

中国（北京）跨国技术转移大会

中加创新合作专场

项目列表

	公司名称	产业	业务范围	业务范围及目标	对接对象
1	Tyromer (特力马)	废旧轮胎 回收再利用	特力马公司已在北美正式投产，产品已打进国际知名橡胶混合商及一级轮胎制造商。	公司的废旧轮胎脱硫再生技术能够在不使用化学溶剂的情况下对轮胎进行成功脱硫，再通过热导机械挤压，将胶粉连续并快速地转化成高质量的脱硫胶进行再利用。该专利技术成熟、稳定且回收率高，是目前市场上最环保、最具经济效益的废轮胎橡胶脱硫方案。	合资和销售代理等
2	Induce Biologics	医疗	Induce Biologics 是一家专注研究新型骨再生产品的再生医学公司。	公司的主要产品 URIST™，含有成骨蛋白（BMP），具有独特的多相释放方式，使用时呈油灰状易于使用。URIST™可用于需要骨骼修复或融合等多种适应症。Induce 的创新产品可提高疗效、降低成本，便于外科医生使用，且降低了风险。	风险投资，对骨再生感兴趣的 医疗公司
3	RSVP.ai 薄言	人工智能	提供中文自然语言对话技术解决方案	成为全球领先的中文对话云服务平台。	同智能家居、智能机器人、智能教育、智能医疗、智能车载、智能手机等领域的合作伙伴合作。
4	Front Line Medical	医疗	我们为一线救护人员提供挽救生命的工具，以避免患者入院前大量出血。该产品在美国注册属于 510K。	公司产品是 COBRA™（控制出血，复苏性动脉阻断），可实现尽早止血，以确保将患者安全转运至医疗机构。躯干（胸部，腹部，骨盆和背部）的创伤无法通过压迫的方式止血。不可压迫止血的躯干创伤是造成美国军队潜在死亡的主要原因，也是造成平民创伤患者死亡的第二大原因。控制出血是避免创伤出血引发相关问题的唯一途径。该产品避免了患者的过度出血可将患者安全转移救治。目标市场包括军队，救护车，手术室和急诊室等	风险投资，中国市场合作，产品生产

中国（北京）跨国技术转移大会

中加创新合作专场

项目列表

	公司名称	产业	业务范围	业务范围及目标	对接对象
5	Genecis EnviroTech	有机垃圾处理	有机垃圾处理公司，用生物科技把餐厨垃圾转化成高质量，高价值，热塑性塑料-(PHA)聚羟基脂肪酸酯颗粒。	可用于制造很多产品。也能在一年之内在大自然中完全降解。	上游的废弃物处理公司 中游的塑料生产商 寻找投资人
6	RxAll Inc	医疗器械		<p>RxScanner 是世界上第一个 AI 纳米扫描仪，可为需要随时随地识别药物的人们提供经济实惠，便携，实验室级的实时化学分析。 与其他资源密集型湿法测试和液相色谱实验室测试选项相比， RxScanner 可提供实时，易用的测试。 任何人都可以用它来识别毒品。 任何人都可以在<1 周内创建自己的光谱特征数据库，并在自己的数据库中测试药物样本。</p> <p>RxScanner 可以检测出劣质和假冒药物，同时也有助于制造商，分销商和药店负责。 RxScanner 对药品食品监管机构，麻醉品和执法部门，海关，药品进口商，药品制造商和分销商，药房和医院以及最终用户非常有用。</p>	
7	Ambulosono International	医疗			

中国（北京）跨国技术转移大会

中加创新合作专场

项目列表

	公司名称	产业	业务范围	业务范围及目标	对接对象
	Development (AID) Inc. 步歌国际			步歌国际发展公司及其国际合作伙伴为慢性病和健康管理的大众市场提供第二代医疗可穿戴设备（WMD-2）和智能步歌康复系统。步歌通过音乐和步行之间的神经可塑性来激活脑觉醒激励系统的神经网络重组从而达到步态和步幅控制的自主化。步歌技术将可穿戴仪器及大数据系统与最新神经科学康复概念科学转换结合，从而创建了一套独特的功能检测，康复治疗，摔跤预防，和健身保健系统。使用者可以在安全，愉悦，自我激励的状态下快速达到联合国快走锻炼标准。目前全世界已有五个国家的上千名帕金森氏病，脑卒中，脑外伤患者及老年社区亚健康人群受益于步歌训练。	
8	B-Temia	医疗		该公司医用外骨骼机器人使用 Keeogo 品牌，Keeogo（启而走）外骨骼机器人是世界最轻巧、创新型智能外骨骼助力产品，适用于各种原因导致的下肢无力产生行动不便的用户。多组传感器监测使用者动作变化，实时进行智能 AI 运算驱动膝关节马达，辅助用户轻松完成走路、上下阶梯、蹲下捡物等动作。	
9	ForaHealthyMe Inc.			ForaHealthyMe Inc.解决方案是一个低成本、易于使用的虚拟护理平台。它提供了集计算机可视化、远程医疗、健康信	

中国（北京）跨国技术转移大会

中加创新合作专场

项目列表

	公司名称	产业	业务范围	业务范围及目标	对接对象
				<p>息学、疾病管理和患者/护理人员虚拟护理方案于一身的独特组合，来实现在护理前和护理后阶段对患者的管理。</p> <p>公司及其护理方法解决了与成本效益和结果相关的问题。到诊所就诊可能非常耗时、费用高且不切实际，特别是对于居住在偏远地区的患者而言。我们的技术旨在优化有限的医院资源和服务，以减少再入院率并避免不必要的入院。</p> <p>基于公认的运动学协议和成熟的计算机可视化技术，我们的解决方案提供可靠和一致的评估。它利用专有的数学算法为臀部、膝盖、躯干、肩膀和骨盆的角度活动提供精确的测量。在系统获取和传送运动数据给医护人员进行分析的同时，程序化的虚拟形象（虚拟教练）可向病人提供反馈。</p>	
10	GestureTek Health Inc. (母 公司 GestureTek Systems)	医疗器械		<p>GestureTek Health 是手势控制沉浸式视频显示系统的发明者、开拓者和全球顶尖企业，该系统用于康复、辅助技术和需要高度参与协作的医疗设施环境。我们的无接触、手势辨识的解决方案，用于虚拟现实物理治疗、多感官刺激和沉浸式游戏，可让患者（无论年龄、能力或状况）在清洁卫生的环境中享受乐趣，并使认知能力得到显著改善，而无需佩戴手持或触摸任何东西。</p>	
11	Vigurus Technologies Inc.			<p>我们的加拿大技术为人们的坐、躺或站立表面提供以前从未实现的保护和姿势支撑。从最初开发用于运动保护，到通过</p>	

中国（北京）跨国技术转移大会

中加创新合作专场

项目列表

	公司名称	产业	业务范围	业务范围及目标	对接对象
				<p>10 年的研发，从根本上减少了噪声、振动和声振粗糙度的传递; 应用 Sp1ke 的平面拥有以下特点：</p> <p>1.显着改善自然姿势/平衡/本体感觉</p> <p>2.从头到脚减少疲劳、肌肉/关节拉伤和疼痛感</p> <p>3.促进血液流动和提高适当的肌肉活力</p> <p>4.防止滑倒/跌落、振动和冲击</p> <p>5.释放压力并分配负重</p> <p>Sp1ke 利用仿生原理帮助身体活动，就像在草皮等自然表面上活动一样;减轻站立或坐着的短期和长期负面影响。 Sp1ke 产品通常采用我们专有的阻燃生物绿色纳米技术聚合材料进行注塑生产。</p> <p>目标客户包括轮椅/其他移动设备/支架和医疗设备，以及床垫和特种鞋等主要制造商。 Vigurus 提供特定应用的设计、工艺和制造支持服务。</p>	