

目 录

Content

清华同方股份有限公司 4

8 清华同方威视技术股份有限公司

北京工业大学 12

24 北京市科学技术研究院

顺义区 32

38 北京北广电子集团有限责任公司

汇龙森国际企业孵化(北京)有限公司 42

46 北京市留学人员海淀创业园

48 中国北京(望京)留学人员创业园

招聘单位

清华同方股份有限公司



公司简介:

清华同方股份有限公司是由清华控股公司控股的高科技公司，于1997年6月27日在上海证券交易所上市，现有总股本5.75亿股。

清华同方以自主核心技术为基础，充分结合资本运作能力，创立了信息技术、能源与环境、应用核电子技术、生物医药四大产业。

在信息产业中，清华同方致力于应用信息系统、计算机系统和数字电视系统领域的技术创新与产品开发，为电子政务、数字家园、数字城市、数字教育、数字传媒等行业提供全面解决方案和成套设备。目前，清华同方在计算机产品、重大行业信息化、数字教育资源、数字电视等领域已具有国内领先的技术实力和市场份额。

在能源与环境产业中，清华同方在人工环境、能源环境、建筑环境和水

环境等业务领域，以烟气脱硫、垃圾焚烧、水处理、空气调节等核心技术为基础，专业从事能源利用与环境污染控制工程、人工环境工程，并在大中型空调设备方面具有显著优势。

在应用核电子技术产业中，以电子加速器、辐射成像、自动控制、数字图象处理技术为核心的系列产品，已达到国际先进水平。

在生物医药与精细化工产业中，生产新型成药、药品中间体、原料药品等多种产品，已成为一家新兴的生物医药高科技企业。

“优质、诚信”是清华同方品牌的核心，“世界一流”是清华同方的奋斗目标。在激烈的市场竞争中，清华同方将以“发展与合作”为基本战略，与全球合作伙伴共同开创未来。

地址：北京市海淀区王庄路1号同方科技广场A座29层
电话：82399919
E-mail: qianmingguang@thtf.com.cn

部门名称：应用信息系统本部E-CITY事业部

招聘职位：研发总监

- 招聘条件：
- 1、博士学历，计算机、信息工程、仪器仪表、电子、自动化等理工类相关专业；
 - 2、五年以上数字城市智能化软件或硬件产品开发或设计或评测或生产或管理等工作经验；
 - 3、对消防或安防或智能仪表或软硬件系统集成等相关行业熟悉，能指导公司研发方向；
 - 4、优秀的英语听写、翻译能力（能够用英语自由沟通交流）。

待遇：年薪30万起

发展前景：可晋升为：事业部副总经理/总经理

招聘单位 清华同方股份有限公司

部门名称：应用信息系统本部E-CITY事业部

招聘职位：技术总监

招聘条件：

- 1、博士1年以上工作经验或硕士2年以上工作经验；
- 2、专业：计算机、信息工程、仪器仪表、电子、自动化等理工类相关专业；
- 3、具备技术发展战略分析、研究能力，产品规划、系统分析设计、专利项目开发、解决方案设计、项目管理等相关工作经验；
- 4、有1年以上数字城市智能化软硬件产品开发、设计、评测、生产、管理等工作经验；
- 5、熟悉消防\安防\智能仪表\软硬件系统相关行业经验者优先。

待遇：年薪12万起

发展前景：可晋升为：事业部副总经理/总经理

部门名称：应用信息系统本部E-CITY事业部

招聘职位：生产经理

招聘条件：

- 1、理工类、管理类专业，大专以上学历，至少3年以上生产团队管理经验，具备良好的跨领域解决问题的能力；
- 2、具备大中型电子制造企业3年以上生产管理经验，有电子制造企业精益生产推行经验者优先考虑；
- 3、熟悉制造流程，品质管理，成本控制及计划调度业务；
- 4、熟悉生产管理和品质管理知识，掌握生产工艺、计划与物料管理技能，了解财务知识，有良好的成本控制意识。

待遇：年薪12万起

发展前景：可晋升为：事业部副总经理/总经理

招聘单位

清华同方威视技术股份有限公司

公司简介:

清华同方威视技术股份有限公司，简称“威视股份”，是一家源于清华大学的高科技企业。

“威视股份”以清华大学为依托，致力于高新技术的产业化，是一个集研发、设计、制造、工程、服务于一体的企业。“威视股份”以辐射应用技术为核心，研发出采用直线加速器的集装箱车辆检查系统、航空集装箱货物车辆安全检查系统、邮件电子束灭菌安全系统、放射性物质检测系统、X射线检查系统、工业无损检测系统等，服务于海关口岸、航空安检、工业制造、医疗卫生、环境保护、食品加工等行业和领域。

“威视股份”在辐射应用领域拥有全部核心技术的自主知识产权，技术和设计理念均达到了世界先进水平。公司拥有专业的设计与制造能力，能够根据客户的需求定制和设计系统，为客户提供量身定制的完整解决方案。公司有专业的工程服务体系和培训体系，能够为客户提供系统的培训服务、工程实

施服务和完善的售后维护服务。

“威视股份”秉承“自强不息、厚德载物”的清华精神和“承担、探索、超越”的同方精神，坚持以人为本；以“创新、拼搏、诚信”为理念；以发展科技、服务社会为己任；以“让我们共同进步”的文化理念为不懈追求；以成为“国内第一、国际一流”为经营目标；以关注国家和社会需求，提供高科技安全产品，服务于国家安全、社会安全、经济安全、环境安全、生命安全、产品安全等领域为战略使命和发展方向。

“威视股份”致力于成为一家国际化的企业，目前，项目已遍布欧洲、美洲、大洋洲、亚洲、非洲的近二十个国家，是在国内外均具有很高知名度的高科技企业。

地址：北京市海淀区双清路
同方大厦A座2层
邮编：100084
E-mail: hr@nuctec.com
网址：www.nuctec.com

部门名称： 软件产品部

招聘职位： VC++软件开发工程师

招聘条件： 1. 本科以上学历，一年以上VC++程序开发经验；
2. 具有较高的英语水平，能够熟练使用各种英文操作系统。

待遇： 年薪12万+奖金

发展前景： 可晋升为：软件产品部总/副总经理

部门名称： 客户培训部

招聘职位： 国内（外）培训工程师

招聘条件： 1. 机械、电控等理工专业，大学本科及以上学历，男性；
2. 具有相关客户培训经验，英语口语较好，较强的沟通能力。

待遇： 年薪12万+奖金

发展前景： 可晋升为：客户培训部总/副总经理

招聘单位 清华同方威视技术股份有限公司

部门名称： 国际业务部

招聘职位： 海外市场/项目经理

招聘条件： 1. 理工科或外贸、语言等专业大学本科以上学历；
2. 熟悉国际贸易业务及国内项目运作流程；熟练使用英语。

待遇： 年薪12万+奖金

发展前景： 可晋升为：国际业务部总/副总经理

部门名称： 建筑工程部

招聘职位： 国际工程土建项目经理

招聘条件： 1. 建筑、土建、工民建专业大学本科以上学历；
2. 熟练使用英语，具备工程技术问题的交流、编写、翻译能力。

待遇： 年薪12万+奖金

发展前景： 可晋升为：建筑工程部总/副总经理

部门名称： 客户服务部

招聘职位： 海外售后服务客户经理

招聘条件： 自动化、电气控制、机电一体化等理工科专业大学本科以上学历。

待遇： 年薪12万+奖金

发展前景： 可晋升为：客户服务部总/副总经理

招聘单位

北京工业大学



奥运场馆



学校简介:

北京工业大学是一所以工科为主，理、工、经、管、文、法、艺相结合的多科性重点大学，也是北京市唯一进入国家“211工程”重点建设的市属高校。

学校现有16个学院，44个本科专业，全日制在校学生23000余人，其中研究生近4000人；专任教师1200余人，其中两院院士8人，博士生导师152人，具有正高级职称的教师245人，具有副高级职称的教师489人，长江学者特聘教授1人，北京市高等学校特聘教授11人。现有9个博士后流动站，8个一级学科博士学位授予点，7个一级学科硕士学位授予点，14个工程硕士授权领域。学校现占地面积76万余平方米，总建筑面积56万多平方米，拥有优美的校园环境、良好的教学科研设施和先进的仪器设备。

岗位需求信息

一、教育部“长江学者”特聘教授

(一)、招聘岗位

- 1、光电子与微电子
- 2、信息处理与通信
- 3、交通运输规划与管理
- 4、光学
- 5、计算机应用技术

(二)、招聘条件

- 1、具有博士学位，在教学科研第一线工作，原则上45周岁以下；
- 2、国外应聘者一般应担任高水平大学助理教授及以上职位或其他相应职位，国内应聘者应担任教授或相应职位；
- 3、胜任核心课程讲授任务，指导博士生、硕士生；
- 4、学术造诣高深，在科学研究方面取得国内外同行公认的重要成就；
- 5、具有发展潜力，对本学科建设具有创新性构想和战略性思维，具有带领本学科在其前沿领域赶超或保持国际先进水平的能力；
- 6、具有较强的团队协作、拼搏奉献精神 and 相应的组织、管理、领导能力，善于培养青年人才，注重学术梯队建设，能带领一支创新团队协同攻关；
- 7、聘期为三年，聘期内每年在校全职工作9个月以上。

(三)、支持方式

- 1、特聘教授奖金每人每年人民币10万元，同时享受学校按照国家有关规定提供的工资、保险、福利待遇。
- 2、学校将为特聘教授提供200万元的科研配套经费，同时配备学术助手；
- 3、特聘教授在聘期内，学校提供三居室住房一套，办理家属随迁手续，根据具体情况，安排配偶合适岗位工作；

4、特聘教授在聘期内研发高新技术、转化科技成果、发展高新技术产业取得成就者，按照《国务院办公厅转发科技部关于促进科技成果转化的若干规定的通知》(国办发[1999]29号)获得有关产权收益；

5、聘任期满且工作成绩显著的，若继续受聘为我校教授岗位者，将按照学校引进高层次人才的有关规定解决待遇问题。

二、北京市属市管高等学校特聘教授

(一)、岗位职责

- 1、讲授本学科核心课程；
- 2、主持国家、省部或本市重大科研项目研究；
- 3、领导本学科学术团队建设；
- 4、带领本学科在其前沿领域赶超或保持国内、国际先进水平。

(二)、招聘条件

- 1、从事科研、教学第一线工作，年龄一般在45周岁以下(特殊情况下不超过55周岁)；
- 2、一般应具有博士学位；
- 3、学术造诣较深，在教学、科研或科技开发等方面取得国内外同行公认的重要成就；
- 4、发展潜力大，对本学科建设和学术研究工作有创造性构想，具有领导本学科在其前沿领域赶超或保持国内、国际先进水平能力；
- 5、具有团结、协作精神及相应的组织、管理和领导能力；
- 6、保证聘期内全职在校工作。

(三)、工作条件和待遇

特聘教授在聘期内享受特聘教授岗位津贴。特聘教授岗位津贴标准为每人每年8万元，同时享受学校按照国家有关规定提供的工资、保险和福利待遇。受聘期间学校可为其设置专职助手岗位，并提供良好的工作和生活条件。

(四)、具体招聘岗位及要求见附件一。

招聘单位 北京工业大学



北京工业大学总体规划

联系方式

地址：中国北京市朝阳区平乐园
100号 北京工业大学
邮编：100022
网址：www.bjut.edu.cn

三、在国外获得博士学位的留学人员

(一)、招聘岗位

工科类、理科类、经管类等各专业中每学科1人。

(二)、岗位职责

- 1、讲授所在学科的相关课程；
- 2、申请并参与科研项目研究；
- 3、参与本学科学术团队建设。

(三)、招聘条件

- 1、从事科研、教学一线工作，具有较强的学术发展潜力；
- 2、年龄一般在40周岁以下；
- 3、应在国外著名大学获得博士学位；
- 4、具有团结、协作精神。



设岗单位：机电学院

特聘教授设岗学科：机械电子工程

岗位名称：学科带头人

岗位职责：负责争取重大科研项目，博、硕士教学；前沿讲座，协助指导博士生，学术咨询、合作组建创新团队。

- 招聘条件：
1. 国内应聘者一般应是国内一流大学的博导、教授；
 2. 符合北京市属市管高等学校特聘教授招聘条件；
 3. 符合学科带头人岗位要求。

设岗单位：电控学院

特聘教授设岗学科：控制科学与工程

岗位名称：学科建设及科研

岗位职责：1、参与控制理论与控制工程博士点申报
2、主持申请和承担国家、北京市重大、重点科研项目

- 招聘条件：
1. 博士学位；
 2. 国外应聘者一般应担任高水平大学助理教授及以上职位或其他相应职位；
 3. 国内应聘者应担任教授或相应职位；
 4. 主持过国家级重大科研课题。

设岗单位：电控学院

特聘教授设岗学科：信号与信息处理

岗位名称：学科建设及科研

岗位职责：1、参与学科建设
2、主持申报并承担国家、北京市重大、重点科研项目
3、主讲本学科核心类专业课程

- 招聘条件：
1. 博士学位，5年以上本方向研究经历；
 2. 国外应聘者一般应担任高水平大学助理教授及以上职位或其他相应职位，国内应聘者应担任教授或相应职位；
 3. 主持过国家级重大科研课题。



招聘单位 北京工业大学

设岗单位: 电控学院

特聘教授设岗学科: 通信与信息系统

岗位名称: 学科建设及科研

岗位职责:

1. 参与学科建设
2. 主持申报并承担国家、北京市重大、重点科研项目
3. 主讲本学科核心类专业课程

招聘条件:

1. 博士学位, 5年以上本方向研究经历;
2. 国外应聘者一般应担任高水平大学助理教授及以上职位或其他相应职位, 国内应聘者应担任教授或相应职位;
3. 主持过国家级重大科研课题。

设岗单位: 电控学院

特聘教授设岗学科: 电子科学与技术

岗位名称: 光电子科研

岗位职责: 主持申报并承担国家863、973等重大课题

招聘条件:

1. 博士学位, 5年以上本光电子方向研究经历,
2. 国外应聘者一般应担任高水平大学助理教授及以上职位或其他相应职位, 国内应聘者应担任教授或相应职位;
3. 主持过国家、省部级重大科研课题。

设岗单位: 电控学院

特聘教授设岗学科: 电子科学与技术

岗位名称: 集成电路设计

岗位职责: 主持申报并承担国家、省部级集成电路设计方向重大课题

招聘条件:

1. 博士学位, 5年以上集成电路设计研究经历
2. 国外应聘者一般应担任高水平大学助理教授及以上职位或其他相应职位, 国内应聘者应担任教授或相应职位;
3. 主持过国家、省部级重大科研课题

设岗单位: 建工学院

特聘教授设岗学科: 防灾减灾与防护工程

岗位名称: 城市安全与减灾

岗位职责:

1. 负责组织申报岗位领域大型研究项目; 开展科学研究工作、申报奖励; 到校经费、成果满足北京市、校、院对特聘教授要求基本条件。
2. 培养、指导博士研究生; 组建和领导学术团队。
3. 讲授本学科核心研究生课程。
4. 带领本学科在其前沿领域赶超或保持国内、国际先进水平。

招聘条件: 国外杰出青年学者和国家杰出青年基金获得者或国家优秀博士论文获得者; 同时应获得国家级二等以上奖励的主要完成人; 在防灾减灾与防护工程领域有研究成果在国内外瞩目; 具有团队合作精神和组织、管理经验。



招聘单位

北京工业大学

设岗单位: 建工学院

特聘教授设岗学科: 岩土工程

岗位名称: 地下建筑结构关键技术

岗位职责: 1. 负责组织申报岗位领域大型研究项目;开展科学研究工作、申报奖励;到校经费、成果满足北京市、校、院对特聘教授要求基本条件。
2. 培养、指导博士研究生;组建和领导学术团队。
3. 讲授本学科核心研究生课程。
4. 带领本学科在其前沿领域赶超或保持国内、国际先进水平。

招聘条件: 国外杰出青年学者和国家杰出青年基金获得者或国家优秀博士论文获得者;同时应获得国家级二等以上奖励的主要完成人;在岩土工程领域有研究成果在国内外瞩目;具有团队合作精神和组织、管理经验。

设岗单位: 建工学院

特聘教授设岗学科: 道路与桥梁

岗位名称: 路桥隧基工程地质环境

岗位职责: 1. 负责组织申报岗位领域大型研究项目;开展科学研究工作、申报奖励;到校经费、成果满足北京市、校、院对特聘教授要求基本条件。
2. 培养、指导博士研究生;组建和领导学术团队。
3. 讲授本学科核心研究生课程;
4. 带领本学科在其前沿领域赶超或保持国内、国际先进水平。

招聘条件: 国外杰出青年学者和国家杰出青年基金获得者或国家优秀博士论文获得者;同时应获得国家级二等以上奖励的主要完成人;在路桥隧基工程地质环境领域有研究成果在国内外瞩目;具有团队合作精神和组织、管理经验。

设岗单位: 建工学院

特聘教授设岗学科: 市政工程

岗位名称: 水环境恢复

岗位职责: 1. 讲授本学科核心研究生课程;
2. 申请并主持国家自然科学基金或国家级重大科研项目;年均到校经费50万元以上。
3. 领导本学科学术团队建设;能够培养和带动本学科学术骨干。
4. 带领本学科在其前沿领域赶超或保持国内、国际先进水平。
5. 每年发表被SCI收录的高水平论文2篇以上。

招聘条件: 1. 从事科研、教学第一线工作,年龄一般在60周岁以下;
2. 具有博士学位;
3. 本学科领域内知名专家;
4. 良好的外语水平;
5. 对本学科建设和学术研究工作有创造性构想,具有领导本学科在其前沿领域赶超或保持国内、国际先进水平能力;
6. 具有组织、管理经验;
7. 保证聘期内全职在校工作。

招聘单位 北京工业大学

设岗单位: 环能学院

特聘教授设岗学科: 应用化学

岗位名称: 绿色化学与化工

岗位职责:

1. 根据北京市教委及我校有关聘请特聘教授的要求,履行本岗位的基本职责,同时享受北京市教委和学校提供给本岗位的各种待遇;
2. 要求尽可能全面地了解应用化学学科国内外发展的现状、方向及前沿领域,并结合我校应用化学学科的特点,帮助确定本学科的定位及发展方向,协助制定学科发展规划;
3. 要求全时在我校工作,并在聘期内,作为项目负责人,至少申请并获准1-2项“973”、“863”、国家自然科学基金重点项目等国家级重大或重点项目;
4. 以北京工业大学的名义,在聘期内,应在本学科著名的核心期刊上发表SCI学术论文15篇以上,其中影响因子不小于2.5的论文应在5篇以上。
5. 指导博士生、硕士生;
6. 为本科生、研究生开课。

招聘条件:

1. 符合北京市属市管高等学校讲座教授招聘条件;
2. 要求具有博士学位,且在国外大学至少获得副教授职称,或在国内大学获得正高级职称的学者;
3. 所学专业应为应用化学、有机化学、物理化学、化学工程之一,且已经从事科研工作五年以上,并在本学科领域著名的核心期刊上发表过多篇高水平的学术论文;
4. 要求具有本科教学经历或通过试讲,经专家组评议,具备较高的教学水平或教学潜力。

设岗单位: 材料学院

特聘教授设岗学科: 材料科学与工程

岗位名称: 材料科学与工程特聘教授

岗位职责:

1. 讲授本学科核心课程
2. 主持国家级重大科研项目
3. 领导本学科方向的学术团队建设
4. 带领本学科在该方向前沿赶超或保持国内、国际先进水平。

招聘条件:

1. 符合市教委规定;
2. 从事科研、教学第一线工作,年龄一般在45周岁以下(特殊情况不超过55周岁);
3. 具有博士学位,在本领域教学、科研方面取得国内外同行公认的重要成就。获得科技奖励或发表高水平论文10篇以上;
4. 对本学科建设和学术研究工作有新思路,具备团结协作能力并有本学科基层学术领导工作经历;
5. 保证聘期内全职在校工作

设岗单位: 生命科学学院

特聘教授设岗学科: 生物医学工程

岗位名称: 特聘教授

岗位职责:

1. 完成北京市属市管高等学校特聘教授所制定的职责;
2. 建立有特色的药物设计方法及专家系统;
3. 开展抗HIV及抗癌创新药物的设计;
4. 承担必要的有关药物设计、生物化学、计算化学等研究生和本科生课。

招聘条件:

1. 符合北京市属市管高等学校特聘教授招聘条件;
2. 具有国外著名大学博士后研究的背景;
3. 具有良好的药物设计的基础和经验。





招聘单位 北京工业大学

设岗单位: 软件学院

特聘教授设岗学科: 计算机软件

岗位名称: 软件工程

岗位职责:

1. 讲授本学科研究生、本科生核心课程;
2. 主持国家或省市重大科研项目研究1-2项, 聘期内科研经费到校100万元以上;
3. 建设一支高水平的软件开发团队;
4. 带领本学科在其前沿领域保持国内国际先进水平; 聘期内发表高水平科研论文10篇以上, 其中6-8篇为SCI/EI/ISTP收录。

招聘条件:

1. 从事科研、教学第一线工作, 年龄一般在45周岁以下;
2. 一般应具有博士学位;
3. 学术造诣较深, 在教学、科研或科技开发等方面取得国内外同行公认的重要成就;
4. 发展潜力大, 对本学科建设和学术研究工作有创造性构想, 具有领导本学科在其前沿领域赶超或保持国内、国际先进水平能力;
5. 具有团结、协作精神及相应的组织、管理和领导能力。
6. 保证聘期内全职在校工作。

设岗单位: 激光院

特聘教授设岗学科: 光学光学工程

岗位名称: 激光制造技术及系统特聘教授

岗位职责:

1. 负责聘任学科方向的学科建设;
2. 作为项目负责人争取国家和省部级重大重点项目, 发表高水平学术论文;
3. 指导博士、硕士研究生;
4. 讲授研究生课程, 定期做学术报告。

招聘条件:

1. 符合北京市属(市管)高等学校特聘教授招聘条件。
2. 近3年来从事激光加工、激光微技术或加工用激光器件及系统相关领域的研究工作, 发表高水平学术论文/获得高级别的学术奖励。

设岗单位: 建规学院

特聘教授设岗学科: 城市规划与设计

岗位名称: 北京市特聘教授

岗位职责: 负责2007年博士点申报、梯队建设、科研方向建设以及研究生教学与管理、参与教学改革。

招聘条件: 长期从事教学科研工作, 取得国内外公认成绩; 博士生导师; 具有一定的管理经验和能力。

招聘单位 北京市科学技术研究院

研究院简介:

北京市科学技术研究院是一个多学科、综合性、跨行业的大型地方科学技术应用研究开发机构，成立于1984年，现拥有30个直属研究所和单位，投资、控股、参股的各类公司有



100多家。全院现有职工近5000人，其中各类专业人员3000多人。为实现“建现代科技产业集团，为经济社会发展服务”的目标，我院确立了“一个集团，三个中心”的发展框架，通过深化体制改革，加大股份制改造力度，鼓励科技人员参股、控股，发展出一批富有生命力的科技企业，推动了全院的产业化发展。通过不懈的努力，研究院将发展成一个以高新技术、科技咨询服务和科普文化三个支柱为支撑的现代化产业集团。

中国入世，北京筹办奥运会，给我院带来难得的发展机遇。我院始终致力于为首都创新体系建设、首都公共安全和绿色奥运提供服务。在人员疏散、公共设施和公共场所安全分析上成绩显著；成立了首都科技与社会发展研究中心，在集中力量为市、区县有关部门提供决策咨询和技术支持方面取得重要成就。

近五年来，我院坚持把提高自主创新能力放在重要位置，研发总经费达4亿多元，科技立项1300多项，科技成果产出1000多项。其中，被列入“863”计划的有6项，列入国家自然科学基金的有19项；列入北京市重点课题的有354项；专利申请150多项，



专著出版60多部；新建了3个院级高新技术研究中心。

研究院一贯坚持科研与产业发展并重，创新与服务社会并重，经过多年的努力，已经形成在清洁能源利用技术、精密特种加工技术、电子信息技术、生物技术、环境与安全技术、辐射应用技术、科技服务、科普文化等领域重点发展的格局，获得了大量的成果、专利、资质和奖励，涌现出大批优秀人才，技工贸年收入超过二十亿元。

研究院正在不断调整结构，整合力量，用智慧和努力实现我们的理念和宗旨，成为首都建设和发展的中坚力量。我们不断拓展，走向世界，力争成为一个全球化的科技型经济实体。



联系人：臧振远 刘美素
联系电话：68417128 68417118
mail: liums@bjast.ac.cn

招聘单位 北京市科学技术研究院

部门名称: 北京市射线应用研究中心

招聘职位: 粒子物理与原子核物理(核物理) 1人

招聘条件: 研究生以上学历; 主要从事屏蔽材料的设计及计算; 核物理技术在材料研制中的应用。

待遇: 待遇从优

发展前景: 研究中心在射线应用研究方面处于国内较高水平

部门名称: 北京市射线应用研究中心

招聘职位: 高分子材料应用 1人

招聘条件: 研究生以上学历, 有橡胶轮胎研制与生产经历者最优

待遇: 待遇从优

发展前景: 在国内的研发方面走在前沿

部门名称: 北京自动测试技术研究所

招聘职位: 1人

招聘条件: 海外著名大学博士学位, 从事ATE (Auto-testing engineering) 5年以上的工作经验。具有开发高性能RF (射频) 测试系统、LCDDrive测试系统及SOC测试系统能力。能够指导、解决、调试高性能CPU/DSP类CAD-CAT测试向量转换及测试码生成。具有丰富的TSP开发经验。

待遇: 与国际接轨。年薪: 10-15万美元

发展前景: 带动集成电路测试技术快速发展, 开发出高性能、具有国际先进水平的测试系统, 满足集成电路设计、制造、封装业对高性能IC测试的需求。

部门名称: 北京市劳动保护科学研究所

招聘职位: 化学品安全技术 1人

招聘条件: 海博士研究生以上学历; 年龄在35岁左右。

待遇: 待遇从优

发展前景:

招聘单位 **北京市科学技术研究院**

部门名称: 北京市劳动保护科学研究所

招聘职位: 噪音控制 1 人

招聘条件: 博士研究生以上学历; 年龄在 35 岁左右

待遇: 待遇从优

发展前景:

部门名称: 轻工业环境保护研究所

招聘职位: 场地环评、清洁生产 1 人

招聘条件: 博士研究生以上学历; 有相关工作经验

待遇: 待遇从优

发展前景:

部门名称: 轻工业环境保护研究所

招聘职位: 环境工程、水处理 1 人

招聘条件: 博士研究生以上学历; 年龄在 30 - 45 岁; 男女不限

待遇: 待遇从优

发展前景:

部门名称: 轻工业环境保护研究所

招聘职位: 生物开发技术 1 人

招聘条件: 博士研究生以上学历; 有相关研发经验

待遇: 待遇从优

发展前景:

招聘单位 北京市科学技术研究院

部门名称: 北京市电加工研究所

招聘职位: 激光加工技术, 精密加工工程 1 人

- 招聘条件:
- 1、具有激光加工或精密加工工程等相关专业学习或工作背景。
 - 2、具有 3 - 5 年的激光加工方向的经验, 具有独立承担相关的科研或生产项目, 解决生产过程中各种实际问题的能力。
 - 3、具有天然或人造金刚石拉丝模激光打孔或聚晶金刚石复合片激光切割方面经验的优先录用。
 - 4、硕士研究生以上学历

待遇: 待遇从优

发展前景:

部门名称: 北京市计算中心

招聘职位: 搜索引擎开发工程师 1 人

- 招聘条件:
- 1、研究生以上学历, 计算机等相关专业, 2 年以上相关工作经验。
 - 2、精通 C/C++ 或 java 语言开发, 有两年以上 C++/java 开发经验。
 - 3、必须具有良好面向对象思想, 编码逻辑清晰

待遇: 待遇从优

发展前景:

部门名称: 北京市计算中心

招聘职位: 网站运维部经理 1 人

- 招聘条件:
- 1、三年以上大型网站维护经验
 - 2、精通网站维护的技术和流程
 - 3、精通网络安全的相关技术与操作 (如防火墙、防病毒等)
 - 4、研究生以上学历, 具有团队精神、责任心强、组织能力强

待遇: 待遇从优

发展前景:

部门名称: 北京市理化分析测试中心

招聘职位: 分析化学、应用化学 1 人

- 招聘条件:
- 4 5 岁以下, 硕士以上学历, 5 年以上工作经验。熟练使用气质联用仪、液质联用仪或 ICP 质谱等分析仪器, 擅长分析测试方法的开发、研究。对国际通用实验室认证体系有充分认识。在食品、环境、材料等领域有相关经验者优先考虑

待遇: 待遇从优

发展前景:

招聘单位 顺义区



顺义简介:

顺义区历史悠久，春秋战国时地属燕国，汉时属渔阳郡，唐代属顺州，明初改为顺义县。新中国成立后属河北省通州专区，1958年3月划归北京市。1998年3月，国务院正式批准顺义撤县设区。

顺义区位于北京市东北郊，城区距市中心30公里，总面积1020平方公里，辖19个镇、3个街道办事处、424个行政村，常驻人口75万人。

“十五”以来，全区人民在市委、市政府的领导下，紧紧抓住中国入世和北京筹办奥运的机遇，坚持以经济建设为中心，以区“十五”计划为指针，以创新统揽全局，不断强化环境建设，大力实施信息工业化发展战略，着力构建空港国际化、全区空港化、发展融合化的运行机制，突出发展奥运经济，着力壮大五大产业集群，全力打造“绿色国际港”新形象，全区经济社会持续快速健康发展，城乡面貌日新月异，各项社会事业全面进步，人民群众生活水平稳步提高。2002年，顺义先后被授予“首都文明区”和“全国创建文明村镇工作先进区”荣誉称号，标志着全区三个文明建设跨入了一个新阶段。

招聘联系人：董大明
联系电话：01069441569
网站地址：www.rensj.bjshy.gov.cn
邮箱：E-mail:rsj@bjshy.gov.cn



面向未来，顺义区发展面临着诸多历史性机遇。北京“两轴、两带、多中心”城市发展新战略的实施，首都机场扩建、顺义奥运场馆建设、北京汽车生产基地建设、潮白河综合整治等一批重点工程的全面启动，为全区经济社会实现跨越式发展注入了新的强大动力，揭开了顺义发展的崭新一页。顺义人民正在紧紧围绕“同心全面建小康，打造绿色国际港，率先基本实现现代化的战略目标”，大力实施产业强区、奥运促区、科教兴区、环境立区四大战略，着力构建“五化统筹、协调发展”的新机制，加快推进全区信息化、工业化、城市化、流通现代化、农业产业化进程，进一步深化各项改革，全面提高对外开放水平，努力实现城乡、区域、经济与社会、人与自然和谐发展，努力将顺义建设成为经济高度繁荣、社会安定有序、环境优美宜人、人民生活殷实富裕的现代化城市。

顺义人民热忱欢迎中外有识之士前来参观考察、观光旅游、投资置业、休闲生活，让我们共同携手，精诚合作，用智慧和汗水把顺义建设得更加美好，共创我们美好的明天！

“十五” 顺义成就展

五大产业集群

“十五”期间，全区产业结构和功能分区进一步趋向合理，初步形成了五大产业集群的基本格局。即以空港工业区、天竺出口加工区为依托的空港高新技术产业群落；以林河工业区、北京汽车生产基地为依托的现代制造业产业集群；以燕京、汇源等企业为代表的都市型饮料食品产业集群；以空港物流基地、潮白河体育休闲产业带为载体的现代服务业产业集群；以顺鑫农业、三高农业示范基地为特色的都市型现代农业产业集群。



招聘单位



顺义区

“十五” 顺义成就展

概述

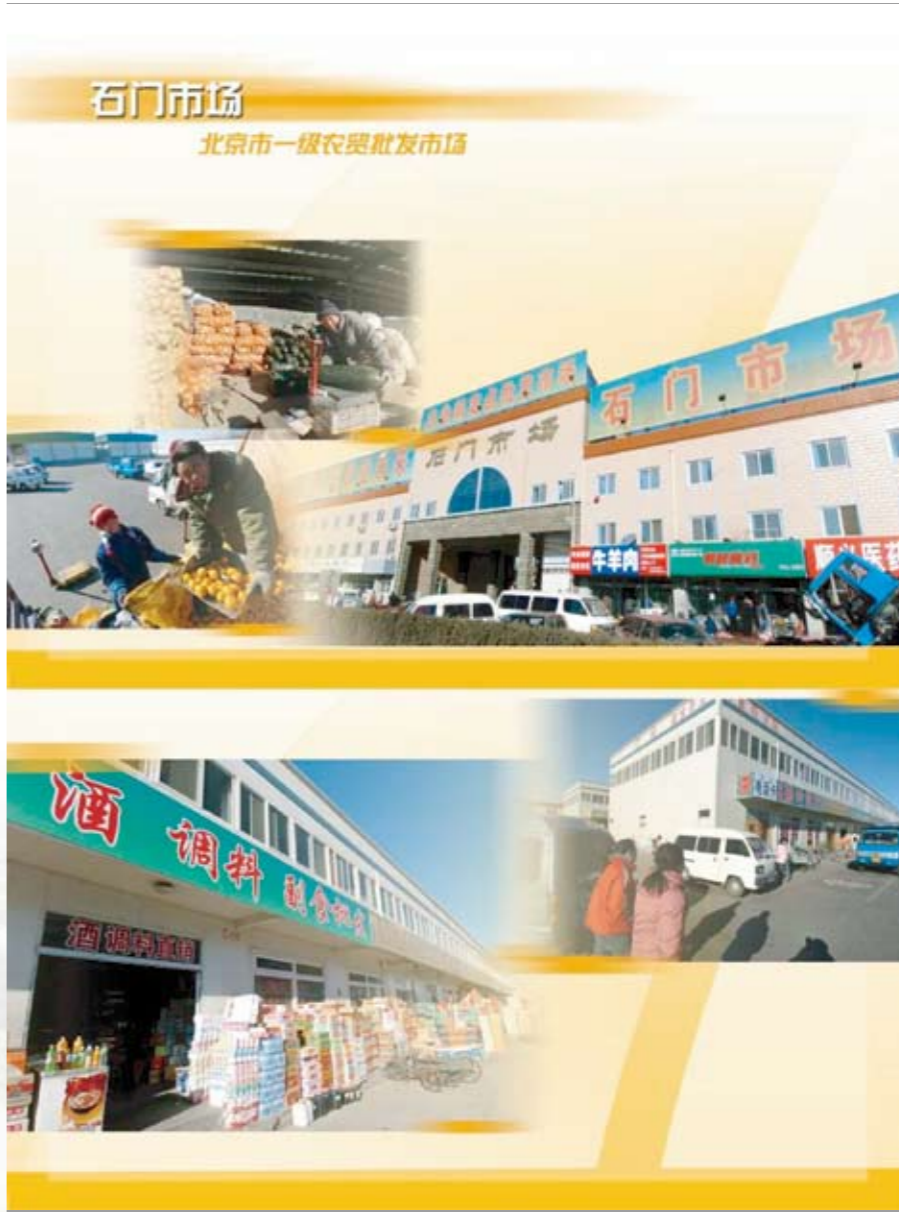
北京汽车生产基地和林河工业区已成为北京市现代制造业的领跑者，林河工业区积极利用首都的资源、科技和人才优势，发展适合于首都特点的产业。以北京现代为龙头的汽车产业引领我区现代制造业快速发展，汽车产业集群化发展初见端倪。

汽车城鸟瞰



石门市场

北京市一级农贸市场



招聘单位 顺义区



部门名称: 顺义区北京英迈特矿山机械有限公司

招聘职位: 生产部门经理 1 人

招聘条件: 研究生以上学历、机械专业、精通英语、跨国公司经历

待遇: 5000元/月

发展前景:

招聘单位

顺义区

部门名称: 北京英迈特矿山机械有限公司

招聘职位: 国际商务经理 1 人

招聘条件: 精通国内、国际商务、跨国公司经历、研究生以上学历

待遇: 6000元/月

发展前景:

部门名称: 北京英迈特矿山机械有限公司

招聘职位: 项目经理 1 人

招聘条件: 熟悉大型项目运作、实际项目管理经验、精通英语

待遇: 5000元/月

发展前景:

部门名称: 首安工业消防有限公司

招聘职位: 董事长秘书 1 人

招聘条件: 1、名校毕业、硕士以上学历;
2、出色的英语能力;
3、多元文化底蕴熟悉国外文化跨国企业运作
4、良好的金融、财会知识;
5、出色的沟通表达能力

待遇: 5000元/月; 五险一金

发展前景:

部门名称: 首安工业消防有限公司

招聘职位: 市场总监 1 人

招聘条件: 1、硕士及以上学位, 市场营销、工商管理相关专业;
2、丰富的工业行业市场运作经验, 有大型跨国公司工作背景优先;
3、丰富的团队管理能力、内部沟通协调能力

待遇: 7000元/月; 五险一金; 股权等

发展前景:

部门名称: 北京江河幕墙装饰工程有限公司

招聘职位: 总经理助理 1 人

招聘条件: 1、有 6 年以上管理工作经验, 大专以上学历;
2、身体健康, 能承受较大的工作压力;
3、优秀的沟通能力和协调能力, 良好的拓展精神和执行能力, 具有一定的职业经理人素质。

待遇: 年薪 25 万元, 五险一金

发展前景: 该公司正处于迅猛发展阶段, 现已是国内一流的大型幕墙公司, 公司的发展目标成为国际性的一流幕墙公司, 该职位将对个人的职业生涯具有很大的挑战性和广阔的发展空间。

部门名称: 北京江河幕墙装饰工程有限公司

招聘职位: 人力资源总监 1 人

招聘条件: 1、相关人力资源管理专业毕业, 本科及以上学历;
2、从事人力资源管理工作 8 年以上, 具有国际性大公司相关工作背景;
3、了解相关的劳动法规;
4、优秀的沟通能力和协调能力;
5、良好的综合素质, 团队建设能力强

待遇: 年薪 30 万元, 五险一金

发展前景:

招聘单位

北京北广电子集团有限责任公司



顺义简介:

北广电子集团有限责任公司 (BBEF) 是北京市电子控股有限责任公司下属企业, 其前身是北京广播器材厂 (国营七六一厂), 经过50多年的发展, 北广电子集团已经成为了拥有多种产业的大型集团公司, 旗下科技、商贸产业平台发展强劲。2004年7月, 北广电子集团在三家广电行业重点企业基础上重组整合为北京北广电子集团有限责任公司。

重组后的北广电子集团总资产达到16亿元, 净资产11亿元。目前下设有北京北广科技股份有

限公司、北京761通信雷达有限公司、北京广播电影电视设备制造厂、北京北电科林有限公司、北京电视技术研究所等多家高新技术企业, 北京JVC、北京正红等多个合资企业, 同时拥有福丽特工贸等北京市知名商贸企业。主要产品领域涉及无线发射设备及配套产品、有线电视网络产品、电视转播车及广播电视演播系统、应用电视设备、录像机和摄录一体机 (与JVC合资)、数字机顶盒、天线与铁塔设备、无线通讯设备、雷达显示设备以及强大的系统集成技术和能力。广播电视发射设备的市场占有率全国第一, 产品遍布全国32个省市、自治区、直辖市, 并远销欧、美、非、东南亚等十六个国家和地区。



联系人: 祖巍
地址: 北京市西城区黄寺大街23号
电话: 82231711
E-mail: zuwei100@sohu.com



北京北广电子集团有限责任公司
地址: 北京市朝阳区酒仙桥中路18号 http://www.bbef.com E-mail: boersale@163.com
联系电话: 010-62018844 传真: 010-62018409
营销中心联系电话: 010-84572706/84572479 传真: 010-64315335

BBEF

100W-2kW 数字电视发射机, 100W-20kW 模拟电视发射机, 1kW-150kW 谐波发射机, 1kW-100kW 中国发射机

30W-10kW 音频发射机, 馈线、数字微波系统, 有线、无线数字传输系统, 铁塔、天线塔结构产品

北广科技 创造非凡

招聘单位 北京北广电子集团有限责任公司

招聘职位: 无线接入研发项目经理 (1人)

学 历: 硕士以上, 最好是博士

专 业: 计算机通信、计算机网络

工 作: 无线接入领域带头人

工作能力: 2年以上相关工作经验, 熟悉802.11和802.16标准及相关产品, 有良好的组织沟通能力

其 他: 身体健康; 良好的团队合作精神和积极主动的工作态度; 敬业、有责任心

招聘职位: 数字机顶盒软件研发工程师 (3人)

学 历: 本科以上学历

专 业: 计算机软件及相关专业

工 作: 数字电视相关驱动软件、应用软件编程和测试

工作能力: 精通C/C++编程; 有1年以上嵌入式系统软件开发经验; 熟悉嵌入式操作系统(至少熟悉一种): Nucleus+、uCOSII、Linux操作系统; 良好的英文阅读能力; 熟悉MPEG标准和数字电视背景者优先考虑、熟练DSP开发

其 他: 身体健康; 良好的团队合作精神和积极主动的工作态度; 敬业、有责任心; 有过CA/中间件移植经验者, 优先考虑。

招聘职位: 无线接入研发工程师 (2人)

学 历: 本科以上

专 业: 计算机通信、计算机网络

工 作: 无线接入相关产品研发

工作能力: 1年以上相关工作经验, 熟悉802.11和802.16标准及相关产品

其 他: 身体健康; 良好的团队合作精神和积极主动的工作态度; 敬业、有责任心

招聘职位: 数字机顶盒硬件研发工程师 (2人)

学 历: 本科以上

专 业: 本科学历, 电子、通信或相关专业; 表现突出者可不受学历限制;

工 作: 机顶盒硬件平台设计、调试

工作能力: 至少一年以上相关工作经验; 精通电路设计工具软件PowerPCB或PROTEL, 有实际画PCB板经验; 掌握单片机、DSP、FPGA/CPLD基本原理; 熟悉MPEG标准和数字电视背景者优先考虑;

其 他: 身体健康; 良好的团队合作精神和积极主动的工作态度; 敬业、有责任心。

招聘单位

汇龙森国际企业孵化(北京)有限公司



公司简介:

汇龙森国际企业孵化(北京)有限公司于2002年4月成立,注册资金6000万元,公司总部位于北京经济技术开发区(BDA)西环南路18号,是北京市科委认定的高新技术产业孵化基地,并创建了北京地区第一个由民营企业创办的留学生创业园。三年来,汇龙森公司已完成了总面积达64000平方米的两个孵化园区的建设,为近400百家企业提供了各种服务,逐步建立了一个为中小型高新技术企业提供全面创业服务的专业孵化平台,入园企业充分享受到了国家的各种税收优惠政策。2004年,公司荣获科技部颁发的“2004年中国民营科技企业技术创新奖”和“中国民营科技促进奖”。



为了给入驻汇龙森科技园区的中外企业创造更加有利的发展条件,汇龙森公司已开始打造生物医药产业和数字产业两个专业公共服务平台,并着手全面推进欧洲科技产业园项目,这将使汇龙森产业孵化基地朝着专业化、国际化的方向发展,为增强开发区区域创新能力与可持续发展能力做出贡献。



地址: 北京经济技术开发区(BDA)西环南路18号
电话: 51570092
传真: 51570039
网址: www.huilongsen.com
邮箱: hls666@huilongsen.com

招聘单位 汇龙森国际企业孵化(北京)有限公司

招聘职位: 总经理

学 历: 英语国家硕士

工作能力: 国外工作7年以上, 10年管理经验, 5年企业全面管理经验

待 遇: 10000-15000元/月, 具体面议。

其 他: 38-48岁

招聘职位: 涉外项目部经理

学 历: 英语国家本科以上学历

工作能力: 国外工作、生活5年以上, 5年工作经验

待 遇: 18000-12000元/月, 公司提供晋升机会。

其 他: 28-38岁

招聘职位: 总经理助理

学 历: 经济金融管理等本科以上学历

工作能力: 5年以上工作经验, 2年以上国际合作经验, 口笔译流利, 有驾照

待 遇: 8000-12000元/月, 公司提供晋升机会。

其 他: 35岁以下

招聘职位: 涉外项目经理

学 历: 本科学历

工作能力: 英语国家留学二年以上, 3年工作经验

待 遇: 5000-8000元/月, 公司提供晋升机会。

其 他: 25-35岁

招聘单位

北京市留学人员海淀创业园



创业园简介:

北京市留学人员海淀创业园成立于1997年10月。由北京市留学人员服务中心和中关村科技园区海淀园创业服务中心共同创建，是北京市首家专门为吸引留学人员回国创业所建立的留学人员创业园。现有孵化场地面积8万平方米，共有428名留学人员入园创业，累计创办企业487家，目前在园企业213家。2000年1月创业园被北京市科委列为高新技术产业孵化基地；2000年10月被国家科技部、人事部、教育部、国家外专局确定为国家留学人员创业园示范建设试点；2001年9月被国家科技部认定为国家高新区先进孵化服务机构；2003年被北京创业孵化协会评为在孵企业素质最佳奖；2004年8月被国家科技部火炬中心授予2003年度优秀国家高新技术创业服务中心；2005年在荷兰科技联盟组



织的国际孵化器评选中荣获“最佳社会投资收益奖”。

海淀创业园经过8年多的努力，取得了较为显著的孵化结果，是北京市累计吸引留学人员、累计孵化留学人员企业最多的创业园。大批创业企业从海淀创业园中成长起来，成为在各自行业、领域内具有较强影响力的企业。目前，收入过亿的企业有12家，1家企业已上市，IVT等多家企业也开始了上市



筹备工作。其中，园内企业奥瑞金是国内留学人员创业园中首家NASDAQ上市的企业；启明星辰收入过亿元，成为信息安全行业领先企业；软通动力发展成为员工超过800人的大型软件外包企业，2005年成功在海外融资1400万美元；颖新泰康实现出口3000万美元。

海淀留学人员创业园以热情、周到、专业的服务精神，搭建了五大服务平台为在园企业至诚服务。

商务服务平台。协助在园企业办理工商注册、高新技术企业认证等手续，为在园企业提供信息咨询、政策法规咨询、专利咨询、广告服务等一系列商务服务。

投融资平台。海淀创业园对企业融资服务包括三类：政府资金、债权融资和股权融资。几年来，协助在园企业共获得各种政府支持资金超过1.3亿元；为企业争取各类贷款1亿元；企业股权融资超过5亿元。

管理咨询服务平台。为快速提高入园企业的经营管理水平，海淀创业园组织社会优势资源，精心构筑管理咨询服务平台，为在园企业提供各类管理咨询服务。具体包括：中小企业评测体系（与Accenture合作研发）、企业统计指标评价系统（与远迅合作研发）、知识产权保护运行体系、战略及运营管理咨询、“自学习网络”培训。

人才服务平台。全面的人事代理服务；行业“专家顾问库”提供技术顾问服务；建有博士后科研工作分站和工程硕士培养站、与清华大学共建MBA假期工作基地；清华大学图书馆为入驻海淀创业园的留学人员开放。



专业技术平台。生物医药平台为入驻企业各项目提供生物医药技术领域专业化创业服务。园内有生物工程GMP车间、分子生物学实验室、分析检测实验室等公共支撑平台和49个可供企业独立使用的标准实验室。海淀创业园与北京集成电路设计园、北京软件产品质量检测中心分别签订了“芯连芯”、“资源共享”合作协议，为园内企业提供公共技术操作体系，共享上述两家单位的专业技术平台条件

联系人：杨艳晶
联系电话：010-82898719
邮箱：my11192004@hotmail.com
网站：www.ospp.com
地址：北京市海淀区上地信息路26号中关村创业大厦
邮编：100085



招聘单位

中国北京(望京)留学人员创业园



创业园简介:

中国北京(望京)留学人员创业园是国家人事部和北京市人民政府为全面吸引、培育、扶植留学人员回国创业而共同建立,旨在为留学人员回国创业提供全方位服务的专门机构。

中国北京(望京)留学人员创业园位于北京市城区东北部的望京高新技术产业区内,占地四公顷,总建筑面积70000平方米已全部投入使用,是集科研、生产、办公为一体的智能化、多功能、花园式的高新技术企业孵化基地和留学人员回国创业基地。

中国北京(望京)留学人员创业园将按照“让智慧在望京创造财富”,“让理想在望京成为现实”的宗旨和“科技、人文、自然、环保”的经营理念,以一流的设施、一流的管理、一流的服务、一流的效率,为留学人员回国创业提供全方位的服务,为留学人员创办的企业提供广阔的发展空间。

望京高新技术产业区位于北京市城区的东北部,总体规划面积约8平方公里,是一个集居住、文化、教育、科研、高新技术产业为一体的新兴的综合高科技园区。

2001年6月,经科技部批准,产业区内的3平方公里土地范围被纳入中关村科技园区政策区域,成为中关村科技园区电子城科技园的一部分,重点发展电子通讯、生物工程、新材料和环保等高新技术产业。目前区内已入驻摩托罗拉、北电网络、爱立信、安捷伦软件、三星数据、索尼爱立信、朗讯科技、宝马汽车电子等跨国公司地区总部及研发中心。经过三至五年的开发建设,这里将发展成为具有国际先进水平、拥有众多国内外著名高科技企业集团的产业基地。



★产业区紧邻四环路、京顺路、机场高速路、五环路、京承高速路等高等级公路。驱车15分钟即可抵达首都国际机场、国贸中心、亚运村和奥运村,是北京市交通最便利、距离市中心最近的高新技术产业开发区。

★北京城市铁路、地铁3号线和13号线等轨道交通交叉环绕整个产业区。目前有20余条公交线路穿过产业区,可直达东直门、北京站、亚运村、工人体育场、海淀中关村等地。其中614、623、361、420、小5路等公交车在创业园设有始发站。

★产业区与望京住宅小区有机结合,构成总面积16平方公里的“望京大社区”。全国最大的高校教师住宅小区“望京花园”也座落在产业区内。

★产业区内规划建设小学4所、中学4所、幼儿园8所,其中包括两所市属重点高中和一所全国职业技术示范学校。全国最大的高校教师住宅小区“望京花园”座落于区域内。

★产业区内规划集中绿地70万平方米,并有多块小区集中成片绿地及道路沿线绿化带;

★产业区内商业、服务业等配套设施60万平方米。北京市

目前规划建筑面积最大的“望京商业街”项目及家乐福旗舰店项目等座落区内,预计于2006年前建成;

★产业区内规划建设两座110KV变电站(一座已建成),满足入区项目双路供电;

★产业区内规划建设两座大型集中供热厂(一座已建成),可为500万平方米建筑供暖;

★产业区内建有25万门程控电话局,可满足各种通讯及数据传输需要从北京水源五厂、九厂引水入区,实现双源供水;



招聘单位 中国北京(望京)留学人员创业园



入驻创业园的基本条件

★国外大学以上(含大学)学历的公派、自费出国留学人员, 或在国内已取得中级以上(含中级)专业技术职称到国外高等院校、科研机构进修一年以上、取得一定成果并于1990年以后回国的访问学者或进修人员, 包括获得国外永久居住权、留学国再入境资格的人员均可申请入驻创业园创办企业;

★申请进驻企业的主要创办者或股东应是留学人员; 申请人拥有创办企业所必须的注册和运营资金、技术项目、专业从业人员;

★技术项目有商品化的可能, 有产业化、国际化的前景;

入驻创业园的产业方向

- ★微电子与电子信息技术及其产品;
- ★现代通讯技术及其产品;
- ★光电子和光机电一体化技术及其产品;
- ★生命科学和生物工程技术及其产品;
- ★新医药技术及其产品;

入住创业园:



- ★材料科学和新材料技术及其产品;
- ★新能源、高效节能技术及其产品;
- ★生态科学和环境保护技术及其产品;

入驻创业园的基本程序

★申请入驻创业园的留学人员应向创业园提交入园申请、身份证明、海外留学学历证明、项目可行性研究报告等有关资料;

★创业园在接到入园申请和有关资料后, 经初步审核, 确定批准入园;

★批准入驻创业园的留学人员, 在确定所需办公用房后, 与创业园签订入驻协议书;

★办理工商注册、变更以及税务、统计登记等手续。



招聘单位

中国北京(望京)留学人员创业园



创业园服务设施:

★创业园设有多功能公共服务区, 包括国际会议中心、科技产品展示长廊、大中小型会议室、网络培训教室、商务中心、邮政局、银行、员工餐厅、咖啡厅、VIP餐厅、机票预定中心、健身中心、地上(下)停车场等。

★创业园设有综合服务大厅, 包括注册登记、财务顾问、律师事务所、职业介绍所、企业管理咨询、质量认证、形象设计等中介服务机构, 以及创新基金申请、高新认证、融资咨询、贷款担保等职能机构, 集中设立开放式全天候服务窗口, 为入园企业提供全方位服务;

★创业园采用综合布线系统, 通过宽带光缆连接为一体。园区专设程控光缆电话支局和计算机网络服务中心, 可实现10兆宽带国际互联网接入;

★创业园设有中央空调、客货电梯、24小时报安和电子监控报警系统以及IC卡感应式门禁系统;

★创业园可提供租金低廉、建筑面积在50—800平方米的办公科研场地;



创业园服务项目:

★协助企业办理工商注册、税务、统计登记等方面工作;

★协助企业申报高新技术认证、“火炬计划”、“新产品开发计划”、“高新技术成果转化”、“留学人员创业资助”、“留学人员科技择优资助”、“中小企业创新基金”等, 并推荐企业申请获得风险投资、贷款担保、产业化专项资金支持等;

★园区设有博士后科研工作站, 为企业吸引、培养高层次科研开发人才, 推动企业技术创新工作;

★定期组织入驻企业参加人才洽谈会、产品展示会、展览会、项目推介会及融资洽谈会等活动;

★定期为企业举办各种讲座、培训及座谈交流活动;

★提供技术、生产、销售、市场信息等方面的中介服务及法律、会计、审计、专利、资产评估等方面的咨询工作;

★协助企业办理劳动人事关系接转、出国政审、职称评定、人才招聘等方面工作;

★提供国内外科技成果转化、市场采购、展会及重大活动等信息服务; 为企业提供免费国际互联网通讯接口服务;

★提供邮政、就餐、租车、传真、打印、复印、印刷、机票预定、公司铭牌制作、广告设计制作、办公用品采购等商务服务;



招聘单位

中国北京(望京)留学人员创业园



创业园服务设施:

★为扶植留学人员回国创业，特设立扶植资金，每年保证1000万元人民币额度；

★对科技含量高、市场前景好的留学人员企业经审定后给予一次性创业扶持资金最高10万元人民币；对已得到北京市其他支持留学人员创业资助的企业，经审核后，给予一次性创业扶持资金最高5万元人民币；

★建立产业化扶持资金。对入园期间获得科技型中小企业技术创新基金无偿资助的留学人员企业，经审核后，按一定比例比例再给予匹配扶持资金。

★对需要融资的企业，可采用贷款贴息或担保方式，协助企业获得银行信贷资金；

★对获准建立获准设立望京创业园博士后科研工作站分站的留学人员企业，经审核后，依照相关规定给予资助；

★设立“中国北京（望京）留学人员突出贡献奖”，奖励资金最高额度为10万元；

★为留学人员回国创业提供房租优惠。即在60建筑平方米的办公科研用房面积内，第一年免收租金，第二年按40%收取，第三年按70%收取；

★入园创办企业的留学人员子女选择朝阳区教委所属的名校就读，不收取教育法规规定以外的任何费用。



朝阳区政府 有关鼓励留学人员回国创业的政策

★为扶植留学人员回国创业，特设立扶植资金，每年保证1000万元人民币额度；

★对科技含量高、市场前景好的留学人员企业经审定后给予一次性创业扶持资金最高10万元人民币；对已得到北京市其他支持留学人员创业资助的企业，经审核后，给予一次性创业扶持资金最高5万元人民币；

★建立产业化扶持资金。对入园期间获得科技型中小企业技术创新基金无偿资助的留学人员企业，经审核后，按一定比例比例再给予匹配扶持资金；

★对需要融资的企业，可采用贷款贴息或担保方式，协助企业获得银行信贷资金；

★对获准建立获准设立望京创业园博士后科研工作站分站的留学人员企业，经审核后，依照相关规定给予资助；

★设立“中国北京（望京）留学人员突出贡献奖”，奖励资金最高额度为10万元；

★为留学人员回国创业提供房租优惠。即在60建筑平方米的办公科研用房面积内，第一年免收租金，第二年按40%收取，第三年按70%收取；

★入园创办企业的留学人员子女选择朝阳区教委所属的名校就读，不收取教育法规规定以外的任何费用。



招聘单位

中国北京(望京)留学人员创业园



北京市政府

有关鼓励留学人员回国创业的政策

1、创办企业

★留学人员来京创办企业，凭中国护照，可以自然人身份设立内资企业；凭国外长期（永久）居留证明，可以外国自然人身份设立外商投资企业。

★留学人员创办的内资企业最低注册资本金3万元人民币。

★留学人员创办的外资高新技术企业，最低注册资本金可按等同于10万元人民币的外币注册。

★除国家法律法规规定应当进行专项审批的经营项目外，工商行政机关在办理企业登记时不再核定具体经营项目。

2、税收优惠

★高新技术企业自开办之日起，前三年免交企业所得税，第4-6年交7.5%，第7年以后

交15%；

★企业出口产品产值达到当年总产值40%以上的，经税务部门核定，减按10%税率征收所得税；

★对增值税一般纳税人销售自行开发生产的软件产品，2010年前按17%的法定税率征收增值税，对实际税负超过3%的部分实行即征即退；

★对单位和个人从事技术转让、技术开发业务或与之相关的技术咨询、技术服务等业务取得的收入，免征营业税；

★留学人员来京创业、工作，因科研工作需要，需从境外进口少量试剂、原料、配件的，由其所在单位向海关提出申请，经批准予以免税放行。

3、外汇管理

★外商投资比例低于25%的高科技企业允许开立外汇资本金帐户；

★取得国外长期（永久）居留权的留学人员，在中关村科技园区内创业、工作所取得的合法收入完税后，可全部购买外汇携带或者汇出国外；

4、专利申请

★对申请国外专利的组织和个人，可给予一定的专利申请费和专利维护费补贴；对具有市场前景的专利技术实施项目，可一次性给予一定的专利实施资金支持；

5、出入境管理

★已加入外国籍的留学人员（含配偶和子女），可凭有关证明材料到公安局申请办理二至五年（不超过护照有效期）有效的居留证及居留证明期限相同的多次入境有效的“Z”签证。

6、职称、保险

★留学人员首次评定专业技术职务资格，不占本单位的结构比例或职数；

★符合参加社会保险的留学人员及配偶，可按照国家和北京市的有关规定办理社会保险。

联系人：李涛
地址：北京市朝阳区利泽中二路2号望京科技创业园E座
电话：86-10-64392019
网址：www.wangjing.gov.cn