量约15吉瓦,同比增长40%以上,连续3年全球第一,其中地面电站占比84%,分布式电站占比16%,而累计装机约43吉瓦,跃居全球第一。闫秦飞对记者表示,从以上数据可以看出,光伏产业在我国依然是朝阳产业,未来五年国内光伏市场将会继续升温。

宋清辉对记者表示,光伏企业应该积极地研发更高效、更可靠以及更具性价比的产品,进一步提升企业核心竞争力,使整个行业步入到良性发展轨道上去。同时,政府还应通过一些光伏扶贫项目,引导个别优质光伏企业继续或加大投资。他说,光伏产业要想重塑未来,必须重塑从光伏生产到光伏发电消费的各个环节。不光需要政府政策支持,更需要光伏企业本身做出巨大的努力,度过光伏产业过剩等危机。

新三板政策应以改善流动性为中心

(上接第十版)

投资风险处于相对低位

《中国企业报》:你认为目前新三板市场存在的问题主要表现在哪些方面,如何解决?

杜明堂:从新三板的市场主体来看,很多企业尚不具备作为一个公众公司的系统化的资本运作能力。在9700多家企业中,不超过1000家企业具备这种能力。很多企业甚至连一个合格称职的董秘都没有,这是非常突出的一个问题。尽快提升企业资本运作的的能力来应对资本市场的发展,最重要的就是打造资本市场的人才队伍建设,建立起一套体系,比如如何做股权激励、信息披露、并购被并购、市值管理等都需要完善。

政府不希望把新三板市场打造成A股市场,它是一个以投资研究、价值挖掘长线投资的市场。但是现在很多围绕新三板的基金以散户思维、A股思维来投资,这是有问题的。投资机构要迅速建立起自己的价值判断能力、投资研究能力。

现在新三板市场最大的问题就是流动性问题。这来自各方面的原因,企业自身流通股较少、交易制度、门槛、投资人类型比较单一等原因,是系统性的问题。从长远来看,我们应该有信心和耐心等待它好转。

目前来看,在整个市场的投资价值和风险方面,新三板市场还是处于相对比较低位的。对于价值投资者来说,选好自己的标的肯定是有投资价值的,但也存在风险。所以,从企业角度,要打造自身应对资本市场的能力来抗风险;从投资人角度,要提升自己的投资研究能力、价值判断能力来规避风险。

《中国企业报》:投资者如何降低对新三板的投资风险?未来新三板市场又有哪些行业值得关注?

杜明堂:做投资一定应该聚焦行业、产业,尤其对新三板市场中小企业的投资。不仅要投资,还要进行投后管理,对它进行产业整合、市值管理等来帮助企业成长,这样才能不断提升其市值,应对市场的各种风险,最后使投资人有一个不错的投资收益。

新三板市场行业非常丰富,各行各业都有优势突出的企业,只要能够投到价值洼地,长线投资未来收益都会不错。新三板上有50%的制造业,这些制造业中高端精密智能装备制造的一些项目是被低估的,如果聚焦这些产业会有不错的投资机会。另外就是TMT(信息技术),一直都是市场的主流,现在新三板市盈率还没有主板、创业板和中小板那么高,选好标的也有价值洼地的机会。还有消费升级和大健康领域。消费升级在整个国内市场是大趋势,随着人们对健康的重视,大健康肯定也会有一些标的,这两个领域需要非常专业的投资判断。

北京金华汉：把传统中医针灸发扬光大

■ 本报记者 朱虹

随着现代医学和电子学的进展,传统中医针灸也走向多样化,针灸仪器的制造也向小型简便、经济安全和家庭化发展。多年以来,为了弘扬祖国传统医学,一批批临床医学工作者和科学家努力探索并做出卓越的贡献,北京金华汉新技术有限责任公司董事长郑明德教授发明的“华汉针神”就是其中的一个代表。

高科技破解难题

近日,第九届全球健康促进大会在上海召开,大会向各国政府传达了强烈信息,健康促进应成为今后十五年国家计划的基础,从而构建可持续发展的未来。如果人们没有健康的身体,国家就不能拥有繁荣、可持续的未来。

郑明德教授对《中国企业报》记者表示,我国已经建立并逐步完善基本医疗保障制度,人民群众得到了实惠,但医药费仍然是群众的一项沉重负担,也是国家财政的沉重负担。在美国,医疗保险制度是政府赤字困境的主要压力。我国人口是美国的4.3倍,人均收入不及美国的1/6,要解决好全民的就医问题,政府财力是难以支撑下去的。怎么办?要靠高科技。

北京金华汉新技术有限责任公司始创于1986年,是集研发、生产、销售于一体的国家级高新技术企业。总部设于北京,在深圳、陕西、香港等地设有分公司。公司拥有一批从事航天航空、核工业及医疗方面的专家,经过多年潜心研究,郑明德教授创立了“人体凸出部位全息论”和“电子全息针灸”理论体系,并

以此为基础成功研制了“华汉针神”系列治疗仪,让古老的中医针灸现代化、电子化、自动化、家庭化。该理论打破了“一把钥匙开一把锁,一种药治一种病”的传统医学理论;该系列治疗仪具有诊断、治疗、健身、美容四大功能。

“电子针灸之父”

郑明德原籍陕西西乡县,1964年考入西北工业大学直升机设计专业,学过农、当过工人,后来从汉中市计委停薪留职下海创办华汉新技术研究所,提出人体凸出部位全息论和电子全息针灸理论,发明了“华汉针神”治疗仪。作为为国家二类医疗器械,“华汉针神”系列治疗仪获得数十项国家专利,荣获数十项国内外大奖。

此前由中国中医科学院牵头的国家级课题——天津中医药大学第一附属医院、全国针灸临床研究中心副主任杜元灏博士带领针灸病谱研究小组经过4年努力获得初步结论:针灸对16类461种病症可发挥治疗作用。这461种病症中,西医病名338种,西医症状名73种,中医病症名50种。“华汉针神”是由人体凸出部位全息论和电子全息针灸理论的奠基人、世界针灸学会联合会电子针灸首席科学家郑明德教授发明的专利产品,它是电子针灸的杰出代表,从理论上讲,电子针灸能治的病它都能治。

由于在电子针灸领域的卓越建树,郑明德被誉为“电子针灸之父”。业内人士表示,“‘华汉针神’这项发明完全可以带来一场医学革命。”一直以来,郑明德始终坚持“科技报国、实业报国、教育报国、健康

报国”的理念,努力耕耘。此外,郑明德还热衷于社会慈善事业,积极参加公益活动,乐于扶弱济贫,2004年荣获中国医学基金会授予的“华夏医魂十大卓越贡献奖”称号;2007年被中国红十字总会授予“中国红十字博爱奖章”;2010年被首都文明委等评为“百名文明北京新市民”。

除了创立金华汉新技术有限责任公司,郑明德还身兼数职,现任国际健康与长寿研究会主席(香港)、世界针灸学会联合会高级顾问、世界针灸学会联合会主席特别助理、世界针灸学会联合会电子针灸首席科学家、人体凸出部位全息论与电子全息针灸理论奠基人、中国发明协会原理事、中国针灸学会原理事、西北工业大学名誉教授。

投入小效益大

“华汉针神”的工作原理是什么?郑教授介绍,作为电子针灸理论基础的人体凸出部位全息论认为,人体每一个凸出部位(特别是耳、手、脚)都是人的缩影;都包含了人体的全部生理信息及遗传信息;人体所有器官对应的穴位都在凸出部位中有规律的排列,并得到全面反映。因此,可以通过对人体凸出部位的研究来诊断和发现全身疾病,反过来也可以通过凸出部位的治疗来治疗全身疾病。根据这个理论研发的“华汉针神”,通过电子音频脉冲对人体凸出部位的穴位进行有效刺激,从而疏通经络来治疗全身疾病。

“主要是它投入极小、效益极大。”郑明德表示,一台家用型“华汉针神”2000—8000元左右,一年下来也不到两度电,电费不超过一元钱。

多年以来,一批批临床医学工作者和科学家努力探索并做出卓越的贡献,北京金华汉新技术有限责任公司董事长郑明德教授发明的“华汉针神”就是其中的一个代表。