

## 引进世界最先进生物技术 开创洛阳产业转型新局面

### ——记民生药业集团董事长徐海照



徐海照 男, 1973年12月出生, 满族, 洛阳栾川人, 研究生学历; 现任北京钜都国际投资有限公司董事长, 民生药业集团董事长, 北京河南企业商会常务副会长, 河南省豫商联合会副会长; 2010年度河南省“五四青年奖章”获得者; 同年被共青团北京市委、共青团河南省委授予“百名豫商在京务工创业有为青年”荣誉称号, 2011年被授予“洛阳市科技领军人物”称号, 2012年12月当选河南省第十二届人大代表, 2013年获“2012洛阳经济突出贡献人物”殊荣。

古都洛阳, 牡丹飘香! 日前, 我们有幸和民生药业集团董事长徐海照先生进行了一次中国生物医药梦想访谈之旅。

把世界最先进的生物医药技术引进中国, 用科技创新推动民族医药工业走向世界, 用中国自主创新的生物医药技术造福世界人民! 徐海照凭着山一般坚定的信念, 近乎神话般地用15年的时间, 完成了从草根阶层到北京钜都国际投资有限公司董事长, 再到生物医药高科技产业集团掌门人的华丽转身。他怀着“民族魂、中国梦”的国人情结, 2007年8月, 以北京河南豫商的身份, 回到河南洛阳开始他人生的第三次创业——进军21世纪生物医药高科技产业。他获得2010年度河南“五四青年奖章”, 2011年获得洛阳经济年度科技领军人物等荣誉, 2012年获洛阳十佳商界领袖称号, 2012年当选河南省第十二届人大代表。

#### 平凡之中的伟大追求

徐海照, 1973年生, 洛阳栾川人, 一个向目标呼啸而去的践行者, 一个没有任何“二代”标签、赤手空拳打天下的十足草根, 除了执掌产业集团之外, 还兼任河南省豫商联合会副会长和北京河南企业商会常务副会长。他是诚信为本、以探究科学真谛、以大众健康为使命的担当者。

了解徐海照的人都知道, 他是一个高度自觉的人, 平凡之中始终流露着伟大追求。20世纪90年代初, 他利用栾川丰富的中药材资源作为人生创业的起步, 以微薄之力养活自己, 富裕乡邻。在创业期间, 无论是做业务员, 还是做区域负责人, 他吃过常人没有吃过的苦, 经历了常人没经历过的事, 淡然而执着地向着梦想前行。

好在现实使他及时认清了自己的不足——知识的缺乏, 犹如贫瘠的土地不可能高产一般。他勒紧腰带, 把所赚的每一分钱都投入到艰苦的学习中。机会属于有充分准备的人, 2000年10月, 徐海照被北京大学光华管理学院高级工商管理硕士研修班录取, “团结、博采、实践、创新”的光华精神深深影响了他。对知识的渴求愈加强烈, 随后他陆续赴清华大学、香港大学、台湾大学、澳门科技大学等高等学府学习。通过7年系统的工商管理理论学习, 他的知识和阅历更加广博, 意志信念更加坚定。2007年, 他深深地感到, 现在不是下岗人员太多, 而是创业者太少! 他更加坚信走自己的创业之路, 重新修订自己的职业选择, 决定告别传统产业。在查阅大量文献资料并制订了周详严密的实施计划基础上, 他大胆设想, 小心求证, 确定以人类健康为使命, 以探究生命科学为目的, 向着生物医药科技的更高领域扬帆起航。

#### 平静之中的满腔热血

儿时的记忆和远大的目标不断萦绕在徐海照的心中, 他庆幸的是, 故乡不仅养育了他, 更为他实现人生梦想提供了得天独厚的条件。十三朝古都洛阳, 不仅

中医药文化厚重, 而且中药材资源优势明显。随着社会的发展, 人民群众对“生命健康”更加重视, 相关需求呈爆发式增长, 徐海照个人理念已经和国家战略产生共振。2007年8月, 他审时度势, 向他的团队做出了一个大胆而果敢的决定, 将事业重心放在洛阳, 由目前的有色金属传统产业向中国生物医药高科技产业转型, 用5年时间实现民生药业集团的整体跨越式发展。

应时代的召唤, 中原经济区建设已上升为国家战略, 为华夏豫商带来了前所未有的机遇, 回河南、回家乡再创业, 是机遇也是挑战, 更是河南人的一份责任。从2007年年底开始, 他果敢出手, 以河南洛阳地区医药企业为收购对象, 3年时间, 先后整合收购了9家医药制造及相关企业, 使洛阳百年民生药业, 迅速成长为一家集中成药、生物医药、原料药、诊断试剂、健康保健饮品等相关产品, 涵盖研发、生产、销售、连锁流通、物流配送、电子商务等业务为一体的综合性民生药业集团, 拥有近千个品种、上百个国药准字产品, 形成了较为完整的中药基本用药体系。其中70多个品种被纳入国家中成药基本药物目录, 受益者众。他把百年民生药业的发展历程及生产技术工艺全部申报国家非物质文化遗产, 对这个中华中医药文化的活化石进行保护与传承。

他顺应国家大力发展壮大中医药产业的号召, 倾其囊, 立志打造以生产、销售、流通、特色旅游为一体的民生华美生物医药产业集团, 以产业带动城镇化的产城融合的经营模式, 带动区域经济的跨越式发展, 为区域经济带来新的动力与源泉。

在即将“四十不惑”的年龄中, 徐海照还在激荡着他的一腔热血。在中原经济区上升为国家战略之际, 事业奔驰的车轮再一次冲向他人生的更高目标, 规划斥资25亿元人民币, 吹响了创立属于河南、属于洛阳、占地1000余亩的“民生华美生物医药产业园”的号角。

#### 平常之中的强烈责任感

徐海照认为, 做企业, 不仅是为了追求财富, 更是一种社会责任。为了改变河南生物医药产业的局面, 4年之内, 他两赴欧美考察, 多次到各地的优秀企业参观学习、取经论证。从美国到中国, 从北京到洛阳, 徐海照倾注了无数心血, 最终与美国哈佛大学医学院教授乔治·西博医学博士合作, 以民生药业集团为平台, 共同建立“民生药业集团河南华美生物医药产业园”, 为中部地区生物医药产业的发展开创了一个新的格局。

乔治·西博博士是美国著名免疫学专家, 约翰·霍普金斯大学终身教授, 比尔·盖茨基金会全球生物医学科学委员会顾问和Path基金会肺炎疫苗技术委员会顾问, 在传染病、免疫疫苗、公共卫生等方面有很高的造诣。其开发的儿童肺炎疫苗(Synagis Virus)年销售额超过70亿美元, 创造了世界疫苗史销售之最; 开发的肺炎疫苗(Prevenar)为世界范围控制肺炎的传播做出了巨大的贡献。2006年, 美国政府耗资1.2

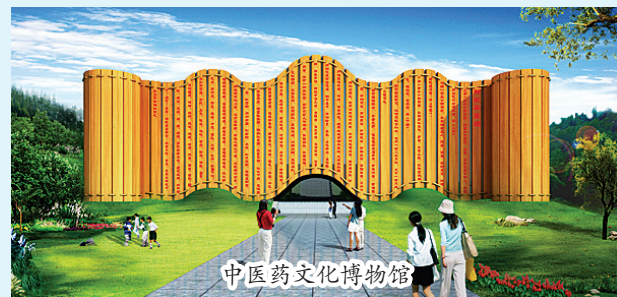
亿美元建设的麻州生物实验室以乔治·西博医学博士名字命名。2011年10月, 乔治·西博以首席科学家的身份加入华美生物工程有限公司。2012年, 总投资25亿元人民币、占地1000余亩、分三期建设的“三园五区一基地”的民生华美生物医药产业园, 被列入省、市重点项目。这是民生药业集团为顺应国家振兴中医药产业的大势, 充分发挥河南丰富的中药材资源优势, 把握区域旅游产业和集聚区建设的契机, 以中医药为基础, 以生物高科技为核心而建设的全链产业化项目。该产业园依托美国著名疫苗科学家、医学博士乔治·西博的世界领先生物技术, 集中药材种植、生物医药、研发、教育培训、电子商务、文化挖掘与传承、特色旅游等相关产业于一体, 将改变河南药业企业集中度不高、核心竞争力不强的局面, 打造具有国际视野的中医药和生物医药品牌, 实现民生药业集团的整体跨越。

#### 生物医药 人类共享

一个企业可以积累起巨大的物质财富, 作为一个企业家要有更高的精神追求。科技的再创新, 民族的再强大, 都需要代代人的不懈努力, 因此在徐海照的主导下, 旗下企业发起成立天策民生创新基金, 注册资金1000万元, 主要致力于文化、科技创新和教育培训等公益性社会福利事业的发展, 陆续捐助了河南省栾川县民生希望小学(原龙潭村小学)、辽宁省兴城县曹庄镇上城村希望小学、汶川地震灾区、遭受特大洪涝灾害的栾川县、河南省敬老老总会等。他表示构建和谐社会需要全民参与, 作为一个企业家, 做一些力所能及的公益事业, 既是一种责任, 更是一种回报。

殚精竭虑培育奇葩, 卧薪尝胆总结果实。徐海照忙碌着, 累并快乐着。一个游子回家乡了, 他带回了他的团队, 带回了他的事业, 他兑现了为家乡人民造福、为河南发展做贡献的承诺。展望“知天命”之年, 他的个人价值必将和他创造的社会价值完美结合。他正迈着坚实的步伐, 带领他的团队积极探索、勇于创新, 誓把世界最先进的生物技术(生物工程、基因检测、单克隆抗体药物、生物疫苗等)引进中国, 用中国自主创新的生物技术造福世界人民。该产业园全部建成后, 将实现三大目标: 一、民生药业将用最厚重的品牌和文化与最先进的产业科技, 引领洛阳现有的中医药制造业和国内规模最大、最先进、最科学的中医药生产企业同步分享, 共同推进中医药产业的健康发展。二、华美生物将用世界最先进的生物医药技术与欧洲快道公司合作, 利用世界最先进的分子诊断技术, 研制生产高端多重PCR分子诊断试剂; 与美国工程院院士、哈佛大学医学院教授、新一代基因测序的创始人乔治·唐教授合作, 生产世界最领先的高通量基因测序试剂, 检测未知疾病; 与乔治·西博医学博士领军的国际一流疫苗研发团队合作, 从事疫苗的研发与生产。三、产业园建成后, 预计实现产值120亿、利税15亿, 带动就业2万余人, 打造一个产业一个城, 诞生一个景区, 为人类的健康事业和地方经济的发展做出更大的贡献! (魏民生)

### 河南华美生物医药 文创旅游产业主体景观图



1. 神农尝百草雕塑
2. 中医药文化博物馆
3. 悬壶济世文化广场
4. 伊尹养生谷会馆
5. 职工公寓
6. 华美生物医学院
7. 民生智能平台中心
8. 华美生物工程研究及生产中心
9. 自动化中药固体制剂生产车间
10. 自动化中药液体制剂生产车间
11. 物料中转中心
12. 现代中药提取车间
13. 珍医堂中药饮片有限公司
14. 专家公寓楼
15. 专家公寓楼
16. 未来现代产业园