

滕科字[2021]4号

**滕州市科学技术局
关于印发《百家企业科技调研服务活动方案》
的通知**

局各室、市人才创新驱动中心：

现将《百家企业科技调研服务活动方案》印发给你们，请结合实际，认真贯彻落实。

2021年4月2日

滕州市科学技术局

百家企业科技调研服务活动方案

为认真贯彻落实市委、市政府开展“工业强市、产业兴市”三年攻坚突破行动的工作部署，扎实开展好“攻坚五问”大调研大讨论活动，结合科技工作实际，经研究，决定开展百家企业科技调研服务活动。制定方案如下：

一、总体要求

深入全市约 120 家企业开展调研服务，全面掌握我市企业科技创新情况，了解企业创新需求，研究制定有针对性服务措施，着力解决企业创新动力不足、创新要素聚集不足、创新平台效能不高等问题，全面提升企业科技创新能力，为“工业强市、产业兴市”提供坚强科技支撑。

二、重点任务

（一）大力宣传贯彻各级科技创新政策措施。

全面梳理国家、省和两级市近 3 年（2018 年-2020 年）出台的或之前出台依然执行的科技创新支持政策，编印《科技创新支持政策汇编》手册，深入宣传各级科技创新及人才支持政策，使企业进一步了解掌握政策享受条件、各级科技计划类别及申报程序。

（二）全面了解掌握企业科技创新情况和需求。

全面掌握企业技术研发、装备水平、平台建设情况；产学研合作、科技成果转移转化、组织或者参与重大合作活动情况；企业科技研发队伍建设情况，包括自有研发队伍情况，各类高

层次科技人才引进情况；企业技术攻关，包括承担的各级科技计划项目及结题验收情况，获得科技成果奖励情况；企业对创新发展的规划计划，技术、人才、平台、资金需求，科技政策服务需求等情况。

（三）研究制订有针对性的服务措施。

根据企业和行业实际情况，有针对性地制定问题解决方案和帮扶措施。帮助每家企业梳理归纳一个或几个制约企业创新发展的问題，结合相关科技政策、行业发展、企业愿望，分类制订促进企业创新能力提升对策，在技术提升、研发机构建设、人才队伍培养、科技投入、产学研合作等方面，为企业量身定制个性化、差异化服务对策。

三、活动时间

2021年4月2日至4月22日。

四、活动方式

各调研组（附件3）根据实际情况，统筹采用实地考察、座谈调研、问卷调查等方式进行，力求全面深入掌握真实情况。

1、实地考察：赴高新技术企业、科技型中小企业、农业科技企业等实地考察。

2、座谈调研。召开座谈会，与企业主要负责人、技术负责人座谈，了解当前科研现状，查找制约因素，听取意见建议。

3、问卷调查：下发有关调查表格（附表1、附表2），每家企业提供侧重企业技术创新方面的简介，各调研组收集整理、汇总分析。

五、活动要求

（一）切实增强认识。要把思想和行动迅速统一到两级市委、市政府“工业强市、产业兴市”三年攻坚突破行动工作部署上，统一思想共识、坚定信心决心，以干事创业的担当、极端负责的态度和永不懈怠的精神状态，开展好这次百家科技企业走访调研服务活动，讲实效、出实招，围绕提升企业创新能力、完善创新体系建设、深化政产学研合作、推动高新技术产业发展、加快科技成果转移转化等重点工作，掌握新情况、谋划新思路、拿出新举措，切实将工作落到实处。

（二）撰写调研报告。各调研组要结合确定的主题广泛收集资料，深入调查研究，认真思考，提出有深度、有创新性的对策和建议，并形成不少于 1500 字的调研报告，调研报告要全面翔实，数据准确，观点明确，思路清晰，措施具体，有数据、有对比、有分析、有建议，具有较强的针对性和可操作性，加强调研结果运用，研究制订有针对性的服务措施。各组调研报告经各组长审核后，提请局长办公会审阅。

（三）严肃纪律要求。各组要严格执行中央八项规定精神，不得在调研企业单位就餐、不得收受任何礼品，不给企业增加任何负担，不干扰企业正常生产经营活动，主动接受企业监督，强化纪律约束，高质量完成任务。

- 附：1、企业科技创新情况调查表
2、企业技术和人才需求统计表
3、调研分组表

附件 1、企业科技创新情况调查表

一、企业概括							
企业名称				注册地			
注册类型			注册资金			注册年月	年 月
所属产业领域							
法人代表			办公电话			移动电	
联系人			办公电话			移动电	
企业上年末从业人数_____人，其中：大专以上人员_____人，其中，从事研发活动人员_____人							
企业上年末销售收入：_____万元，上缴税费总额：_____万元							
二、科技创新情况							
上年度企业研发费用（R&D）：_____万元							
是否是高新技术企业	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，如不是是否有意向认定 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			是否是科技型中小	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，如不是是否有意向认定 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
企业研发平台建设情况 例：XX 院士工作站、 2020 年、省科技厅	名 称			认定时间		认定单位	

产学研合作情况 例：XX 大学，XX 教授、 XX 项目	合作高校院所		合作专家		合作项目	
企业科技人才 例，张三，国家 XX 计划专 家，全职引进	姓名		人才称号		使用方式（全职/柔性引进）	
承担各级科技计划项目情 况（2018-2020 年） 例，2020 年、省重大科技 创新工程、XX 项目、1000 万元	年份	计划类别		项目名称		扶持资金
获得科技进步奖情况 例，2020 年，国家科技进 步三等奖、XX 项目	年份		奖励级别		项目名称	
知识产权情况	发明专利		个	实用新型专利	个	外观设计专利

附件 2、企业技术和人才需求统计表

技术需求调查表				
技术需求名称	现有基础	技术需求说明	意向合作单位	意向合作方式
高层次科技人才需求调查表				
专业要求	学历要求	经历要求	意向引进单位	需求人数
说明：人才（团队）引进方式可从 1. 全职引进 2. 柔性引进；3. 内部培养 4. 其他等形式中选择				

附件 3：调研分组表

组别	成 员	企 业 名 称
一组	刘儒存 朱 辉 刘尚玉 刘浩然 张广丹 孙 贺	山东三维钢结构股份有限公司、山东北理华海复合材料有限公司、山东山森数控技术有限公司、山东光普太阳能工程有限公司、滕州市海滕机床有限公司、滕州市万宝童车有限公司、山东富强包装箱有限公司、滕州市德源高新辊业有限公司、山东一帆金属科技股份有限公司、滕州市大恒机床有限公司、山东沃达重工机床有限公司、滕州市爱尚教育信息咨询有限公司、滕州盛德教育科技有限公司、滕州市裕硕玻璃科技有限公司、山东维塔进出口贸易有限公司、滕州市人力资源服务产业园、联泓新材料有限公司、山东鲁南渤瑞危险废物集中处置有限公司、兖矿鲁南化工有限公司、中峰化学有限公司、山东鲁化森萱新材料有限公司、新能凤凰（滕州）能源有限公司、中科院新材料（滕州）有限公司、鲁化好阳光生态肥业有限公司、山东维特硅业有限公司、滕州市东晟环保科技有限公司、山东奥卓新材料有限公司、山东创彩玻璃制品有限公司、山东滕建新型材料科技有限公司、山东赛洛森新型材料有限公司、正威华能（山东）新材料科技有限公司、山东河汇装配式建筑科技有限公司、山东恒达品牌包装股份有限公司、山东嘉诺电子有限公司、山东益康药业股份有限公司、山东迅捷基因科技有限公司、山东瑞宇蓄电池有限公司、山东同得利集团有限公司、山东海吉雅环保设备有限公司、山东明辉工业技术有限公司、滕州市三合机械股份有限公司、山东恒瑞磁电科技有限公司
二组	安富国 颜红梅 刘 鹏 孙 敏 陆冠锦 倪大鹏	滕州市智星电力电子有限公司、北一（山东）工业科技股份有限公司、山东久旋航天机械制造有限公司、山东沈机中捷数控机床有限公司、滕州市成海机床有限公司、滕州大数据产业园、山东连云山建筑科技有限公司、山东辛化硅胶有限公司、滕州市通达新能源科技有限公司、尚品本色智能家居有限公司、滕州吉田香料股份有限公司、滕州市得惠选煤设备有限公司、滕州华宝卫生制品有限公司、滕州市北大仓面粉有限公司、鲁南中联水泥有限公司、山东深信节能环保科技有限公司、山东瑞泰盖泽工程有限公司、山东华奥斯新型建材有限公司、山东鑫佳能源装备股份有限公司、中材锂膜有限公司、山东海特数控机床有限公司、山东有荣机床有限公司、山东雄狮建筑装饰股份有限公司、滕州建哈机械化工有限公司、山东圣发金属箱柜有限公司、山东腾达不锈钢制品有限公司、山东鑫佳能源装备股份有限公司、滕州博信机床有限公司、滕州思达施密丝金属制品有限公司、山东盖乐科丝环保科技有限公司、山东中嘉装备制造有限公司、山东衡达有限责任公司、山东鲁南瑞虹化工仪器有限公司、山东鲁南机床有限公司、滕州东方钢帘线有限公司、山东艾菲尔管业有限公司、中材科技膜材料（山东）有限公司

组别	成 员	企 业 名 称
三组	徐 宁 刘占武 陈春雨 王 静 张 航 王 欣	滕州市金晶玻璃有限公司、山东十方机电有限公司、滕州市丰华玻璃有限公司、山东元凯实业有限公司、滕州市金明玻璃有限公司、滕州市民盛玻璃制品有限公司、滕州市耀海玻璃雕有限公司、滕州市昊隆玻璃有限公司、山东华能线缆有限公司、山东箭波通信设备有限公司、山东鲁班机械科技有限公司、山东中科蓝天科技有限公司、山东大川重工机床股份有限公司、山东密友机械有限公司、山东日盈食品有限公司、滕州市远通公路工程有限公司、滕州合易食品有限公司、滕州晶城镜业有限公司、滕州市金拓玻璃科技有限公司、山东璞霖玻璃制品股份有限公司、山东海派家居有限公司、滕州市港派家居有限公司、山东耀国光热科技股份有限公司、山东艺格实业有限公司、滕州市永信研磨材料有限公司、山东圣诺实业有限公司、滕州惠丰包装有限公司、鲁班世家门业、山东锦腾弘达水刺无纺布有限责任公司、滕州市盛源木制品有限公司、山东辛诚硅业有限公司、盛隆化工有限公司、滕州永喜无纺布有限公司、山东大明消毒科技有限公司、山东腾飞建设机械工程有限公司、山东友泰机床制造有限公司、滕州市鼎盛酿造有限责任公司、山东福藤食品有限公司、滕州市滕海分析仪器有限公司、滕州市威诺意尔家具发展公司、山东鲁南精工机械有限公司
四组	李 勇 陈文艺 张晓峰 鹿现哲 马晓红	山东盖乐科丝新材料股份有限公司、威智医药有限公司、滕州瑞科天启能源科技有限公司、山东沃地丰生物肥料有限公司、滕州市天水生物科技有限公司、山东坤诚新材料有限公司、北玻院（滕州）复合材料有限公司、滕州市悟通香料有限责任公司、山东福德新能源设备有限公司、北玻电力复合材料有限公司、腾拖农业装备有限公司、滕州市锐捷数控机床有限公司、山东世诺家居有限公司、滕州铭基磁业有限公司、山东北理鲁南研究院新材料有限公司、山东威达重工股份有限公司、山东普鲁特机床有限公司、山东天洋新材料有限公司、宇航航天装备有限公司、山东科利机电工程有限公司、山东飞天激光光电科技有限公司、山东红荷专用汽车有限公司、滕州市凯立新型建材有限公司、山东奥旋旋转接头制造有限公司、山东国恒机电配套有限公司、滕州市山东大汉智能科技有限公司、山东华颂北理智能科技有限公司、山东中洋新材复合材料有限公司、山东中天家居有限公司、山东天舟精密机械有限公司、滕州贝阁教育培训学校有限公司、滕州市墨子科创园、滕州市人才大厦、滕州市惠众电商创业园、滕州嘉誉青年创业园、山东金研光电科技有限公司、滕州鲁班天工木艺有限公司、山东华数智能科技有限公司、京工智能科技有限公司、滕州市安川自动化机械有限公司

