



楼秀余:基因科技造福大众

大学辍学创业

楼秀余从小就养成了很强的探究心理,如天空为什么是蓝的?小鸭子可以在池塘里自由自在地游泳,而小鸡为什么又不可以呢?

特别是在读高中时,他学习自然科学,化学的天赋就显现无遗,元素周期表、元素的性质、原子结构……别的同学学习起来头疼不已,而他是越学越着迷,成绩也特别优异。

楼秀余在读高一的暑假里发生了一件轰动整个学校的事:他留校值班期间和同学朱旭东合作——楼秀余负责设计生产设备、工艺图纸和化学配方;朱旭东筹集资金,委托农机厂制造设备、汽水瓶子和盖子的采购。仅仅在暑假的两个月的时间里,创造了两个奇迹,一是生产出来的汽水质量比当时国营企业的质量还要好,许多回头客把楼秀余在教室里土设备生产的汽水说成是“正宗的货”,因为它的口感、颜色、含汽量都比当时国营企业生产的汽水好。二是两个月的时间内,从生产设备的设计制造、化学配方的设计到投产,工作效率之高令人难以想象,不但收回了投资还赚了许多钱。

1987年,楼秀余以化学97的高分考入浙江大学化学系,但因其父亲突然因病去世而辍学。从1989年开始创业,他先后创办了印刷厂、油墨厂、涂料厂等企业。在经商办厂期间他一天也没有停止过学习。2001年企业搬到上海后,他更加频繁地去拜访中科院细胞生物学研究所的科学家们,向他们学习,一起搞研究。

2002年,中科院的一些科学家发现楼秀余在细胞工程基因组方面有独特的天赋,推荐他到美国亚特兰大州大学去学习。楼秀余偶然间发现了美国生产的抗衰老HGH产品销往中国市场的价格高得离谱,



是成本价的近百倍。他从郭礼和教授那里了解到中科院细胞生物学研究所1998年生产HGH的技术已经成熟。他想到了回国创业,可使国人不再花高价买健康。

与中科院合作

2003年他与中国科学院上海生命科学院细胞生物所合作,并由个人出资投资创办了上海舒泽生物科技研究所,并研制成了“年轻乐”HGH多肽胶囊。于2004年11月底成立了杭州宏泽生物科技有限公司,从事基因工程人类生长素HGH的生产并投放市场。

HGH是造福人类的高科技生物工程产品,是科学界公认的可以逆转人类衰老的物品。科学家早在1920年就知道了人体生长素的存在,但直到1958年才被用于临床治疗。“年轻乐”多肽胶囊价格只是国外产品的百分之几,且减少了注射的麻烦,更安全。首创“HGH大分子包裹技术”和“HGH透皮吸收技术”领先于欧美发达国家,通过纳米包裹技术处理,活性物质在小肠吸收,吸收率高达70%~83%(欧美产品最高达35%)。正因如此,该产品一上市就引起了人们的极大关注。

HGH是国家“七五”、“八五”期间重点科技攻关项目。基因工程

是吸收国际财团的风险投资基金;二是通过到香港开科技成果发布会,稀释股份让更多的有识之士加入。

楼秀余说:“自己从2003年开始走上了做基因工程的道路确实是异常艰辛,但选择的道路绝对是正确的。”他还说,中国的生物科技其实并不落后于国外多少,主要的缺陷在于科技成果的转化。只有充分的竞争,才会带动科技成果转化的积极性。

浙商一直以“敢为天下先”的超凡胆魄行走在市场与商机的最佳契合处,他们用放大镜寻商机,用望远镜觅市场,用显微镜淘营销,敢“图破壁”,敢“喝头口汤”,敢“吃螃蟹”,楼秀余正是这样一位富有胆识的浙商。

目前江西宇骏生物工程有限公司已研发成功和投产了重组人类生长素HGH和重组人类超氧化物歧化酶SOD两大系列产品。重组人类血清蛋白HAS正在研发之中,市场前景良好。

楼秀余说:“我们将依托中国科学院和上海舒泽生物科技研究所强大的技术力量,力争用3到5年时间使江西宇骏成为抚州市基因工程领域首家上市公司。”不久的将来,一个崭新的“生物医药谷”将诞生在中国著名的才子之乡——江西临川大地上。

打造临川“生物医药谷”

对于未来的发展规划,楼秀余也有着自己的一番打算。由于楼秀余原来是作科研为主,所拥有的资金并不多,想要做成大规模企业很困难,目前需要的是“借船出海”:一



未来学家胡安·恩里克斯曾预言:“基因科技将改写未来,人类的生活、职业、寿命以及投资方向等等,都将被基因科技重新改写”。当下,有一位中国人正跋涉在这一基因领域,他就是上海舒泽生物研究所所长、江西宇骏生物工程有限公司董事长楼秀余。