

天狮集团：一体两翼促转型

本报记者 齐 慧

慧眼观企

沿着京沪高速驶向天津，路边，天津天狮学院的广告牌颇为显眼。它是天津市唯一一所由企业创办的民办普通本科高校，这家企业就是天津天狮集团有限公司。

作为一家创立于1995年，业务横跨生物科技、健康管理、酒店旅游、教育培训、电子商务、金融投资等诸多领域的大型集团，天狮集团顺应“互联网+”浪潮，借力“一带一路”等国家战略，提出“一体两翼”发展战略，为第三次创业提供新动能。

“一体两翼”发展战略，就是整合天狮现有的全球网络资源，以天狮大健康产业主体业务为核心，以“泰济生医院”精准医疗、精准查体、精准专家服务的现代健康管理养生平台和零售海淘电子商务“天乐云微店”平台为两翼，跨界融合创新发展。”天狮集团董事长李金元说。

养生平台“管理”健康

“打造‘泰济生医院’国际健康管理中心，形成现代健康管理大健康养生平台，是天狮集团发展‘一体两翼’中的重要一翼。”李金元介绍说。

党的十八届五中全会审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》，提出了国民“健康素质明显提高”的目标要求，并明确指出要“推进健康中国建设”，将“健康中国”提升为国家战略。

“‘健康中国’上升为国家战略，将全面推动大健康产业全面发展，‘互联网+大健康’‘大健康+大数据’‘大健康+大金融’等相融合产业，将迎来黄金发展期。”李金元告诉《经济日报》记者，正是因为看到了健康中国的商机，天狮集团才形成了向大健康产业转型升级的成熟思路。

天狮集团泰济生健康事业部相关负责人告诉记者，泰济生整合了当今国际先进的设备、权威的专家团队、先进的服务理念和完善的服务流程，主营健康体检、特色中医养生、运动康复、VIP私人健康管理方案及后续服务等业务。

泰济生凭借癌症早期筛查诊断的先进技术设备、权威专家团队等优势，与美国国家癌症研究中心开展科研合作，又与美国、日本、韩国等多家世界权威的免疫细胞治疗机构形成战略合作联盟，建立了抗衰老研究中心，并积极引进开展生物保健、生物美容和免疫细胞治疗特色医疗保健项目，以期为癌症、糖尿病、心脑血管疾病、免疫系统疾病、神经系统疾病等患者提供全面、权威的干预方案，大力推动生物技术在健康管理及医学美容领域的广泛应用。2014年初，泰济生医院顺利通过ISO9001认证，标志着其质量管理体系达到世界公认的ISO9000系列国际标准。

此外，泰济生还将通过肿瘤超早期



图①天狮国际健康产业园外景。

图②天狮集团总部外景。

(资料图片)



筛查、易感基因检测、免疫细胞治疗、微整形美容、中医养生(食疗、理疗、运动)等特色业务，吸引全球网络的会员。未来，泰济生计划在全球迅速建立达到60万至100万的基因标本和30万个以上的干细胞标本的庞大基因库，为全球大健康产业发展提供基因库大数据的支持，实现健康科技资源和市场潜力价值的最大化。

电商平台整合资源

从“互联网+”的浪潮中挖掘新增长点，打造零售海淘电子商务“天乐云微店”平台，为天狮的“一体两翼”插上了另一只翅膀。

“之所以选择零售海淘的电子商务模式，是因为天狮拥有110多个国家和地区的国际化网络资源和4000多万万个家庭的稳定消费网络，具备先天的优势。”李金元说，通过天狮在海外健康产品和服务挣得的多国货币，置换当地土特名优产品，汇集到天狮电子商务平台，加上天狮电子钱包、天狮数字货币汇通天下，相得益彰。

天乐电子商务平台，主要经营微商城电子商务平台、海淘、国际贸易进出口等业务。平台负责人告诉记者，未来，天乐微商城将建立300家线下云旗舰店，

实现线上线下融合。天乐微商城线上平台为线下经销商提供零库存、零投资、零风险的创业机遇，线下的实体店能够很好地为线上电子商务提供体验平台。同时，天乐微商城还将逐步开发自己独立的产品，创建自己的品牌。

“在‘大众创业、万众创新’的时代，天乐还将整合利用其所拥有的海量直销商数据，充分挖掘大数据的价值，全面实施数字化战略、体验战略和年轻化战略，打造O2O创业平台，并为创业者提供全程无忧的一站式支持服务，真正实现消费创富，经营消费更创富的目标，为社会创造最大化的商业价值。”这位负责人说。

兴办大学储备人才

“我们将投资超过100亿元，在这里建设天元大学的新校园。”李金元指着远方正在紧锣密鼓建设的建筑群介绍说。

李金元介绍，长期以来，天狮集团都非常重视人才储备，这也是集团在上世纪末创办天津天狮学院的初衷。而今，天狮集团决定在天狮学院多年办学实践的基础上，总结经验，纠正不足，将其扩建升级为“天元大学”。

2015年7月22日，“天元大学”新校区在天津武清开发区正式启动建设，总

占地面积3.2平方公里，预计2017年起陆续交付投入使用，届时将满足3万名在校学生使用。

“大学将立足天津，面向全国，为企业建设、经济社会发展提供人才和智力支持。”天津天狮学院党委书记张志刚告诉记者，“天元大学”从规划初始就坚持以科技进步为己任，应用优先，协同创新，以社会需求为导向，培养国际视野与专业能力结合、知识学习与实践能力并重、文明素养与创新能力兼备的复合型创业型人才。

李金元深知人才对企业的重要性，因此建立一流的民办大学成为天狮集团实现发展“一体两翼”战略的重要支撑。“‘天元大学’将在3年内基本实现新校区的主体建设，并将其建成现代化生态型新校区，以满足天狮集团‘一体两翼’战略教育事业整体发展需要；5年基本形成相应学科的应用、技术开发和社会科学服务社会新模式，实现政府和社会支持，应用导向加产业链、教育链、科技链‘三链互动’；6年内基本落实大学事业发展规划，完成50个本科专业和50个硕士学位点的‘5050工程’，并实现应用型为主的学科专业体系全面建成；10年形成有特色和规模的学科建设及人才培养，明显提升社会影响力，全面达到教学研究型大学总体要求，最终迈入‘超一流中国民办大学’行列。”李金元说。

滴滴联手好车伯乐发力汽车后市场——

车辆检测将用上人工智能

本报记者 王轶辰

滴滴作为国内最大的分享出行平台，一直以来都有进军汽车后市场的野心。近日有多方消息表明，滴滴其实早已开始车后市场的产品服务设计，并已在多个城市开始进行落地测试。

据悉，滴滴正在和一家二手车第三方检测机构好车伯乐合作，开发一款可应用于车辆检测的人工智能推断系统。目前好车伯乐方面已证实这一消息，该公司CEO李明鸣透露，好车伯乐的智能系统不仅可以极大降低检测行为对人的经验的依赖性，也大幅度降低了培训检测工程师的成本，这也成为滴滴选择好车伯乐合作的原因。

众所周知，二手车是个庞大行业，包含诸如信息平台、交易平台、维保查询、车辆检测等垂直细分领域。在二手车交易过程中，用户最大的痛点莫过于车况信息的不透明。实际上，无论是车行还是交易平台，都会有相关检测团队对车辆进行检测，并通过向消费者展现自身车况，显现其竞争力。

然而，检测作为具备一定技术门槛的服务，在运作过程中存在诸多困难，比如对检测工程师的较长培训周期带来较高成本，检测工程师的经验和对车型的熟悉程度会直接影响检测结果的准确性等。“这些障碍无论是车行还是二手车电商平台，都很难逾越，最近频频爆出的二手车电商平台售出事故车的新闻就可证明这点。”一位业内人士说。反观较为成熟的欧美汽车市场，车辆第三方检测服务成熟度较高。例如创建于1925年的世界第一大车辆检测平台德国Dekra已经形成了相对完善的技工培训、学历授予等一整套机制。

统计显示，目前，滴滴在国内已实现400个城市及1500万车主的覆盖。业内人士认为，若将好车伯乐的智能检测推断系统应用到滴滴的共享出行模式中，就可快速培训并复制出成千上万的专业检测工程师，并在全国各线城市提供高水平的车辆检测服务，这对行业来说会带来天翻地覆的变化。

二手车检测的本质是还原事故，检测能力的好坏除了准确性，更重要的是在大量检测服务时保证结果的一致性。“只有降低对人的经验的依赖才能确保一致性。”李明鸣表示，目前，国内外二手车检测服务机构均采用更全面的培训、更严格的考核及辅助设备的方式确保检测的一致性。而好车伯乐在此基础上首次发展了将检测经验数据化、车辆损伤逻辑化的智能学习系统，建立车辆撞击损伤推断规则数据库，是人工智能辅助技术在劳动服务领域的首次应用。从智能系统实际应用来看，一个完全不懂二手车检测的司机在十几小时基础培训后就能用智能系统进行检测，考核通过率超过90%，而最终的事故判定结果与真实车况一致。

此外，李明鸣还透露，在后续阶段，滴滴与好车伯乐将进一步测试并优化该系统的实际应用，并计划将该产品运用到滴滴自有的车辆服务中或直接向二手车行业提供服务。对此，多位业界专家表示看好。因为，目前国内二手车行业仍处于初期阶段，买卖双方同时对信任产生了极大的需求。二手车行业需要一个类似支付宝的平台，同时为买卖双方提供服务，成为其双方信用的基石。凭借滴滴的平台和品牌影响力，加之好车伯乐在二手车检测环节的优势，二者的合作或将成为国内二手车市场走向成熟的巨大推动力。

腾讯QQ与全球最大玩具公司美泰达成战略合作——

QQ玩具来了

本报讯 记者李治国报道：腾讯QQ与全球最大玩具公司美泰公司10月19日达成战略合作，双方将共同推出基于QQfamily IP的玩具。未来，双方还将在QQfamily的IP运营等方面进行深度合作。

腾讯公司副总裁殷宇表示，此次QQ与美泰合作，将共同推出QQfamily一系列玩具，让QQ真正从线上走到线下，展开落地化战略。借助美泰丰富的IP运营经验和QQ强大的社交资源，QQfamily这个社交型IP将愈发丰满。

从1999年诞生至今，QQ经过18年的积累与沉淀，已经成为国内家喻户晓的知名品牌。随着自身产品不断地发展，以及QQ世界的出现，2014年，QQ与babyQ、多福、奥斯卡、安子和卡纳5位小伙伴组成了QQfamily。

腾讯公司社交网络事业群市场部总经理李丹表示，QQfamily不仅仅是知名的QQ家族形象，还可以在人与人的交流中承载情感、表达个性，可以说QQfamily已经成为一个知名的IP。有别于从内容起步的IP发展模式，QQfamily是基于QQ的平台，借助人们的社交场景而被大家所熟悉的，这样的特性让QQfamily成为一个新的IP形式——社交型IP。社交型IP具备知名度、社交关系链、科技创新力、自有内容生态平台4个特点。QQfamily作为社交型IP，不仅能通过形象、内容从一个虚拟形象落地为一件看得见摸得着的可爱商品，还能借助QQ社交关系链和流量对周边产品带来销售转化，在丰富购买渠道的同时降低运营成本。

另据了解，美泰公司在此次与腾讯QQ的合作中，除了使用QQfamily形象推出系列玩具产品外，还将借助强大的线下渠道使QQfamily形象与玩具迅速普及。此外，2017年腾讯QQ将会推出以QQfamily为主角的近百部漫画和多季动画，还计划与腾讯影业合作推出QQfamily大电影。

本版编辑 韩叙 徐达
美编 高妍
本版邮箱 jirbqyb@163.com

生意经

国外芯片厂商在国内金融IC卡市场的占有率高达95%。正是基于打破国外垄断的决心，大唐微电子潜心钻研，坚持以更优质的产品和服务，争取更大的市场份额，为国产芯片实现大批量发卡奠定了基础，展示了国产芯片企业坚定不移做强“中国芯”的实力——

作为国内安全芯片领域骨干企业，大唐电信旗下大唐微电子技术有限公司日前携自主研发的多款安全芯片产品参加了第24届中国国际金融展，相关产品可用于金融IC卡和可信识别等不同领域，展示了国产芯片企业坚定不移做强“中国芯”的实力和决心。

记者在现场看到，大唐微电子展区分为智能卡安全芯片、可信识别安全芯

大唐微电子：

自主研发做强“中国芯”

本报记者 崔国强

片和互动演示区三部分。大唐微电子副总经理王赫告诉记者，除传统金融IC卡芯片系列产品外，包括指纹安全处理芯片、指纹传感器芯片、终端安全处理芯片等可信识别安全芯片产品及解决方案均是首次亮相国际金融展。

根据中国人民银行的要求，从2015年1月1日起，金融IC卡在全国经济发达地区和重点合作行业领域全面发行。为了推动国产芯片的发展，工信部、人民银行、国家密码局等多方共同组织和支持建立了“国家金融IC卡检测中心”专项和检验认证体系，并着力推动一系列国密算法的试点应用项目。

但是，国外芯片厂商在国内金融IC卡市场的占有率仍然高达95%。正是基于打破国外垄断的决心和壮志，大唐微电子潜心钻研，成功参与了国密金融IC卡一期商用试点。王赫介绍说，2014年5月，大唐微电子自主研发的支持PBOC3.0(即中国人民银行于2013年2月5日正式发布的芯片标准)国密算法的金融IC卡芯片在鹤壁银行实现了首批商用；2015年2月，大唐微电子独家提供的首批支持跨行交易的国密算法金融IC卡在长沙银行发行。“一系列产品和技术的推广证明，大唐微电子金融IC卡芯片产

品在设计、性能设计等方面已达到了国内领先、与国际相当的水平。我们的金融IC卡芯片通过多家国有商业银行、股份制商业银行、地方商业银行及农村信用社的认可和市场检验，做好了大规模商用的准备。”王赫说。

回顾大唐微电子今年的发展，步伐可谓不快。根据2016至2017年二期国密商用试点规划，2016年2月，大唐微电子独家实现了国产金融IC卡芯片在中国建设银行的首发，为国产芯片进一步打开国内银行卡市场积蓄力量；9月，大唐微电子金融IC卡芯片在农业银行、建设银行厦门分行实现批量发卡，其他国有银行的测试工作也在紧密开展中。目前，大唐微电子已在建设银行、农业银行、邮储银行、光大银行、平安银行、北京农商银行、深圳农商行等60家银行实现了千万级商用。

大唐微电子究竟凭借怎样的实力打开金融IC卡芯片市场的？王赫认为，首先，大唐微电子坚持以更优质的产品和服务，争取更大的市场份额，为国产芯片实现大批量发卡奠定了基础。同时，积极提升芯片生产工艺，积极推进55纳米安全芯片的开发和生产，使核心技术水平逐步接近或赶超世界先进水平；

其次，大唐微电子自主研发的JAVA平台(运行在各种终端如PC、服务器、移动设备、嵌入式设备的系统软件)，已通过银联芯片卡嵌入式软件安全认证，可结合高安全性的软件防火墙隔离技术，提升产品安全性；第三，目前，大唐微电子已经掌握芯片安全技术、CPU处理器技术、非接触射频技术、芯片操作系统四大核心技术，真正实现了安全芯片自主可控。

在互动体验区，记者体验了二代身份证指纹核验解决方案。“把2013年元旦之后办的二代身份证放在认证器上，通过射频读卡芯片读取二代身份证中的指纹模板信息，并与指纹传感器采集的指纹信息在指纹安全处理芯片中进行对比，即可进行身份验证。当前大唐微电子已经和公安部认可的华旭金卡等10家读写器商家合作，满足交通运输、教育考试、旅游酒店等实名认证场所的市场需求。”王赫告诉记者，“目前，大唐微电子还在支付终端POS机、税控机、密码键盘、水电气表具、通用双界面读卡器、新一代社保卡读卡设备、教育卡读卡设备、门禁等领域推出了安全芯片产品，未来还将继续为用户提供丰富多样的应用解决方案”。