

# 邯郸市科学技术局文件

邯科案〔2021〕31号

---

是否同意公开：是

办理结果：A

## 对政协邯郸市第十三届委员会 第一次会议第14号提案的答复

民革邯郸市委：

你们提出的“关于推动科技成果转化助推县域经济发展的建议”收悉，现答复如下：

近年来，我市企业成果转化能力不断加强，目前已建成国家级技术转移机构1家、省级16家，充实技术项目库2000余项，开展技术经理人培训，内引外联中科院、清华大学以及河北工程大学等高校院所专家，指导企业加快应用高校和科研院所的科技成果，全市技术交易市场日趋活跃，技术市场合同成交额总量和

增幅连续三年全省第一。近三年，我市承担的省级科技计划专项较以往实现重大突破，特别是新能装备等企业获 12 项省重大科技成果转化专项支持，全省第一。

为更好推动科技成果转化助推县域经济发展，市科技局将重点做好以下几方面工作。

### **一、加强顶层设计，完善科技政策体系**

加大政策支持力度，进一步完善创新政策体系，高质量制定落实习近平总书记在两院院士大会重要讲话精神、科技强市、基础研究、科技领军企业培育、科技成果转化等 7 个科技专件。以争创国家科技成果转移转化示范区为目标，完善成果转化体系，加大科技成果转化力度，破解从技术突破、产品开发到市场应用、产业发展的瓶颈，打通科技成果转化“最后一公里”，提高科技成果转化率。通过开展政策培训会、建立微信工作群、发放政策明白纸等方式对各级支持成果转化的政策进行分类宣传、精准解读，激发各类创新主体创新积极性。充分利用广交会、杨凌农高会、北京科博会等科技活动平台，鼓励我市企业参加活动，开拓视野。

### **二、加强人才队伍建设，提升科技成果转化水平**

建立企业科技创新人才培养长效机制，完善技术转移人才培养体系，开展建立线上线下、展示交易与成果转化相结合的全方位服务，着力培养一批组织科技含量高、成长潜力大的企业负责人。加强与高校院所的联系，采取定向委培的方式，有计划地输

送技术转移人员到大专院校、科研院所深造，加强职业技术教育，大力培养科技技术人才。加强高层次技术服务人才引进，加快引进海内外高技能人才队伍，定期更新急需紧缺人才需求目录，持续引进专业化高层次人才，进一步加强企业对科技研发和成果转化的吸收和创造能力。

### **三、搭建产学研合作平台，推动科技成果转化**

引导我市企业通过与高校院所合作，不断提高成果转化能力。深挖新材料、智能装备制造、新能源等领域企业技术需求，以行业骨干企业、高新技术企业为重点，与京津、长三角、珠三角等重点区域大院大所进行针对性对接，联合开展关键共性技术研发，共建研发机构，定期举办产学研对接活动，为我市企业引进高端技术创造资源。扩建邯郸市技术交易中心，定期举办科技成果直通车系列活动，实现成果、技术及市场信息在企业、高校、科研院所等机构之间的快速传递和透明畅通，推动科技成果快速推广、转移、转化。

### **四、完善成果评价机制，激发创新活力**

支持河北工程大学、邯郸学院等高校开展赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点，对完成、转化职务科技成果作出重要贡献的集体和个人给予现金收益或者股权奖励。兼顾学校、成果完成人和技术转移机构专业人员等参与科技成果转化的各方利益，建立健全以增加知识价值为导向的成果转化奖励和收益分配办法。完善科技成果评价机制，构建政府、社会组织、企

业、投融资机构等共同参与的多元评价体系，逐步开展市场化科技成果评价，推动河北工程大学、邯郸学院、中船 718 所、汉光重工等高等院校、科研院所和重点企业科研成果在我市落地转化。

## 五、强化科技成果转化意识，加快成果转化步伐

定期召开产学研创新大会、技术对接会等活动，邀请院士、知名高校院所专家与我市企业进行对接，发布科技成果，促成企业与京津重点院校合作。发挥科技部领军人才创新驱动中心作用，启动科技领军人才驻企帮扶试点建设，邀请高校院所与我市企业深入对接，举办中科院北京分院技术需求对接会，推动装备制造、新材料、现代农业等领域科技成果在我市转化。积极推广县域跃升的经验做法，在全省开展县域创新试点和示范工程，实施配套奖励，建立跃升指标数据库、动态监测台账，针对各县(市、区)不同情况提出共性和个性任务要求，加快补齐科技投入、创新主体、创新条件等创新要素短板，形成横向对标、纵向提升的县域跃升梯次推进机制。



领导签发：安凤玲

联系人及电话：梁迁 3118682

抄送：市政府办公室，市政协提案委员会。