

主业做精 辅业混改

大唐电信推动融合创新

本报记者 崔国强

中民投：

围绕产业布局做金融

本报记者 李治国



6月29日,主题为“移我所想 Mobile is me”的2016世界移动大会上海展在上海新国际博览中心举行。大唐电信科技产业集团携“集成电路+应用及解决方案”亮相,引发业界关注。据与会的大唐电信有关负责人介绍,未来,大唐电信将与无线移动通信技术产业界加强交流、深入合作,深耕“集成电路+移动互联网”“集成电路+车联网”“集成电路+智能制造”“集成电路+物联网”等领域,积极推动新一代信息通信技术与传统制造业和服务业的融合创新。

以“集成电路+”为核心

作为我国信息产业的基础和先导性行业,我国集成电路产业正处于深度调整的关键期。统计显示,目前,我国集成电路产业的供给能力只能满足国内市场需求的五分之一左右,尤其是在当下,我国产业转型升级步伐整体加快,这也对集成电路产业提出了更高的要求。

“大唐电信的发展方式和产业布局要跟随国家产业的升级而转型。”大唐电信总裁王鹏飞告诉记者,“十三五”期间,大唐电信将以“集成电路+”为核心,积极推进产业结构转型升级,开创公司“十三五”发展新局面。

大唐电信提出的“集成电路+”中,“+”有三层含义:

从产业链角度讲,大唐电信将进一步聚焦ICT产业上游核心领域,打造“集成电路+应用和解决方案”的核心竞争力。此外,依托自身集成电路产业布局,打通集成电路设计与制造关键环节,并与应用及系统解决方案形成协同发展的格局。

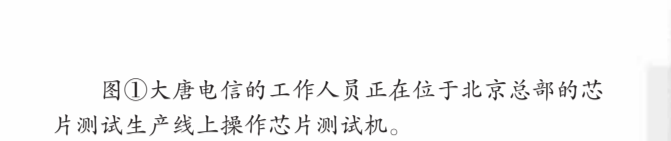
从市场角度讲,信息技术演进的大趋势是从互联网起始,历经车联网、机器联网、物联网等发展阶段,最终实现万物智能互联。大唐电信将根据市场这一变化发展,面向移动互联网、车联网、智能制造、物联网领域,通过“集成电路+移动互联网”“集成电路+车联网”“集成电路+智能制造”和“集成电路+物联网”,为人员(P)、车辆(V)、机器(M)、万物(T)的智慧可信连接,提供自主可控、安全可靠的集成电路、应用及解决方案。

从生态圈角度讲,大唐电信将通过集成电路产业园建设,营造开放式产业生态圈,培育、带动、促进一批产业链上下游的中小企业共同发展,共同营造一个“集成电路+”的优良生态圈,服务国家双创战略和集成电路产业发展。

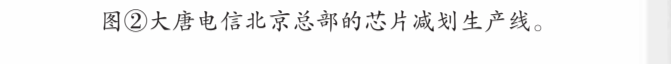
王鹏飞告诉记者,一直以来,如何打通集成电路设计与制造两个关键环节都是集成电路产业的一大瓶颈。为此,大唐电信与中芯国际展开合作,推动芯片设计与芯片制造的良好互动。目前双方已启动“4G+28nm”项目上的合作,该项目一方面面向移动通信4G市场需求,另一方面也符合集成电路领域高集成度、低功耗的发展方向。“未来,大唐电信将继续发挥集成电路设计、终端设计、软件与应用、移动互联网全产业链布局的优势,加强芯片设计与终端、应用业务的互动协同,实现芯片设计、制造、整机间的耦合联动关系,降低整体成本,提高产业竞争力。”王鹏飞表示。

营造“双创”良好氛围

走进大唐电信旗下刚刚完成混合所有制改革不久的互联网公司——大唐网络,一股朝气扑面而来:



图①大唐电信的工作人员正在位于北京总部的芯片测试生产线上操作芯片测试机。



图②大唐电信北京总部的芯片减刻生产线。



图③大唐电信北京总部的模块封装生产线。

本报记者 崔国强摄



从“混改”入手深化改革

“对于大唐电信来说,‘十三五’时期要着重做好三方面工作。第一是深化国有企业改革,增强国有企业活力、控制力、影响力和控风险能力,推进供给侧质量和效率的提升;第二是积极践行‘大众创业、万众创新’行动,营造创新创业氛围,深化体制机制创新;第三是认真落实提质增效,提升供给侧的资产质量和运营效率。”王鹏飞告诉记者,围绕供给侧质量和效率的提升,大唐电信将全面贯彻《关于深化国有企业改革的指导意见》《关于在深化国有企业改革中坚持党的领导加强党的建设的若干意见》等一系列文件精神,从混改入手,提升供给效率。

“目前,大唐电信已经通过旗下大唐网络、大唐智能卡两家公司进行试点,成立混合所有制的股份公司。从外部引入战略投资者进行混合所有制改革,不仅有利于企业实现股权多元化,改善法人治理结构,符合当前国家混合所有制改革方向,而且更利于企业嫁接市场化的创新基因,弥补相关产业资本不足等问题。此外,由各方股东共同筹划制定员工激励方案,将为公司长远发展奠定更加牢固的基础。”王鹏飞介绍说,未来,大唐电信将完善产业经营与资本经营双轮驱动的商业模式,“在产业经营上,通过布局‘集成电路+’发展战略,加速发展主业,努力成为全球领先的集成电路设计企业;在资本运作上,按照有进有出的原则,对于和主业相关性强的产业,通过合资、合作、并购,以及内部创新孵化等方式加快发展。对于主业之外的其他产业,重点是采用股权多元化、混合所有制的方式,通过重组、转让进行盘活。”

多年来,大唐电信紧紧围绕云计算、大数据等新兴产业,在互联网领域进行了一系列的探索和布局。据王鹏飞介绍,大唐电信目前已成功孵化出10多个互联网创业项目,今后将进一步聚焦资源型移动互联网领域,发挥央企优势,与各级政府部门以及各行业展开合作,创新发展模式,营造创新创业氛围。

此外,大唐电信还积极鼓励内部创客创新,让每位员工都成为“创新单位”。公司每年定期举办创新创业大赛,内部员工可以通过个人讲评、专家点评、团队合作的方式将自己的好点子、好创意公开,由公司筛选后推动其在移动互联网云服务平台上实现孵化。“这些好点子一旦孵化成功,将由内部创业团队成立公司进行独立运营。”王鹏飞说。

王鹏飞告诉记者,一直以来,如何打通集成电路设计与制造两个关键环节都是集成电路产业的一大瓶颈。为此,大唐电信与中芯国际展开合作,推动芯片设计与芯片制造的良好互动。目前双方已启动“4G+28nm”项目上的合作,该项目一方面面向移动通信4G市场需求,另一方面也符合集成电路领域高集成度、低功耗的发展方向。“未来,大唐电信将继续发挥集成电路设计、终端设计、软件与应用、移动互联网全产业链布局的优势,加强芯片设计与终端、应用业务的互动协同,实现芯片设计、制造、整机间的耦合联动关系,降低整体成本,提高产业竞争力。”王鹏飞表示。

王鹏飞告诉记者,一直以来,如何打通集成电路设计与制造两个关键环节都是集成电路产业的一大瓶颈。为此,大唐电信与中芯国际展开合作,推动芯片设计与芯片制造的良好互动。目前双方已启动“4G+28nm”项目上的合作,该项目一方面面向移动通信4G市场需求,另一方面也符合集成电路领域高集成度、低功耗的发展方向。“未来,大唐电信将继续发挥集成电路设计、终端设计、软件与应用、移动互联网全产业链布局的优势,加强芯片设计与终端、应用业务的互动协同,实现芯片设计、制造、整机间的耦合联动关系,降低整体成本,提高产业竞争力。”王鹏飞表示。

今麦郎扩容优质麦

发展,取得显著成效。“所谓‘三品战略’即增品种、提品质、创品牌。而三品的核心,是要有好的过硬的原料,生产出好的过硬的产品。”今麦郎公司董事长范现国表示,今麦郎自创立以来,始终坚持高品质要求,尤其是在优质麦原料方面,标准近乎苛刻,“我们希望通过努力,改变消费者对方方便‘只有方便没有好面’的误解”。

据了解,目前,今麦郎已有多项内控标准优于国家标准。下一步,今麦郎还将继续扩容优质麦,推进产业转型升级。

信和财富出席博鳌亚洲论坛金融合作会议 用科技创新撬动金融产业大发展

备受瞩目的博鳌亚洲论坛与香港金融管理局合办的金融合作会议,于2016年7月4-5日在香港举行。本次会议就货币政策、资本流动、基建融资、亚洲金融合作等当前最受关注的经济、金融问题进行深入探讨,探索金融促进实体经济的新途径。

作为亚洲和新兴经济体的主要政商对话平台之一,多位亚太国家和地区政要、国际机构负责人、金融监管官员和国际商界领袖出席。信和财富作为互联网+金融产业的优秀代表之一,在此次会议上隆重亮相,并参与探讨互联网+金融产业的发展与创新,以及金融促进实体经济的新思路、新路径等议题。

目前,世界经济仍处于深度调整之中,发达经济体复苏低迷,亚洲发展不足、不平衡的问题也依然存在。寻找新的经济增长点,探索金融促进实体经济的发展已成为我国乃至各国的发展重心。随着互联网金融被纳入国家“十三五”规划建议,加之今年又是“十三五”规划开局之年,金融改革如何做好“十三五”的开局布局,实现改革、发展、稳定三者之间的平衡,更好地支持“大众创业、万众创新”和服务实体经济的发展,都是亟待研究和讨论的。

数据显示,截至2016年5月底,我国网贷行业历史累计成交量已经达到20361.35亿元,成功实现了第2个万亿元。更值得一提的是,网贷行业于2015年10月实现了第一个万亿元,用时超过7年之久,而第二个万亿元仅仅用了7个月时间。有专家指出:“这不仅体现了近一年来互联网金融飞速发展的现实,也说明了互联网金融在一定程度上助力实体经济的大发展,大变革。”

其中,科技创新与发展作为金融经济发展的支撑之一,也是本次金融合作会议的议题。会上,信和财

