

# 芜湖市科学技术局文件

芜科办〔2022〕74号

## 关于印发《芜湖市常态化产学研合作工作方案》 的通知

各县市区科技局、开发区科技管理部门，在芜高校院所、科研机构、专业服务机构，各有关单位：

为贯彻落实《安徽省深化科技创新体制机制改革加快科技成果转化应用体系建设行动方案》（皖政〔2022〕64号），进一步深化产学研合作，加快科技成果转化，市科技局研究制定了《芜湖市常态化产学研合作工作方案》。现印发给你们，请结合本单位工作职责，认真抓好贯彻落实。



# 芜湖市常态化产学研合作工作方案

为贯彻落实《安徽省深化科技创新体制机制改革加快科技成果转化应用体系建设行动方案》（皖政〔2022〕64号）（以下简称《行动方案》），进一步深化产学研合作，加快科技成果转化，市科技局组织在芜高校院所、科研机构（含市重点研发创新平台）、专业服务机构（含科技服务机构和高校院所在芜设立的技术转移机构），面向全市科技型企业技术需求，充分发挥市场化、专业化平台作用，精准高效开展产学研对接活动，共同打造常态化科技成果对接机制，构建芜湖新型成果转化体系，现制定本方案如下：

## 一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记对安徽作出的系列重要讲话指示批示，落实国家、省、市有关成果转化体系建设的各项工作举措，创新促进科技成果转化运用的机制和模式，突出需求导向，运用市场逻辑，发挥高校院所的力量，集聚国内各种创新资源，支持研发主体破解技术难题，开展常态化产学研对接会。

## 二、总体思路

针对企业技术需求不清晰、科技成果转化信息不对称、产学研结合不紧密等问题，通过调动高校、科研机构、技术转移机构等各方力量，分解全市科技型企业调研摸排任务，精准掌握一手资料，充分核实企业技术需求，采取技术需求对接、高校院所成

果推介、科技服务机构资源对接、线上线下常态化成果发布等活动，逐步建立以解决企业技术需求为导向，以促进科技成果转化政策为目标的渠道广泛、形式多样、内容丰富、线上线下结合的产学研对接机制。组织形式上，按领域、分产业链征集、发布、展示科技成果和企业需求信息，开展形式多样的项目推介和路演对接活动。在组织主体方面，积极发挥市场化技术转移机构作用，在细分领域组织开展产学研合作和成果转移转化对接活动，实现产业需求端与技术供给端精准高效对接。鼓励高校院所定期梳理有转化价值的科技创成果形成汇编，以便更广泛、更细致、更精准地推送给企业，支持高校院所充分发挥自建技术转移机构作用，搭建高校院所、科研机构等与企业的沟通平台，安排科研人员走访调研技术领域对口的企业帮助解决技术需求，助力芜湖经济发展，让科技创新势能转化为经济发展新动能。

### 三、主要目标

2022年10月-2023年10月，充分发挥在芜高校院所、科研机构、技术转移机构作用，摸排收集企业技术需求500条以上、发布技术成果3000项以上，组织线上、线下50场以上产学研对接活动，实现技术合同交易5000万元以上，进一步强化高校院所、科技企业产学研关系，构建产学研紧密结合的技术转移转化芜湖模式，推动一批重点企业与高校院所建立稳定合作关系，促进一批前景好、收益高的科技成果落地转化，为我市产业高质量发展提供有力支撑。

#### 四、活动内容

主要包括全市科技型企业技术需求大走访活动，综合性产学研对接活动，高校院所专业领域成果发布及技术对接活动，产学研对接会（专场）活动，技术转移机构精准对接活动等。

##### （一）开展技术需求征集大走访活动

##### 1. 全面摸排企业技术需求

开展全市科技型企业大走访任务认领，根据优势领域认领拟走访企业名单（含已走访企业），每年走访不少于一次，确保所有科技型企业有机构对接服务。

在芜高校、科研机构主动挖掘企业技术需求，结合芜湖产业需求积极推动原始创新和源头供给，根据走访企业名单制定年度走访计划，收集整理走访发现的技术需求随时报市科技局（含有能力解决的和无能力解决的技术需求）。

技术转移机构积极发挥中介服务作用，每家机构每月走访企业不少于 20 家，每月搜集整理技术需求不少于 6 项，每年提供可转移转化的科技成果不少于 200 项。

##### 2. 常态化征集企业技术需求

市科技局开通专门的技术需求征集通道，常态化征集企业技术需求和成果。对征集到的技术需求，通过定期或不定期转送至各高校院所及技术转移机构，高校院所进行内部推介，组织有能力解决技术需求的科研人员与企业对接，帮助企业解决技术难题。

##### （二）常态化开展产学研对接和科技成果交易活动

1. 举办综合性产学研对接和科技成果交易活动（共 4 场）。依托安徽科技大市场、联合市有关部门和单位，围绕我市支柱产业和十大战新产业等重点领域，通过专业大赛、洽谈对接等形式，举办大型综合性产学研对接和科技成果交易活动，全方位、多角度促进产学研合作。同时加大宣传，让更多的国内外了解芜湖市科技成果转化举措。

2. 举办高校院所专业领域成果发布及技术推介活动（共 30 场，其中本科院校各 2 场、专科院校、科研机构各 1 场）。在芜高校、科研机构积极推进科技成果和技术转移转化，认真梳理科技成果和技术，结合我市产业需求，每年举办不少于一次优势专业领域成果发布及技术对接会，本科高校发布科技成果和技术不少于 100 项，大专院校、科研机构发布科技成果和技术不少于 20 项。邀请我市相同或相近技术领域企业参加对接，让企业带着技术需求走进校园（平台）寻找和洽谈所需的科技成果，促进科技成果转移转化。可同时开展本单位摸排的技术需求对接，并公布已有技术需求解决进展情况。

3. 举办载体产学研专场对接会活动（共 20 场）。县市区、开发区科技管理部门充分利用在芜技术转移机构资源，对收集的企业技术需求和科技成果，经入库凝练和筛选，选出一批企业急需解决的技术需求和可交易的科技成果，组织产学研专场对接会，每年开展以解决本辖区重点产业技术需求为主的产学研专场对接会不少于 2 场。

4. 持续开展产学研对接（共 20 场、100 次）。技术转移机构持续对摸排到的技术需求，积极在校内外寻找有能力解决技术需求的研究人员对接技术需求，每家机构每年组织专场对接会不少于 2 场；组织

高校院所科研人员赴企业开展产学研对接，具体对接不少于10次。

### （三）打造芜湖产学研对接活动品牌

征集芜湖市产学研对接会标识 LOGO，各承办单位组织的产学研对接会统一使用规定标识和场次，将在芜湖举办的产学研对接会打造成为皖江地区成果转化著名品牌。

## 四、有关要求

1. 高度重视。组织开展产学研对接活动，对推动我市企业与市内外高校院所深度融合，加快科技成果转移转化具有重要意义。各县市区、开发区科技管理部门，在芜高校、科研院所、技术转移机构要高度重视，指定专人或专门机构负责，发挥各自资源优势，制定本单位2023年1月-2023年12月产学研对接会专项工作计划报送我局，我局汇总发布并指导各承办单位按计划实施。

2. 统一调度。各单位组织产学研对接会前应与市科技局成果科报备并协调有关活动组织情况。所有征集的技术需求和科技成果统一发送至指定邮箱，由市科技局统一纳入技术需求和科技成果库，实时进行整理、审核、遴选和对外发布。不同单位发现的同一技术需求以先报送的为准，后报送的不再计入完成数量。所有产学研对接会活动场次由市科技局统筹安排，统一编制场次数号。

3. 务求实效。各单位要调动各方力量，开展形式多样、针对性强的技术需求摸排和产学研对接活动，加强签约项目的督导和跟踪服务，提高产学研对接成功率。市科技局对产学研合作绩效

突出的单位和项目予以优先支持，将高校、科研院所完成情况作为每年科技创新平台、科技项目支持的重要参考；将县市区、开发区完成情况作为市科技局考核的指标之一；将技术转移机构完成情况作为年度绩效考核优秀等次的重要指标。

