

# 安徽省教育厅 安徽省经济和信息化厅

皖教秘科〔2021〕53号

## 安徽省教育厅 安徽省经济和信息化厅关于 组织高校科研人员认领企业技术需求的通知

各高等学校：

为加快实施创新驱动发展战略，持续推进高校协同创新，有效解决企业技术难题，服务区域社会经济高质量发展，安徽省教育厅、安徽省经济和信息化厅决定联合举办高校科研人员认领企业技术需求对接活动，合肥国家大学科技园协助承担具体对接工作，现将有关事项通知如下：

### 一、企业需求征集

安徽省经济和信息化厅按照新材料、高端装备、节能环保、电子信息、绿色食品、生命健康、人工智能、新能源、智能家居、智能装备等 10 个行业领域，已征集 329 项企业技术难题和需求（详见附件 1）。

### 二、高校认领实施

1.请各高校根据学校学科及科研优势，组织本校科研人员认真查阅征集信息，梳理技术难题，拿出初步的实施方案，并填写《企业技术需求高校认领登记表》(附件2)和《企业技术需求高校认领汇总表》(附件3)，经学校审核后统一报送。

2.省教育厅、省经济和信息化厅将组织相关专家对高校认领项目的实施方案进行论证，根据论证结果安排校企对接或协同参与、签订合同、深化方案、推进实施。

3.省教育厅、省经济和信息化厅将建立相关工作推进机制、激励机制和保障机制，持续跟踪问效。将高校解决企业难题和技术需求列为高校科技成果转移转化的工作重点，纳入高校综合考核指标体系。在本次活动中达成合作的企业优先享受相关专项资金支持。合作参与高校优先支持申报省教育厅协同创新项目。

4.高校组织科研人员认领企业技术需求的相关工作纳入第二届安徽高校科技成果转移转化活动内容。

### 三、相关工作要求

1.高度重视，精准对接。各高校要充分发挥科研和人才资源集中的优势，促进高校科技、人才资源与企业、产业精准对接，提升校企产学研合作水平，更好的服务和支撑产业发展。

2.明确任务，落实责任。各高校要明确负责科技成果转移转化职能部门和具体责任人，并填写《高校科技成果转移转化部门联络信息表》(附件4)，加强工作对接沟通，确保各项工作落到

实处。联络信息表电子版请于 8 月 27 日下班前发送至省教育厅科研处邮箱：kyc@ahedu.gov.cn。

3. 请各高校于 2021 年 9 月 6 日（周一）前将《企业技术需求高校认领登记表》和《企业技术需求高校认领汇总表》（PDF 及 word 版，加盖公章）报送至合肥国家大学科技园邮箱：751917@qq.com，联系人：

安徽省教育厅科研处	石磊	0551-62815137
安徽省经济和信息化厅科技处	孙凯	0551-62871819
合肥国家大学科技园	杜明	13515518817

- 附件：1. 企业技术难题和需求清单（按领域分类）  
2. 企业技术需求高校认领登记表  
3. 企业技术需求高校认领汇总表  
4. 高校科技成果转移转化部门联络信息表



2021 年 8 月 24 日

（此件不予公开）

附件 2:

## 企业技术需求高校认领登记表

企业名称			
企业技术难题和需求项目名称			
项目所属行业领域	新材料/高端装备/节能环保/电子信息/绿色食品/生命健康/人工智能/新能源/智能家居		
高校名称			
高校项目认领人		职 称	
联系方式		合作方式	合作开发/技术服务
项目第一参与人		职 称	
项目第二参与人		职 称	
... (根据实际参与人数扩展)		职 称	
技术解决方案 (500 字以内)			
预期达到的目标和技术指标 (500 字以内)			

备注：提供电子版和加盖学校公章 PDF 版一同发至邮箱 ([751917@qq.com](mailto:751917@qq.com))

附件 3:

### 企业技术需求高校认领汇总表

高校名称:

序号	企业名称	企业技术难题和需求 项目名称	项目所属 产业领域	高校项目 认领人	职 称	联系电话	合作方式
1							
2							
3							
4							
5							
...							

备注：提供电子版和加盖学校公章 PDF 版一同发至邮箱 (751917@qq.com)

高校材料库或请转交给材料部门或领导

附件 3

附件 4:

高校科技成果转化转移化部门联络信息表

序号	高校名称	所属部门	联系人	职务	办公电话	手机

备注：电子版发送至省教育厅科研处邮箱 (kyc@ahedu.gov.cn)

秦总工聘人对高朱需朱姓业全

附件 3: