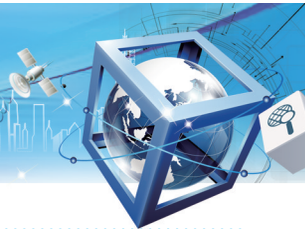




# “智汇郑州·1125聚才计划”群英汇



1994年至2008年,徐平在奥地利及法国、德国分别成立大型物流中心,从事保税物流经营;回到国内后,徐平全股收购香港高鹏集团,以49%股权成为经开区河南保税中心的第二大控股股东。



徐平

凭借其丰富的经验、果敢的魄力、前沿的思维,徐平在跨境贸易电子商务方面取得极为优异的业绩,领航河南乃至国内跨境电商的发展,并入选2015年度“智汇郑州·1125聚才计划”名单。记者 王赛华 通讯员 王岳丹

## 1994~2014之跨越

1994至2008年,徐平在奥地利、法国和德国分别成立大型物流公司,从事保税物流经营,在欧洲已有15年的从业历史。

2005年回到国内,先后投资2000万元成立驻马店爱克尔服饰有限公司;2006年投资1.1亿元成立河南爱克尔实业发展有限公司,开发驻马店国际金融贸易中心项目,目前已完成投资2.5亿元。

2008年5月收购香港高鹏集团全部股权,成为从事国际物流、国际贸易、房地产开发和专案投资等服务的跨国集团,年营业收入约50亿港元。

2012年,徐平获得“中国经济

优秀人物”和“和谐河南先进工作者”;2013年,徐平成为“河南省高级人民法院第四届廉政监督员”。

在徐平的带领下,2012年河南省进口物资公共保税中心有限公司被国家发展和改革委员会、海关总署授予“国家跨境贸易电子商务服务试点单位”;2014年被河南省供应链管理协会授予“河南省供应链管理先进单位”。

## 开辟依托保税之路

在欧洲,徐平已是国际物流及国际贸易的佼佼者,其自主创立的奥地利亚洲物流集团,连续4年在经营业绩和流量上居欧洲第一位,在欧洲物流界可谓风云人物。

成为河南保税中心第二大控股股东后,徐平组成新的经营班子,利用外资身份和长期从事国际贸易而具有保税物流经验的专业优势,带领精英团队开辟依托保税之路。

据介绍,以徐平为旗手的保税中心精英团队接管保税中心后,按照现代化管理要求对保税中心内部管理工作进行整顿,制定公司经营战略和拓展经营业务,在较短时

## 销售模式成为“跨境贸易电子商务保税进口模式”

在徐平的积极推动下,河南保税中心多次被评为先进单位。2010年河南保税中心获得B型保税中心资质,2012年被国家发改委批准承建郑州跨境贸易电子商务服务试点项目。试点工作开展以来,徐平及其团队创造了方案率先批准、测试率先开展、信息平台率先上线等多项全国第一,成为引领跨境贸易电子商务的风向标。

郑州试点在全国率先提出兼顾政府监管法理和具备商业可行性的跨境电子商务货物进口销售模式,这种方法被海关总署专门定义为跨境贸易电子商务的保税进口模式,并迅速在全国复制推广,为我国跨境贸易电子商务物流的发展壮大起到了积

极推动作用。

针对跨境电商长期未能解决的诸多模式,徐平创建中大门O2O交易平台,该平台能让消费者有更好的购物体验,可退换货、可追溯,有效维护了消费者的合法权益,为电商树立了榜样。

徐平还构建跨境物流服务模式,保税中心下属全资子公司神行太保国际物流公司已完成和中国邮政集团的国际物流承运合同签订,同时自建的欧洲、俄罗斯专线渠道已完成测试,和河南邮政联合开发的河南自己的物流产品E速达也已形成初步方案。

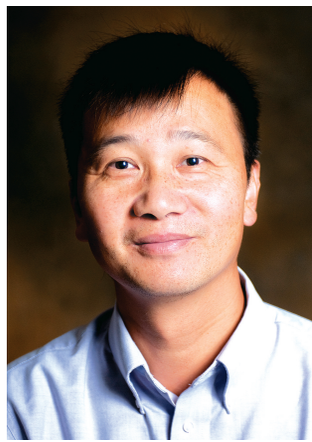
在徐平的率领下,河南保税中心正朝着“率全球、卖全球”的目标快速前进。

## 「智汇郑州·1125聚才计划」人物：徐平

## 跨境电商发展的引领者

## 「智汇郑州·1125聚才计划」人物：管希云

## 医学检测领域的「先锋」



管希云

管希云,国际著名生物传感器,纳米通道传感器专家。1990年毕业于中国地质大学,1995年在中国地质科学院获得硕士研究生学位,2002年获得美国肯塔基大学博士学位,2005年在美国德州农工大学完成博士后研究。2014

年入选河南省引进海外高层次人才“百人计划”,被河南省委、省政府聘为河南省特聘专家。

管希云博士现任河南金泰生物技术股份有限公司首席科学家,美国伊利诺理工大学终身教授,Journal of Chemistry and Applications 杂志副主编;美国国立卫生研究院、美国国家自然科学基金会、美国民用研究与发展基金会、和W.M. Keck基金会特约评审等,2015年度“智汇郑州·1125聚才计划”,荣获“创新领军人才”。

记者 王赛华 李冬生 通讯员 高春媛

## 学术研究成绩斐然

管希云博士及其团队在利用高灵敏、高准确性的纳

米通道传感器方法检测癌症、传染病、重金属等方面的研究处于世界领先水平。主持和参加了9个美国重大科研项目(申请经费超过2400万美元)。资金来源于美国国家卫生研究院(NIH)、美国国家自然科学基金(NSF)、美国国防部先进研究项目局(DARPA)、美国国土安全部(DHS)等。

在经开区留学生创业园,记者了解到,管希云博士在国际重要杂志上发表100余篇学术论文及学术会议摘要,1部专著(章节),已发表

30余篇学术文章(含美国化学会杂志、化学研究述评等);应邀到19所世界知名大学进行学术讲座,参加了近60余个国际重大学术会议;被《Nature Nanotechnology》《美国化学会志JACS》等20余种高水平期刊邀请为审稿人;已培养8个博士后、2个博士研究生、3个硕士研究生。

在学术研究上,管希云博士近5年已授权4项专利:一种与膜片钳相连的纳米通道检测反映装置;Apparatus and system for pattern recognition sensing for biomolecules; Genomic sequencing using modified protein pores and ionic liquids; Nanopore stochastic sensing of HIV-1 protease。

## 带领团队飞跃质变

自特聘为金泰生物的首席科学家后,管希云博士指导建设了金泰生物纳米芯片技术研发中心系列实验室,指导建立完善先进的实验室管理体系,指导编纂各类实验室体系文件及实验室各级人员学习培训等文件;为金泰生物的中美纳米·国际联合实验室、《中美纳米·国际科技合作基地》的建设以及后期工作的有序、高效开展做出重大贡献;也为纳米芯片技术研发中心的人才培养及实验室技术团队的阶梯搭建做出了突出贡献。

作为金泰生物技术研发团队的

核心力量,管希云博士对金泰生物技术战略中的纳米芯片检测各类肿瘤、重大疾病以及纳米诊断仪器的研发等领域的项目立项、实施开展等起到了指导关键性作用。

管希云博士及其带领的金泰生物技术团队利用纳米芯片技术所研发的诊断仪器设备可广泛应用于重大疾病的早期检测、环境保护、食品安全等领域,相关产业化产品处于国际领先水平。

金泰生物成立一年多的时间内,在管希云教授及金泰生物的技术团队不懈努力下,已申请多项发明、实用新型及外观专利。

## 成功研发仪器样机

纳米通道检测技术是未来医学检测领域的新向标,一旦获得实质性突破将会给医学检测带来一场技术性革新,市场前景与价值不可估量。目前国内行业内该项目的产品以及其应用服务尚处于空白阶段。

“纳米通道检测技术成功引进后,将可以有效地填补国内市场空白,后期研发成功,相应的纳米检测设备一旦问世,会引起国内外众多顾客的眼球。”管希云博士表示,“只要我们做好充分的市场调研与

促销工作,以合理价格、高性能的优势抢占国内,增强国际市场占有额,必定产生良好的经济效益。”

目前,金泰生物拥有的技术平台之一是纳米芯片技术研发中心,该平台已被评定为河南省国际科技合作基地,依托此技术平台,管希云及其金泰生物技术团队利用纳米芯片技术在重大疾病的早期检测方面取得了重大进展,已成功建立针对胰腺癌、炭疽病等常见疾病的检测通道,已成功研发出具有自主知识产权的第一代纳米诊断仪器的样机。