

附表 1:

市级财政专项资金申请使用全过程承诺责任书

项目申报单位	苏州沃伦韦尔高新技术股份有限公司		
项目名称	智能化轨道物流传输系统研发及产业化	申报依据	2016 年度苏州智能装备和物联网专项资金项目申报指南
项目总投资	1000 万元	申请财政资金	200 万元
项目实施目标	目标 2017 年销售收入达 4000 万元。		
<p>项目申报单位承诺:</p> <p>1. 申报的所有材料均依据相关项目申报要求, 据实提供。如有虚假, 愿意承担相关责任。</p> <p>2. 专项资金获批后将按规定使用。如有违规, 愿意承担相关责任。</p> <p>项目申报责任人 (签名):  (签名) 许婷</p> <p>联系电话: 18015586661</p> <p>单位负责人 (签名):  (公章)</p> <p>日期: 2016.11.10</p>			
<p>项目申报单位所在地主管部门承诺:</p> <p>该项目经审核, 符合相关规定。如存在虚假, 愿意承担相关责任。</p> <p>审核责任人 (签名):</p> <p>联系电话:</p> <p>单位负责人 (签名): (公章)</p> <p>日期:</p>			
<p>区财政部门承诺:</p> <p>1. 该项目经审核, 符合相关规定。如存在虚假, 愿意承担相关责任。</p> <p>2. 专项资金获批后将按照通过审核的项目申请单位承诺的专项资金用途, 依据项目单位申请拨付相关资金。</p> <p>审核责任人 (签名):</p> <p>联系电话:</p> <p>单位负责人 (签名): (公章)</p> <p>日期:</p>			

附表 2:

市级财政专项资金申报企业 诚信守法承诺书

苏州市经信委、苏州市财政局：

为保证市级财政专项项目评审的公平公正，体现诚信原则，本企业郑重承诺：

1、严格遵守国家、江苏省和苏州市的法律、法规、规章和有关规定，全面履行各项应尽的义务，自觉接受苏州市各级行政主管部门的监管。

2、本公司三年内无重大失信行为，提供的材料均真实、有效、合法，并愿意接受相关部门的信用信息核查。

3、如有弄虚作假，本公司自愿退出本次项目申报，并承诺两年内不再申报市级财政专项资金，同意苏州市社会信用相关部门公开有关事实和进行不良行为评价。

承诺单位（公章）

法定代表人（签字盖章）

二〇一六年 10 月 10 日



附表 9:

苏州市物联网专项项目资金申请表(研发及产业化类项目)

(2016 年)

报单 单位基本 情况	单位名称 (章)	苏州沃伦泰尔 高新技术股份有限 公司		组织机构代码	91320500595566 563N
	注册地址	苏州高新区弘 景路 19 号		注册资金	8660 万元
	注册时间	2012-4-26		所有制类型	股份有限公司
	法人代表	王谦		电话(手机)	13661613212
	联系人	许婷		电话(手机)	18015586661
	主要业务范围	医院智能化轨道物流传输系统和高端手术室 ICU 灯床塔设备 及医院药房系列自动化、智能数字化设备。			
2015 年度 单位 基本 情况	职工人数	131 人	技术研发人数	59 人	
	销售收入	4651.15 万元	利/税总额	352.85/ 410.41 万元	
	资产总额	12460.75 万元	负债总额	4994.05 万元	
项 目基 本情 况	项目名称	智能化轨道物流传输系统研发及产业化			
	项目总投资	1000 万元	已投资金	0 万元	
	项目简介 (200 字左右)	目标产品是智能化轨道物流传输系统 - 通过打造医院内的 “小型高铁系统”，用轨道小车“机器人”来完成个部门间物流配 送,革命性的提高物流系统工作效率。该系统主要由电动装载小车、 运行轨道、运行轨道转轨器、系统控制中心、工作站和站点控制终 端、区域控制器、空车存储区、防火窗、防风门和电源系统等组成。 特点是“点到点”运输物品,不占地面空间。安全、高效、节省劳 动力成本。目标产品用在国内二、三级医院。本项目为国内首创, 相关产品及技术均为自主研发,填补了国内空白,可替代进口产品, 并将对相关细分市场的江苏省产业发展起到带动作用。2015 年通 过专家评审并荣获“江苏省首台(套)重大装备及关键部件”认定。			
	项目执行期	自下达项目之日起 2 年(≤2 年)			
项 目 执 行 期 内 计 划 完 成 目 标	经济指标 (万元)	累计新增投资	1000	累 计实现 销售	10000 万元
		累计净利润	2530	累 计上缴 税金	1160 万元
	技术指标	新增申请专利 (软件著作权)	2 件	(其他)	0

	其他指标	新增就业人数	10人	(其他)	0
初审意见	区主管部门 (章)		区财政局 (章)		

填报日期: 2016年10月10日