

# 嘉兴市科学技术局文件

嘉科函〔2022〕49号

---

## 对市政协九届一次会议第299号提案的 答 复

赵平委员：

您在市政协九届一次会议上提出的关于《聚焦民营企业创新发展需求，深化产学研合作，助推民营经济做强做大》的提案收悉，现答复如下：

诚然如委员所言，我市在发挥产学研合作以助推民营经济做强做大方面存在着一定的不足。结合委员建议，我市将从以下三个方面聚焦民营企业创新发展需求，激发创新载体的创新源头活力，更好地推动民营经济做大做强。

### 一、加强需求排摸，推动技术精准对接

一是下沉式梳理技术需求。深入开展“党建统领·科技先锋在行动”、“万名干部助万企”精准服务活动，通过实地走访服务，了解排摸企业技术难题和需求，引导企业、高校、科研院所等开展对接，加强产学研深度融合。

二是常态化开展“揭榜挂帅”。在市科技局门户网站“揭榜挂帅”专区常态化征集、筛选与发布一批共性关键技术需求榜单和科技成果转化需求榜单，组织调动全社会力量开展共性关键技术攻关和科技成果转化，推动科技联合攻关，促进创新链与产业链深度融合。

三是多形式举办对接活动。依托路演中心，长三角“专精特新”企业发展促进联盟等，开展企业家沙龙、项目路演等活动，促进供需精准对接；根据院企双方需求，精准搭建企业与高校、科研院所供需对接平台，分批次、分领域组织“创新企业院校行”活动。首批拟邀请浙江清华柔性电子技术研究院、浙江清华长三角研究院、南湖实验室、中国电子科技集团南湖研究院、嘉兴学院 G60 科创走廊产业与创新研究院、浙江桐昆新材料研究院有限公司、乌镇实验室等科研院所走进振石集团华智研究院（浙江）有限公司开展对接。

## 二、加强院企合作，推动创新能力提升

一是共筑创新研发平台。打造“政府部门引导+龙头企业牵头+高校院所参与+社会组织赋能”的“四位一体”创新联合体建设运作机制，推进企业技术中心体系建设，积极参与和承担市级以上重大或重点科技项目和重大工程任务，开展关键核心技术攻关。支持汽车及零部件创新联合体的捷威动力工业嘉兴有限公司推进实施高比

能快充锂离子电池技术（已立项市级重点研发计划项目）。

二是强化创新人才保障。开展企业人才需求摸底，定向开展招聘和跨省硕博人才招引；推动企业与市外高校、科研院所开展高端人才交流；依托“产教协同发展中心”，健全“政府部门对接院校、院校对接企业”人才对口交流协商制度；确保年度财政人才资金投入占本级公共财政收入比重高于上年。

三是推动研发活动和机构建设。推动企业研发机构建设，鼓励企业主导或参与产业化重大科研攻关项目；支持企业建设海外研发中心、国际合作基地等载体，吸引国际创新要素集聚；鼓励龙头企业设立独立法人资格的研究院，争创省级新型研发机构，增强企业市场竞争力。

### 三、加强目标导向，推动科技成果转化

一是制定《分层分类建设创新载体绩效评价体系》。对创新载体建设运行情况及财政资金执行情况等进行综合评价，引导载体围绕产业需求实施技术攻关，推动创新资源集聚和科技成果转化应用，切实发挥载体对区域科创能力及产业技术提升的作用。

二是搭建创新服务体系。持续推广科技创新券应用，深化科研设施和仪器资源开放共享；推进知识产权“一件事”改革，推进“浙江知识产权在线”应用，开展知识产权“六进”宣传活动，深化“三服务”举办知识产权大讲堂，为企业提供信息检索、法律服务。

三是充分发挥政策支持效应。积极落实企业研发费用加计扣除政策，推动我市民营企业科技创新能力新发展；鼓励科技成果转让

交易，鼓励符合条件的企业主体积极申报技术市场交易项目补助；  
实施新型研发机构专项资金“负面清单”，充分释放创新活力。

嘉兴市科学技术局

2022年8月19日

(联系处室：科技合作与成果转化处 联系电话：82159820)

---

抄送：市委办公室、市政府办公室、市政协办公室，市委组织部（市委人才办）、市经信局、市财政局、市人力社保局、市市场监管局。

---

嘉兴市科学技术局办公室

2022年8月24日印发

---