

聚焦两会

电子城高科：“创新”激荡发展春潮

宫悦阳 本报记者 张伟



中关村电子城国际电子总部夜景

1 “创新是我们永远的使命”

电子城高科所处的北京酒仙桥区域，这里见证了共和国电子工业从无到有、从有到优的转变过程。上世纪五十年代，包括北京电子管厂、北京有线电总厂和北京无线电器材厂等在内的13家“一五”计划期间的重点企业聚集于此，共和国的电子工业由此起步。

历史上，酒仙桥曾被誉称为新中国电子工业的摇篮，到上世纪80年代，逐步走向衰落。传统老工业基地，如何重新焕发出生机？1994年，北京市政府批准《北京电子城方案》，并批准成立电子城高科的前身——北京电子城有限责任公司作为承担电子城老工业基地改造任务的实施主体，以“改造老基地，振兴电子城”为历史使命，通过市政基础设施改造、环境整治、招商引资等“八大工程”对酒仙桥电子工业区实施改造升级。1999年，电子城老工业基地并入中关村科技园区，成为中关村最早“一区五园”的组成部分。

如今，酒仙桥区域已经从原来单一的国有电子工业的聚集区，变成现在中关村国家自主创新示范区的重要组成部分。在这个园区里，不但实现了原来的老工业、老国有企业的转型和升级，同时还聚集了一大批优秀的前沿高科技企业，特别是近几年，一批高精尖领域的创新企业开始往酒仙桥区域聚集，新产业新模式新业态不断转换，让这里打上了鲜明的“高精尖”烙印。”电子城高科副总裁杨红月说。

据了解，早期的电子城高科作为平台公司主要是承担改造老工业基地的改造任务，通过与区域企业的共同努力，使得老工业基地环境面貌得到显著提升。这些年来，电子城高科先后建设运营了“电子城·创新产业园”“电子城·科技研发中心”“电子城·科技大厦”“电子城·IT产业园”、中关村电子城（北京）国际电子总部”等多个高科技产业平台，吸引了大量世界500强企业及国内行业龙头企业总部及研发中心入驻，为营造区域创新创业环境，构建高精尖产业发展格局增添了巨大增量。

截至目前，电子城高科已经积累了2000余家客户资源，行业涵盖新一代信息技术、大数据、人工智能、集成电路、移动互联网、生命科学等领域，初步形成了产业集群的发展优势，产业资源聚集培育的先发优势明显。

“电子城高科始终在服务产业创新、服务企业创新。”杨红月说，“创新是我们永远的使命，创新发展理念首要的是创新。”

如今，在《国务院关于印发加快科技创新发展的若干意见》及加快建设北京国际科技创新中心、构建十大高精尖产业布局的战略指引下，电子城高科开启了面向新时代的新一轮长征：从服务北京国际科技创新中心建设和十大高精尖产业出发，致力于做大做强做优科技服务业，打造国内领先、国际知名的，更懂得科技、更深谙科技创新规律的科技服务企业。



电子城高科签署六方协议共同推动北京光子产业创新发展。



2020中关村论坛技术交易大会上，电子城高科与中国工业互联网研究院达成战略合作。

3 奋蹄极目 躬耕新程

锲而不舍，必有所成。电子城高科坚持把创新作为发展理念，深入推进科技创新资源整合，构建科技创新生态体系，打造贯穿产业发展全链条、覆盖创新发展全周期、整合科技创新全要素的科技服务生态，获得业界的高度好评。凭借近年来对科技服务的不断创新实践及持续深化转型的积极进取，电子城高科获得“2020最具创新实力科技服务运营商”、2020中国产业园区运营商优秀品牌”“2020年度最具价值科技服务品牌运营商”等殊荣。

2020年3月，“创E+”顺利通过了《2020年度拟确定为国家备案众创空间名单的公示》的公示，正式加入“国家队”，标志着过去创E+取得成果得到了认可，也标志着创E+专业化的“社区+服务+资本+产业”的创新孵化加速服务体系将迈向新的台阶。2020年7月，北京市经济和信息化局公布了第三批北京市小型微型企业创业创新示范基地入选名单，经过审查、公示，“创E+”社区成功入选。

2021年2月8日，电子城高科北京区域公司——北京电子城有限责任公司收到北京市朝阳区政府发来的感谢信，感谢公司长期以来坚持创新发展、合规经营、依法纳税，以及为北京市朝阳区产业转型升级和经济高质量发展作出的突出贡献。

北京电子城有限责任公司相关负责人表示，作为电子城高科技创新平台服务的重要组成部分，将继续以创新发展为核心，不断提升科技服务水平，深入推进科技资源整合，全面助力科技服务发展战略的落地实施，持续赋能北京市朝阳区打造国际科技自主创新生态。

“星光不问赶路人，时光不负有心人。”对此，沈荣辉表示，唯改革者进，唯创新者强，唯改革创新者胜。成绩来之不易，离不开创新之举；未来潜力无限，更需要创新驱动。



中关村电子城·IC创新中心获中关村硬科技孵化器挂牌。

2 “抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来”

“创新不仅是一个国家发展的驱动力，对于一家企业来说同样如此。”电子城高科副总裁沈荣辉表示。“从最早的担纲改造10.5平方公里的北京东郊酒仙桥国家电子工业基地，到2009年年底正式成为国内仅有的几家重要的高科技产业平台建设运营的上市公司之一，到新时代全面开启科技服务转型发展新局面，电子城高科矢志创新，一步步砥砺前行，一直以‘构筑科技创新生态，促进产业创新发展’为使命，为加快建设北京国际科技创新中心，为我国建设世界科技强国而在努力奋进。”沈荣辉概括说。

引人瞩目的是，在加速向科技服务转型发展的大背景下，电子城高科立足北京、辐射全国，经过20余年的稳扎稳打、深耕细作，积极拓展华东、华南、西南等重点区域，已在全国6个区域9个省市布局了总建筑面积900万平方米的40余个科技创新平台及科技创新服务项目。

“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。不创新就要落后，创新慢了也要落后。”在沈荣辉看来，创新是发展的加速器、改革的方法论。如何最大限度地深化改革创新的新动能？电子城高科一直在扩大科技创新的朋友圈，完善科技服务的生态圈。

翻开沈荣辉的2020年电子城高科记事本，就不难从中看出端倪。2020年上半年，通过产业、政策的研究，电子城高科精准聚集科技创新服务生态，整合创新资源，搭建智库体系，进一步完善了科技创新服务运营模式。注册并成立北京电子城集成电路设计服务有限公司，并将其纳入中关村示范区硬科技孵化体系支持体系。目前，已聚集众多集成电路产业领域内的优质资源，在探索可复制的专业化科技服务模式过程中实现了重要突破。

国务院电子城科技产业发展基金按计划推进落实，英语创易佳科技创业投资基金正式成立，并已启动多家公司的投资。北京市朝阳区网商电竞及数字互娱产业服务平台项目如期顺利落地电子城（北京）新媒体产业园。电子城高科还在同步推进了与更多优质数字科技企业合作。

重点发展集成电路产业是北京2020年重点工作之一。为进一步优化集成电路产业和软件产业发展环境，深化产业国际合作，提升产业创新能力和发展质量，2020年8月，国务院印发了《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》。如何精准支持集成电路产业发展，更好地服务北京集成电路产业战略布局？

把握时机、分秒必争。聚焦集成电路产业的使命及任务，承载北京电科科技服务平台重任，加强党建引领，优化完善体制机制及管理体系建设；加大市场营销和招商工作力度，进一步推动业态整合、加强协同配合，继续抓好疫情防控各项工作；坚持以支撑首都发展为主线，以促进产业发展为主线，为北京及电科产业发展培育新优势、注入新动能。

具体而言，电子城高科作为国有企业，作为国内领先的科技服务企业，将始终传承责任和担当的奋斗精神，将坚持服务于国家创新发展战略和强化战略科技力量的要求，将立足北京国际科

“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来”

“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。不创新就要落后，创新慢了也要落后。”在沈荣辉看来，创新是发展的加速器、改革的方法论。如何最大限度地深化改革创新的新动能？电子城高科一直在扩大科技创新的朋友圈，完善科技服务的生态圈。

翻开沈荣辉的2020年电子城高科记事本，就不难从中看出端倪。2020年上半年，通过产业、政策的研究，电子城高科精准聚集科技创新服务生态，整合创新资源，搭建智库体系，进一步完善了科技创新服务运营模式。注册并成立北京电子城集成电路设计服务有限公司，并将其纳入中关村示范区硬科技孵化体系支持体系。目前，已聚集众多集成电路产业领域内的优质资源，在探索可复制的专业化科技服务模式过程中实现了重要突破。

国务院电子城科技产业发展基金按计划推进落实，英语创易佳科技创业投资基金正式成立，并已启动多家公司的投资。北京市朝阳区网商电竞及数字互娱产业服务平台项目如期顺利落地电子城（北京）新媒体产业园。电子城高科还在同步推进了与更多优质数字科技企业合作。

重点发展集成电路产业是北京2020年重点工作之一。为进一步优化集成电路产业和软件产业发展环境，深化产业国际合作，提升产业创新能力和发展质量，2020年8月，国务院印发了《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》。如何精准支持集成电路产业发展，更好地服务北京集成电路产业战略布局？

把握时机、分秒必争。聚焦集成电路产业的使命及任务，承载北京电科科技服务平台重任，加强党建引领，优化完善体制机制及管理体系建设；加大市场营销和招商工作力度，进一步推动业态整合、加强协同配合，继续抓好疫情防控各项工作；坚持以支撑首都发展为主线，以促进产业发展为主线，为北京及电科产业发展培育新优势、注入新动能。

具体而言，电子城高科作为国有企业，作为国内领先的科技服务企业，将始终传承责任和担当的奋斗精神，将坚持服务于国家创新发展战略和强化战略科技力量的要求，将立足北京国际科

“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。不创新就要落后，创新慢了也要落后。”在沈荣辉看来，创新是发展的加速器、改革的方法论。如何最大限度地深化改革创新的新动能？电子城高科一直在扩大科技创新的朋友圈，完善科技服务的生态圈。

翻开沈荣辉的2020年电子城高科记事本，就不难从中看出端倪。2020年上半年，通过产业、政策的研究，电子城高科精准聚集科技创新服务生态，整合创新资源，搭建智库体系，进一步完善了科技创新服务运营模式。注册并成立北京电子城集成电路设计服务有限公司，并将其纳入中关村示范区硬科技孵化体系支持体系。目前，已聚集众多集成电路产业领域内的优质资源，在探索可复制的专业化科技服务模式过程中实现了重要突破。

“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来”

“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。不创新就要落后，创新慢了也要落后。”在沈荣辉看来，创新是发展的加速器、改革的方法论。如何最大限度地深化改革创新的新动能？电子城高科一直在扩大科技创新的朋友圈，完善科技服务的生态圈。

翻开沈荣辉的2020年电子城高科记事本，就不难从中看出端倪。2020年上半年，通过产业、政策的研究，电子城高科精准聚集科技创新服务生态，整合创新资源，搭建智库体系，进一步完善了科技创新服务运营模式。注册并成立北京电子城集成电路设计服务有限公司，并将其纳入中关村示范区硬科技孵化体系支持体系。目前，已聚集众多集成电路产业领域内的优质资源，在探索可复制的专业化科技服务模式过程中实现了重要突破。

国务院电子城科技产业发展基金按计划推进落实，英语创易佳科技创业投资基金正式成立，并已启动多家公司的投资。北京市朝阳区网商电竞及数字互娱产业服务平台项目如期顺利落地电子城（北京）新媒体产业园。电子城高科还在同步推进了与更多优质数字科技企业合作。

重点发展集成电路产业是北京2020年重点工作之一。为进一步优化集成电路产业和软件产业发展环境，深化产业国际合作，提升产业创新能力和发展质量，2020年8月，国务院印发了《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》。如何精准支持集成电路产业发展，更好地服务北京集成电路产业战略布局？

把握时机、分秒必争。聚焦集成电路产业的使命及任务，承载北京电科科技服务平台重任，加强党建引领，优化完善体制机制及管理体系建设；加大市场营销和招商工作力度，进一步推动业态整合、加强协同配合，继续抓好疫情防控各项工作；坚持以支撑首都发展为主线，以促进产业发展为主线，为北京及电科产业发展培育新优势、注入新动能。

具体而言，电子城高科作为国有企业，作为国内领先的科技服务企业，将始终传承责任和担当的奋斗精神，将坚持服务于国家创新发展战略和强化战略科技力量的要求，将立足北京国际科

“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。不创新就要落后，创新慢了也要落后。”在沈荣辉看来，创新是发展的加速器、改革的方法论。如何最大限度地深化改革创新的新动能？电子城高科一直在扩大科技创新的朋友圈，完善科技服务的生态圈。

翻开沈荣辉的2020年电子城高科记事本，就不难从中看出端倪。2020年上半年，通过产业、政策的研究，电子城高科精准聚集科技创新服务生态，整合创新资源，搭建智库体系，进一步完善了科技创新服务运营模式。注册并成立北京电子城集成电路设计服务有限公司，并将其纳入中关村示范区硬科技孵化体系支持体系。目前，已聚集众多集成电路产业领域内的优质资源，在探索可复制的专业化科技服务模式过程中实现了重要突破。

国务院电子城科技产业发展基金按计划推进落实，英语创易佳科技创业投资基金正式成立，并已启动多家公司的投资。北京市朝阳区网商电竞及数字互娱产业服务平台项目如期顺利落地电子城（北京）新媒体产业园。电子城高科还在同步推进了与更多优质数字科技企业合作。

重点发展集成电路产业是北京2020年重点工作之一。为进一步优化集成电路产业和软件产业发展环境，深化产业国际合作，提升产业创新能力和发展质量，2020年8月，国务院印发了《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》。如何精准支持集成电路产业发展，更好地服务北京集成电路产业战略布局？

把握时机、分秒必争。聚焦集成电路产业的使命及任务，承载北京电科科技服务平台重任，加强党建引领，优化完善体制机制及管理体系建设；加大市场营销和招商工作力度，进一步推动业态整合、加强协同配合，继续抓好疫情防控各项工作；坚持以支撑首都发展为主线，以促进产业发展为主线，为北京及电科产业发展培育新优势、注入新动能。

具体而言，电子城高科作为国有企业，作为国内领先的科技服务企业，将始终传承责任和担当的奋斗精神，将坚持服务于国家创新发展战略和强化战略科技力量的要求，将立足北京国际科

“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。不创新就要落后，创新慢了也要落后。”在沈荣辉看来，创新是发展的加速器、改革的方法论。如何最大限度地深化改革创新的新动能？电子城高科一直在扩大科技创新的朋友圈，完善科技服务的生态圈。

“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来”

“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。不创新就要落后，创新慢了也要落后。”在沈荣辉看来，创新是发展的加速器、改革的方法论。如何最大限度地深化改革创新的新动能？电子城高科一直在扩大科技创新的朋友圈，完善科技服务的生态圈。

翻开沈荣辉的2020年电子城高科记事本，就不难从中看出端倪。2020年上半年，通过产业、政策的研究，电子城高科精准聚集科技创新服务生态，整合创新资源，搭建智库体系，进一步完善了科技创新服务运营模式。注册并成立北京电子城集成电路设计服务有限公司，并将其纳入中关村示范区硬科技孵化体系支持体系。目前，已聚集众多集成电路产业领域内的优质资源，在探索可复制的专业化科技服务模式过程中实现了重要突破。

国务院电子城科技产业发展基金按计划推进落实，英语创易佳科技创业投资基金正式成立，并已启动多家公司的投资。北京市朝阳区网商电竞及数字互娱产业服务平台项目如期顺利落地电子城（北京）新媒体产业园。电子城高科还在同步推进了与更多优质数字科技企业合作。

重点发展集成电路产业是北京2020年重点工作之一。为进一步优化集成电路产业和软件产业发展环境，深化产业国际合作，提升产业创新能力和发展质量，2020年8月，国务院印发了《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》。如何精准支持集成电路产业发展，更好地服务北京集成电路产业战略布局？

把握时机、分秒必争。聚焦集成电路产业的使命及任务，承载北京电科科技服务平台重任，加强党建引领，优化完善体制机制及管理体系建设；加大市场营销和招商工作力度，进一步推动业态整合、加强协同配合，继续抓好疫情防控各项工作；坚持以支撑首都发展为主线，以促进产业发展为主线，为北京及电科产业发展培育新优势、注入新动能。

具体而言，电子城高科作为国有企业，作为国内领先的科技服务企业，将始终传承责任和担当的奋斗精神，将坚持服务于国家创新发展战略和强化战略科技力量的要求，将立足北京国际科

“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。不创新就要落后，创新慢了也要落后。”在沈荣辉看来，创新是发展的加速器、改革的方法论。如何最大限度地深化改革创新的新动能？电子城高科一直在扩大科技创新的朋友圈，完善科技服务的生态圈。

翻开沈荣辉的2020年电子城高科记事本，就不难从中看出端倪。2020年上半年，通过产业、政策的研究，电子城高科精准聚集科技创新服务生态，整合创新资源，搭建智库体系，进一步完善了科技创新服务运营模式。注册并成立北京电子城集成电路设计服务有限公司，并将其纳入中关村示范区硬科技孵化体系支持体系。目前，已聚集众多集成电路产业领域内的优质资源，在探索可复制的专业化科技服务模式过程中实现了重要突破。

国务院电子城科技产业发展基金按计划推进落实，英语创易佳科技创业投资基金正式成立，并已启动多家公司的投资。北京市朝阳区网商电竞及数字互娱产业服务平台项目如期顺利落地电子城（北京）新媒体产业园。电子城高科还在同步推进了与更多优质数字科技企业合作。

重点发展集成电路产业是北京2020年重点工作之一。为进一步优化集成电路产业和软件产业发展环境，深化产业国际合作，提升产业创新能力和发展质量，2020年8月，国务院印发了《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》。如何精准支持集成电路产业发展，更好地服务北京集成电路产业战略布局？

把握时机、分秒必争。聚焦集成电路产业的使命及任务，承载北京电科科技服务平台重任，加强党建引领，优化完善体制机制及管理体系建设；加大市场营销和招商工作力度，进一步推动业态整合、加强协同配合，继续抓好疫情防控各项工作；坚持以支撑首都发展为主线，以促进产业发展为主线，为北京及电科产业发展培育新优势、注入新动能。

具体而言，电子城高科作为国有企业，作为国内领先的科技服务企业，将始终传承责任和担当的奋斗精神，将坚持服务于国家创新发展战略和强化战略科技力量的要求，将立足北京国际科

“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。不创新就要落后，创新慢了也要落后。”在沈荣辉看来，创新是发展的加速器、改革的方法论。如何最大限度地深化改革创新的新动能？电子城高科一直在扩大科技创新的朋友圈，完善科技服务的生态圈。



电子城高科2020年所获奖牌(部分)

从最早的担纲改造10.5平方公里的北京东郊酒仙桥国家电子工业基地，到2009年年底正式成为国内仅有的几家重要的高科技产业平台建设运营的上市公司之一，到新时代全面开启科技服务转型发展新局面，电子城高科矢志创新，一步步砥砺前行，一直以“构筑科技创新生态，促进产业创新发展”为使命，为加快建设北京国际科技创新中心，为我国建设世界科技强国而在努力奋进。



商务部投资促进事务局与电子城高科进行战略合作签约。



中关村电子城(昆明)科技产业园与中国移动达成合作,携手打造携手打造5G+智慧园区。



知鱼科技智慧零售识别系统



VIVO北京研发中心入驻电子城(北京)IT产业园。

本版图片来源:电子城高科



中关村电子城·IC创新中心亮相2020世界半导体大会中国IC独角兽展区。