

温州市科学技术局

关于开展温州市校（院）地科技成果转化 联合办公室科技成果项目征集的通知

各有关单位：

根据《温州市校（院）地科技成果转化联合办公室建设方案》（温委科领办〔2023〕11号）文件精神，为进一步推进我市科技成果“就地交易、就地转化、就地应用”，建立我市科技成果库，开展温州市校（院）地科技成果转化联合办公室科技成果路演活动，现面向各在温高校、科研院所、新型研发机构等单位广泛征集优质科技成果。具体要求如下：

一、征集范围

（一）第一期征集：生命健康、新材料、智能装备等产业领域成熟度较高的科技成果。

（二）每月定期征集：围绕我市“5+5+N”产业领域布局，包括改造传统产业的适用技术以及引领未来产业发展的科技成果等。

二、征集对象

面向全市范围内的高校、科研院所、新型研发机构、技术转移转化机构或研发团队等。

三、征集时间

第一期成果征集请于 2023 年 10 月 22 日前报送，后续每月开展定期征集请于每月 15 日前报送。

四、征集流程

(一) 成果初筛报送。请各在温高校、科研院所、新型研发机构广泛动员，及时归集、筛选满足要求的科技成果，由科技成果第一完成单位填写“科技成果信息登记表”（附件 1）与科技成果介绍（附件 2），并将相关附件（如介绍文字、PPT、视频、高清图片等）发送至电子邮箱：cgc@wzsj.gov.cn。

(二) 成果研判。市校（院）地科技成果转化联合办公室将对报送的科技成果进行筛选评估，同时通过筛选的科技成果将纳入市科技成果库，属于重大科技成果的将纳入温州市重大科技成果专刊。

(三) 成果路演。市校（院）地科技成果转化联合办公室将根据每期项目路演活动主题，选择科技成果库中的适合成果举办科技成果路演等活动。

(四) 成果宣传展示。入选科技成果库的科技成果将进行分类汇集，除项目路演外还将通过官方媒体平台、合作媒体等多种渠道进行宣传展示。

五、其他事项

(一) 需温州市校（院）地科技成果转化联合办公室专班领导小组进行协调的科技成果转化落地事项，该科技成果要求事先纳

入科技成果库。

(二) 各在温高校、科研院所、新型研发机构的年度科技成果库项目入库数量、路演项目数量将纳入年度在温高校、科研院所、新型研发机构科技成果转化绩效榜单。

联系人：邓亮、赵倩怡；联系方式：0577-88962020；
0577-88962022。

附件：1.科技成果信息登记表

2.XXXXXX（科技成果名称）介绍（模板）

温州市科学技术局

2023年10月19日

附件 1

温州市校（院）地科技成果转化办公室路演项目信息登记表

序号	成果名称	所属领域	成果形式	成果成熟度	成果简介	成果评价	成果先进性	科技成果应用点	成果转让估值	下步计划	意向合作方式	成果持有者	联系方式	成果联系人	联系方式	单位名称	单位联系人
例	XXXXX XX	智能装备	新技术	样品	简要概括技术要点、技术创新点、应用前景等方面，100字以内。	获得知识产权、获奖情况、检测报告、第三方评价等	行业领先	XX 设备零部件升级	0-50万元	交易	技术许可						
1																	
2																	

备注：选项若有其他内容请直接填写。

附件 2

XXXXXX（科技成果名称）介绍

（模板）

一、成果简介

（字数 500 字以内）

二、成果展示

（样品等可配图片或视频）

三、成果技术特征

例：基于国产化 AI 芯片，搭配国产 CPU、国产 FPGA 实现全国产的异构融合智能计算平台，搭配自主产权的流式多级推理引擎，基于混合力度的自适应量化算法，基片上资源利用率高达 93%以上。

四、成果涉及知识产权

例：

序号	编号（专利、软著）	知识产权名称
1	CN202310372000.3	基于数据 XXXXXXXXXXXX

五、市场分析

如市场容量、市场痛点、市场应用方向等。

六、成果阶段

例：产品相对成熟，目前在实验室内部有阶段性应用，更加接近实际应用。

七、团队情况/主要完成人

(一) 成果归属

(单位及所有权人)

(二) 主要完成人

(姓名，职务，擅长领域)

八、转化需求及拟转化方式

例：当前更侧重技术服务和应用，同时也考虑其他转化方式，如技术许可、产业合作、技术入股、横向项目等。

九、科技成果完成团队联系人及联系方式

(姓名、联系方式及电子邮箱)