

吉林省科技成果转化贡献奖推荐书（单位）

（2018年度）

一、申报单位基本情况						
申报单位名称	长春长光精密仪器集团有限公司			成立日期	2013年5月	
法人类型	<input checked="" type="checkbox"/> 企业法人 <input type="checkbox"/> 事业法人 <input type="checkbox"/> 社团法人 <input type="checkbox"/> 法人性内设机构		*法人(机构)代码		91220101066418848L	
单位类型	<input type="checkbox"/> 科研机构 <input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 交易机构 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(填类型), 国有企业					
是否国家高新区内机构	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 所在高新区名称: 长春新区					
单位性质	<input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input type="checkbox"/> 私营 <input type="checkbox"/> 其他(填类型),					
单位级别	中小型企业					
服务领域	<input checked="" type="checkbox"/> 节能环保产业 <input checked="" type="checkbox"/> 新一代信息技术产业 <input type="checkbox"/> 生物产业 <input checked="" type="checkbox"/> 高端装备制造产业 <input checked="" type="checkbox"/> 新能源产业 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料产业 <input type="checkbox"/> 新能源汽车产业 <input type="checkbox"/> 农业 <input checked="" type="checkbox"/> 医疗 <input type="checkbox"/> 其它, 请注明					
与其他机构合属办公情况	<input checked="" type="checkbox"/> 成果转化中心 <input type="checkbox"/> 生产力促进中心 <input checked="" type="checkbox"/> 创业服务中心 <input type="checkbox"/> 科技信息所(中心) <input type="checkbox"/> 其它, 请注明					
*注册资金	700(万元)		注册地区	吉林省长春市		
法定代表人/单位负责人	姓名	孙守红	职务	所长助理	身份证号	21082419781226143X
联系人	姓名	高晶	职务	项目经理	电子邮件	616675551@qq.com
	电话	0431-81785167	手机	17643101349	传真	0431-81785169
通信地址	吉林省长春市高新北区明溪路1756号E2296			邮编	130033	
主营业务(不超过3个选项)	<input checked="" type="checkbox"/> 技术集成与应用 <input checked="" type="checkbox"/> 技术中试与孵化 <input checked="" type="checkbox"/> 技术信息加工与整理 <input type="checkbox"/> 技术经营 <input type="checkbox"/> 技术产权交易 <input type="checkbox"/> 其它, 请注明					
是否开展国际科技成果转化合作	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 国际科技成果转化业务占全部业务的50%以上					

经营条件	<input type="checkbox"/> 办公面积 <u>5000</u> 平米 <input checked="" type="checkbox"/> 独立网站 网址: <u>http://www.ciomp-cggc.com/</u> <input type="checkbox"/> 科技成果转化服务数据库系统					
	总人数	20 人	专职科技成果转移转化人员数	10 人	科技人员占总人数比例	35%
人员情况	硕 士 (含以上)	10 人	大学本科	9 人	大 专 (及以下)	1 人
	高级职称	3 人	中级职称	4 人	技术经纪人	7 人
	促成科技成果转化项目成交数量	8 项	促成科技成果转化项目成交金额			15012.5 万元
三年技术转移情况	组织技术交易活动	12 次	组织科技成果转化培训			21 次
	服务企业数量	114 家	解决企业需求			152 项
	收入总计					7493.64 万元
三年财务收入情况	其中, 技术性收入	5069.14 万元	技术性收入占总收入的比例			67.65%
	其中, 计划项目拨款	0 万元	国家计划项目拨款			0 万元
			地方计划项目拨款			0 万元
	其中, 事业费拨款	0 万元	其中, 其它收入			2424.5 万元
	*利税总额	5153.25 万元	*利税总额占总收入的比例			68.77%
三年财务支出情况	支出总计					2414.3
	其中, 人员经费支出	316.07 万元	其中, 日常公用支出			662.29 万元
	其中, 设备及维修支出	282.54 万元	其中, 其它支出			1153.4 万元

二、申报单位主要业绩

(简明扼要，分条列目，以具体数据和事实说明成绩，建议 1200 字以内)

1. 出台成果转化制度，规范成果转化工作，制度创新激励成果转化

- 1) 规定将成果转化净收入的 50-70% 奖励给为科技成果完成和转化作出贡献的人员，极大的激发科研人员成果转化项目的热情，成果转化收益大幅提高。
- 2) 2016 年-2017 年，短短 2 年的时间促成科技成果转化项目成交数量 8 项。

2. 凝练 T2T 式模式，构建新型成果转化服务体系

- 1) 提出从“想法到技术到转化（Thought-Transfer）”全过程的 T2T 服务理念，通过打造“近距离、启发式、辅导型、专业性”平台，承接与服务高科技成果转移转化。
- 2) 探索并完善“三类需求，六种模式”的服务体系，T2T 模式已成为创新创业的主流模式之一。

3. 打通成果转化第一公里——形成“成果（长春光机所）-中试（平台）-产业化（园区）”的一体化成果转化链条，全程辅以全要素支撑，加快科技成果转移转化

- 1) 依托长春光机所现有的国家重点实验室、研究部室、国家级光学质量监督检验中心为载体，同时吸纳高校、科研机构、企事业单位的各类资源，打造全方位科技服务支撑平台，为成果转移转化提供必要的实验条件和技术服务。
- 2) 建设试验测试与中试中心，满足企业研发需求，施行成果转化精准服务。目前已完成光学装调与测试实验室和光学机械装配实验室建设，正在筹建光栅中试中心和公共实验室。
- 3) 搭建省内唯一一家 A 类国家级科技企业孵化器--吉林省光电子产业孵化器平台，该平台 17 年共引进入驻企业 36 家，共服务企业 100 余家。形成智能制造、分析检测、生命健康、先进材料等领域的企业集聚。

4. 打通资本市场第一公里——针对成果转化，实施多元化投资手段，提升成果转化成功率，实现资产大幅增值

- 1) 策划打造专利池，通过开发、购买等方式储备专利 52 项，对其中 11 项专利进行有效组合形成专利包，促进成果转化转移，实现资产大幅增值。
- 2) 建设覆盖成果转化、产业发展全过程的基金支持体系，为成果转化提供资金保

障。目前长光财兴基金已完成全部投资 1.56 亿元，投资光华、希达、等多家高科技企业，有望短期内迅速发展，实现资产大幅增值。

5. 优化产业布局、延伸产业链，成果转化集群化

- 1) 针对背照式 CMOS 图像传感器，打造从设计、组装、测试到制造的全产业链，打破国外对于核心技术的封锁和垄断，实现 CMOS 图像传感器产业自主研发、自主生产，迅速占领国内、国际广阔的下游市场。
- 2) 通过对 CMOS 产业链合理布局，迅速向产业链后端延伸，以成果转移转化等形式组建相关高技术公司——长春长光圆辰微电子技术有限公司，促进成果转化集群式发展。
- 3) 引入牛津大学李备团队，成立长春长光辰英生物科学仪器，专业从事光学、生物学、医学等领域科学仪器的研发、生产、销售，形成与华大基因上下游紧密联系的产业链，完善高端生物测试仪器设备配套能力。

6. 搭建国际科技交流平台，推动科技成果落地转化

- 1) 依托长春光机所国际合作园，开展国际化交流与合作，成功与比利时团队共同成立长光辰芯比利时有限责任公司，与日本团队成立 Gpixel Japan 公司，国际成果转化初见成效。
- 2) 首次争取到省里 40 余万元经费支持，促成 7 家企业赴德参加慕尼黑光电展，为科技成果树立国际化形象。

7. 促成双向转化，推动军民科技成果融合转化应用

- 1) 开展军民协同创新，推动军民科技基础要素融合，促进军民两用技术创新成果双向转化和资源共享。
- 2) 布局辰芯、宇航、睿视、卫星等多家企业从事军民科技成果转化，军民双向转化效果显著。

8. 拥有专业的技术转移服务团队，优质服务成果转化

- 1) 集团公司致力于打造和培育专业的技术经纪人队伍，现有技术经纪人 7 名，全方位为科技成果转化提供服务。
- 2) 提供技术培训、技术讲座、项目筛选、政策解读以及技术对接等专业化服务。

目前已组织技术交易活动 12 次，成果转化培训 21 次，解决企业需求 152 项。

9. 加强人才培养，为成果转化输出优秀人才，提供智力支持

- 1) 组建青年创业委员会，拥有包括激光、红外光学、精密机械、智能制造、航空航天等精密仪器与智能装备领域内的专家 40 余名，为成果转化提供智力支持。
- 2) 组建长光工程师培训中心，目前共培训学员 300 余人，毕业 228 人，与长春理工大学、长春大学等 10 余家高校开展合作，打造新型人才培养模式。

10. 营造浓郁氛围，激发成果转化活力，助力成果转化企业持续发展

- 1) 知识产权、企业投融资、技术培训/讲座、政策解读、项目对接、高端论坛等活动 30 余次。
- 2) 为北兴激光等八家企业协调解决短期融资。对具备上市潜力的企业进行辅导，着手开展历史问题处理、企业股权结构设计和业绩规划等工作，截止目前共有 6 家企业具备上市条件。
- 3) 组织企业赴吉大、哈工大、哈工程、长春理工等高校进行人才招聘，接收简历 900 余份，面试 160 余人，录用 35 人按监管要求对投资企业进行系统梳理和规划。