

# 院直接投资的控股企业

## 中国科学院国有资产经营 有限责任公司

董 事 长：施尔畏

总 经 理：王 津

地 址：北京市海淀区北四环西路 9 号银  
谷大厦 702

邮政编码：100190

电 话：010-62800118

传 真：010-62800120

电子信箱：cashholdings@rose.cashq.ac.cn

网 址：<http://www.cashholdings.com.cn>

经国务院批准，中国科学院国有资产经营有限责任公司（以下简称“国科控股”）于 2002 年 4 月 12 日在北京市工商行政管理局注册成立，中国科学院是唯一出资人。国科控股代表中国科学院统一管理院、所两级的经营性国有资产，统一负责对院属全资、控股、参股企业有关经营性国有资产依法行使出资人权利，承担相应的保值增值责任；根据《中国科学院章程》对中国科学

院所属事业单位占用的经营性国有资产的营运行使监管权。受中国科学院委托代管中国科学院青岛疗养院、庐山疗养院和科技促进经济基金委员会；负责中国科学院联想学院日常组织管理工作。

国科控股主体业务划分为持股企业运营管理、基金投资与战略性直接投资、院属事业单位经营性国有资产监管三大板块，致力于成为国内优秀、国际知名、有鲜明科技特色的国有资产控股经营公司。

公司第三届董事会由 7 人组成，施尔畏任董事长，王津任执行董事；第三届监事会由 5 人组成，王庭大任监事会主席；经营班子由 4 人组成，王津任总经理；中国科学院企业党组由 7 人组成，王津任书记。截至 2010 年底，国科控股共有在册员工 28 人，兼职及返聘 4 人，设有综合管理部、财务与稽核部、股权管理部、资产营运部、资产监管部及中共中国科学院企业党组办公室 6 个部门。

截至 2010 年底，国科控股注册资本 41 亿元，资产总额为 99.99 亿元，净资产 98.44 亿元。国科控股持股企业共 34 家，比上年减少 3 家，34 家企业中全资和控股企业 21 家（表 1）。

表 1 国科控股持股企业及股权比例情况

序 号	公司名称	成立日期	股权比例/%
全 资 及 控 股 企 业	1 联想控股有限公司	1984.11.09	36
	2 中科实业集团（控股）有限公司	1993.06.08	35
	3 东方科学仪器进出口集团有限公司	1983.10.22	48.01
	4 中国科学出版集团有限责任公司	2005.06.21	100
	5 中国科技产业投资管理有限公司	1987.10.17	75.20
	6 北京中科科仪技术发展有限责任公司	2000.12.28	65
	7 北京中科院软件中心有限公司	2001.09.17	65.25
	8 中科院建筑设计研究院有限公司	2001.10.24	51
	9 北京中科资源有限公司	2001.12.07	45.92
	10 中国科学院沈阳计算技术研究所有限公司	2001.06.25	60
	11 中国科学院沈阳科学仪器研制中心有限公司	2001.04.18	65

续表

序号	公司名称	成立日期	股权比例/%	
全资及控股企业	12	南京中科天文仪器有限公司	2001.11.28	60
	13	中科院广州化学有限公司	2001.12.21	65
	14	中科院广州电子技术有限公司	2001.12.30	87.92
	15	中国科学院成都有机化学有限公司	2001.06.08	65
	16	中科院成都信息技术有限公司	2001.06.26	62.61
	17	成都中科唯实仪器有限责任公司	2001.10.16	81.20
	18	中科院科技服务有限公司	2002.12.25	65
	19	北京中科印刷有限公司	1957.10.23	92.59
	20	上海碧科清洁能源技术有限公司	2009.01.21	51
	21	深圳中科院知识产权投资有限公司	2009.02.03	85.70
	参股企业	22	北京中科普惠科技发展有限公司	2002.12.02
23		北京东方阳光科学教育服务有限公司	2002.01.28	30
24		北京中科创嘉人力资源咨询有限公司	2002.07.03	30
25		北京中科院国际学术交流中心有限公司	2001.12.18	20
26		北京中科国金工程管理咨询有限公司	2002.06.25	5.99
27		北京中生可利检验医学技术有限责任公司	2006.10.13	33.30
28		江苏中科金龙化工股份有限公司	2003.08.05	8.57
29		沈阳高精数控技术有限公司	2005.01.28	25.86
30		长春国科彩晶光电有限公司	2004.11.01	35
31		上海振发机电设备有限公司	2006.10.27	17.20
32		华建电子有限责任公司	1997.06.03	6
33		中国技术交易所有限公司	2009.08.08	10.71
34		科学出版社有限责任公司	1999.04.15	1

2010年, 全院纳入统计范围的443家院所投资企业营业收入2232.52亿元, 同比增长28.5%; 利润总额100.04亿元, 同比增长54.4%; 净资产469.31亿元, 同比增长33.69%; 院经营性国有资产权益为167.90亿元, 同比增长24.9%; 营业收入超过1亿元的企业有64家。国科控股持股企业实现营业收入2004.46亿元, 利润总额75.45亿元, 净资产达到193.39亿元, 国科控股权益98.92亿元。截至2010年底, 院所投资企业中共有18家上市公司。

2010年, 国科控股各持股企业(不含联想控股)申报国家和地方科技项目获批91项, 项

目总经费为2.77亿元, 其中国家和地方配套资金为9700万元。

作为中国科学院“十二五”规划和“创新2020”规划的重要内容, 国科控股制定完成了五年(2011—2015)发展规划纲要; 全面实施控股企业动态监管, 首批试点单位均已进入战略实施阶段, 第二批7家动态监管单位基本完成战略规划制定及支撑体系设计; 推进实施控股企业“分类管理”, 陆续启动6家持股企业股改和上市筹备工作, 实施4家企业整合与重组; 积极促进科技成果转移转化和规模产业化, 探索资本运营、部署基金投资, 截至2010年底, 国科控股参与投资的基金共9支, 基金总规模达155.5亿

元,其中为配合院地合作整体布局,国科控股作为主要发起人在江苏、上海、广东三个院地合作重点区域设立了3支创业投资基金;采取多项措施,全力推动研究所加快清理不良企业和推进企业社会化改革,截至2010年底,全院清理不良企业工作完成70%,企业社会化改革完成80%;完成8家上市公司规范行使股东权利专项巡查;完成院所投资的国有及国有控股企业“小金库”专项治理工作;解决转制企业离退休待遇差和京外8家转制企业住房补贴等一系列历史遗留问题,确保了控股企业尤其是研究所转制企业的稳定,为企业改革发展解除了后顾之忧。

2010年中国科学院联想学院培训规模迅速扩大,以联想之星班为带动,衔接实训班、研修班、高级班、公司治理班等共举办培训班11期,培训学员546人;举办联想之星创业大讲堂2次,培训人数3000人。探索出人才、项目、资本、市场“四位一体”和培育人才、考察项目、投资孵化“三结合”的创新办学模式;联想之星班一期学员徐科荣获2010年科协求是杰出青年成果转化奖,二期共有31名学员结业,有8个学员项目(包括5个中国科学院直属单位项目)获得联想之星天使投资,总金额6520万元。联想学院为中国科学院和社会培养了一批高技术创新和创业人才,产生了积极的社会影响,初步树立了良好的品牌形象。

(撰稿:刘尚贤 来豫蓉 审稿:索继检)

## 联想控股有限公司

董 事 长:柳传志

总 裁:柳传志

地 址:北京市海淀区科学院南路2号融  
科资讯中心A座10层

邮政编码:100190

电 话:010-62509999

传 真:010-62561056

网 址:<http://www.legendholdings.com.cn>

com. cn

联想控股有限公司(以下简称“联想控股”)1984年由中国科学院计算技术研究所投资20万元人民币,11名科研人员创立。2010年,联想控股综合营业额1470亿元,总资产1149亿元,员工近4万余人。

联想控股采用母子公司结构,目前涉及IT、投资、地产等三大行业,下属联想集团、神州数码、联想投资、融科智地、弘毅投资五家子公司。联想控股有限公司股份结构为:中国科学院国有资产经营有限责任公司持股36%,联想控股有限公司职工持股会持股35%,中国泛海控股集团有限公司持股29%。

作为联想系企业的旗舰,联想控股现已全面开展战略投资业务,希望以资本为平台,在多个行业内打造出一批领先企业,贡献于中国经济。此外,联想控股还承担着公司总体资金管理,以及子公司战略方向统一协调与指导等战略功能。

联想控股的投资业务包括为核心运营资产投资、资产管理、孵化器投资三大板块,未来将重点构建核心运营资产中领先的企业以实现跨越式成长,联想控股计划在2014—2016年实现整体上市。目前,联想控股的核心资产除了原有的联想集团和融科智地外,还开拓了现代服务业、煤化工产业和农业三大行业,并与资产管理板块(含联想投资、弘毅投资)、孵化器投资形成良好的互动。资产管理板块将持续创造现金流,以支撑核心资产的投资,而后者创造出的业绩再支撑联想控股整体战略;同时,资产管理和孵化器业务还扮演了核心运营资产项目储备库的角色。

联想结合自身27年的企业发展实践以及在中国本土开展风险投资业务近10年积累的经验,也在积极进行高科技成果产业化的推动和早期科研成果的孵化,在科技成果转化的问题上寻求实质性突破,解决人才瓶颈。在孵化器投资板块中,“联想之星”即是由联想控股主办,专门针对科技创业领军人才培养且不收取任何费用的培训班,柳传志等联想高管团队亲自传授创业经验,使联想之星品牌影响力进一步扩大,截至2010年,联想之星已培训了近200名科技创业者。

孵化器投资将通过“创业培训+天使投资”的方式,共有4亿元的天使投资基金,全方位扶

持科技创业。2010年孵化器投资共投出了8个项目，其中，一半的项目来自于中国科学院，占当年投资额的64%，目前，联想之星天使投资共有12个在管项目，投资额近1亿人民币。

**联想集团有限公司（简称联想集团）** 联想集团成立于1984年，是全球领先的PC企业，由原联想集团和原IBM个人电脑事业部组合而成。1994年在香港上市，并从1997年以来蝉联中国国内市场销量第一，连年在亚太市场名列前茅。

在2009年柳传志重新出任联想集团董事长，杨元庆担任CEO后，成功进行战略调整后，联想集团保持了非常好的发展态势。凭借集团持续专注在各市场、客户群及产品细分的均衡发展，联想连续第五个季度成为全球前五大电脑厂商中增长最快的厂商。季内，联想在中国的市场份额达32.2%，创历史新高，增长速度是整体市场的三倍。同时，联想在全球的市场份额继续保持双位数，为10.2%。集团连续多个季度的增长速度快于整体市场。

联想集团全球总部位于中国北京和美国罗利。在全球拥有两大市场集团，分别是覆盖澳大利亚、新西兰、加拿大、以色列、日本、美国、西欧等地的成熟市场集团，覆盖中国大陆、中国香港、中国澳门、中国台湾、韩国、东盟、印度、土耳其、东欧、中东、巴基斯坦、埃及、非洲（包括南非）、俄罗斯及中亚的新兴市场集团。

联想集团拥有近2000名包括世界级技术专家在内的一流研发人才，他们赢得了数百项技术和设计奖项、2000多项专利，而且开创了诸多业界第一。联想集团在日本大和、中国北京、上海、深圳及美国北卡罗来纳州罗利均设有重点研发中心。联想集团在2009年和2010年连续两年入选彭博社《商业周刊》（*Business Week*）全球创新50强。

2010年，力图抢占行业发展的下一步制高点，联想集团发布了移动互联网战略，面向中国市场推出了全新一代移动互联网旗舰手机乐Phone，乐Phone融合了推送服务、通信整合、丰富应用和前瞻设计，集中体现了联想集团在PC和手机领域多年积累的技术优势。此外，联

想集团还拥有针对中国市场的丰富产品线，包括移动手持设备、服务器、外设和数码产品等。

#### **神州数码控股有限公司（简称神州数码）**

神州数码成立于2000年，是中国领先的整合IT服务提供商。公司由原联想集团分拆而来，并于2001年6月1日在香港联合交易所有限公司主板独立上市。神州数码致力于为中国用户提供先进、适用的信息技术应用，以科技驱动工作与生活的创新，推进数字化中国进程。为此，集团努力将自身打造成为为中国最广大用户提供最为全面IT服务的首选供货商。

公司业务主要包括IT规划、流程外包、应用开发、系统集成、硬件基础设施服务、维保、硬件安装、分销及零售等八类业务，面向中国市场，为行业客户、企业级客户、中小企业与个人消费者提供全方位的IT服务。

公司在中国19个主要城市设有区域中心。与超过100家全球顶尖IT品牌拥有良好的战略合作伙伴关系，覆盖全国超过1万家代理合作伙伴，为中国用户提供最优质便捷的IT服务。集团依靠多年经验积累的行业应用服务能力，在金融、电信、政府等行业的IT服务领域建立了领先优势。同时，神州数码亦在IT产品分销领域保持了多年市场第一的地位。

#### **联想投资有限公司（简称联想投资）**

联想投资成立于2001年，是联想控股旗下专业从事风险投资的公司。2003年设立上海办事处，2011年设立武汉办事处。目前，联想投资共管理五期美元基金、一期人民币基金，资金规模合计逾120亿元人民币，重点投资于运作主体在中国及市场与中国相关的、具有高成长潜力的中小创业企业。联想投资对于在中国环境下如何把企业做成功，以及对企业发展过程中关键环节的关键要素有深刻的认识，可以帮助优秀的中小企业少走弯路。这些经验是联想投资为被投企业提供增值服务的基础。

联想投资关注早期风险投资机会（VC）和成长型投资机会（GC）。重点投资IT应用与服务、外包和专业服务、基础架构（系统、部件及材料），消费产品及服务、健康服务、清洁技术、先进制造，以领投和联合领投为主。

联想投资目前投资的企业超过100家，其

中, 15 家分别在纽交所、纳斯达克、香港联交所、深交所中小板和创业板上市, 另有 11 家公司通过并购方式实现退出。

作为积极主动的投资者, 联想投资通过帮助被投资企业提高运营和管理等能力使其实现并保持高速、持久的发展, 从而打造成功企业并获得投资收益。

**融科智地房地产开发有限公司 (简称融科智地)** 融科智地房地产股份有限公司成立于 2001 年, 是联想控股旗下投资于房地产行业的子公司。公司专注于住宅开发和物业持有与经营两大业务领域, 经过近十年的发展, 已成长为拥有 12 家地区公司, 600 多名员工, 土地储备达 400 万  $m^2$ , 同时持有 40 多万  $m^2$  优质物业资产的房地产企业, 目前总资产过百亿。

融科智地始终坚持以敬畏之心建百年基业的经营理念 and “跑长跑” 的心态来构建、培育公司长期竞争优势, 打造持续健康、规范发展的高素质企业, 其定位于做盈利能力最强的公司, 不断追求提升股东的投资回报率。

融科智地已进入的城市有北京、天津、武汉、重庆、长沙、合肥、无锡、宜兴、江阴、江西、杭州、烟台、大连等地, 开发产品包括写字楼、公寓、花园洋房、别墅等多种类型, 深受客户好评, 获得多项荣誉。在物业持有与经营领域以北京融科资讯中心、深圳研发中心、联想上地总部大厦、神州数码软件开发中心等为代表, 吸引了包括 Intel、AMD、日本电信研究院 NTT DoCoMo 在内的一批世界 500 强企业入驻。

#### 弘毅投资顾问有限公司 (简称弘毅投资)

弘毅投资成立于 2003 年, 是联想控股旗下从事股权投资及管理业务的专业公司。弘毅投资管理着美元和人民币两类基金, 截至 2010 年底, 总资金规模超过 300 亿元人民币。弘毅人民币基金的投资人由中国领先的金融机构和著名民营企业构成, 联想控股为基金发起人, 全国社保基金为主要投资人; 弘毅美元基金的投资人来自北美、欧洲、亚洲、大洋洲等全球著名的投资机构。

弘毅投资专注中国市场, 以“增值服务, 价值创造”为核心投资理念, 业务涵盖并购投资与成长型投资, 投资的企业包括国有企业和民营企业, 已先后在建材、医药、装备制造、消费

品、新能源、新材料、商业连锁、文化传媒、金融服务等多个行业进行了投资, 打造了多个领先企业。2010 年被投企业资产总额约为 5300 亿元, 整体销售额约为 1220 亿元, 利税总额约为 180 亿元, 这些企业为社会提供了超过 160 000 个就业岗位。随着投资业务的推进, 弘毅投资将涉足更多的行业。

除为企业注入资金外, 为被投资企业提供做大做强增值服务的核心能力。弘毅投资在本土同类投资公司中率先组建了内部咨询团队——弘毅咨询, 为弘毅投资的被投资企业提供增值服务, 帮助企业实现行业领先地位。

弘毅投资致力于成为一家以人为本、值得信赖和受人尊重的投资管理公司。

(撰稿: 丁飞洋 审稿: 邹博)

## 中科实业集团 (控股) 有限公司

董 事 长: 周小宁

总 裁: 张国宏

地 址: 北京市海淀区苏州街 3 号大恒科技大厦南座 15 层

邮政编码: 100080

电 话: 010-82569888

传 真: 010-82569875

电子邮箱: yinx@csk.com.cn

网 址: <http://www.csk.com.cn>

中科实业集团 (控股) 有限公司 (以下简称“中科集团”) 是中国科学院所属的大型高科技企业集团, 成立于 1993 年, 原名中科实业集团公司。1997 年底, 中科实业集团公司更名为中科实业集团 (控股) 公司。2008 年 6 月 6 日, 中科实业集团 (控股) 公司完成整体改制, 名称变更为中科实业集团 (控股) 有限公司, 成立了首届股东会、董事会、监事会。中科集团的宗旨是通过智慧和劳动服务社会, 回报股东, 报效祖国。

中科集团本着“做强做大三大主导产业, 建好管好环保投资项目”的经营方针, 大力发展环保产业, 调整结构, 同时开辟新领域, 投资

新项目。现已发展成为以钕铁硼稀土永磁新材料、能源环保、房地产开发与管理为三大主业，光机电一体化及 IT 领域、生物制药及智能化产品等高技术产业共同发展的企业集团。

2010 年中科集团顺利完成环保资产结构调整，成功转让水务资产，集中发展固废处理产业。至此，围绕新材料、房地产开发与管理、能源环保三大领域拥有 4 个重点投资企业。

**北京中科三环高技术股份有限公司（简称三环公司）** 该公司成立于 1987 年 5 月 30 日，是国内稀土永磁材料产业的龙头企业，全球第二大烧结钕铁硼永磁材料供应商，其产品 60% 以上出口到美、欧、东南亚等发达国家和地区，应用领域主要为计算机、汽车电机、核磁共振成像仪、消费类电子、信息通讯等。公司于 2000 年在中国深交所上市。2010 年，三环公司继续巩固在稀土永磁领域的国内龙头地位和全球第二大烧结钕铁硼永磁材料供应商地位，公司产品继续向国际高端市场发展。目前公司产品在全球 VCM 领域占据 15% 左右的市场份额，在计算机硬盘主轴驱动电机领域占有 50% 的市场份额，曾多次被 SONY 等国际知名企业评选为“最佳供应商”；拥有日立金属公司和美国麦格昆磁公司专利许，60% 以上产品出口到美、欧、东南亚等发达国家和地区的稀土永磁主流市场；公司重视研发创新，把“产品研发和技术创新”作为培育核心竞争力的重要环节；注重知识产权保护和规范，建立了完善的知识产权管理体系和规范的知识产权管理制度，截至 2010 年底，三环公司共申请专利 27 项；同时，公司注重质量管理，通过多项质量和环境体系认证。

**北京中关村科学城建设股份有限公司（简称中关村科学城）** 该公司成立于 2001 年 11 月 8 日，主要从事土地开发、基础设施建设、房地产投资与开发等业务。2010 年初，面对房地产市场严峻的形势，中关村科学城认真分析国家出台的各项房地产新政，踏实地练好企业内功，倡导团队精神。2010 年，紫金长安、紫金长河、紫金数码、紫金新干线、石门营保障性住房等项目销售状况良好；同时公司代建的中国科学院学术会堂项目正式交付并投入使用。

**宁波中科绿色电力有限公司（简称宁波中**

**科）** 该公司成立于 2005 年 8 月 16 日，主要业务集中于生活垃圾处理。2010 年宁波中科保持良好运行状况，共处理生活垃圾 26.83 万 t，发电 1.67 亿度，上网电量 1.40 亿度。近年来，国内外煤炭价格的波动起伏给该公司循环流化床垃圾焚烧发电厂经济效益带来较多不利影响，为稳定效益，宁波中科对锅炉进行技术改造。截至 2010 年底，宁波中科已完成了技术考察和调研，完成了锅炉技改的项目立项、可研报告编制、环评报告编制等工作，预计 2011 年 8 月前实现技改锅炉正式投产运行。

**慈溪中科众茂环保热电有限公司（简称慈溪中科）** 该公司成立于 2007 年 3 月 20 日，主要从事生活垃圾焚烧发电业务。慈溪中科 2010 年共处理生活垃圾 37.51 万 t，发电 1.67 亿 kW·h，上网电量 1.34 亿 kW·h。慈溪中科通过艰苦努力，垃圾处置补贴价格提高获得慈溪市政府批准，垃圾处置补贴价格的提高将增强了慈溪中科的盈利能力。2010 年，慈溪中科一期集中供热工程正式投产，实现了 8t/h 的对外供热，每年将实现对外供热约 7 万 t。慈溪中科计划于 2011 年进行二期扩建，截至 2010 年底，二期扩建的立项、可研、环评等前期工作已经基本完成，2011 年将完成二期扩建工程，力争于 2011 年底实现二期锅炉投产运行。

2010 年中科集团持股的上海中科股份有限公司、北京中科工程管理总公司、中国大恒（集团）有限公司、北京中科天伦物业管理有限责任公司等经营稳定，盈利情况良好；成都地奥等其他参股企业经营业绩良好。2011 年中科集团将继续秉承“安全、发展、富裕”的经营理念，坚持“效率、效益优先”的原则，努力实现公司价值的最大化。

（撰稿：尹 潇 审稿：张国宏）

## 东方科学仪器进出口 集团有限公司

董 事 长：王 津

总 裁：王 戈

地 址：北京市海淀区阜成路 67 号银都

## 大厦 14 层

邮政编码: 100142

电 话: 010-68725599

传 真: 010-68726610

电子信箱: osic@osic.com.cn

网 址: http://www.osic.com.cn

东方科学仪器进出口集团有限公司(以下简称“东方科仪”)成立于1980年,是由中国科学院控股的大型专业外贸企业。经过30年的经营发展,公司由单纯的代理进出口贸易发展成为集进出口代理和招标业务、高科技产品出口和项目承包业务、科技租赁业务、国内代理分销和运营业务、投资理财和资本运营业务五大板块为一体的大型技工贸集团公司。截至2010年底,公司所属控股、参股企业17家,共有员工502人,其中大专以上学历者约占94%。

东方科仪的定位是:“以人为本,科学管理。以客户需求为导向,立足中国科学院,面向全国以“政、产、学、研”为核心的广泛客户,提供以进出口服务为核心,辅以招标、代理销售、成套出口、科技租赁、物流配送、实业运营、咨询等综合多元化服务,将实业经营和资本运营手段相结合,把公司建设成为“一业为主,相关多元”发展的企业集团,并成为中国科技进出口及综合服务领域的领导者”。

2010年,东方科仪遵循“巩固基础,推动创新”的管理理念,着重防控风险、强化执行力和开源节流,倡导“敬业、勤业、专业”的职业精神,积极抓住全球经济复苏,国家对科技教育领域的投入持续保持稳定增长的大好机遇,使企业经营工作取得了较好成绩。2010年集团完成进出口总额6亿美元,比上年增长3.11%;实现销售总额42.7亿元人民币,比上年增长7%;毛利总额实现1.98亿元,同比增长26%,资本保值增值率为109%。

2010年,东方科仪在对国际、国内经济发展形势以及公司所在的科教行业发展趋势进行较为科学的预判、对公司所具备的优势、存在的劣势进行客观分析的基础上,制定了新的2010—2012年三年战略规划,结合公司战略定位、目前所处的发展阶段,以及未来三年的外部市场环

境,确定了稳定核心业务,积极发展创新业务,实业和资本手段并举的工作方针。新的三年战略规划明确了公司未来的发展方向和目标,并提供了实现战略发展目标的具体路径,成为今后公司发展的指导性文件。

2010年,东方科仪以搭建新的员工持股平台为契机,引入与公司战略发展方向相符合的战略投资者作为新的股东,完成了公司股权社会化工作。此项工作的完成使公司的股权结构更加合理,法人治理结构更加完善,员工持股平台更加规范,为公司的长远、健康发展提供了更加有力的保障。

2010年,东方科仪高科技成套设备出口项目取得了较大的进展,完成了泰国政府采购项目——泰国消费厅年产3—5万t食用酒精设备的监制、发货和大部分安装工作。预计在2011年5月份完成整套设备的调试和验收工作。

2010年东方科仪重新修订了业务人员岗位任职条件以及与之配套薪酬政策。新的规定和配套措施更加科学、完善,更有利于业务部门形成良好的竞争机制,有利于充分发挥业务人员的工作积极性,为公司业务发展及市场开拓工作提供了更为有效的制度保障。

2010年,东方科仪重点加强了对一线业务人员的培训。通过事先发放调查问卷了解需求,确定以内部实际工作案例的分析、研讨为主要培训方式,并在课后及时开展满意度调查。由于课程安排合理并具有较强地针对性,授课人员准备认真充分,所有课程培训满意度均达到了80%以上,对有效提升业务人员实际工作能力和专业化水平起到了积极地促进作用。

2010年东方科仪还按照《公司法》的要求,对所属企业的管理、经营进行严格审计监督。通过完善内部管理、调整组织机构,提升服务水平等措施,所属企业取得了较好的经营业绩,实现进出口总额2.37亿美元,利润比上年增长29.06%。

(撰稿:马洁 金长琳 审稿:闫海燕)

中国科学出版集团有限  
责任公司

董 事 长: 柳建尧

总 经 理：林 鹏  
地 址：北京市东城区东黄城根北街 16 号  
邮 政 编 码：100717  
电 话：010-64002238  
传 真：010-64002238  
网 址：<http://www.cspg.cn>

中国科学出版集团于 2000 年 2 月正式成立。2003 年 6 月，中国科学出版集团成为中央文化体制改革试点单位，作为国内唯一一家试点科技出版集团进行转制。2005 年 6 月中国科学出版集团转制，成立中国科学出版集团有限责任公司（以下简称“中国科学出版集团”）。2009 年 6 月，中央机构编制委员会办公室正式下文，批准撤销科学出版社事业单位和编制。中国科学出版集团改革试点任务顺利完成。

中国科学出版集团主要出版发行图书、期刊、电子出版物、音像制品，并从事版权贸易。兼营图书报刊、文献资料、光盘、电子产品、版权贸易、教学设备等进出口业务。

中国科学出版集团下属成员单位包括：科学出版社有限责任公司、北京中科希望软件股份有限公司，其中科学出版社有限责任公司是中国科学出版集团的核心企业。截至 2010 年底，中国科学出版集团共有在职职工 1439 人，其中正编审 34 人，副编审 77 人，编辑等中级专业技术人员 328 人。

2010 年，中国科学出版集团正式启动实施《中国科学出版集团五年发展规划纲要》。该《规划纲要》根据 2009 年 7 月 13 日原中国科学院院长路甬祥对中国科学出版集团发展的批示精神进行深入研究和分析而制定，明确了中国科学出版集团未来五年的发展目标和发展思路，提出了全面实现发展目标的发展战略和主要措施。

2010 年，中国科学出版集团大力推进股份制改造上市工作，经中国科学出版集团党组织和董事会研究决定，将中国科学出版集团旗下的核心企业科学出版社有限责任公司作为上市主体，优化配置资源、整合优质资产，尽快实现上市。围绕上市工作，已经完成了全部资产和部分业务的清理规范工作，上市募集资金投向论证和股份制公司设立等工作进展顺利。以 2010 年 9 月 30

日为股份制改造基准日，制定了股份制改造上市方案和时间表，股份制改造上市方案已报上级部门审批。

2010 年 2 月，中国科学出版集团启动动态监管工作。围绕“完善公司治理结构，规划公司发展战略，优化组织管控体系，强化人力资源管理”四大主题，形成了包括《外部环境与内部资源能力分析报告》和《整体发展战略方案》等报告，动态监管的重点工作——岗位薪酬体系改革实施完成，动态监管的阶段性工作按计划基本完成。2010 年 6 月，科学出版社有限责任公司启动内部控制体系建设工作，规范公司资产与业务运营，经过梳理形成《内部控制诊断书》及《风险数据库》等制度与流程初稿，共同形成内控建设阶段性成果。

2010 年，中国科学出版集团深化期刊体制改革，在中宣部、新闻出版总署和财政部的支持下，“国家科技期刊出版基地”作为国家文化体制改革重大支持项目在新闻出版总署获准立项。在科学出版社有限责任公司期刊中心的基础上，北京中科期刊出版有限公司成立并完成了工商注册。

2010 年，中国科学出版集团出版业务保持稳健较快增长，年出版图书 9334 种，其中新书 3536 种；总产值 17.03 亿元，营业收入 10.32 亿元，净利润 1.51 亿元，同比分别增长 17.1%、16.92%、6.57%。作为中国科学出版集团的核心企业，科学出版社有限责任公司 2010 年出版图书 9200 种，其中新书 3402 种，期刊 235 种；书刊产值 15.82 亿元，营业收入 10.13 亿元，净利润 1.58 亿元，同比分别增长 14.4%、14.69%、10.80%。

2010 年，中国科学出版集团品牌建设得到有力提升。在第二届中国出版政府奖评比中，中国科学出版集团共获得 7 项正式奖和 3 项提名奖：科学出版社有限责任公司第二次获得先进出版单位奖，3 种图书获得图书奖，数字出版产品《科学文库》首次获得出版政府奖，《科学通报》获得期刊奖，《中国科学》杂志社副总编辑任胜利获得优秀出版人物奖，《中国科学：数学》（英文版）获得期刊奖提名奖，《图形图像处理（Photoshop 平台）中文版 Photoshop CS3 职业技能培训教程：图像制作员级》获得音像电子网

络奖提名奖,《中华人民共和国地貌图集》获得印刷复制奖提名奖。《数学小丛书》获国家科技进步奖二等奖,《“天”生与“人”生:生殖与克隆》获吴大猷科普著作佳作奖。科学出版社有限责任公司获得“首都文明单位”称号,科学出版社有限责任公司科学出版中心获得中国科学院和人力资源社会保障部联合评选的“中国科学院先进集体”称号。截至2010年底,列入“十一五”国家重点图书出版规划53项,位居科技出版社之首;列入普通高等教育“十一五”国家级规划教材789项,总量位居全国出版社第三;23种选题入选“十二五”国家重点出版规划。《沈浩日记》的出版得到了中央组织部、中宣部和中央创先争优活动领导小组和新闻出版总署的高度关注和赞扬,中共中央政治局常委、中央书记处书记、国家副主席习近平于2010年7月1日参加了新书首发式。

2010年,中国科学出版集团积极实施国际化战略,共输出版权190项,位居全国科技社之首。数字出版推出《科学文库》和《科学e书房》等数字出版产品,其中《科学文库》首次获得中国出版政府奖。2010年11月2日,《中国科学》和《科学通报》创刊60周年纪念大会在北京举行,全国人大常委会副委员长、原中国科学院院长、“两刊”理事会理事长路甬祥,原中国科学院常务副院长白春礼,国家新闻出版总署副署长邬书林,国家自然科学基金委员会副主任王杰等众多领导和出版界人士出席了纪念大会。

2010年,中国科学出版集团为满足业务快速发展需求,购置了皇城国际大厦6000m<sup>2</sup>写字楼作为新的办公区域。中国科学出版集团为玉树地震捐款200万元。

(撰稿:王风雷 汪铭 审稿:柳建尧)

## 中国科技产业投资管理 有限公司

董 事 长: 王 津

总 经 理: 孙 华

地 址: 北京市海淀区北四环西路58号

理想国际大厦1606室

邮 政 编 码: 100080

电 话: 010-82607629

传 真: 010-62137930 转 802

电子信箱: casim@casim.cn

网 址: <http://www.casim.cn>

中国科技产业投资管理有限公司(以下简称“国科投资”)的前身是1987年设立的国家经济贸易委员会、中国科学院科技促进经济发展基金会,1993年名称变更为中国科技促进经济投资公司,2006年1月改制为有限责任公司,并更名为中国科技产业投资管理有限公司。中国科学院国有资产经营有限责任公司是国科投资控股股东,国务院国有资产监督管理委员会和北京国科才俊咨询有限公司为参股股东。公司设置投资分析部、证券投资部、投资银行部、投后管理部、投资者关系管理部5个业务部门及财务部、综合部2个支持部门。

截至2010年底,国科投资在册员工31人,其中博士学位1人、硕士学位16人;高级专业技术职称6人;员工平均年龄35岁。

国科投资主要从事私募股权基金管理和投资银行业务。公司目前管理了国科瑞华和国科瑞祺两支私募股权投资基金,并受托管理了中国科学技术大学教育基金会和中国科学院研究生教育基金会部分资产。

2010年,国科投资完成了董事会和经营班子的换届,并成立了董事会下设的战略委员会、薪酬与考核委员会和审计委员会等三个专门委员会。公司参加了国科控股动态监管试点工作,《2011年至2020年发展战略规划》、《2011年至2012年滚动发展计划》和《激励约束制度改革方案》等一系列动态监管工作成果通过董事会、股东会审议,为公司的后期发展奠定了坚实基础。通过参与动态监管工作,国科投资进一步明确了“以高新技术产业为核心投资领域的专业化、系列化私募股权投资基金管理机构”的定位,确立了“为具有领先优势的企业提供资金支持和增值服务,帮助其成为优秀的企业”的使命,树立了“成为国内一流的私募股权投资基金管理人”的愿景。

2010年，由国科投资担任基金管理人的、规模为3亿元人民币的国科瑞祺物联网创业投资有限公司在江苏无锡成立，这标志着国科投资向打造基金产业链，推动基金管理向专业化方向发展又迈出重要一步。

2010年，国科投资完成了所持沈阳新松机器人自动化科技股份有限公司股票的退出，实现了良好投资回报。

(撰稿：王红妹 审稿：孙 华)

## 北京中科科仪技术发展 有限责任公司

董 事 长：张永明

总 裁：张 勇

地 址：北京市海淀区中关村北二条  
13号

邮政编码：100190

电 话：010-62568182

传 真：010-62564613

电子信箱：bangongshi@kyky.com.cn

网 址：<http://www.kyky.com.cn>

北京中科科仪技术发展有限责任公司（以下简称“中科科仪”）始建于1958年，其前身是主要服务于中国科学院和国家重大工程的中国科学院北京科学仪器研制中心（原中国科学院科学仪器厂），曾在“两弹一星”、“正负电子对撞机”的研制和核工业的发展中作出了卓越贡献，并成功研制出我国第一台扫描电子显微镜、第一台商品化氦质谱检漏仪、第一台涡轮分子泵和第一台通过国家级鉴定的射频心脏消融仪。2000年12月28日，原北京科学仪器研制中心实现整体转改制，成立北京中科科仪技术发展有限责任公司，成为一家集科学仪器研制、开发、生产和经营为一体的综合性高新技术企业，并逐步形成了以提供真空获得、检测等真空产品和科学仪器产品为核心的主营业务结构。截至2010年底，中科科仪在职员工426人。

2010年，恰逢中科科仪转改制十周年，公司以“巩固提高，加大加快”作为整体运营的

基本指导方针，团结一心、奋发向上、努力工作，超额完成了公司2010年各项经营任务。公司实现销售收入2.13亿元，同比2009年增长15.1%，净利润3136万元，同比增长22.7%。

2010年，中科科仪以2009—2020年中长期战略发展规划为指导，细化战略落实，形成了各业务三年滚动战略方案。公司注册资本从5600多万元增至9200万元，解决了历史遗留的国有独享资本公积等问题，股份制改造筹备工作取得了阶段成果。

2010年，中科科仪进一步强化以市场销售为龙头的经营思路，加大市场投入，围绕重点区域、行业梳理产品价格体系，制定了新的营销激励制度，加强了系统集成市场拓展，在参与国家大科学工程项目上取得了突破性进展。改进售后服务工作、强化了办事处的本地化建设，培育国内外新的经销商，以渠道的充实来促进销售增长，公司主要产品销售均创历年之最。2010年，北京科仪作为主赞助商参加了第十八届国际真空大会，有力地推广了KYKY品牌，提升了公司国际知名度。

2010年，中科科仪按照“布局生产基地，实现工业管理”的战略措施，购买了昌平国际信息园综合楼并顺利完成搬迁，生产条件得到大幅改善，为全面提升生产管理水平，以及下一步全面实施现代化工厂管理奠定了坚实基础。面对搬迁带来的不利影响，中科科仪生产系统不断进行管理创新和技术创新，合理库存，满足市场需求。一方面，规范外协管理，拓展外协资源，完善考核机制，提高零部件的备产效率。另一方面，改进关键部件加工的技术工艺，提升加工效率和零件质量。主营业务产品的入库量同比2009年有较大增加，其中，分子泵增长25%，检漏仪增长11%，电刀增长200%，均创历史新高。

2010年，中科科仪以“加大研发投入，打造核心能力”为研发工作指导思想，在提高自身研发资源利用效率的同时，积极争取外部经费资源，研发投入为历年之最。公司加强对研发项目经费和进度的持续跟踪和动态管理，共完成新品研发、技术改进项目9项，专利申请15项，软件著作权申请6项，以“磁浮分子泵系列产品

开发与产业化”为代表的国家科技重大专项攻关项目取得显著进展。

2010年,中科科仪内控管理持续加强,不仅启动了内控管理咨询项目,编制了规范的管理程序,还设立了专门的内审岗位,起草了内部审计制度。公司开展了“小金库”专项治理工作,通过自查自纠,确保了公司资产安全。

2010年,中科科仪全力推进人才战略,引进了专家级的技术领军人才,出台了《后备管理骨干选拔、培养和管理办法》,开办了后备管理骨干培训班,并组织了针对中层经理的专项调研,取得了良好的效果。公司在加大培训投入、创新培训模式、增加培训力度的基础之上,不断推动培训工作向纵深发展。

2010年,中科科仪党委坚持围绕中心,服务大局,多次开展中心组学习,建立党支部月度汇报制度,以组织建设推动经营工作;进一步修订完善了合理化建议奖励条例,提高员工参与积极性,发现并解决了许多生产经营工作中存在的问题;全面开展“控制成本、减支增收”活动,取得显著经济效益。

(撰稿:郭晓玲 路静 审稿:张勇)

## 北京中科院软件中心有限公司

董 事 长:徐 镭

地 址:北京海淀区中关村南四街4号

通讯地址:北京2717信箱

邮政编码:100190

电 话:010-62649242

传 真:010-62629962

电子信箱:market@sec.ac.cn

网 址:http://www.sec.ac.cn

北京中科院软件中心有限公司(以下简称“中科院软件中心”),1986年9月成立,原名中国科学院北京软件试验室,由北京大学与美国联合培养的100名软件工程专业研究生组成。1991年10月,更名为中国科学院北京软件工程研制中心。2001年9月整体改制为企业,旗下拥有

业界知名的北京凯思软件有限公司和南京百放软件有限公司。

中科院软件中心始终致力于发展民族软件产业,逐步形成了信息应用集成、IT服务管理和基础软件研发三方并重的发展格局。主要发展领域有:IT服务管理、安全BIOS系统、嵌入式软件、电子政务软件、电子商务软件、系统集成以及国内外软件外包业务等。迄今为止已获得国家级、院部级科技进步奖及重大成果奖等奖项共计22项,并有一批可供转化的科技成果。2010年,通过了ISO9001质量管理体系、ISO20000 IT服务管理体系及ISO27001信息安全管理三个资质的认证,获得发明创造专利4项、10余项计算机软件著作权等多项自主知识产权。

截至2010年底,中科院软件中心有正式员工189人,其中从事科技开发人员占职工总数的80%,目前具有高级专业技术职称的有28人,中级技术人员38人。这支队伍平均年龄30岁,员工思想活跃,业务能力强,整体素质高,是中国科学院最为年轻的“软件国家队”之一。

在人才队伍的建设方面,中科院软件中心一方面制定了引进人才奖励制度,使科研队伍不断发展壮大,另一方面积极选拔德才兼备的年轻人进入中心管理层。

2010年,中科院软件中心在研课题项目包括多个横向项目。具体主要承担的软件开发项目有:

北京出入境检验检疫局应急指挥管理系统。该系统为满足北京出入境检验检疫局处理突发应急事件及日常检测的检验数据的统计和管理,目的在于使用信息化的管理工具,提高检疫局处理应急突发事件的工作效率,完善对应急事件预防和处理的的手段,提高检疫局的政府职能形象。作为具有检疫系统特色的应急管理系统,在检疫局行业内极具推广价值。

模卡数字电视嵌入式操作系统。该系统研发数字电视嵌入式操作系统,以攻克数字电视嵌入式操作系统中的核心技术为主线,依托软件中心嵌入式操作系统,重点研发数字电视软件平台中具有自主知识产权的操作系统。该系统能够支持目前各类数字电视硬件平台和SoC,能够支持模卡电视中的各类模卡,与此同时,该操作系统为

上层的中间件和应用提供灵活、可用的应用程序接口。

2010年,中科院软件中心在业务拓展、科研开发、内部经营管理等各方面都有了显著提高。展望未来,中科院软件中心将继续秉承其“同心、敬业、创新、共赢”的一贯宗旨,关注产业发展的最新动态,勇于承担一些前瞻性的基础研究工作,在推动中国软件产业发展的过程中,实现技术创新与市场创新并重,并继续积极拓展与国际国内知名企业的战略合作。

(撰稿:陈鹏 审稿:张静 张文卉)

## 中科院建筑设计研究院 有限公司

**董 事 长:** 王全新

**总 经 理:** 刘 峰

**地 址:** 北京市海淀区中关村北一街4号

**邮政编码:** 100190

**电 话:** 010-62565107

**传 真:** 010-62550658

**电子信箱:** jiangll@adcas.cn

**网 址:** <http://www.adcas.cn>

中科院建筑设计研究院有限公司(以下简称“中科院设计院”)成立于1951年,其前身是中国科学院北京建筑设计研究院。2001年10月整体改制为公司,更名为中科建筑设计研究院有限责任公司,2008年2月启用现名。

中科院设计院现有员工共455人,其中工程技术人员382人,一级注册建筑师25人、一级注册结构工程师17人、水电暖热力注册工程师24人。中科院设计院设有建筑、结构、给排水、暖通、电气等专业设计所,还设有综合一所、综合二所、综合三所、环艺设计所、惠中设计所、环境工程所、热力工作室、照明工作室、景观工作室、公共艺术工作室、智能楼宇设计工作室、室内设计室等专业设计机构。除总部外,在广东东莞、浙江杭州、河南郑州、四川成都、辽宁沈阳、上海、陕西西安设有分公司。

中科院设计院拥有建筑行业建筑工程甲级、

市政公用行业(热力)甲级资质、城市规划编制乙级。能够完成大型文化、办公、商业、医疗、体育类建筑设计,城市规划设计,居住区规划和各类住宅设计,历史街区保护规划及设计,环境景观及室内装修设计、结构改造加固等,尤其擅长科研教育类建筑规划及设计,包括科研基地规划、科研办公建筑设计、学校规划及设计等。同时能够进行项目策划、项目管理、工程造价咨询等工作,具有全专业综合设计总承包能力。

中科院设计院创作设计了一批具有社会影响力的建筑精品,如中国科学院文献情报中心、国家开发银行、中国人民银行重点库、上海世博会美洲馆室内设计、广州亚运村商业街、泰国中国文化中心、中国驻圣保罗总领馆、中国科学院研究生院怀柔新校区、中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所、中国科学院生态中心实验楼、中国科学院青岛生物能源与过程研究所、中国科学院烟台海岸带可持续发展研究所、中国科学院动物研究所、中国科学院电子研究所总装备楼、中国科学院计算技术研究所、北京正负电子对撞机工程、国家天文台、石油部物探局计算中心及亿次银河机机房工程、北京基督教丰台堂和朝阳堂工程、北京万科星园(二、三期)、天津万科假日风景、北京阜内大街历史文化保护区的保护规划等;曾获得国家级奖励10项,省部级奖励60余项。

2010年,中科院设计院负责设计的中国科学院LAMOST天文望远镜工程获首都第十七届城市规划建筑设计方案汇报展“优秀方案奖”;国家动物博物馆及中国科学院动物研究所科研实验楼、标本楼项目获北京市第十四届优秀工程设计公共建筑设计奖一等奖;中科院设计院参加北京市支援新疆和田地区建设工作,完成了和田市两个试点村的规划设计以及试点户示范工程设计,获得“北京工程勘察设计测绘行业援建工作贡献奖”(新疆和田)。

2010年,中科院设计院还承担了多项国家科研课题,如住宅与城乡建设保障部下达的修编《科研建筑设计规范》、《城市节水关键技术研究及示范》课题及国家6个制图标准的修编等。

中科院设计院先后与欧美、日本、澳大利亚

和中国香港、中国台湾等国家和地区的有关专家机构进行了广泛的学术交流或合作设计, 具有丰富的国际合作经验, 并赢得了良好的声誉, 先后与法国安东尼贝叙建筑设计公司、美国 Perkins Eastman 建筑设计事务所等国外知名设计机构签订了合作伙伴协议书。2010 年, 中科院设计院与英国 BDP 公司正式签署战略合作协议, 双方并在建筑、结构、机电专业方面进行学术交流研讨, 并将在开拓建筑设计市场方面将开展积极合作。

中科院设计院在及时由商品房市场成功转向由政府主导的保障性生活市场方面, 承担了海淀区的经济适用房项目——海淀区苏家坨经济适用房项目。此外在“5.12”汶川大地震结束后, 积极承担了北川抗震纪念园、四川灾区德阳民族小学、北川新县城央企办公楼群的设计工作, 为四川灾区的恢复重建做出了努力。

(撰稿: 谢 琨 姜丽丽 审稿: 田新建)

## 北京中科资源有限公司

**董 事 长:** 段燕生

**总 裁:** 赵红岩

**地 址:** 北京市海淀区北四环西路 10 号

**邮政编码:** 100190

**电 话:** 010-82648258, 010-82648282

**传 真:** 010-62545879

**电子信箱:** postmaster@zkzy.com.cn

**网 址:** <http://www.zkzy.com.cn>

北京中科资源有限公司 (以下简称“中科资源”) 是由原中国科学院科技物资中心于 2001 年按国家政策规定和《公司法》整体转制设立的有限责任公司。转制后公司制定“十年三步走”的发展目标, 力争成为年销售规模 6 亿元、有较强持续发展能力和一定影响的现代服务型企业。

中科资源下设 4 个管理部门和 7 个经营服务部门, 并设有 4 个参股公司。主要经营黑色金属、有色金属、稀贵金属材料, 家用电器, 酒

品, 机电、信息产品, 物业管理、金融等业务。

截至 2010 年底, 中科资源有在职员工 102 人, 其中各类专业技术人员 29 人, 具有大专以上学历人员 62 人。

2010 年是中科资源落实“十年三步走”发展战略, 全面完成第二阶段工作目标, 启动第三阶段工作的转折年。年初, 公司领导班子进一步理清公司持续发展思路, 提出“用 5 年时间、分两个阶段, 实现公司‘重塑主业, 再创辉煌’的目标, 成为年销售规模 6 亿元, 有较强持续发展能力和影响的现代服务企业”的新阶段发展目标。

其中, 2010 年和 2011 年是第一阶段, 目标为全面实现公司“十年三步走”第二阶段如下发展目标: 现有主营业务恢复到历史最好水平, 年销售规模 4 亿元, 经营利润不低于 500 万元; 新址建成投入运营, 形成支撑公司持续发展的经营平台; 团队建设取得明显进展, 形成满足公司持续发展需要的经营骨干团队; 员工收入同步增长。在公司领导班子和全体员工的共同努力下, 2010 年公司实现销售收入 4.28 亿元, 较好地实现了年度工作目标。

按照国科控股加快股权社会化改革的部署, 中科资源通过增资扩股实现了股权社会化, 北京市海淀区裕龙农工商公司成为公司新股东。增资扩股后, 公司的股权比例为国科控股占 46%, 北京市海淀区裕龙农工商公司占 44%, 自然人占 10%。

(撰稿: 王 艺 审稿: 段燕生)

## 中国科学院沈阳计算技术 研究所有限公司

**董 事 长:** 林 沛

**地 址:** 辽宁省沈阳市浑南新区南屏东路  
16 号

**邮政编码:** 110168

**电 话:** 024-24696180

**传 真:** 024-24696179

**电子信箱:** wangp@sict.ac.cn

**网 址:** <http://www.sict.ac.cn>

中国科学院沈阳计算技术研究所有限公司（以下简称“沈阳计算公司”）创建于1958年8月30日。其前身是辽宁电子技术研究所。1960年7月在原计算机专业的基础上，成立中国科学院辽宁分院计算技术研究所，1962年12月与辽宁物理研究所、吉林大学计算数学研究所的主要部分合并为中国科学院东北计算中心，1967年10月划归国防科委第15研究院领导，1970年7月重归中国科学院，1972年8月更名为中国科学院沈阳计算技术研究所，2001年6月整体改制为高技术企业并改为目前名称。

沈阳计算公司设有计算机系统与软件、计算机网络与通信、数控与先进制造、工业自动化控制、信息化工程技术等相应的研发机构。高档数控国家工程研究中心、辽宁省数控控制总线技术工程实验室依托在该所；与中国质量认证中心、辽宁出入境检验检疫局和辽宁省电子信息产品监督检验院联合成立中认北方实验室；与中国科技大学成立中国科学技术大学-中科院沈阳计算所联合通信实验室；公司投资企业有沈阳高精数控技术有限公司、沈阳新技术开发公司、科学出版社沈阳书店有限公司。公司拥有一批国际先进的仪器设备，如逻辑分析仪、集成电路测试仪、在线测试仪、快速瞬变噪声模拟仪、高性能数字示波器、电源测试仪、电压上升降落模拟仪、激光干涉仪、扭矩测试仪、快速瞬变脉冲群测试仪、静电放电测试仪、电压跌落中断测试仪、模拟雷击测试仪、浪涌模拟仪等。

截至2010年底，沈阳计算公司共有在职职工391人。其中科技人员332人、科技支撑人员51人。

2010年，沈阳计算公司共有在研项目30项。其中，国家科技重大专项项目2项；中国科学院知识创新工程重要方向项目1项；院地合作项目1项；国家发改委创新能力建设项目1项；国家产业技术成果转化项目1项；其他部委、省市科技攻关或产业化项目24项。

2010年，沈阳计算公司主持的“高档数控机床与基础制造装备”国家科技重大专项中的总线式全数字高档数控装置和基于国产“龙芯”CPU芯片的高档数控装置两个项目顺利通过中期检查并获得好评；承担的国家水体污染控制与治

理科技重大专项——辽河流域水环境风险评估与预警平台建设及示范研究项目进展顺利；承担的辽宁省数控控制总线技术工程实验室建设项目通过验收并举行授牌仪式；沈阳IP通信程技术研究中心建设项目、智能化电能量数据终端的研发平台建设项目、实时控制系统开发平台建设项目通过验收；沈阳市企业技术创新计划项目“面向数控机床的运动控制总线及配套装置的研制”；沈阳市科技计划项目“面向全功能数控机床的普及型数控系统及产业化”和“一体化高性能数控系统关键技术攻关”顺利通过验收。通过承担实施各级科技项目，提高了科技创新能力，改善了研发环境，开发出具有高速、高精指标的“蓝天数控”新型产品，为公司的持续发展奠定了基础。

2010年，沈阳计算公司以市场需求为导向，积极开展产品技术研发和储备工作，产品获得省市多项奖励。将3D动漫、虚拟仿真技术应用于信息处理，在电网调度生产率先实现信息可视化应用集成，实现了OMS可视化系统，在智能电网的关键信息技术方面取得了突破，并获得了客户的高度认可。同时在智能电网与传感器技术、SOA研发平台的深入应用和物联网应用技术等方面也开展了研究和探索；完成了蓝天监管视频系统、安全生产应急救援系统、城市自来水营业管理信息系统、辽河流域水环境质量管理体系、辽河流域水环境污染源管理系统的开发工作；更注重向系统化、集成化方向发展，开展了汽车发动机变速器自动铆接机，汽车发动机活塞销压装机、数控激光切割机伺服驱动、电子束焊伺服驱动的研发等工作；完成了动车组检修作业评价管理系统、货车列检作业手持机系统、铁路道口安全报警系统开发、动车故障影像诊断系统、健康监控系统等的研发；在DDL系统基础上，推出了SDDL数字导播系统，以满足不同广播电台的需求；完善了矿井通信调度系统并进一步开展了矿井可视化通信及控制系统的研发及IP视频交换服务器的研究；在国家科技重大专项的支持下，重点开展了完善自主总线协议及协议芯片、总线主从站板卡、数控装置的误差补偿技术、RTCP、空间刀补、样条插补等高速高精运动控制算法的设计、实现与验证工作。

蓝天 NC-310 数控系统荣获 2010 年辽宁省科技进步奖二等奖;“基于包交换的广播电视热线电话系统”荣获 2010 年沈阳市科学技术进步奖三等奖;LT-GJ401 数控系统荣获辽宁省级科技成果鉴定;沈阳计算公司荣获中科院“院地合作一等奖”、“中国产学研合作促进奖”、“中国标准创新贡献奖”;沈阳市污染源动态管理“环保智能卡”系统荣获沈阳市科技进步奖三等奖。

2010 年,沈阳计算公司申请专利 37 件,其中发明专利 33 件;实用 4 件,获授权专利 12 件,其中发明专利 4 件;实用 10 件、外观 15 件;主持制定国家标准 2 项,其中 1 项为强制标准。同时针对数控系统开放、安全的发展趋势,通过承担国家标准体系建设项目,建立了开放式数控系统国家标准体系,以及工业机械电气安全控制系统国家标准体系。

2010 年,沈阳计算公司开展了公司战略管理和激励约束机制和内部控制体系的深入研究,特别是进一步加强中长期战略规划和管理,修订明确发展战略规划,建立完善的市场营销体系和技术服务体系,确立科学的发展模式。借助专业管理咨询机构,对公司的中长期发展做系统、全面、科学的规划,使公司的经营管理更加规范和有效,做到又好又快发展。

沈阳计算公司现设有计算机应用技术专业博士培养点,计算机系统结构、计算机软件与理论和计算机应用技术专业硕士培养点,并设有一个计算机应用技术博士后工作站;在学研究生 290 人,在站博士后 6 人。

沈阳计算公司出版的《小型微型计算机系统》月刊,是中国计算机学会的学术专业刊物之一,是国内自然科学的核心期刊。该公司是辽宁省计算机学会依托单位。

(撰稿:王萍 审稿:林浒)

## 中国科学院沈阳科学仪器 研制中心有限公司

董 事 长:雷震霖

总 经 理:李昌龙

地 址:辽宁省沈阳市浑南新区新源街  
1 号

邮政编码:110179

电 话:024-23826801

传 真:024-23826800

电子信箱:sales@sky.ac.cn

网 址: <http://www.sky.ac.cn>

中国科学院沈阳科学仪器研制中心有限公司(以下简称“沈阳科仪”)创建于 1958 年,其前身为中国科学院沈阳科学仪器研制中心,2001 年 4 月 18 日整体转制为沈阳中科仪技术发展有限责任公司,2002 年 12 月 12 日更为现名。

沈阳科仪以引领真空技术、支撑科技创新、促进产业发展为使命,以成为客户首选的真空设备解决方案提供商为愿景,以真空应用产品、高端真空获得设备、太阳能光伏制备设备为主,面向工业领域与科研领域,生产 PVD(物理气相沉积)、CVD(化学气相沉积)薄膜制备设备、晶体生长炉、太阳能光伏 PECVD(等离子体增强化学气相沉积)设备、干式真空泵、超高真空阀门等产品,是我国集成电路装备和高档科学仪器的重要研制、生产基地。

依托沈阳科仪组建有真空技术装备国家工程实验室、国家真空仪器装置工程技术研究中心、辽宁省精密仪器工程技术研究中心等,共获得国家、中国科学院、省部级科技进步奖等 50 余项,34 项产品获得国家级新产品证书,拥有已授权专利 60 项。

截至 2010 年底,沈阳科仪共有员工 299 人,其中科技人员 189 人,研究员 19 人,高级工程师(实验师)46 人。逐步建设了一支综合素质高、相关学科齐全的科技队伍和一支具有较高水平的技术工人队伍。

2010 年是沈阳科仪新战略规划实施的开局之年,进行了多项机构和职能调整:增加产品研发部的销售职能,实现产销一条龙;设立了经营市场部,强化战略管理、KPI 考核、市场分析与宣传职能;将原机械、自控、装调三部门整合为真空应用事业部,减少了条块分割,便于协调和安排生产。

2010 年,沈阳科仪各项经营指标均取得历

史性突破，其中总收入比上年增长 36.56%；实现主营业务收入比上年增长 17.67%；新签合同额比上年增长 15.82%；实现利润比上年增长 55.51%；现金流入量比上年增长 44.17%。共申请专利 47 项，其中发明专利 19 项；“涡旋干式真空泵”项目荣获中国机械工业科学技术奖二等奖。

2010 年，沈阳科仪产品结构调整初见成效，标准化产品比重显著提高。SD30 大型平板太阳能光伏 PECVD 氮化硅覆膜系统研制成功，实现了氮化硅（SiN<sub>x</sub>）薄膜生长，整体性能已达到国外同类产品水平，并实现首台套销售。“涡旋干式真空泵”和“罗茨干泵”是沈阳科仪重点研发的真空获得类批量产品，均实现了批量生产销售。

承担的国家科技重大专项项目方面，沈阳科仪 2010 年根据“90—65nm 等离子体增强化学气相沉积设备研发与应用”项目需求，成立了控股子公司——沈阳拓荆科技有限公司，完成了 640m<sup>2</sup> 洁净生产厂房及全套附属设施（通过美国国家环境平衡局 NEBB 认证）；通过了 ISO9001 质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证；仅用 13 个月完成了 12 英寸 PECVD 样机 1 的开发；“干泵与系列真空阀门产品开发与产业化”项目，各泵种均基本按期、按质完成了项目计划任务要求，相关平台正在按计划分批建设中。

2010 年，沈阳科仪作为项目法人单位，组织召开“真空技术装备国家工程实验室”年会；主持制定了《真空技术多级罗茨干式真空泵》行业标准；各项目组工作均取得可喜进展。

市场宣传与合作方面，沈阳科仪 2010 年进行了公司网站改版，增强产品宣传与服务功能；积极参加各类展会，加强市场推广；作为首届理事长单位与辽宁地区 19 家单位共同组织成立“辽宁半导体装备产业技术创新战略联盟”，推进创新成果共享与产业化。

内部管理方面，沈阳科仪 2010 年贯彻执行全面预算管理制度，对产品成本实施动态监管，紧跟项目，严控预算；与专业的知识产权咨询公司签订知识产权服务合同，用于建立专业的专利

数据库并开展专题的检索分析；强化内部培训，不断提升员工的学习和工作能力；不断完善质量管理体系，完成了 1 次质量外审和 2 次质量内审工作；狠抓安全生产，通过进行安全检查、消防演习、安全知识培训等系列活动，确保全年无安全事故；持续推进 5S 管理工作，提升现场管理水平。

党工团工作方面，沈阳科仪党委、工会、团委配合公司战略实施，2010 年 7—9 月联合组织在全公司范围内开展了岗位“创先争优”系列活动，表彰了一批先进集体和优秀个人，员工士气大受鼓舞；持续推进党风廉政建设和反腐倡廉工作，组织党员参观辽宁省反腐倡廉警示教育基地，努力营造健康稳定的内部环境。

离退休人员管理工作方面，沈阳科仪 2010 年定期召开离退休座谈会、走访慰问，了解其生活和思想情况，倾听其意见和建议；高度重视老同志提出的“住房补贴”等问题并给予解决；确保老同志医疗费、特需费、活动费的按时发放；组织健康体检、春游等活动，从生活上关心老同志。

（撰稿：孙艳玲 寇 洋 审稿：张丽杰）

## 南京中科天文仪器有限公司

董 事 长：王 永

总 经 理：严庆伟

地 址：江苏省南京市玄武区花园路 6 -  
10 号

邮 政 编 码：210042

电 话：025 - 85482007

传 真：025 - 85411830

电子信箱：office@nairc.ac.cn

网 址：http://www.nairc.com

南京中科天文仪器有限公司（以下简称“南京天仪”）是中国科学院直属的科技型企业，成立于 2001 年 11 月 27 日。其前身为 1958 年 12 月成立的中国科学院南京天文仪器厂，1991 年 10 月更名为中国科学院南京天文仪器研制中心，

2000年10月根据国家和中国科学院科技体制改革政策整体转制为企业,启用现名。

公司注册资本3856万元,法人资产1.92亿元,占地面积240.5亩,总建筑面积8.9万m<sup>2</sup>。下设耐尔思、天富、盛业、物业公司等4个全资或控股子公司和9个研发、销售、生产、管理等部门。

南京天仪是国内唯一的以研制大中型天文仪器为主,兼研制和生产其他光机电、计算机一体化仪器、设备的技术研发基地,主要研制生产三大类产品:①大精密仪器设备:大型天文专业仪器、空间观测仪器、大气环境监测仪器、大中型系列平行光管、军用电光仪器、光学制品、轻量化主镜、高精度大口径光学冷加工、离轴非球面光学加工、大中型转台等;②天文科普仪器设备:天文科普望远镜、天文圆顶、光学天象仪系列产品、数字天象仪、天幕、球幕影院、古典天文仪器模型及产品等;③专用电子产品:系列圆光栅编码器、系列燃气灶具电子脉冲点火控制装置等。

截至2010年底,南京天仪共有在职职工232人,其中科技人员80人,包括中国工程院院士1人,副高级以上专业技术人员39人。南京天仪是国务院学位委员会批准的我国博士、硕士学位培养单位之一,现设有天体物理学博士、硕士学位培养点;在读研究生6人。

2010年是南京天仪全面实施新的战略发展规划的开局之年,公司紧紧围绕新制订的发展战略规划,坚持“以市场需求为导向,以技术优势为核心,以用户要求为宗旨,以深化改革为动力,以提升效益为目标”的指导思想,积极调整产业布局和生产组织体系,对外强化营销、开拓市场,对内狠抓管理、提高效益,营业收入比去年有大幅度增长。

南京天仪加大产品研发力度,在大型光电检测仪器上不断开拓,使传统产品得到了有效的外延,以大口径光学制造为核心技术的相关仪器群正在形成。研制成功了1m级离轴平行光管、850mm口径20m焦距双焦点离轴RC平行光管、710mm口径碳化硅非球面、用于低温真空环境下的650mm平行光管等。

南京天仪注重知识产权保护,不断普及相关

知识,提高专利申请意识,加大专利申请力度,专利工作取得较大进展,专利申请数较往年有大幅度增长。

南京天仪不断推进创新人才队伍建设,以申报科技基础设施建设计划项目“江苏省企业院士工作站”为契机,引进苏州大学院士团队和高新技术,迅速提升大口径非球面光学镜面的加工与检测技术等能力。“江苏省企业院士工作站”于12月中旬正式获批建设,这是继2009年获批建设“南京市企业院士工作站”后,南京天仪再次申请到高层次科技创新平台。

南京天仪不断加强品牌建设,2010年耐尔思商标再次被评为南京市著名商标。

南京天仪坚持构建和谐企业环境,2010年,南京天仪顺利完成董事会、监事会、经营层、党委和纪委换届工作;围绕经营生产目标,扎实开展创先争优活动,营造学先进当先进氛围;顺利召开七届四次职工代表大会;开展迎元旦健步走、全民运动会等各种活动,加强了企业文化建设,营造了和谐稳定的良好氛围,促进公司健康发展。

2010年,南京天仪及公司光学部分别被评为“江苏省厂务公开民主管理”先进集体、“江苏省工人先锋号”等称号。

(撰稿:唐 茜 朱 慧 审稿:乔原生)

## 中科院广州化学有限公司

董 事 长: 廖 兵

地 址: 广东省广州市天河兴科路368号

邮 政 编 码: 510650

电 话: 020-85231230

传 真: 020-85231119

网 址: <http://www.gic.ac.cn>

中科院广州化学有限公司(以下简称“广州化学公司”)的前身是成立于1958年10月的中国科学院广州化学研究所,是中国科学院在华南地区唯一的以应用研究和高新技术创新为主的综合性化学研发机构。根据中国科学院知识创新工

程的总体战略和布局调整，研究所于2001年12月21日整体改制，变更为由中国科学院直接控股的有限责任公司。

广州化学公司园区面积为27万m<sup>2</sup>（400亩地），设有财务部、销售部、采购部、生产技术部、物流部、研发部、科研教育部、企业发展部、综合办公室、人力资源部、物业管理部、分析测试中心、网络信息中心等经营管理机构。现有中国科学院纤维素化学重点实验室和广东省电子有机聚合物材料重点实验室2个省部级重点实验室，以及新材料新技术研发中心、分析测试中心、化学灌浆工程中心等研发机构。

截至2010年底，广州化学公司共有员工223人，其中研究员18人、副研究员及高级工程师26人。2010年新引进研发、营销及管理人员27人，其中具有研究生学历8人（博士3人）、本科及大专学历18人。作为国家化学学科重要的高级人才培养基地，广州化学公司设有3个专业（有机化学、高分子化学与物理、应用化学）的硕士培养点和1个专业（高分子化学与物理）的博士培养点；2010年在读研究生84人（硕士研究生55人、博士研究生29人），毕业研究生21人（硕士研究生14人、博士研究生7人）。

2010年度广州化学公司实现营业收入10478万元，同比增长18.89%；利润总额866万元，归属于母公司所有者的净利润672万元，同比增长11.8%；现金流实现正增长。

2010年广州化学公司承担在研纵向项目60项，其中新增23项，新增纵向项目经费约1400万元；发表科技论文85篇，其中SCI收录43篇；申请中国发明专利49项，获得授权发明专利16项；签订各类横向技术合作合同51个，合同额977.94万元，到款597.94万元。广州化学公司在佛山建设成立了佛山功能高分子中心，在顺德建立了化学分析测试基地，在韶关建设成立技术创新与育成中心，为广州化学公司与地方及企业的科研合作，拓展了地域和空间。广州化学公司邹永研究员获2010年度产学研合作创新奖。

2010年，广州化学公司完成了中长期发展战略规划的咨询和制定工作，明确了公司的战略定位——保持与发扬公司在精细化工和新材料领域的技术研发优势，走规模产业化道路，成为有

自主创新能力、技术和领先的高科技企业。2010年6月，广州化学公司全面启动公司的战略实施工作：完成了公司组织机构调整、关键流程制定等工作；在韶关南雄购置了生产基地，并完成基地建设的前期准备工作；对子公司中科院广州化灌工程有限公司进行增资扩股，增加化灌公司的市场竞争力，同时实现化灌公司与广州化学公司本部发展战略的协同；注册成立了全资子公司广州中科技术检测服务有限公司（独立法人），充分发挥广州化学公司科研和化学分析检测优势，拓展广州化学公司科技服务及创收的能力。

2010年，广州化学公司加大对科研、教育、生产以及生活区的改造和景观整治，园区环境得到美化。

（撰稿：申智慧 审稿：廖兵）

## 中科院广州电子技术有限公司

**董 事 长：**李耀棠

**总 经 理：**黄 劲

**地 址：**广东省广州市先烈中路100号大院23栋

**邮政编码：**510070

**电 话：**020-87682806

**传 真：**020-87683247

**电子信箱：**keji@giet.ac.cn

**网 址：**http://www.giet.ac.cn

中科院广州电子技术有限公司（以下简称“广州电子公司”）创建于1970年，前身为广东省701研究所，1978年划归中国科学院，更名为中国科学院广州电子技术研究所，2001年12月整体改制为有限责任公司，更名为中科院广州电子技术有限公司。

截至2010年底，广州电子公司有在职职工294人（含子公司），其中科技人员124人，包括研究员2人、副研究员1人，高级实验师1人，高级工程师18人。

广州电子公司经营涉及计算机系统与集

成、电子产品、智能化仪器仪表、工业自动化、光机电一体化、激光快速成型设备、金刚石工具等,主要产品有车载多媒体电脑核心板、快速成型机、LED 恒流电源、激光防伪标签、金刚石锯片等,在机房设计施工、监理、展会多媒体互动系统集成项目上有较强的技术优势并积累了丰富的经验。

广州电子公司通过了 ISO9001 质量体系认证,并获得高新技术企业认定,现具有计算机信息系统集成三级资质证书、广东省安全技术防范设计施工维修资格证、软件企业认定证书、信用等级“AAA”证书、重合同守信用证书。

2010 年,广州电子公司先后完成了白云机场航站楼监控系统建设、里耶古城秦简博物馆声光电系统、广东省职业技能鉴定中心南海基地工业设计实验室设备采购项目等的设计和施工。广东省职业技能鉴定中心南海基地,是广东省“九五”及 2010 年人才规划重点工程项目,也是广东省国民经济和社会发展第十一个五年规划重大项目,基地建设受到广东省领导的高度重视,有关领导多次到现场视察,项目工程质量得到有关领导的肯定。

2010 年,广州电子公司启动了动态监管工作,制订了《发展规划(2011—2015 年)》,确立了以“为社会创造财富,为客户创造价值,为股东带来回报,为员工带来福祉”为使命,致力“成为内外部关系和谐、资产优良、实力雄厚、竞争力强的卓越企业”。

2010 年,广州电子公司完成营业业务收入 9491 万元,同比上年增长 74%,利润总额 407 万元,同比上年增长 58%。全年获得实用新型专利 2 项,发表科技论文 3 篇,其中国内刊物发表 2 篇。

广州电子公司现有投资企业 2 个,其中持股企业 1 个、控股企业 1 个。

**广州晶体科技有限公司(简称广晶科技)** 成立于 2001 年 7 月,是广州电子公司持股企业,主要从事人造金刚石工具开发及生产,产品有锯片、磨轮、钻头、树脂砂轮四个系列,广泛用于石材、陶瓷、玻璃、宝玉石、硬质合金加工。2010 年,广晶科技实现收入 1547 余万元,同比 2009 年增长 33.4%,利润 25 万元。

**智诚科技有限公司(简称智诚科技)** 成立于 1998 年,是广州电子公司全资控股子公司,主要从事计算机网络信息工程监理、技术设计咨询、技术服务业务。2010 年完成营业收入 458 万元,同比上年增长 94.8%,利润 25 万元,同比 2009 年增长 8.7%。2010 年,广州智诚科技公司承接了广州第 16 届亚运会指挥调度中心(MOC)、广州亚运体育文化中心、亚运场馆打印复印设备总包、亚运场馆临时布线总包等四个建设项目的监理服务,以及亚运气象信息和发布系统的方案设计工作,为亚运会的成功举办作出了贡献,受到广州市政府和 16 届亚运会组委会表彰。

(撰稿:陈 晖 审稿:李耀棠)

## 中国科学院成都有机化学 有限公司

**董 事 长:** 熊成东  
**常务副总经理:** 倪宏志  
**地 址:** 四川省成都市一环路南二段 16 号  
**邮 政 编 码:** 610041  
**电 话:** 028-85222143  
**传 真:** 028-85223978  
**电 子 信 箱:** bgs@cioc.ac.cn  
**网 址:** <http://www.cioc.ac.cn>

中国科学院成都有机化学有限公司前身为成立于 1958 年的中国科学院成都有机化学研究所,于 2001 年 6 月 8 日整体转制为由中国科学院控股的有限公司。转制后的公司以中国科学院成都有机化学研究所 40 多年来积累的雄厚科技实力为基础,不断进取,在催化技术与绿色过程、手性技术与工程、功能高分子材料等领域形成了较高的创新水平和突出的应用特色,已成为以精细化工和新材料领域的技术创新和产业发展为重点的高新技术企业。公司生产的产品涉及手性药物中间体、精细化学品、催化剂、油田化学品、城市和工业污水处理化学品、皮革化工材料、新能源材料、功能高分子材料、纳米材料以及气体净

化设备、能源环保工程等。

成都有机化学有限公司现有职工 337 人，科技及产业化人员占 80%，具有副高以上职称科技人员 100 余人，其中研究员 44 人，博士生导师 26 人，职工中具有博士学位和硕士学位科技人员达 120 名，获国务院政府特殊津贴的 40 余人，现有中国科学院“百人计划”入选者 1 人，“西部之光”人才 21 人，四川省学术技术带头人 5 人，四川省突出贡献优秀专家 4 人。

成都有机化学有限公司是国家科学技术部认定的国家高技术研究发展计划成果产业化（“863”计划）基地，拥有手性药物国家工程研究中心、中国科学院皮革化工材料工程技术研究中心、不对称合成与手性技术四川省重点实验室、四川省企业技术中心、四川省节能及清洁生产催化工程技术研究中心等国家和省部级技术研发平台、中国科学院成都分院分析测试中心。现设有催化与环境工程发展中心、手性技术工程研究发展中心、高分子材料研究发展中心、皮化中心，以及 3 家控股高新技术企业，具有较强的科技创新和科研成果产业化能力。

成都有机化学有限公司还是我国化学学科重要的高级人才培养基地，现设有有机化学、物理化学、分析化学、高分子化学与物理、应用化学等 5 个硕士点，有机化学、应用化学、高分子化学与物理 3 个博士点，1 个化学博士后科研流动站。2010 年招收研究生 54 名（博士 28 名，硕士 26 名），毕业研究生 40 名（博士 28 名，硕士 12 名）；在读研究生 150 名（博士生 83 名，硕士生 67 名），在站博士后 3 名。

成都有机化学有限公司编辑出版《合成化学》、《中国西部科技》2 种学术刊物，向国内外公开发行人。《合成化学》进入中文核心期刊及中国科技核心期刊。

2010 年，成都有机化学有限公司以推动战略转型为切入点，以“建立主营业务，发展核心产业”作为公司当前发展的核心目标，积极推进技术创新体系和市场营销体系建设，以完善公司法人治理结构、提升公司经营业绩为中心，以市场需求为导向，进一步整合研发资源，培育公司主营业务和核心产业，公司生产经营得到明显改善，实现营业收入 7115 万元，营业收入同

比增长 58 %。

2010 年，成都有机化学有限公司围绕国家“十二五”规划和国家产业导向，结合公司的技术创新优势领域，积极做好前期规划和筹备工作，在清洁化工与关键技术领域、资源环境友好材料、生物医药材料及能源材料、资环领域、工业示范项目及农药中间体与化工助剂等方面进行国家级重大和重点项目的建议和公司技术创新与公司产业发展的规划；获得批准国家自然科学基金项目 5 项，启动 8 项中国科学院院地合作储备项目；签订技术合同 49 个，合同总额 2926.5 万元；获四川省、成都市政府资助项目 6 项，共计 162 万元；申请专利 39 件，获得授权专利 13 件。有 2 项专利进行了实施、转让。“甲酚氧（氧）气氧化法清洁生产（乙基）香兰素”技术成果通过了四川省科技厅的鉴定。

作为成都有机化学有限公司技术合作的重要平台，东部 3 个分中心（常州、嘉兴和台州分中心）建设取得了快速的发展和初步成效，3 个分中心立足常嘉台，辐射长三角，为科研成果产业化，服务地方科技，推动企业的技术进步，探索院地结合新模式下谱写了新篇章，2010 年获得各类经费 815.5 万元，并正在建设“江苏省常州精细化工清洁生产与工程技术服务平台”和“江苏省聚碳酸酯工程中心”2 个省级平台，并与一些企业共建了技术研发中心。

2010 年，成都有机化学有限公司进一步加强了控股企业与成都有机化学公司的战略和业务协同，通过推进控股企业的业务整合，强化对控股企业产业的技术支持和服务，促进控股企业的产业发展。控股企业中科高材以皮化产品为基础重点发展催化材料，催化环保技术及功能高分子材料；丽凯手性是医药中间体的开发、中试、生产和营销平台；中科普瑞致力于气体净化设备、能源环保工程。

成都有机化学有限公司于 2010 年 8 月 19 日正式开工建设大邑产业园区二期工程，该项目建设总投资 2000 万元，建筑面积 9500m<sup>2</sup>，截至 2010 年 12 月 31 日，已经完成建设投资 59%，完成建设工程量 65%，预计整个二期项目将在 2011 年 6 月竣工。二期项目全面竣工后，整个大邑产业园区的总建筑面积将达到 21 500m<sup>2</sup>，将

包括研发大楼、工程化验证平台、生产车间、仓储库房、综合办公及配套设施等,大邑产业园区将形成集工程化验证、中试放大、产品生产和仓储物流等为一体的综合化产业平台。

(撰稿:陈勇 张元慧 审稿:熊成东)

## 中科院成都信息技术有限公司

**董 事 长:** 王晓宇

**总 经 理:** 付忠良

**地 址:** 四川省成都市人民南路四段9号

**邮政编码:** 610041

**电 话:** 028-85217501

**传 真:** 028-85229357

**电子信箱:** bgs@casit.com.cn

**网 址:** <http://www.casit.com.cn>

中科院成都信息技术有限公司(以下简称“中科信息公司”)是由创立于1958年的中国科学院成都计算机应用研究所于2001年6月整体转制而来,是由中国科学院控股的高科技企业。1958年成立时,命名为中国科学院四川分院数学所;1960年更名为中国科学院四川分院计算所;1962年更名为西南电子所计算站;1968年更名为总字821部队西南计算站;1971年更名为四川省计算站;1978年更名为中国科学院成都计算站;1981年更名为中国科学院成都计算机应用研究所;2001年6月,整体转制为四川中科院信息技术有限公司;2005年1月更名为中科院成都信息技术有限公司。

中科信息公司是中国软件行业协会理事单位、四川省计算机学会理事长单位。公司从事以计算机软件为重点的电子信息领域相关技术产品的开发、生产、销售,大中型信息系统工程设计与实施,信息技术培训教育与咨询服务,涉密计算机信息系统集成;建筑智能化工程设计、施工,安防工程设计、施工,在计算机软件工程、办公自动化、工业计算机应用等领域具有较高的创新水平和突出的应用特色。

中科信息公司现有员工334人,其中技术人

员293人,包括中国科学院院士1人,高级专业技术人员24人,中级专业技术人员64人。公司下设工业计算机应用事业部、图像视觉事业部、办公自动化事业部、软件与通信事业部、油气信息化事业部、智能机房工程分公司、自动推理实验室和《计算机应用》编辑部,拥有深圳市中钞科信金融科技有限公司、成都中科石油工程技术股份有限公司两家合资子公司。公司还拥有计算机软件与理论博士学位授予点、计算机应用、计算机软件与理论、应用数学硕士学位授予点和计算机科学与技术博士后科研流动站。在读博士生45人,硕士生61人。

2010年是中科信息公司新的十年战略规划实施的第一年,公司大力推进改革,狠抓市场经营,重视内部管理,超额完成了董事会下达的年度主要经营指标,经营业绩持续攀升,整体发展态势良好。实现销售额2.70亿元,营业收入2.67亿元,利润总额4029万元,资产总额2.76亿元,净资产额为1.23亿元。

中科信息公司在电子政务和面向烟草、特种印刷、石油行业的信息化整体解决方案取得较好业绩,产品线不断丰富。曾为党的十二大至十七大成功服务的电子选举系统2010年又成功运用于国际博协会议;烟叶种植规划、收购、库管控制系统广泛应用于烟草种植区,数采系统广泛应用于烟草工业行业;基于机器视觉技术的质量检测设备在检测精度、检测稳定性、检测功能等各方面均超过国外同类产品,得到了特种印刷行业用户的充分认可;油田和油气信息化系统及设备开始在行业内逐步推广使用。

中科信息公司紧密结合行业应用,坚持以市场需求为导向,大力开展新产品开发和新技术应用研发工作,在GIS领域和医学可视化领域开展的关键技术研发项目获得四川省经济贸易委员会、中国科学院“西部之光”人才培养计划西部博士专项资助支持;“物联网关键技术及在典型行业的应用研究”项目获得四川省成都市科技局重大产业化项目资金支持;医学虚拟教学仿真系统获得国内外专家肯定。

2010年,中科信息公司致力于改进业务发展、员工考核与激励,优化业务流程,提升运营效率和信息化管理水平,推进公司财务管理由会

计核算型向决策支持型转变，完成了组织架构优化、薪酬与绩效考核体系完善、协同管理信息平台建设和实施、财务风险控制专项咨询诊断等几项重点工作。颁布实施了一系列新的规章制度，不断改善员工福利。高度重视企业资质和知识产权管理工作，完成了相关资质的换证申报、年度审核，通过了 ISO9001—2008 质量管理体系换证审核。取得发明专利 2 项，实用新型专利 2 项，外观设计 1 项，软件著作权登记 5 项。

2010 年，中科信息公司基础研究取得新进展。张景中院士的专著《直来直去的微积分》正式出版；公司承担的中国科学院知识创新工程三期项目研究取得创新性研究成果；参加国际、国内相关学术会议 4 次，发表学术论文 68 篇，其中 SCI 收录 1 篇、EI 收录 30 篇、核心刊物发表 30 篇。积极争取国家重大项目，获得国家重点基础研究发展计划（“973”计划）1 项、中国科学院国际合作交流局特聘研究员项目 1 项、四川省成都市科技攻关计划项目 1 项。

2010 年，中科信息公司加强员工培训力度，全年参加各类专业技术和管理培训 106 人次；加强核心人才团队建设，全年向国家和省人才库推荐高级人才 16 人次。申报并获得 2010 年中国科学院“西部之光”人才培养计划 1 项、联合学者项目 1 项、博士资助项目 1 项、在职博士资助项目 1 项。

（撰稿：尹邦明 吴琳琳 审稿：付忠良）

## 成都中科唯实仪器有限 责任公司

**董 事 长：**董成生

**党委书记：**葛丽佳

**地 址：**四川省成都市高新区科园南一路  
7 号

**邮政编码：**610041

**电 话：**028-85121820

**传 真：**028-85121830

**电子信箱：**zjlbg@cdzkws.com

**网 址：**<http://www.cdzkws.com>

成都中科唯实仪器有限责任公司（以下简称“成都中科唯实”）成立于 2001 年 10 月 16 日。其前身是中国科学院成都科学仪器研制中心，始创于 1959 年 9 月。

成都中科唯实位于成都市高新区科园南一路七号，占地五十亩。是一个以科研试制、技术开发、生产经营为一体的高新技术企业。成都中科唯实致力于提供优质的真空控制、检测仪器、机电一体化设备，以卓越的产品和服务为客户创造价值。以技术创新为手段，以产品专业化、规模化生产为基础，努力发展成为国内仪器设备，特别是在真空领域具有竞争力的生产、服务型企业。

2010 年，成都中科唯实对制造部门全面实行事业部管理，按产品类别分别成立了军品、电子产品、真空产品、智能器具、机加五个事业部。从产品的设计，原料采购，成本核算，产品制造，到产品销售，均由事业部负责，明确了事业部负责人的责、权、利。2010 年 5 个事业部中有 4 个事业部超额完成经营目标，为公司全面完成年度经营目标作出了积极的贡献。特别是与北京中科科仪进行战略合作和协同而建立的真空事业部第一年就完成了 520 万的销售收入，为公司按照整体战略发展规划，进入真空领域奠定了基础。

2010 年，成都中科唯实圆满完成了董事会下达的年度主要经营指标，经营业绩有较大突破，发展态势良好。营业收入较上年增长 33%，归属母公司净利润较上年增长 34%，财务状况良好。

2010 年，成都中科唯实根据企业党组的要求加大了人才队伍建设的力度，将原总经理办公室中的人力资源管理职能分立出来组建了人力资源部；并启动已停止 10 年的技术岗位职称评定工作，打通工程技术人员的晋升通道；同时结合公司领导班子的换届工作，调整和充实了后备干部队伍；在近几年选派青年骨干和后备干部参加国科控股组织的青年干部培训班的基础上，选拔了青年干部 5 人任公司部门经理、副经理，经理助理等职。

截至 2010 年底，成都中科唯实设有公司办公室、人力资源部、财务管理部、质量管理部、技术开发中心、真空事业部、智能器具事业部、军品事业部、机加事业部共 9 个部门。现有在岗

职工 211 人,其中公司中高层管理干部 15 人;研发人员 21 人;生产制造人员 56 人;工人 119 人。员工中具有专业技术职务的人员 56 人,其中:高、中级职称 42 人,初级职称 14 人。

为提升公司战略管理能力,完善激励约束机制和公司内部管理控制体系,提升公司市场竞争能力和管理能力,促进公司持续健康稳定地发展,公司加入中国科学院国有资产经营有限责任公司动态监管工作。2010 年公司通过认真开展动态监管工作,建立公司董事会下属的战略委员会及工作组,初步建立了公司战略管理工作机构,并明确了公司战略管理的工作重点。根据实际对公司的发展战略进行了适当调整,为发展战略的制定,战略的实施和推进,战略的评估(复盘)及根据客观环境和内部条件的变化等制定出了符合公司自身特点的十年发展战略规划和相应的支撑体系以及绩效考核体系。

作为现代高新技术企业,成都中科唯实以创新、诚信、高效为核心价值观,以“深入真空领域、做大气阀产品、做实军品业务”为指导思想,在稳固、发展现有产品的基础上,大力发展真空产品,逐步形成“以现有产品为基础,以真空产品为未来”的发展格局。

(撰稿:杨文晴 谢刚 审稿:葛丽佳)

至 2010 年底,公司共有职工 289 人。

2010 年是中科服务公司五年发展战略规划确定实施的第一年。公司紧紧围绕“战略导向,目标拉动,全员培训、考核激励”的总体工作思路,在公司董事会的正确指导下,在公司经营班子和全体职工的共同努力下,积极推进与落实公司年度经济与管理目标,努力拓展外部市场,净利润实现度 117.31%,上缴国家、地方税金 823.94 万元;机关服务业务在调整组织结构、健全管理制度、开展服务创新和质量巡检、加强员工考核培训等方面入手,加强服务保障能力,年度测评综合分数为 89.91,同比 2009 年有所增长;同时,公司在全面推进绩效体系建设、建立健全制度流程、认真落实动态监管工作、加强信息通报工作、清理不良分支机构、成功收购博思园客座公寓有限公司的国有股权、关注企务公开及职工利益诉求等方面取得了一定的成绩。

通过中科服务公司第四季度开展的战略复盘工作,公司上下进一步明晰了未来的发展目标及路径,结合公司实际,对公司总体战略和各业务单元的战略进行了调整,为公司的持续、健康发展奠定了基础。

(撰稿:邓月 审稿:郭强)

## 中科院科技服务有限公司

董 事 长: 伊 兵  
总 经 理: 郭 强  
地 址: 北京市西城区三里河路 52 号  
邮 政 编 码: 100864  
电 话: 010-68597121, 010-68597166  
传 真: 010-68510698  
电子信箱: caskjfw@126.com

中科院科技服务有限公司(以下简称“中科服务公司”)是 2002 年 12 月 25 日由中国科学院机关服务中心(局)整体转制而成的现代服务企业。主要以为中国科学院机关后勤服务、餐饮经营、物业服务、宾馆接待等为主营业务。截

## 北京中科印刷有限公司

董 事 长: 沈幸华  
总 经 理: 沈幸华  
地 址: 北京市通州区宋庄工业区一号楼  
101 号  
邮 政 编 码: 101118  
电 话: 010-69597200  
传 真: 010-69597200  
电子信箱: zhongke\_print@sohu.com  
网 址: <http://www.zkprint.com>

北京中科印刷有限公司(以下简称“中科印刷”)原为中国科学院印刷厂,于 1957 年 10 月 15 日经中国科学院批准在北京市通州区挂牌成立,原址位于北京市通州区北苑。2002 年 6

月，公司进行股份制改造，改制为企业，下设生产作业部、市场运营部、综合保障部三大部门。2003年6月，公司启动生产区土地置换，在通州宋庄工业区征地200亩，于2005年8月开始建设新厂区，2006年10月新厂竣工并正式投入生产。

中科印刷是以科技书刊印刷为主，一直立足于服务中国科学研究领域。其经营目标是按照中国科学院国有资产经营有限公司的要求，营业收入与利润每年按10%增长。经过50多年的发展与变革，公司固定资产已从建厂初期的335万元发展到现在的3亿元。生产能力从建厂初期的年生产几万纸令，发展到如今年生产黑白印刷48万纸令、彩色印刷103万对开色令、装订41万纸令。

中科印刷现拥有海德堡四、五色印刷机8台，单、双色轮转印刷机8台，单、双色平版印刷机38台，马天尼精平装联动线3条，沃伦贝格胶订线、精密达联动线等一大批具有世界和国内先进水平的设备，总设备数量达到300多套，年加工产值超亿元。承担了大量的书刊印装任务，及画册、包装印刷等制作。公司现与70多家出版社及相关部门建立了友好合作关系。

截至2010年底，中科印刷有在职员工630人。其中“80后”年轻骨干共计27人，“70后”骨干共计9人，占公司管理岗位（班组长以上）总人数的34.65%。

2010年是中科印刷继续深化改革，加快股权社会化工作进程的一年。公司科学调整组织机构，加强人才队伍培养与建设，并通过实施动态监管工作，完善了企业战略化管理体系、薪酬管理体系、审计管理体系，推进了公司的经营管理工作。5S管理工作进一步得到落实，采用定期、不定期检查及对问题暴露点实施拍照，落实责任人，限时整改等手段使企业的生产管理更加规范。

公司于2010年1月顺利取得了GB/T 28001-2001职业健康安全管理体系认证，并于年底顺利通过GB/T 19001-2008/ISO 9001:2008质量管理体系认证、GB/T 24001-2004 idt ISO 14001:2004环境管理体系认证的内审工作；2010年公司被列入中央国家机关政府采购中心及中共中央

直属机关、全国人大采购中心的政府采购定点单位；中国防伪技术协会会员资质；北京市邮政管理局核发的信封生产监制证；北京市保密局核发的国家秘密载体复制许可证等重要资质。以上成绩的取得，为业务人员对外接单、企业质量评优、政府采购等诸多方面起到了积极的促进与保证作用，将公司推上了现代化企业管理的新台阶。

2010年，中科印刷被中国科学院企业党组授予2010年度安全生产、保卫保密工作先进单位、并获得北京印刷协会“诚信企业”称号、北京印刷工业产品质量监督站授予的“十佳企业”称号、北京市通州区安监局“职业卫生示范企业”称号、北京市通州区“安全生产先进单位”称号、北京市通州区宋庄地区“税收突出贡献奖”称号、北京市通州区宋庄地区“纳税大户”称号、中国科学院工会“合格职工之家”荣誉称号、获北京印刷质量协会颁发的质量年终评比奖等。

（撰稿：崔晓虎 张曼 审稿：王焕菊）

## 上海碧科清洁能源技术有限公司

**董 事 长：**孙予罕

**总 经 理：**Michael Jones

**地 址：**上海市浦东新区浦建路76号由  
国际广场22楼

**邮 政 编 码：**200127

**电 话：**021-61060100

**传 真：**021-61060086

**电子信箱：**contact@cecc-tech.com

**网 址：**http://www.cecc-tech.com

上海碧科清洁能源技术有限公司（以下简称“上海碧科”）成立于2009年1月，是由中国科学院和英国石油公司共同出资设立的有限责任公司。公司的注册资本为1.62亿元，其中中国科学院出资8262万元，占注册资本的51%；英国石油公司出资7938万元，占注册资本的49%。

作为中国科学院加速中国本土清洁能源技术

商业化的优选平台,上海碧科以完善中国的能源安全保障体系、增强清洁能源技术自给的能力、加强环境保护为己任,致力于清洁能源技术,特别是洁净煤转化技术的集成和商业化。

上海碧科公司下设技术部、工程部、商务部、行政人事财务部四个部门,截至2010年底,共有员工25名。其中中国科学院派遣6名,英国石油公司派遣5名,社会招聘15名。

积极拓展业务。在对国内煤清洁转化技术市场需求调研的基础上,上海碧科选择了数项优先发展的技术,通过技术经济性评价、知识产权调研,筛选出具有合作潜力的单位作为的合作伙伴,进行了商业谈判,分别完成了合作框架协议或最终合作协议的签署。

加强能力建设。公司组建了由不同经验背景、专业配套的技术人员组成的工程团队,形成了满足项目需要的工程能力;建立健全了完整的工程管理标准体系以及相关的工艺标准;着手建设公司的工程实验室,从设施条件上保障技术发展的需要。完成了清洁能源领域热点技术的分析和跟踪研究,形成了7份技术分析报告,不仅为公司制定前瞻性项目提供了有力的支持,同时还在公司网站上成功地面向社会公开销售。建成了性价比优异的“反应器计算模拟平台”并积累了气固两相流模拟的初步经验。公司还独立承担并完成了一项工程服务项目,取得了公司成立以来的第一笔业务收入。2010年,公司还作为合作单位参与了两项科学技术部的技术研发项目、作为发起单位加入了科学技术部燃煤烟气脱硝技术创新战略联盟。

企业文化建设。2010年,公司通过组织召开员工大会、员工培训、户外拓展、体育运动、员工聚会等丰富多彩的活动,有力地促进了公司内部沟通与协作,增强了企业凝聚力。

(撰稿:戴佳宁 审稿:韩怡卓)

地址:广东省深圳市南山区高新南环路  
29号留学生创业大厦2308

邮政编码:518057

电话:0755-86350111

传真:0755-86350180

电子信箱:info@caship.ac.cn

网址: <http://www.caship.ac.cn>

深圳中科院知识产权投资有限公司成立于2009年2月3日,由国科控股投资在深圳注册成立。公司依托中国科学院强大的研究开发和知识产权创造能力,通过对中国科学院院属研究所和重大研发项目的知识产权全流程服务,成为中国科学院知识产权创造、应用、保护和运营管理的服务平台;通过建立与社会有机结合的知识产权运营模式,促进科技创新成果的知识产权化和高效的转移转化,成为知识产权运营价值链的专业化、市场化的系统服务商和系统集成商。

深圳中科院知识产权投资有限公司目前设立5个部门:运营部;信息部;培训与咨询部;财务部与综合部。截至2011年2月,有员工17人,其中硕士及以上学历5人,本科10人,大专2人。具备理工、法律、专利代理、管理、知识产权等行业背景。2010年度2人通过中国科学院知识产权专员考试,1人通过国家专利代理人考试。

2010年,深圳中科院知识产权投资有限公司逐步确立自身的发展方向:以优质专利创造、专利二次开发、专利分析与规划和知识产权运营服务作为公司的主营业务,通过承接院所和企业委托的知识产权服务,从前端的专利调研入手,通过深入的专利分析与规划,优化专利质量,实现后续专利许可、转让、拍卖等专利交易。公司已形成了与研究所合作,与企业合作,与投资合作,与专利事务所合作等多元化的运营体系。

2010年,深圳中科院知识产权投资有限公司与青海盐湖所、天津工业技术研究所、长春光学精密机械与物理研究所、苏州生物医学工程技术研究所(筹)、苏州纳米技术与纳米衍生研究所建立与相关研究所的战略合作关系,为研究所提供知识产权全流程服务;与国科激光合作,承

## 深圳中科院知识产权投资 有限公司

董事长:索继柱

总经理:李 K

接重点项目的知识产权运营服务，开展专利二次开发；同时为理化所、沈阳科仪、拓荆和新松等国家重大专项与重大产业化项目提供知识产权全流程服务；依托中科院知识产权资源，为行业内领先企业开展知识产权运营服务。

2010年，深圳中科院知识产权投资有限公司与牛津大学 Isis 技术转移中心合作，引进 Isis 先进的技术转移经验和知识产权管理方法，通过双方共同组织培训的方式，对各科研院所管理人员和科研人员进行系统的学习，通过 Isis 成熟的客户渠道和客户资源，开拓中国科学院专利的国际市场。在与台湾工研院的合作过程中，针对台湾客户群，将院所专利打包，实现中国科学院专利在台湾市场的批量交易。

2010年，深圳中科院知识产权投资有限公

司完成院所与企业许可、转让交易 16 项，为院所实现收入 100 万元之多，初步形成院所提供专利运营交易的模式。

2010年，深圳中科院知识产权投资有限公司在企业内部控制的基础上，针对已形成的制度，按内控体系要求完善相关表格建立及管理，并完成行政、人力资源和财务内控体系建立，针对项目管理的体系建设也已初步展开。

深圳中科院知识产权投资有限公司以中国科学院知识产权运营网为依托，建立中国科学院专利交易、专利数据库、检索分析和知识产权专员交流等 4 个子平台，实现中国科学院专利检索、分析、交易等服务，同时促进院知识产权专员的行业交流，提供实时交流服务。

（撰稿：宋妍 涂毅 审稿：李 K）