



# 中国民办科技实业名录

THE DIRECTORY OF NON-GOVERNMENTAL  
SCIENTIFIC & TECHNICAL SETUPS IN CHINA

中国铁道出版社  
1989年·北京

# 中国民办科技实业名录

北京科学技术管理研究中心主办  
中国民办科技实业名录编辑委员会编

中国铁道出版社出版

责任编辑 蒋传漪 刘芬年

封面设计 钟希圣

北京新古城胶印厂印刷

开本：787×1092 毫米×1/16

印张：42 字数：1,000 千字

1989年5月第一版 1989年5月第一次印刷 印数：0001~9000 册

统一书号：ISBN7—113—00627—2 / G · 6 定价：24 元

# 《中国民办科技实业名录》编辑委员会

编辑委员会主任：吴明瑜  
副主任：陈绳武 王瑞明 李国光

## 编辑委员：（按姓氏笔划为序）

- 丁学超 山东省科学技术委员会副主任  
于维栋 中共中央办公厅调研室科技组组长  
王建华 中国科技产业杂志社负责人  
王保康 深圳市科学技术委员会副主任  
王起增 太原市科学技术委员会副主任  
王瑞明 国家科学技术委员会综合计划司副司长  
叶丹 中国科技促进发展研究中心副主任  
田子斌 四川省科学技术委员会副主任  
田丕基 宁夏回族自治区科学技术委员会副主任  
冉秉利 黑龙江省科学技术委员会副主任  
刘广善 云南省民办科技实业管理委员会主任  
刘希伯 河北省科学技术委员会副主任  
刘宪增 青海省西宁市科学技术委员会副主任  
邢景文 陕西省科学技术委员会副主任  
朱传柏 国家科学技术委员会体制改革司副司长  
纪中 辽宁省科学技术委员会主任  
那吉米了·尼扎木丁 新疆维吾尔自治区科学技术委员会副主任  
李凤鸣 吉林省科学技术委员会副主任  
李光柏 湖北省科学技术委员会副主任  
李志祥 北京科学技术管理研究中心副主任  
李国光 北京科学技术管理研究中心秘书长  
李恕和 贵州省科学技术委员会主任  
吴明瑜 国务院经济技术社会发展研究中心副总干事  
陈义初 河南省科学技术委员会副主任  
陈传群 浙江省科学技术委员会副主任  
陈俱 福建省科学技术委员会副主任

陈绳武 中国民办科技实业家协会理事长  
季 烽 安徽省科学技术委员会副主任  
金祖光 江西省科学技术委员会副主任  
张登义 国家科学技术委员会政策法规司司长  
赵倚秋 北京市民办科技实业家协会理事长  
高振波 山西省科学技术委员会副主任  
高 原 北京市科学技术委员会副主任  
郭宏勤 天津市科学技术委员会副主任  
谢仲元 内蒙古自治区科学技术委员会副主任  
雷爱祖 广西壮族自治区科学技术委员会副主任  
蔡齐祥 广东省科学技术委员会副主任  
潘广大 云南省科学技术委员会副主任  
潘奇才 湖南省科学技术委员会副主任  
薛克琛 甘肃省科学技术委员会主任  
魏 瑥 上海市科学技术委员会副主任

## 《中国民办科技实业名录》

### 编辑出版工作人员

执行主编：李国光

执行副主编：王建华

编 辑：（按姓氏笔划为序）

于利亚	马天彩	王钢锋	王苏琴	王国忠	王祥贤	孔繁升
田湘勇	包永遵	汤笃平	安效良	刘 建	邢晓东	成小兵
孙景伦	沈英如	辛秀玲	李 刚	李荣惠	李笃群	李维谦
李燕萍	杨润山	苏广宇	肖锦文	吴达高	余文治	陆修文
陈文厚	范宝君	林 浩	张印才	张护民	赵开钧	赵茂莉
段晓青	崇浒关	彭明忠	韩兴儒	管溢声	蔡玉林	刘芬年
孔立新	钟希圣	范琼英	孙慧民	任秉温	李珊珊	边瑞珍

# 序

我国的民办科技实业在经历了起步、曲折和稳步发展的过程后，正以新的态势在全国范围内成长，成为科技与经济结合部上的生力军。截止 1988 年年底，民办科技企业在数量上发展到 12000 多家，从业科技人员和职工达 30 余万，其总销售额接近 50 亿元，而且涌现出一批崭露头角的科技企业和新型企业家。它们正以其灵活的运行机制推动着我国科技与经济体制改革的深化。在这种情况下，编辑出版《中国民办科技实业名录》是适时的，有着重要的意义：

有这样一本《名录》公布于世，本身就是向全社会宣告我国民办科技实业的地位，使海内外各方面人士都知道在中国这块国土上，有这么一群新的企业正在成长和发展，并有着光辉的前景。

有这样一本《名录》，还便于广泛地进行各种经济和科技活动。分散在全国一万多家民办科技企业，互相之间的信息沟通是很困难的，有了这本《名录》，可以相互之间找到贸易和合作、交流的伙伴，也便于同国内外企业进行广泛的合作与交流。

有这样一本《名录》和在编辑过程中所得到的丰富资料，还将有利于研究和分析民办科技实业这一新生事物的发展规律。民办科技实业过去基本上没有统计资料，所以在制定政策时经常出现一些难以确定的问题。通过这次编辑民办科技实业名录，将会创造出有利的条件，把研究、编辑、宣传、信息交流这四件事结合在一起做，以建立起一个民办科技实业和各方面服务的信息中心。

事物是不断变化的，民办科技实业的发展是极其迅速的，因此，编辑出版这本《名录》，也不是一劳永逸的，今后有可能的话，最好每过两、三年修订和补充一次。

在这本《名录》的编辑过程中，北京科学技术管理研究中心发挥了重要的组织作用。我希望通过这件事以及今后的不断补充、修订和编辑出版《中国科技产业》杂志的工作，把一个真正有利于民办科技实业发展的信息交流中枢，在北京科学技术管理研究中心建立起来。

民办科技实业的前途怎么样？这是大家所共同关心的问题。我认为民办科技实业在中国的出现不是偶然的，而是一种历史的必然。它具有独特的优越性和光明的前景。

第一，民办科技实业是科技与经济的良好结合体，有利于我国生产力的发展。论科技水平，我国是处于上游地位的。世界上能够具有制造原子弹、氢弹和水下发射导弹技术能力的一共有五、六个国家，我国是其中之一。但我国现在的人均国民生产总值却只有三百多美元（按 1987 年不变价格算），是世界倒数第二、三十位。为什么会出现这种“高科技、低收入”的现象呢？其原因是多方面的，而非常重要的一条就是科技与经济脱节。我国搞水下发射导弹，新材料有 1000 多种，都是自己干的，可是我们日常生活里所用的材料却有大量的过不了关，还得从外国进口。这一方面说明我们的科技人员是有才能的，但

另一方面又说明我们的科技体制很需要进行改革。在这种形势下，我国的民办科技实业闯出了一条路，将科技成果迅速转化为生产力，这对我国的经济发展是非常有利的。

第二，民办科技实业的运行机制有利于高技术产业的发展。本世纪 70 年代以来，世界高技术产业这个领域发展迅速，三、五年变个样，而我们现在的科技、经济体制无法适应这种变化。我们要引进一条集成电路生产线，从研究机构提出申请，谈判交涉，引进设备，人员培训，到盖厂房和安装调试，往往需要八、九年时间，而人家在这段时间中三、四代产品都搞出来了。引进的一般还不是最先进的技术成果，引进后又没有相应的继续的开发力量，因而我们有些引进设备的工厂开工之日就是被人家淘汰之时。在高技术领域里出现中关村电子一条街决不是偶然的。中关村电子一条街的经验告诉我们，运用民办科技实业的灵活机制，大力开发智力密集区的智力资源，让高技术研究成果通过二次、三次开发进入市场参加竞争，将是我国发展高技术产业的一条重要的崭新的道路。

第三，我国现在处于社会主义初级阶段，初级阶段的一个重要特点，就是在坚持公有制为主的前提下，发展多种经济成分，实行多种分配形式。我国的民办科技实业，是改革大潮的产物，它多数是集体所有制的，少数是股份制、个体所有制和私人所有制的，规模有大有小，因时因地制宜，层次有高有低，有利于调动各类科技人员的积极性，适于社会主义初级阶段发展商品经济的大环境，具有很强的生命力。

第四，我国的民办科技实业多数是由优秀的科技企业家在经营，而这批人员的大多数又是科技界的优秀分子。他们在改革和开放的环境中，不仅有科技方面的素养，而且最早接受新思想，包括中国的和世界上的新观念，又有管理才能，是一批难得的人才。正由于有了这批人才，才出现了民办科技实业方兴未艾的发展势头。

从以上四个方面看，民办科技实业在我国的出现和发展是历史的必然，是势不可挡的。

民办科技实业和乡镇企业比，虽然在人数、产值方面较弱，但它既有乡镇企业的优点，又避免了乡镇企业的弱点。优点是同样有高度的自主权、灵活的运行机制，而其技术优势、人才优势是乡镇企业所不具备的。在全国的民办科技实业中，多数的科技人员占 50% 以上，这就是民办科技实业的优势所在。1988 年我参加一个国际会议，讨论中国的经济改革。我演讲完后，有人提出问题说：中国知不知道振兴经济最重要的是人才？人才从哪里来？你们有没有符合现代化标准的管理学院？我回答说管理学院有一点，但企业家的培养有两条路：一条是从管理学院出来，另一条路是从实践中训练出来，目前从管理学院出来的优秀的有成就的企业家还不多，但朋友们如到中国去访问一下民办科技实业和乡镇企业，就可发现很多在实践中造就的企业家。他们所具有的这种企业文化，很可能是将来企业文化中的重要组成部分。尽管民办科技实业暂时还不是最强的一支力量，但其优越性和潜在力量决不能低估。

目前，民办科技实业遇到的问题很多，主要有两种情况：一是由于全面调整必须牺牲的局部利益所带来的困难；二是出现不顾改革前景和违反改革方向“一刀切”所带来的困难。但我想现在改革形势比前几年要好，困难是可以想办法克服的。为了全局的利益而牺牲局部利益造成困难，在一定时期内还难以避免，尽量争取少发生，发生了能尽快解决。另外，在全面调整时期，从民办科技实业本身来讲，也需要有一个新的发展和设想。为了新的发展，目前最重要的是要加强民办科技实业的自身建设。

首先，我国是一个社会主义国家，民办科技作为社会主义事业的一个组成部分，必须执行党的十三大确定的“一个中心、两个基本点”的基本路线，自觉地服从党的领导，走社会主义道路。我国的经济是实行计划经济与市场调节相结合的机制，而我们民办科技实业正是在克服与市场脱节中脱颖而出的。所以，以市场为导向这条经验我们要坚定不移地坚持下去，充分发挥自己的优势，民办科技实业的发展才有前途。

其次，要建立健全的规章制度，提高透明度。国外的企业一般都从建厂时的企业执照起到股票的样本、规章、企业在全世界的分布、资产状况、每年的资产负债平衡表等都有很详细的全套资料，而且是公开的，可以去查。这样，别人才有信任感，才能决定买不买这个企业的股票。现在我们的民办科技实业都拿不出这样规范的资料来，既不利于吸引外商的投资，还要经常不断地接受财税大检查。如果建立了很严格的、透明度很高的、而且符合国际规范的、标准的会计制度和帐册，完全可以用小检查来代替大检查。我曾给许多企业家建议：一要请一个常年的法律顾问，好打官司；二要请一个会计顾问，提高企业财务的透明度，使企业立于不败之地。否则，就要经常挨检查，大检查就是为了对付这种不健全的情况而产生出来的办法。由于民办科技实业的文化素质高、经营条件好，将来可能是中小企业中最先走向国际市场的一批企业，因而从现在开始，严格自己的管理制度，特别是会计制度，有着重要的意义。否则，将来很难对外商打交道，订合同非吃亏不可。

再次，要逐步理顺和明确民办科技实业的产权问题。产权不清，经济性质混淆，这不仅影响企业自身的发展，而且也给国家的经济和行政管理以及税收、司法等工作带来了许多困难。目前全民所有制在搞改革、搞承包、搞两权分离，就是要把所有制、所有权以及管理权理清楚。承包是一种尝试。进一步如何发展？一种可能的方式是实行股份制。民办科技实业也有产权不清的问题，影响自主经营和企业的发展以及国家的管理。由于民办科技实业文化素质比较高，应该在中国企业产权改革方面走在前列，并创造出一些新的经验。

第四，民办科技实业要考虑建立新的社会保障制度。国营企业过去职工的生老病死都是国家包下来的，现在正逐渐改革。民办科技实业本来就没有这个大锅饭，怎样建立一个合理的社会保障制度，解决职工将来遇到的退休、生老病死、特殊困难、住宅等等社会问题，是一个极待探讨的问题。这些问题解决好了，有利于企业的同心同德，增强企业内部的凝聚力，使大家感到，在为企业奋斗的同时，自己也有一种满足感。我希望民办科技实业在这方面创造好的经验。

最后，愿这本《名录》出版发行后，除发挥预想的功能外，还会对民办科技实业的自身建设有所推动。

吴明瑜

1989.5

## 编者的话

我国的民办科技实业机构，是党和国家改革、开放、搞活政策的产物。它冲破了我国 30 多年来传统的科技体制模式，促进了科技与经济的结合，形成了人民群众与国家一起办科技实业的可喜局面，是我国科技体制改革取得成效的重要标志之一。

经过近 10 年来的风风雨雨，目前我国的民办科技实业机构已发展到 12000 多家，从业的科技人员及其职工达 30 余万，1988 年的总销售额已超过 40 亿元。大量的事实说明，我国的民办科技实业已成为经济建设中一支重要的而且富有活力的科技力量。为了全面地反映这支力量的地位、作用和实力，加强民办科技实业之间以及民办科技实业和其他各行各业之间的横向联系，开拓国内外技术市场，特编辑出版这本《中国民办科技实业名录》。现将编辑出版中有关情况作如下说明：

### 一、编录的范围

鉴于全国各地对“民办科技实业”的概念理解不一，经《中国民办科技实业名录》编辑委员会讨论，认定民办科技实业的主要特征为：一是不要国家的编制；二是不要国家的投资；三是从事科技经营活动，科技与经济密切结合，是科技经济型实体。根据这些特征，并与国家科学技术委员会综合计划司商定，确定本“名录”的登录范围是：

1、由科技人员通过调离、辞职、停薪留职等方式创办的，采取自筹资金、自愿组合、自主经营、自负盈亏的，从事科学研究、技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务、技术贸易的集体、股份、私营、个体、个人合伙等形式的民办科技实业机构。

2、由离退休科技人员或闲散专业技术人员创办的科学研究所、技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务、技术贸易等民办科技实业机构。

3、由全民单位与集体单位以及集体单位之间联办的人、财、物独立的集体科技实业机构。

### 二、编录的内容

《中国民办科技实业名录》编录的内容，共分为以下三个部分：

1、卷首部分，刊登了有关领导同志和有关科学家的题词、主编作的序言以及编者的话。

2、正文部分，刊登了全国 870 多家民办科技实业机构基本情况介绍，每个机构约 400 字左右。除刊登机构名称、地址、电话、负责人姓名外，重点介绍这些机构内部业务机构设置、业务方向和经营范围、主要科技成果和推广转让项目以及可出口创汇的项目等。刊登上述内容，是经过这些机构事先认刊、填报《中国民办科技实业名录》登记表，并经各省、市、自治区科学技术委员会有关部门审查和“名录”编辑部加工后而确定的。因而所介绍的情况是属实和比较准确的。由于篇幅有限，我们对少数机构作了部分删减，另有 239 家增加了中英文对照。

3、附录部分，刊登了全国 6600 家民办科技实业机构的简明名录，主要介绍这些机构

的名称、地址、电话、负责人姓名以及简要的业务范围。

原来计划编入国家对民办科技实业的有关政策、法律、中央有关领导同志的讲话以及全国优秀民办科技实业创业经验集萃，因限于篇幅，而取消了原来的计划。

### 三、条目的排列

1、由于民办科技实业机构的业务范围十分广泛，有相当一部分涉及到各行各业，因而本书正文不能按行业排列机构顺序，只能按全国颁布的省、市、自治区和地区的行政区划顺序进行排列。在地区下面，则按机构名称第一个字的笔划多少进行排列；第一个字笔划相同的，由第二个字的笔划多少确定，并以此类推。

2、附录的 6600 多家民办科技实业机构简明名单，其排列顺序，“名录”编辑部基本上尊重各省、市、自治区科学技术委员会原来抄录的顺序，未作调整和变更，只是在文字上作了些压缩和修改。

3、本“名录”的收录时间，正文部分截止 1989 年 4 月 15 日，附录部分截止 1989 年 3 月 30 日，但在截止以后的一段时间内，还有要求增补的。由于版面已经排好，条目难以调整，使一些单位不能刊登，特致歉意。

### 四、编辑的过程

这本“名录”从酝酿到正式出版发行，前后经过了一年半的时间，大体上经历了以下两个阶段：

1、1987 年 12 月在厦门召开的《全国民办科技机构发展机制学术讨论会》上确定出版此书，因而在国家科学技术委员会综合局的支持下，组成了编委会和编辑部，于 1988 年上半年在全国范围内组织认刊登记。但由于当时全国民办科技实业机构发展迅速，情况千变万化，一时难以掌握，所以原计划在 1988 年年底以前出书的计划难以实现。因而使第一批认刊的单位未能如期得到此书，特致歉意。

2、1988 年 11 月下旬在北京召开了“名录”编委扩大会议，就编辑“名录”的意义、登录的范围、编辑的程序、组织分工等一系问题进行了详尽的讨论，形成了一致的意见；随后国家科学技术委员会综合计划司又以（88）国科综便字第 25 号文件，委托设在北京科学管理研究中心的“名录”编辑委员会和编辑部“努力作好全书编辑过程中的组织工作”，再加上各省、市、自治区编委和编辑的通力合作及各省、市、自治区科学技术委员会的支持，终于加快了本书的编辑速度，得以在 1989 年 9 月顺利出版发行。

《中国民办科技实业名录》编委会、编辑部

1989 年 5 月

濟民科技  
专业服务方案

為往述然固高妙

技术的发辰作出

貢獻

鄧惠平

一九八六年五月廿六日

民办科技是一支重要的  
科技力量

为中国民办科技实业题名

钱三强

一九八九年三月四日

民力科技是科技  
与经济的结合体，  
有利于我国生产力  
的发展。

为中国民力科技实业  
名录题

李强

1989年8月5日

# 目 录

## 一、北京市

中国有色金属加工工业协会经济技术资源开发部 .....	1
东城化兴化工技术开发咨询社 .....	1
北京东城广林化工装备技术咨询部 .....	1
北京东城区科技服务中心 .....	1
BEIJING DONG CHENG QU SCIENCE AND TECHNOLOGY SERVICE CENTER .....	2
北京东城本原电教设备开发公司 .....	2
BEIJING DONGCHENG BEN YUAN ELECTRICAL TEACHING EQUIPMENT DEVELOPMENT CORPORATION .....	2
北京东城东海仪表材料研究所 .....	3
BEIJING DONGCHENG DONGHAI SCIENTIFIC INSTRUMENT & MATERIAL RESEARCH INSTITUTE .....	3
北京东城东寰化工技术咨询服务部 .....	4
北京东城亚京技术开发咨询服务部 .....	4
北京东城林源技贸公司 .....	4
BEIJING DONGCHENG LINYUAN TECHNOLOGY-TRADE CORPORATION .....	5
北京东城和平化工技术咨询服务公司 .....	5
北京市东城区华卫工程研所 .....	5
DONGCHENG QU HUAWEI ENGINEERING RESEARCH INSTITUTE .....	6
北京市东城区燕南技术经济研究所 .....	6
北京市东城技术市场 .....	6
BEIJING DONGCHENG TECHNOLOGY MARKET .....	7
北京市建材工业开发咨询服务公司 .....	7
北京机床研究所机床设计咨询部 .....	7
北京华航电子新技术开发公司 .....	8
北京信远经济技术开发公司 .....	8
北京航空天工科技服务部 .....	8
北京航空咨询服务所 .....	9
BEIJING AVIATION CONSULTING SERVICE CENTER .....	9
北京智力微电脑公司 .....	10
BEIJING ZHILI MICROCOMPUTER CORPORATION .....	10
国家机械电子工业部设计研究院华联技术咨询研究部 .....	10
北京无线电仪器四厂惠达公司 .....	10
北京东星热处理工程联合公司 .....	11
BEIJING DONGXING HEAT TREATING ENGINEERING JOINT COMPANY .....	11
北京市长安无损检测科技公司 .....	12
BEIJING CHANG-AN SCIEN-TECH SERVICE FOR NON-DESTRUCTIVE TESTING .....	12
北京市西城区石华技术咨询服务公司 .....	13
BEIJING XICHENG QU SHIHUA TECHNOLOGY AND CONSULTING SERVICE CORPORATION .....	13

北京市西城区光明建筑咨询服务公司	13
北京市西城区宇辉技术经济开发公司	14
北京市西城区京轻环保技术公司	14
北京市西城京通实用技术研究所	14
<b>XICHENG JINGTONG APPLIED TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE</b>	15
北京市塑料研究所机械技术开发部	15
北京市群力科技文化咨询服务部	15
北京西城广研电子开发部	16
北京西城交通铁路技术开发咨询公司	16
北京西城安德工程技术咨询部	16
北京制粉工业科学技术研究所	16
<b>BEIJING FLOUR INDUSTRY SCIENCE &amp; TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE</b>	17
光电蚀刻技术研究所	17
朝华金融会计服务公司	18
<b>ZHAO HUA FINANCIAL &amp; ACCOUNTING SERVICE COMPANY</b>	18
中国预防医学科学院卫生科技开发公司	18
中科院技术总公司北京通达养殖技术公司	19
<b>BEIJING TONGDA BREEDING TECHNOLOGY CORPORATION</b>	19
北京市人才交流服务中心大华技术开发公司	19
<b>BEIJING PERSONNEL EXCHANGE SERVICE CENTER DAHUA TECHNOLOGY DEVELOPMENT CORPORATION</b>	20
北京市矿山技术咨询服务公司	20
北京市宣武区现代应用科学研究所	21
北京市宣武区罗克电子新产品应用开发研究所	21
北京宣武电联电子技术开发公司	21
北京科泰电子公司	21
北京硬质材料技术联合开发中心	22
<b>BEIJING HARD MATERIALS TECHNOLOGY JOINT DEVELOPMENT CENTER</b>	22
北京广播电影电视科技公司	22
<b>BEIJING BROADCAST MOVIE &amp; TELEVISION TECHNOLOGY CORPORATION</b>	23
北京四高新技术研制所	23
北京陶然工程技术综合服务部	23
<b>BEIJING TAORAN GENERAL ENGINEERING SERVICE</b>	24
北京市朝阳区四方技术开发公司	24
北京市朝阳区激光器械技术开发咨询经营部	24
精信机械电子工业技术开发公司	25
中国气功科学研究院抗衰老防治肿瘤研究所	25
<b>TUMOUR AND ANTISENILITY RESEARCH INSTITUTE UNDER THE RESEARCH ASSOCIATION OF CHINESE QIGONG SCIENCES</b>	25
中国电子学会电子服务中心	26
中国自动化技术公司	26
<b>CHINA AUTOMATION TECHNIQUES COMPANY</b>	26
中国汽车工程学会华轮科技经济开发公司	27
<b>HUALUN TECHNO-ECONOMIC DEVELOPMENT CORPORATION OF CHINA AUTOMOBILE ENGINEERING ASSOCIATION</b>	27
中国科技情报研究所加工部开发组	28
中国科学院工程热物理所七元测控分公司	28

中国科学院计算中心九方电脑公司	28
中国科学院老专家中心 H.B 工程技术研究所	29
中科东方工程师事务所	29
东方仪器设备公司	29
<b>DONG FANG INSTRUMENTS &amp; INSTALLATIONS CORPORATION</b>	30
东方振动和噪声技术研究所	30
北方交通大学研究生慧光科技服务部	31
北方交通大学科技开发公司	31
北京三自信息技术公司	31
<b>BEIJING SANZI INFORMATION TECHNIQUE CORPORATION (3A CORP.)</b>	32
北京大东电脑技术联合开发公司	32
<b>BEIJING DADONG COMPUTER TECHNOLOGY JOINT EXPLOITATION CORPORATION</b>	32
北京丰台施工技术研究所	33
<b>BEIJING FENG TAI RESEARCH INSTITUTE OF CONSTRUCTION TECHNIQUES</b>	33
北京中铁交通技术开发部	33
<b>BEIJING ZHONG TIE TRANSPORT TECHNOLOGY DEVELOPMENT DIVISION</b>	34
北京长城钛金技术联合开发公司	34
<b>BEIJING CHANGCHENG CORPORATION FOR THE UNITED EXPLOITATION OF TITANIUM TECHNIQUES</b>	34
北京四通集团公司	35
北京市化工研究院技术咨询服务部	35
北京市科海环保新技术开发公司	36
<b>BEIJING KEHAI COMPANY FOR THE EXPLOITATION OF NEW ENVIRONMENT PROTECTION TECHNIQUES</b>	36
北京市海淀区九强新技术发展公司	36
北京市海淀区飞翔应用技术开发研究所	37
<b>BEIJING HAIDIAN QU FEIXIANG POLYTECHNICAL EXPLOITATION RESEARCH INSTITUTE</b>	37
北京市海淀区中软计算机研究所	38
<b>BEIJING HAIDIAN QU ZHONG RUAN COMPUTER INSTITUTE</b>	38
北京市海淀区华科生物技术开发部	39
北京市海淀区兴华科技应用开发部	39
北京市海淀区乐山禅密功科学研究中心	39
<b>LESHAN "CHAN MI GONG" SCIENTIFIC RESEARCH INSTITUTE</b>	39
北京市海淀区远宝技术开发服务部	40
北京市海淀区宏华新技术开发部	40
北京市海淀区施达测控技术公司	40
<b>BEIJING HAIDIAN QU SHI DA MEASUREMENT AND CONTROL TECHNIQUE COMPANY</b>	41
北京市海淀区振华科研促进经济发展中心	41
北京市海淀区航光科技开发公司	41
<b>HANGGUANG TECHNICAL DEVELOPMENT CORPORATION</b>	42
北京市海淀区康达有限公司	42
北京市海淀区新星新技术开发中心	43
北京市新光化学研究所	43
北京立体电影技术开发培训中心	43
<b>BEIJING STEREOSCOPIC FILM TECHNICAL EXPLOITATION AND TRAINING CENTER</b>	43