

2012.11.9-11  
中国 南京

## 中国·江苏第三届国际产学研合作论坛 暨跨国技术转移大会

### 3rd China Jiangsu Conference for International Technology Transfer and Commercialization

# 简报

第七期 2012年10月

## 芬兰国家技术创新局组织大型代表团参与大会

芬兰是当今世界上公认的创新型国家之一，研发投入位于全球前列，拥有诺基亚、芬欧汇川、通力电梯、富腾集团等一批全球著名的跨国企业。近年来江苏与芬兰的科技合作十分密切，芬兰已成为我省对外科技合作重点国家之一。

2012年7月，江苏省省长助理、省科技厅厅长徐南平率江苏科技代表团访问芬兰，与芬兰国家技术创新局签署了在科技创新领域全面合作的备忘录。根据备忘录内容，双方将在清洁环保技术、新能源技术、纳米技术与先进材料、生物技术与医药等领域开展重点合作，并联合建立双边产业研发合作框架机制。作为签署此次备忘录后的第一次重要活动，芬兰国家创新局明确表示将组团来南京参加第三届跨国技术转移大会。

此次参会的芬兰代表团包括北欧最大的多学科应用技术研究机构芬兰国家技术研究中心、具有百年历史的世界第三大纸和纸制品生产商芬欧汇川集团，以及节能环保、电子信息、装备制造、新材料等领域的公司，共计30多家、近50人。会议期间，代表团将通过小型展示、信息发布一对一洽谈等形式与江苏企业开展交流。

请感兴趣的江苏企业与我中心联系，我们将帮助双方开展对接。

联系人：王世春 电话：025-85485886 Email: [jittcw@163.com](mailto:jittcw@163.com)

## 部分芬兰参会企业介绍



### 1、Cyberlightning有限公司

领域：电子信息

Cyberlightning公司是一家以3D产品研发为主的专业公司，核心竞争力在于设计并制造虚拟世界场景的相关产品，主要产品有CyberSlide和CyberTeam。CyberSlide是第一个实现商业化的立体3D转换器，易于操作、价格低廉；同时CyberSlide具备可扩展性，小到手机，大至高清投影屏幕，用户都可享受CyberSlide技术带来的3D视觉冲击效果。CyberTeam是一种可用于召开虚拟大型会议的软件，可实现公司团队成员在统一的托管网络环境下开会。CyberTeam为用户提供了一种身临其境的互动式的会议工作环境。

CyberTribe是由Cyberlightning公司创建运营的一种3D互联网社区模式，芬兰国家3D互联网集群就是利用该技术建立的。

Website: [www.cyberlightning.com](http://www.cyberlightning.com)

### 2、Fluidhouse公司

领域：装备制造

Fluidhouse公司是芬兰领先的液压和油润滑系统生产商，还是世界上最大的造纸机液压系统制造商之一。公司为客户提供高端、低廉和环境友好的流体自动化与控制技术解决方案，同时也生产设备。其产品可应用于造纸工业、金属行业、能源领域、涡轮工业等。公司通过一系列质量体系认证如ISO 9001:2000, ISO 14001:2004和OHSAS 18001:2007，公司的产品和服务还符合Achilles Joint Qualification System要求。

Website: [www.fluidhouse.fi](http://www.fluidhouse.fi)

### 3、GreenStream咨询公司

领域：新能源与环境保护

GreenStream（芬兰碳资产管理有限公司）致力于投资管理和CDM（清洁发展机制）咨询服务。公司成立了“气候机遇基金（COF）”、“后2012碳基金（FPCF）”等用于支持可再生能源项目和碳减排项目。公司从项目设计到基金管理提供全程服务，包括商业化碳减排项目、准备PDD文件、开发新工艺、国家电网排放因子计算等。2006年GreenStream公司由欧洲投资银行、欧洲复兴银行、欧洲重建和发展银行等共同资助成立多边碳信用基金碳管理分配机构。该机构用于管理东北地区碳排放项目如俄罗斯、乌克兰、白俄罗斯和哈萨克斯坦等。公司副总裁Pirita Mikkanen先生还是芬兰对外经济关系领导小组成员，该小组直接由芬兰总理办公室领导，芬兰总理于尔基·卡泰宁任组长。GreenStream目前已同中国签订约50个项目，预计碳排放量减少约40万吨，相关投资约5亿欧元。

Website: [www.greenstream.net](http://www.greenstream.net)

**4、Gurux有限公司**

领域：新能源与环境保护

Gurux有限公司是专业从事智能电表设计生产的企业。该公司的产品可以轻松地收集各种计量数据，如电力、压力、湿度、温度、水力等数据；主要产品有自动抄表系统（AMR）和智能仪表系统（AMI）。Gurux产品创新之处在于将各种不同类型数据的收集、处理变得简单；使用一种读取工具就可以收集多种协议（计算程序）产生的数据。在收集数据前将原始数据进行梳理、统一，不需要在数据读取后再清理，提高了工作效率，同时降低了成本。公司还建立了SaaS云平台用于处理、分析这些数据。公司寻找中方对节能领域感兴趣的电力生产商开展合作。

Website: [www.gurux.org](http://www.gurux.org)**5、IWS国际股份有限公司**

领域：电子信息

IWS国际公司主要从事汽车电子的研发和生产。公司开发的智能IWS系统是一种电力供应与控制系统，包含线缆、电子、电子机械和软件等技术。不同于传统产品，该系统更小、更简单可靠。目前汽车控制与娱乐功能诸多，但大都是由独立的控制键来操控每一种功能，IWS系统创造性地使用单独的某个按钮来完成所有功能的转换。IWS系统还具有提前预警功能。某一装置失灵的情况下，IWS系统可以自动选择其它装置来替代这个装置继续工作。公司寻求汽车电子公司或投资商合作。

Website: [www.iws-int.com](http://www.iws-int.com)**6、Jusatek系统公司**

领域：装备制造

Jusatek公司是一家为建筑领域提供工程建设和交钥匙解决方案的企业。其核心业务包括silos系统和绿色建筑系统设计。silos系统是一个集装箱式的混料搅拌机，可以轻松的由卡车拖运从一个建筑工地到另一个工地。该系统长6055毫米、宽2438毫米、高2591毫米，包括混料仓、搅拌泵、电源管理系统、水箱等。我们可以保证使用silos系统将使生产效率提高50%，甚至更多。Jusatek还积极开发绿色建筑项目，包括应用太阳能、风能、地热能等新能源设计建造低碳环保的居住环境。

Website: [www.jusatek.fi](http://www.jusatek.fi)**7、芬兰于韦斯屈莱创新有限公司**

领域：新材料与纳米技术

芬兰于韦斯屈莱（Jyväskylä）创新有限公司成立于2006年，董事会主席是于韦斯屈莱市市长。作为一个综合性的服务机构，公司主要服务于芬兰于韦斯屈莱地区和芬兰中央地区高科技企业的发展；为企业提供一系列打包服务、专家咨询服务、寻找客户服务、按领域提供技术信息和专利等。本次参会主要是寻找：①技术研发合作，例如与于韦斯屈莱大学（芬兰第二大大学）纳米技术中心开展合作。②江苏企业已有成熟的纳米技术，寻找新的领域应用。③拟通过与芬兰公司合作进入欧洲市场的江苏纳米企业。

Website: [www.jklinnovation.fi](http://www.jklinnovation.fi)