



“智汇郑州·1125 聚才计划”群英汇



河南软件行业“科技小巨人” 「智汇郑州·1125 聚才计划」人物：邢彦

邢彦是郑州市最年轻的1125领军人才，在日前召开的“智汇郑州·1125聚才计划”2015年创新创业领军人才(团队)引进暨2016年度人才项目计划发布会上，荣获“创业紧缺人才”。

记者了解到，邢彦是郑州三友软件科技有限公司的总经理，在其带领下，三友公司在2013年被认定为软件企业，同年被河南省软件协会评为“省优秀软件企业”；2016年被河南省科技厅评为“科技小巨人”企业，是园区唯一一家“科技小巨人”，也是经开区最年轻的“科技小巨人”的领军人。旗下软件产品自2014年起连续两年获得“河南省优秀软件产品”，截至目前，三友公司有70多名员工，其中技术人员占比85%，公司下设郑州及南京两个产品研发中心。

记者 王赛华 李冬生

海归创业 带来新风气

邢彦长期在发达国家留学，曾任职于国外大型软件公司，具有高度的敬业精神、团队精神及创新意识，特别是具备良好的资源整合能力、沟通协调能力和善于营造良好的团队合作环境，紧跟市场发展动态，对产品的市场需求及新技术发展具有敏锐的洞察力。同时对通信行业各个领域未来的发展充满信心。

在过去4年中，邢彦主持了公司互联网流量分析系统、全业务支撑分析系统、企业信息化系统、城市网格化管理平台设计、研发、管理工作。主持研发的多款产品获得省、市公司创新、科技项目多项成果，在国内核心期刊上发表多篇行业研究论文。作为河南省软件协会会员，2015年邢彦同志与全省30名发起会员成立河南省软件标准化专业委员会，致力于推动我省软件业标准化。

三友公司现拥有ISO20000、ISO9000等多个国标认证，10多项软件著作权，9项软件产品，公司面向国内外客户提供信息化咨询规划、软件设计开发与维护、独立软件测试、软件实施、软件运维、服务外包等。2016年公司引入河南省财政厅下属产业创投基金作为公司资本合作伙伴。

转型升级 更上一层楼

2014年，三友公司进入软件服务外包行业，在邢彦的带领下，目前三友公司的软件外包服务已经初具规模，公司拥有一支优秀的软件外包服务团队，涉及通信、电力、银行、医疗、政府、高校、云计算等多个行业。

三友公司在发展和实践中制订了紧跟时代潮流的创新发展战略，始终坚持创新是企业发展的根本动力。同时，三友公司加大创新投入力度，高度重视技术开发机构建设，大力培养引进科技人才，努力增强公司自主创新能力。在人才培养方面，三友公司与高等院校合作，采取企业点对点委培方式，定制培训软件外包人才，目前合作院校包括河南牧业学院、郑州商业高等专科学校、西安翻译学院等。

继往开来 奔赴新高度

三友公司的创新机制具有强烈的市场导向性：技术创新面向市场需求。一方面，通过技术创新适应和满足潜在的市场需求；另一方面，通过技术创新刺激和重创新的潜在的市场需求。

“公司高度重视技术积累，形成技术进步的不断循环。”邢彦说，“技术创新产生的不仅是新产品等有形的产出，还有技术、知识和经验等无形的产出。”

邢彦表示：“公司致力于建设成为技术创新型企业，向社会不断推出优质的产品和服务，为河南省软件行业的发展贡献出一份自己的力量。”



生物医药科技创新风向标 「智汇郑州·1125 聚才计划」人物：白仲虎

昨日，在经开区留学生创业园记者见到了郑州人福博赛生物技术有限责任公司总经理白仲虎，据了解，白仲虎拥有雄厚的专业知识，2002年毕业于英国斯特拉斯克莱德大学，获博士学位；2005年毕业于英国帝国理工医学院，获博士后。

凭借科技创新，白仲虎也获得多个奖项，如：葛兰素史克杰出科学奖、葛兰素史克项目贡献奖。2010年，入选国家第三批“千人计划”创新人才。2012年，分别入选江苏省双创个人及苏州金鸡湖科技领军人才；2013年，入选江苏省双创团队领军人才；2016年，入选2015年度“智汇郑州·1125聚才计划”创新领军人才。记者 王赛华 李冬生

实力鉴证，获10余项专利

2012年郑州人福博赛承担国家863项目抗体库、人源化抗体关键技术及候选抗体药物筛选(课题编号2012AA02A301)子课题，白仲虎作为项目负责人负责博赛公司的子课题任务。2015年，白仲虎主持国家863项目规模化动物细胞培养生产病毒疫苗成套装置系统的开发及相应生物过程工程研究。

近5年，白仲虎获已授权专利共13项，其中，发明专利5项(分别是用于全自动免疫分析仪的内外环双流水结构、一种细胞培养板及其使用的细胞培养板、深孔细胞培养板盖的结构等)，实用新型8项(分别是一种多层细胞培养板的压紧机构、一种细胞培养板夹具的结构、一种深孔细胞培养板等)；已申请，但尚未授权专利共8项，其中，发明专利3项、实用新型5项。

白仲虎的文章，如Breast cancer intrinsic subtype classification, clinical use and future trends、Cooperation of DLC1 and CDK6 Affects Breast Cancer Clinical Outcome等12篇被SCI收录刊物。

技术创新，业绩丰硕

白仲虎有多年在世界著名跨国公司强生(J&J)和葛兰素(GSK)从事技术创新的经历，富有生物医药研发项目管理和运行的经验，熟悉生物医药研发过程的国际规则。

作为技术原理提出者，与荷兰Applikon公司和德国PreSens公司合作，开发了一种可以实时测量细胞培养液过程参数的24孔板式高通量微生物细胞培养系统。

目前主持开发具有自主知识产权的“全自动随机样品进入式临床免疫分析系统”，完成了分析仪器、数据处理系统、55种以上免疫分析试剂的研制，获得52种试剂的医疗器械批文、10项专利授权，完成12项专利申请。

白仲虎曾在国际上首先发现真菌线粒体的选择性呼吸途径在细胞防御氧自由基伤害中的重要生理学作用。由于这个重要发现，曾应邀对真菌氧化应激研究进展做过两次文献综述(2003/2011)。

经验丰富，拥国际影响力

白仲虎有超过16年以上在国内外著名生物技术企业从事产品和技术创新的经历，有丰富的生物医药研发项目管理运行经验，熟悉生物医药研发过程的国际规则，并在欧洲高通量生物反应器的研发与应用领域具有一定的影响力。

自2008年在GSK生物医药研发中心建立了微生物体系表达抗体片断的高通量菌种筛选和过程工艺研究的实验体系，白仲虎已完成5个抗体药物的临床前微生物过程工程研究，其中两个抗体分子进入I期临床研究。

自2007年，在国内率先开展具有国际先进水平的“T细胞免疫结核特异诊断方法和试剂”研发，目前已完成临床试验，开始产品的SFDA注册。2015年已完成3个产品的注册受理，并有望于2015年年底拿到3个产品的注册证。据介绍，注册产品成本仅为进口同类产品的十分之一。上市后预计会创造2亿元的年产值和巨大的社会效益。

1999~2002年，在国际上首先发现真菌线粒体的选择性呼吸途径在细胞防御氧自由基伤害中的重要生理学作用，并在蛋白质水平上阐述了真菌选择性呼吸途径在反应器内氧化应激环境中降低自身氧自由基产生的作用机理和其对重组真菌外源蛋白表达的影响。由于这个重要发现，曾应邀对真菌氧化应激研究进展做过两次文献综述。此发现奠定了英国Strathclyde大学发酵研究中心10年来一个核心研究方向。