

关于征集北美地区高层次人才项目的通知

各位海外优秀人才：

江苏省张家港市将于4月22日在加拿大温哥华举办招才引智活动，我们首张家港市的委托，协助在美国、加拿大征集一批适合张家港产业发展的人才项目。（包括加拿大籍人士提供的优秀项目并愿意来中国发展）经初审通过的项目，申报人可受邀请参加在温哥华举办的项目洽谈会。具体事项通知如下：

一、申报相关条件

1. 申报人已取得硕士以上学位；
2. 申报人目前在海外工作或学习，尚未在国内从事全职或兼职工作；
3. 申报人掌握申报项目的核心技术，拥有项目专利的所有权或使用权；
4. 项目符合张家港产业发展需求。

二、申报评审程序及时间节点

1. 材料申报：3月28日截止

申报人填写《创业项目计划书（海外人才版）》（见附件），于截止日期前提交给本协会或中心：

联系邮箱：brucejiang@hotmail.com or psongsgc@yahoo.com

联系人：Bruce Jiang or Patricia Song

地址：Canada : 4168 Finch Ave, Unit G18, Scarborough, Ontario Canada M1S 5H6

Tel: 416-298-7885 Fax: 416-298-0068

China: Suite 1301, 1699 South Wei Cheng Road, Kunshan,

Jiangsu, P .R China 215347

Phone: 0086-0512-55119190 Mobile: 0086-13913218926

加拿大中国专业人士协会 (www.chineseprofessionals.ca.)

加拿大中国企业与发展促进中心

2. 项目初审:3 月29 日-4 月3 日

申报材料完整，符合基本条件的项目择优推荐给张家港人才办，由张家港市人才办确定邀请对象。

3 . 发放会议邀请函，4 月 10 日之前

由本协会发放邀请函，参加 4 月 22 日的项目洽谈活动。受邀请人员可享受美国及加拿大国内赴温哥华往返差旅补贴。

三、张家港主要扶持政策

1 . 项目资助

(1) **重点推荐项目**：给予 200 万元（特别优秀的 300 万元）创业启动资金；提供不少于 150 平方米的工作场所和 100 平方米左右的住房，三年内免收租金；根据项目投资需求，政府投资公司给予不少于创业企业注册资本 30%的创业（风险）投资。

(2) **优先推荐项目**：给予 100 万元创业启动资金；提供不少于 150 平方米的工作场所和 100 平方米左右的住房，三年内免收租金；根据项目投资需求，政府投资公司给予不少于创业企业注册资本 20%的创业（风险）投资。

(3) **一般推荐项目**：给予 60 万元创业启动资金。提供不少于 100 平方米的工作场所和 100 平方米左右的住房，三年内免收租金；根据项目投资需求，政府投资公司给予不少于创业企业注册资本 15%的创业（风险）投资。

2 . 投融资扶持

政府设立 5000 万元的领军型创业人才团队项目贷款专项担保基金，贷款担保额度按 8 倍比例放大。

3 . 贴息贷款

政府财政对领军型创业人才企业的项目贷款给予 50% 的贷款贴息。

具体扶持政策详见张家港领军人才网(<http://www.330.gov.cn>)。

附件：创业项目计划书（海外人才版）

加拿大中国专业人士协会（www.chinese

二〇一三年三月七日

创业项目计划书

(海外人才版)

项目名称 _____

技术领域 _____

申报人 _____

地 址 _____

电 话 _____

传 真 _____

电子邮件 _____

联 系 人 _____

填写说明

1. 本计划书中列出的所有问题是为了保证专家评审时对您的申报项目做到客观深入细致的了解，请**按照我们提供的计划书格式**详细填写计划书中的每一个问题。

2. 请根据您申报项目的具体情况选择适当的**中文项目名称**。

3. 请根据申报项目的具体情况选择以下**技术领域**：电子信息—硬件类、电子信息—软件类、电子信息—软硬件结合类、生物医药—医疗器械类、生物医药—诊断技术类、生物医药—医药类、装备制造类、新材料类、新能源类、环保产业类、农业类、服务业类、其他类。

4. 请将您拥有自主知识产权的专利、软件著作权、论文（摘要）、产品检测报告、技术成果鉴定证明等相关证明材料转换成**数码照片或扫描件**格式，以压缩文件形式提交。

创业计划申报资料真实性承诺书

本人承诺提交的创业人才申报材料中所有内容均真实可靠，
由于提供内容不真实所产生的后果，本人愿承担全部责任。

特此承诺！

申报人（签名）：
(请签字扫描后作为附件提交)

年 月 日

创业人才项目报名表

姓 名		性 别		出生年月		(照片)
学 位		籍 贯		国 籍		
留学国家		身份证件号 码				
毕业院校			专 业			
工作单位				职 务		
单位地址				家庭住址		
项目名称				技术领域		
信息获知渠道或推荐单位 (填写协会组织、网络媒体等)						
联 系 方 式	电 话			移 动 电 话		
	传 真			E-mail		
	邮 编			通 信 地 址		

教育背景 (从大学开始填写)			
起止时间	学校及专业	学历学位	获奖情况

工作经历

起止时间	工作地及单位	工作性质	职务	是否领(创)办人	所占股份

拥有自主知识产权情况

名称	专利号或软件著作权登记号	权利人	取得时间	属地	应用情况

团队成员情况

姓名	学历学位	专业	毕业院校	工作单位	所在地	职务职称

以往创业情况（没有可不填）							
在国外或国内其他地区是否已创办企业经历？该企业与拟在张家港创办企业之间的关系如何？							
以往已创办企业情况							
企业名称			注册地点及时间				
注册资金	万元	个人现金出资	万元	所占股份	%	职务	
年销售	万元	年利润	万元				
是否专职来张家港创业？一年中将在张家港工作多少时间？							
是否与张家港企业有过合作？合作企业名称及合作情况如何？							
<p>（以下请填写：项目相关产业与技术的国内外发展趋势及市场前景；产品开发的關鍵技术及创新点；项目现有基础、市场空间情况；新增投入计划和创业企业目标等内容。）（限500字）</p>							

第一部分 概述

一、创业项目概述

创业项目概述（500字之内）：对项目总体情况的描述，包括采用的关键技术、技术的创新点、权威部门的技术鉴定情况、环保评价等内容。

项目名称：

二、创业机会概述

创业机会概述（300字之内）：要从项目产品的先进性及应用发展前景、进入市场机会（如：市场现实需求处于萌芽、起步、成长、成熟、饱和、衰退阶段）及市场发展空间、团队实施项目的现有能力和发展潜力等方面描述创业机会。

第二部分 创业团队

一、申报人

申报人介绍（300 字之内）：介绍申报人的创新意识、开拓能力、经营理念以及在科技、经济、管理领域取得的主要业绩。

二、创业团队其他成员

团队其他成员介绍（1000 字之内）：核心团队包括拟任总经理、分管技术、市场、财务等方面的副总经理和同类职务的人员，介绍每一成员的受教育背景、能力与专长、工作业绩等。

三、团队创业能力

开发能力（200 字之内）：介绍团队的研发队伍和资金投入以及项目已取得的研究开发成果。

营销能力（200 字之内）：介绍团队的经营模式和市场策划能力、销售渠道等。

融资能力（200 字之内）：介绍团队的融资策划能力、融资渠道等。

其他特殊能力（100 字之内）：介绍创业项目已获得的特殊资格认证或证明等。

四、张家港拟办企业情况

企业名称						
企业注册时间						
企业注册地						
申报人担任企业法定代表人	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					
团队人数		博士		硕士		本科
企业性质	<input type="checkbox"/> 内资 <input type="checkbox"/> 外资 <input type="checkbox"/> 中外合资			注册资本	万元	
股东构成						
内容	货币出资	无形资产作价	有形资产作价	股权比例		
申报人						
团队其他成员						
风险投资						
其他资金						
合计						
<p>申报人不担任或未担任企业法定代表人的相关说明：说明申报人不担任或未担任企业法定代表人的原因，介绍拟任企业法人代表的身份信息以及与其关系。</p>						

第三部分 项目技术与产品（服务）实现

第一章 项目技术方案

一、项目总体技术概述

（一）总体技术方案

项目所依据的技术原理（1000字之内）：

主要技术与性能指标（500字之内）：

（二）项目创新内容

创新类别 理论创新 应用创新 技术创新 工艺创新 结构创新

项目创新内容（1200字之内）：创新内容要根据选择的创新类别，用技术语言按创新点分条目描述，尽可能多用实验数据，要有数据分析、对比。如果是技术创新，请说明目前一般采用什么技术，申报项目对什么技术进行了创新；如果是结构创新、工艺创新，需进行新旧结构或工艺对比，并画出新旧结构图和工艺流程图。

（三）与项目相关的知识产权情况

权利人相关说明：申报人或团队使用单位知识产权（申报人为非权利人）的，要逐一说明是否得到了权利人的许可使用（提供许可证明文件为有效）、是否存在股权关系、合作关系等。

二、项目技术开发可行性

（一）项目技术发展现状

国内外相关技术的研究、开发现状的介绍、分析（1200字之内）：

（二）项目主要研究内容

项目研究开发内容及涉及的关键技术及技术指标描述（1500字之内）：逐条阐述项目研究开发的主要内容及涉及的关键技术及技术指标。

（三）项目技术路线描述

项目技术路线描述（1200字之内）：包括技术原理图、工艺流程图、产品结构图、框架图等。

（四）项目技术实现依据

设计思想依据（200字之内）：包括文献，或专利，或发明等。

关键技术实现依据（500字之内）：包括理论依据、实验依据等

项目技术实现主要面临的风险及应对措施（800字之内）：分析可能产生的技术风险因素对实现预期目标的影响和敏感度，阐述控制风险的应对措施。

三、项目技术成熟性

项目所处阶段	<input type="checkbox"/> 论证 <input type="checkbox"/> 研发 <input type="checkbox"/> 中试 <input type="checkbox"/> 批量生产
项目产品销售（服务）情况	<input type="checkbox"/> 无销售 <input type="checkbox"/> 试销 <input type="checkbox"/> 批量
关键技术成熟性分析（800字之内）：包括项目产品采用的现有成熟关键技术、已攻克的关键技术、待研究的关键技术，结合关键技术的实验、生产运用数据情况，分析项目产品技术指标数据稳定性和关键技术成熟程度（尚未成熟、比较成熟、成熟）。	
项目产品可靠性分析（200字之内）：介绍提高项目产品可靠性的关键环节所采用的技术原理和措施以及经实验或生产已经达到的指标，分析其可靠性。	
项目产品技术检测情况：已检测：填写检测单位、检测意见、检测时间，并附检测意见扫描件。	<input type="checkbox"/> 已检测 <input type="checkbox"/> 尚未检测

第二章 项目产品（服务）化

一、项目产品（服务）特性

产品形态	<input type="checkbox"/> 最终消费产品 <input type="checkbox"/> 工业产品 <input type="checkbox"/> 工业中间产品 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其它
产品（服务）用途（200字之内）： 介绍产品（服务）的主要功能、应用领域。	
产品（服务）性能比较优势（600字之内）： 介绍产品（服务）与同类产品（服务）比较所具有的产品（服务）性能、指标、功能、价格等方面比较优势。可以用列表说明。	

二、产品（服务）化实施计划

产品（服务）具备进入市场年度		产品能够批量生产年度	
产品（服务）化实施计划的具体进度安排、阶段目标及主要工作内容（600字之内）：			
产品（服务）化拟执行的质量标准类型： 填写具体执行的标准文件名称。	<input type="checkbox"/> 国际标准 <input type="checkbox"/> 国家标准 <input type="checkbox"/> 地方标准 <input type="checkbox"/> 行业标准 <input type="checkbox"/> 企业标准 <input type="checkbox"/> 其他		
项目产品（服务）应取得的相关许可认证证书： 填写具体应取得的许可认证证书名称。			

第四部分 项目产品（服务）市场与竞争

第一章 市场概述

行业及市场概述（1000字之内）：简要介绍国内外行业状况、市场容量，要有数据分析、对比。

项目产品（服务）的市场需求程度（1200字之内）：分析该产品（服务）市场可接受的容量，国内、外市场在那，主要市场在那。

项目产品（服务）的目标市场（500字之内）：结合产品（服务）优势、团队优势，确定本产品（服务）的目标顾客、目标市场和市场竞争力，可能的市场地位 and 市场份额。

第二章 竞争优势分析

项目产品（服务）的主要竞争者（300字之内）：描述现实和可能的竞争对手产品（服务）的技术现状、销售额、所占市场份额等。

项目产品（服务）竞争优势分析（500字之内）：从产品（服务）的优势、进入市场机会（空白/新开发/成长/高成长/成熟/饱和）、营销优势、行业的认知、企业管理优势等多方面分析与市场同类产品的竞争优势。

第三章 项目实施风险及应对措施

市场风险与应对措施（300字之内）：分析可能产生的市场风险因素（客源流失、市场疲软、价格波动等）对产品市场的影响和敏感度，阐述控制风险的应对措施。

竞争风险与应对措施（300字之内）：分析主要竞争对手带来的竞争风险因素（经济实力、产品价格优势等）对竞争力的影响和敏感度，阐述控制风险的应对措施。

管理风险与应对措施（300字之内）：分析企业管理活动中可能产生的管理风险因素（人事、人员流动、关键雇员依赖等）对产品开发和生产的影响和敏感度，阐述控制风险的应对措施。

环境风险与应对措施（300字之内）：分析企业外部环境给企业带来的环境风险因素（国家产业政策调整、行业规章变化等）对产品的开发和生产影响和敏感度，阐述控制风险的应对措施。

第五部分 商业模式

一、项目产品（服务）的开发、生产（服务）策略

项目产品（服务）的开发、生产（服务）策略（600字之内）：从利用企业优势、合理组合各种资源出发，描述对产品（服务）开发、生产、销售进行的合理策划，以提高产品（服务）综合竞争力，满足市场的需求，在较短时间内开发和生产出具有竞争力的产品（服务）。

二、项目产品（服务）的营销策略

项目产品的营销策略（400字之内）：制定产品（服务）市场的推广计划，制定产品销售（服务）计划，及制定计划时所采取的各种策略。

三、项目产品（服务）获利方式

项目产品（服务）的获利模式（400字之内）：阐述企业所针对的市场竞争环境、竞争优势与不足，分析和制定产品（服务）的最佳获利方式（其中可分析技术的先进性对获利方式的贡献程度等）以及制定产品销售计划时所采取的各种策略。

四、企业发展计划

企业未来 1-5 年的定位和发展计划（500字之内）：提出（分析）企业未来 1-5 年的定位及发展规划和阶段目标。分析创业项目的发展对企业成长的重要性，描述创业项目在企业发展规划中所占份量（要有数据）。

第六部分 财务与经济效益

第一章 项目投融资

一、项目投资计划

项目投资 5 年计划：年度要填写具体年份(****年)。			总投资	万元
年度/内容	项目实施阶段	投资额度	资金主要用途	
测算依据（600 字之内）：				

二、项目融资计划

项目融资 5 年计划：年度要填写具体年份（****年）。					
年度/内容	项目实施阶段	团队自筹	银行贷款	政府拨款	其他
测算依据（600 字之内）：					

第二章 项目经济效益分析

一、经济效益预测

企业创办之日起后 5 年的经济效益预测：年度要填写具体年份（****年）。					
内容/年度					
销售数量（台/套）					
服务用户数量（家）					
年销售收入					
总成本					
毛利润率					
企业人数					
预测分析（600 字之内）：					

二、项目投资静态分析

项目投资静态分析（600 字之内）：要进行盈亏平衡分析，计算投资回收期及投资利润率。

第七部分 附件

附件清单：用扫描件在网上提交，凡在材料中申明获取各类证书、证明、执照、批文、报告的，必须提交相关证书，以备查。			
序号	附件名称	是否提交	备注
1	学历学位证书		必须提供
2	张家港市领军型创业人才申报材料真实性承诺书（申报人签字扫描件）		必须提供
3	大使馆留学回国人员证明或教育部留学服务中心国外学历学位认证书		重要
4	专业资质证书		
5	企业法人营业执照		
6	专利证书		重要
7	专利许可使用证明		重要
8	集成电路布图设计权登记证书		
9	集成电路布图设计权许可使用证明		
10	计算机软件著作权登记证书		
11	计算机软件著作权许可使用证明		
12	查新报告		
13	科技成果（新产品）鉴定证书		
14	科学技术成果鉴定证书-主要研制人员名单		
15	科学技术成果鉴定证书-鉴定委员会名单		
16	临床批文		
17	药品 GMP 证书		
18	获奖证书		
19	质量体系，环境体系认证		
20	环境保护产品认定证书		
21	计量器具样机试验合格证书		
22	检测报告		
23	环保证明		
24	特殊产品生产许可证		
25	农肥、农药登记证		
26	通讯、电力入网证		
27	用户报告		
28	其他需要提供的附件材料（自行补充）		