

收文日期	2022年9月19日
收文号	字第1977号

# 福建省科学技术厅

闽科成函〔2022〕50号

## 福建省科学技术厅关于征集成果转化项目 意向转化方的通知

各有关单位：

我厅面向全国范围内高等院校、科研院所及国家级创新平台征集到了19项成果转化项目（见附件1）。现将项目清单予以发布并面向省内企业征集意向转化方，有关情况通知如下：

一、意向转化方可按照项目清单中的联系方式，与成果持有方联系人协商成果转化方式、转化金额等。如达成转化意向，应签署《合作意向书》并填写《成果转化项目意向对接表》（见附件2）。

二、意向转化方原则上应为省内（计划单列市除外）行业龙头企业或骨干企业。

三、达成转化意向的项目，如符合省科技厅“揭榜挂帅”成果转化项目要求的可申请相关支持，具体将按照“揭榜挂帅”评审要求执行。

四、意向转化方将加盖单位公章的《成果转化项目意向对接表》和《合作意向书》报送省市主管单位，省市主管单位汇

总后将《成果转化项目意向对接表》、《合作意向书》及《汇总表》（见附件3）盖章扫描件和Word版本于2022年10月24日前发送至省科技厅电子邮箱。

#### 五、联系方式

联系处室：省科技厅成果转化处

联系电话：0591-87271671

电子邮箱：qinli@fjirsm.ac.cn

- 附件：1. 成果转化项目清单  
2. 成果转化项目意向对接表  
3. 汇总表



福建省科学技术厅  
2022年9月26日

（此件主动公开）

## 附件 1

## 成果转化项目汇总表

序号	行业领域	成果名称	成果持有单位
1	基础制造工艺技术 与基础零部件	章动式减速器关键技术与示范应用	福州大学
2	基础制造工艺技术 与基础零部件	线性全光纤电流互感器的产品化	福州大学
3	碳中和关键技术 研究与示范产业	二氧化碳加氢直接制甲醇技术	福州大学
4	基础制造工艺技术 与基础零部件	磁悬浮磁驱章动血泵关键技术与示范应用	福州大学
5	冶金、金属材料	新型大热输入焊接用钢	龙岩学院
6	传染性疾病预防 关键技术研究	用于新冠病毒感染治疗的 3CL 蛋白 酶抑制剂	上海药明康德新药开 发有限公司
7	冶金、金属材料	特种合金钢高速轧制成形工艺及智 能分切技术与装备的研发和应用	三明学院
8	集成电路、5G 通 信	高性能硅基集成光传输芯片的设计 与封装测试	三明学院
9	冶金、金属材料	不锈钢超强耐腐蚀处理及高效防护 成套技术	厦门大学
10	生物与新医药产 业（药物新品种、 医疗器械）	稀土纳米材料在新型即时检测体外 诊断试剂的研发应用	中国科学院福建物质 结构研究所
11	有机高分子材料	一种聚氨酯胶粘剂及其制备方法	中国科学院福建物质 结构研究所
12	有机高分子材料	PET 规模化制备海上风电用轻质结 构芯材	北京化工大学
13	环保产业（环境 保护治理与资源 综合利用）	配体辅助超分子法制备单原子催化 剂及其在环境治理中的应用	南昌航空大学
14	有机高分子材料	高性能微纳层叠双向拉伸聚酰胺薄 膜制备关键技术	北京化工大学

15	物联网、大数据和工业互联网	支撑制造业企业数字化、智能工厂、工业互联网建设的“数字化底座+数据驱动”系统	清华大学
16	公共安全服务产业（公共安全关键技术与装备）	福建省沿海城市台风灾害精细化分析及城市综合防灾策略手段	清华大学
17	软件开发	自动驾驶仿真工业软件	清华大学
18	生物与新医药产业（药物新品种、医疗器械）	乳腺外科与乳腺整形外科手术关键医疗器械	中国医学科学院肿瘤医院
19	人口健康产业（重大疾病防治）	抗肿瘤 ADC 类药物-双靶向 EGFR/HER2 配体化力达霉素（DTLL）成药性的科技成果转化项目	中国医学科学院医药生物技术研究所

## 附件 2

## 成果转化项目意向对接表

成果名称		成果来源单位	
意向转化方		单位性质	
		<input type="checkbox"/> 龙头企业 <input type="checkbox"/> 骨干企业（ <input type="checkbox"/> 高新技术企业、 <input type="checkbox"/> 科技小巨人企业、 <input type="checkbox"/> 科技型企业）	
联系人		联系方式	
公司概况，主营业务，拟转化成果与公司现有业务的相关性（限 1000 字以内）			
已达成 的转化 意向	转化方式	<input type="checkbox"/> 技术转让	<input type="checkbox"/> 技术许可
	转化金额（万元）	<input type="checkbox"/> 作价投资	<input type="checkbox"/> 其他
成果转化资金投入预测（限 500 字以内）			
成果转化进度安排（限 500 字以内）			
成果转化后预期的经济、社会效益（限 1000 字以内）	（根据企业实际情况，预测成果产业化后可能取得的主要经济、社会、生态效益，提升我省相关产业竞争力等方面的作用。）		

备注	
----	--

附件 3

# 汇总表

推荐单位（公章）：

序号	成果转化项目名称	成果来源单位	意向转化单位	转化方式	转化金额 (万元)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					