

2016年6月24日 星期五 编辑:李无双 美编:张妍 校对:姜军



新亚汽车金融广场

■ 企业名片

新亚汽车金融广场位于经开区南三环与二十五大街交会处,项目大手笔规划400亩,整合汽车上下游产业,布局多元业态,旨在筑就国内外汽车企业汇聚的精品园区。

一期建有墅质企业独栋、展贸办公区、金融大厦、仓储中心、全能小公寓、快捷酒店等。二期布局汽车超市、平行进口车超市、汽配市场、车管所检测中心等,可为入驻企业提供产品展示、商务办公、健身娱乐等功能。园区企业、员工足不出户就能享受到办公、生活、娱乐等服务设施。

“新亚”崛起

打造中西部大型汽贸金融园

郑州新亚汽车金融广场以郑州国际物流园区产业基地为依托,致力于打造一个全新的,现代化的汽车用品配件生产研发综合产业基地。

未来,新亚不但能降低宇通、日产、海马中下游供应商的物流成本,提高供应商综合竞争能力,进而缓解城市交通压力,还能带动周边相关产业发展,增加就业岗位,提升城市形象。

记者 王赛华 通讯员 贾俊杰

布局精品业态 企业员工乐享办公生活

在建设之初,新亚汽车金融广场就有精细的布局,自定义N合一全能独栋(如图),研发、展示、办公、会客、休闲、仓储、SOHO等多种功能随意组合,5层低密规划,一层架空停车位,5.1米层高,独立承载货梯,楼顶空中花园,可为企业定制一

个全方位的发展领地。

新亚汽车金融广场创新建立花园式汽贸展厅,开辟专业型展贸中心,提供免费展厅、免费管理、免费接待客户、免费讲解等服务,实现汽配厂商、汽车生产企业零成本扩张销售渠道,以源头好货直供全国市场。

全新运营理念 驱动园区发展

在运营理念上,新亚汽车产业园有自己独特的思路,其垂直电商平台,运用“互联网+”服务,采用超市经营模式,提供一站式垂直电商平台,采购在家,收货在家,实现0库存0资本占压,最大化降低成本。

记者了解到,新亚汽车产业园还成立了万商采购联盟,实行会员制,享受集中采购、厂家直供、会员专属折扣优惠,建立起厂家到商家直通渠道,低成本采购,高

利润回报。

在物流方面,范围覆盖全省108个县市,24小时送达,商户零库存。

新亚通过搭建TFM(技术+资金+产业)平台,实现了一个投资平台引入一个产业集群的新型招商模式。新亚金融大厦通过六大平台,提供交易、信息、分拨、融资、维保、结算服务,切实强化招商引资工作,促进特色产业集群的加速形成。

集合多重优势 立足经开成大业

据介绍,区域重点建设汽车及零部件、装备制造、现代物流三大产业集群,预计到2017年将建成3个千亿级产业集群。汽车工业作为区域发展第一主导体系,汽车整车和零部件将实现年销售收入2000亿元以上。

新亚的交通也非常便利,有“世界交通站”之称,距陇海线上的郑州铁路集装箱中心站约3公里,货物仅10余分钟即可抵达郑欧班列的起始点进行装箱运送,十分方便。

其周边还有京广铁路、陇海铁路、107国道、机场高速公路、环城公路、京港澳高速公路,从园区门口

到京港澳高速出口约1.5公里,纵贯我省安阳、鹤壁、新乡、郑州、许昌、漯河、驻马店、信阳8大城市,3小时内可抵达省内所有重要城市。

地铁修通后,新亚周边有多条线路可乘,距离地铁3号线仅1.5公里,地铁12号线(规划),轻轨11号线(规划)、17号线(规划)3条线路经过。

新亚汽车金融广场是政府指定汽车市场外迁承接地,以汽车为主题,紧抓世界汽车制造业纷纷进军中国的机遇,以及国内汽车行业产销两旺的猛进势头,倾力打造中西部大型专业汽贸金融园区。



河南永安生物科技有限公司

■ 企业名片

郑州永安生物科技有限公司位于经开区河南省留学生创业园,是一家专注于自主研发创新型高科技企业,是国家大力倡导的“互联网+”模式示范企业。研究方向主要集中在基因工程、细胞工程、发酵工程、植物天然活性成分、精细化工、自动化控制及信号传导等领域。

永安生物成功开发出一系列科技领先、品质卓越的护肤品、功能性食品,并逐渐涉足生物新药与化学新药、可穿戴智能健康设备,基于移动互联网的新媒体等领域。

“永安” 专注自主创新

研发知识密集型绿色制造技术

永安生物专注于生物领域的自主研发,为生物产业链上游的农林牧渔业,下游的制药、食品、化妆品行业提供知识密集型绿色制造技术(KI-GMT)。

据介绍,用途广泛的KI-GMT方案有助于提升生物产业链中第一、第二产业相关行业的制造水平,对提供优质价廉、高附加值、环境好的产品有积极的促进作用。记者 王赛华 通讯员 李洋洋

持续创新 开发KI-GMT技术方案

自创立之初,永安生物就坚持“科学、商业、人文”三位一体的发展理念,通过在基础研究领域的精耕细作、持续创新为社会提供一系列富含人文关怀的卓越产品与优质服务。

永安生物始终践行“知行合一”的工作哲学,奉行“笃行、慎思、明德”的企业文化。其核心技术优势在于通过植物、动物及微生物细胞工厂制备天然、安全及高效的生物活性成分,涵盖从鞣花酸、花色苷、

蒴藓硫磺,到胶原小肽、透明质酸钠(HA)、人表皮细胞生长因子(hEGF)等数十种广泛来源的活性物质。

依托国际一流的植物、动物提取平台、合成生物学平台、理化活性的鉴定与表征平台,永安生物成功开发出一系列天然生物活性成分的绿色制备与高效分离工艺,并由此开发出服务生物全产业链的知识密集型绿色制造技术——(KI-GMT)方案。

KI-GMT技术 提供技术服务方案

永安生物的核心业务在于利用KI-GMT技术,为生物产业链上游的农林牧渔业、下游的制药、食品、化妆品行业提供系统完整的技术服务方案,包括天然活性成分的生物合成及高效分离技术(BS & HPS)、活性成分自动纯化系统(APS)、生物质全利用技术(CBU)、废弃物再利用技术(WRT)、微生物基因编辑技术(CRISPR)、绿色生物材料(Green Biomaterials)、生物纳米材料(Biological Nanomaterials)、数据驱动的皮肤健康跨学科协作维护系统(DICS)等。

永安生物相关负责人说:“用途

广泛的KI-GMT方案,有助于提升生物产业链中第一、第二产业相关行业的制造水平,对提供优质价廉、高附加值、环境好的产品更有积极的促进作用。”

举例来说,在农业上,促进甘蔗渣生产生物燃料丁醇、玉米全植株利用、大豆异黄酮的成套工艺开发;在林业上,促进石榴皮提取鞣花酸、葡萄植株全利用;在牧业上,促进猪骨、牛骨提取胶原蛋白、鸡蛋全利用;在渔业上,促进鱼鳞、鱼皮提取胶原小肽、海带制备岩藻黄素;在食品业上,促进蓝莓、树莓等小浆果果酒的开发……

科研团队,助力供给侧改革

企业的成长和发展源于人才,永安生物深谙此道。记者了解到,在生物纳米材料、植物细胞工厂,合成生物学,样品自动纯化系统与理化活性的鉴定与表征平台,基因编辑技术、微生物细胞工厂,动物细胞工厂、DICS系统的开发运营以及公司全面运营等领域,永安生物均引进博士级人才负责。

在科学、商业领域不断进步的

同时,永安生物始终坚定不移地履行一个优秀企业应尽的社会责任,谨记一个高度市场化现代企业所应具备的人文关怀。同时,永安生物积极响应新常态下国家关于产业结构转型升级的政策,集中开发环境好、资源节约型的KI-GMT技术,助力供给侧改革,致力于为社会提供安全、优质、高效、廉价的产品。