

温州市经济和信息化局

关于征集科技创新及智能化改造服务成果的函

各在温高校、科研院所、服务机构和行业龙头企业：

为深化企业码温州专区建设，加强政府、高校（科研院所）、企业合作，助力温州“千企智能化改造”行动；加快推进企业转型升级，市经信局决定重点针对我市“5+5”产业，打造“科技云”服务，为全市企业提供科技成果展示和科技服务对接。现向在温高校、科研院所、服务机构和行业龙头企业征集科技创新和智能化改造相关成果，请各单位根据《温州市科技及智能化改造成果征集表》于7月20前提供相关资料，共同推动平台上线，促进科研成果落地。

联系人：郑伟臣，联系电话：0577-88996871；邮箱：
wz96871@163.com。

附件：温州市科技创新及智能化改造成果征集表

温州市经济和信息化局

2020年7月8日

附件

温州市科技创新及智能化改造成果征集表

专家团队名称				项目成果图
主要研究方向				
推荐单位				
联系人		联系电话、手机		
联系地址				
邮箱				
应用行业分类		<input type="checkbox"/> 电气 <input type="checkbox"/> 鞋业 <input type="checkbox"/> 服装 <input type="checkbox"/> 汽摩配 <input type="checkbox"/> 泵阀 <input type="checkbox"/> 数字经济 <input type="checkbox"/> 智能装备 <input type="checkbox"/> 生命健康 <input type="checkbox"/> 新能源智能网联汽车 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 其他_____		
专家团队简介				
		团队成员组成		
姓名	职务/职称	单位	研究方向	

科技及智能化改造成果内容详情：（按一成果一表填写）

1. 科技成果项目名称：

2. 科技成果应用行业：

3. 转让方式：

4. 交易价格：面议。

5. 科技成果图片（另附像素标准 500*500）：

6. 科技成果视频（1分钟以内）：

7. 科技成果详细介绍（比如学科类别、科技成果来源、专利、专利所在地、技术领域、应用前景、技术优势等）：

9. 成功案例：

8. 其他（注意事项等）：

本征集表及相关视频报送至温州市企业综合服务平台，联系人：郑伟臣，联系电话：88371659，邮箱：wz96871@163.com。

