

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					
人员情况	总人数	20 人	专职科技成果转化 转移转化人员数	10 人	科技人员占 总人数比例	35%
	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
三年技术 转移情况	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
	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
三年财务 收入情况	收入总计		7493.64 万元			
	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,促进成果转移转化,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。