

辽宁省科学技术厅文件

辽宁省教育厅

关于开展 2024 年科技专员服务企业“千人进万企”科技专员推荐工作的通知

省内各高等学校、科研院所，中科院沈阳分院，省级以上大学科技园和孵化器等，各有关单位：

为贯彻落实省委、省政府有关工作部署要求，充分发挥我省科教资源优势，引导高校、科研院所、科技服务机构的科研人员和管理人员服务企业，促进科技成果向企业转化，现组织开展 2024 年科技专员服务企业“千人进万企”首批科技专员推荐工作，有关事项通知如下：

一、科技专员条件

重点从以下三类科技人员推荐。

（一）省内高校院所科技人员。省内高等学校、科研院所拟重点培养的中青年教师、科技人员；具有硕士学位或者中级以上职称；具有扎实的相关领域的专业知识，较强的科研能力、服务协调能力和工作责任心。

(二) 省级以上孵化载体科技管理人员。省级以上大学科技园、孵化器内从事科技成果转化、科技管理、科技企业培育等工作, 具有丰富工作经验、热心服务企业的科技管理人员。

(三) 技术经纪人。具备中级或高级职称, 熟悉相关产业国内外技术发展的基本情况, 对我省企业科技创新发展政策有一定了解, 热心服务企业的科技管理服务人员。

二、推荐方式和时间安排

1. 各单位组织符合条件的人员进行首批推荐, 原则上每所高等学校、科研院所推荐人员 3-5 人; 每个省级以上大学科技园和孵化器推荐 1-2 人; 技术经纪人由所在单位或协会负责推荐。

2. 请相关单位于 2 月 20 日前将《辽宁省科技专员推荐表》(附件) 加盖公章报省科技厅备案。同时, 请被推荐人登录东北科技大市场平台

(<http://www.scitrm.com/forms.html?codes=4fbeb7693f82448d971baf7db14186e7>) 填报《辽宁省科技专员申请表》, 填报时间截止 2 月 23 日。

三、联系方式

联系人: 高 照 黄天娇

联系电话: 024-23983460 024-23983106

电子邮箱: skjtgxqctj@126.com

技术平台联系人: 郭亚杰

技术平台联系电话：18525121390

附件：辽宁省科技专员推荐表



2024年2月18日

（此件主动公开）

附件

辽宁省科技专员推荐表

推荐单位（公章）：

序号	姓名	性别	专业/领域	职务/职称	最高学历	联系方式
1						
2						
3						

推荐单位联系人：

联系电话：

手机：

附件 1

辽宁省企业科技专员管理办法

（征求意见稿）

第一章 总则

第一条 为发挥辽宁省科教资源优势，以科技创新引领高质量发展，围绕 4 个万亿级产业基地和 22 个重点产业集群建设，建立科技人员服务企业长效机制，促进各类创新要素向企业集聚，强化企业科技创新主体地位，为企业发展提供科技和智力支撑。结合我省实际，制定本办法。

第二条 企业科技专员（以下简称科技专员）是指立足辽宁省科技创新、产业和企业发展需求，从省内高等院校、科研院所、科技服务机构中选拔，通过上门为科技型企业或有技术需求的工业企业提供创新服务的科技人员。

第三条 省科技厅联合省直有关部门负责科技专员政策制定、选派认定、统筹协调等工作，开展科技专员的考核评价、监督检查等工作。各市（区）科技管理行政部门负责对科技专员服务企业申请材料进行审查推荐，并协助做好科技专员考核工作。

第二章 目标与任务

第四条 主要目标：

实施科技专员行动是深化产学研合作的一项重要措施。通过引导省内科技人员及其团队深入生产一线，架起高等院校、科研院所优势创新资源与辽宁省企业合作的桥梁，

切实解决企业各类技术问题，提升区域自主创新能力和产业核心竞争力；通过把高等院校、科研院所的创新工作与生产实际相结合，创新学科建设思路，更新人才培养理念，增强人才培养的针对性和适用性。

第五条 重点任务：

（一）摸清企业技术需求，协助制定企业技术发展战略。根据技术和行业发展的趋势，科技专员要在充分摸清企业技术需求基础上，收集新工艺、新技术、新产品信息以及国内外技术发展动态信息，掌握相关技术领域的发展态势和资源布局，分析和研究需要攻克的关键技术和共性技术问题，协助企业制定技术发展战略。

（二）协助企业开展产学研合作，建立长效合作机制。充分发挥科技专员的桥梁和纽带作用，根据企业技术需求和技术发展战略，面向国内外寻找优势科技资源，努力促成企业与高等院校、科研院所的有效对接和结合，建立产学研合作的长效机制。

（三）参与企业技术研发，解决企业生产和新产品研发中的技术问题，提升企业产品竞争力，开拓企业市场。充分利用科技专员派出单位的科研、教育、信息、人才等优势条件，积极参与企业的技术研发工作。充分分析企业的技术需求，研究产业重大共性技术问题，整合产业和科技优势资源，组建产学研创新联盟，开展联合攻关。

（四）促成企业与高等院校、科研院所共建创新平台，提升企业自主创新能力。帮助企业建设研发机构，促成企

业与高等院校、科研院所合作建设工程（技术）研究中心、中试基地等研发平台，不断提升企业的技术研发水平以及高等院校、科研院所的科技创新能力。

（五）优化企业研发团队，联合培养技能型人才。通过推动高等院校、科研院所与企业共建专家科研工作站、学生实习实训基地、专业人才培养基地等，为企业培养和引进高层次技术人才和管理人才。同时为高等院校、科研院所培养有生产一线工作经验的优秀中青年教师、科技人员。

（六）提升企业科研管理水平，发挥典型示范效应。推动企业完善以知识产权为核心的知识、技术管理制度，把企业培育成引领产业技术创新的科技企业。

第三章 申请条件

第六条 科技专员派出单位为省内高等院校、科研院所、科技服务机构、科技创新平台等。

第七条 申请科技专员应满足以下条件：

（一）省内高校院所科技人员。省内高等学校、科研院所拟重点培养的中青年教师、科技人员；具有硕士学位或者中级以上职称；具有扎实的相关领域的专业知识，较强的科研能力、服务协调能力和工作责任心；

（二）省级以上孵化载体科技管理人员。省级以上大学科技园、孵化器内从事科技成果转化、科技管理、科技企业培育等工作，具有丰富工作经验、热心服务企业的科技管理人员；

（三）技术经纪人。具备中级以上职称，熟悉相关产业国内外技术发展的基本情况，对我省企业科技创新发展政策有一定了解，热心服务企业的科技管理服务人员。

第八条 鼓励科技专员联合本单位和本领域内的专家组团服务企业，通过团队协助，为企业提供多方面全方位的科技服务。

第九条 科技专员派驻企业应为辽宁省内注册并具有独立法人资格的科技型企业或有技术需求的工业企业。

第四章 选派程序与管理

第十条 科技专员选派工作立足企业实际需求，采取“双向选择”的方式进行选派，具体程序如下：

（一）征集信息

省科技厅发布征集通知，并委托第三方机构汇总、审查企业技术需求和科技人员技术专长。

1.派驻企业。有需求的企业填报《辽宁省科技专员服务企业申请表》。如企业技术需求有涉密内容不填写此表，请将需求以纸质材料报送至所在市科技局。

2.科技专员。自愿服务企业的科技人员填报《辽宁省科技专员申请表》。

3.第三方机构。指导企业精准描述技术需求，对企业提交的基本信息和技术需求进行审查、分类、梳理，提高企业技术需求的完备性和准确性；对科技人员提交的基本信息和技术专长进行审查，确保技术专长描述准确并符合选派要求。

（二）对接选派

1.双向推送。省科技厅委托第三方机构对企业技术需求和科技专员专长进行精准匹配，向企业和科技人员进行双向推送，即向科技人员推送与其所在技术领域相匹配的企业技术需求，向企业推送与其技术需求相匹配的科技人员。

2.沟通对接。企业和科技人员对推送的信息进行比选，选出1个或多个进行技术细节沟通，最终确定具有合作意向的派驻企业（科技专员）。

（三）确定选派名单

由省科技厅联合省直有关部门共同确定拟选派科技专员名单并公示，公示期不少于5个工作日，公示无异议后正式发文公布。

（四）签订《服务协议》

公示无异议后，省科技厅对选派人员进行岗前培训。科技专员派驻企业、科技专员派出单位、科技专员三方应签订《辽宁省科技专员服务企业协议书》（以下简称《服务协议》），明确各方的责任、权利与义务。各方还可根据需要签订知识产权、利益归属以及其他协议作为《服务协议》的补充法律文件。

（五）备案《服务协议》

《服务协议》报省科技厅备案后正式生效，并由省科技厅向科技专员颁发“辽宁省企业科技专员证书”。

第十一条 《服务协议》期限。《服务协议》的期限为1年，原则上科技专员每年到派驻企业时间不少于48天。具

体服务方式由科技专员派驻企业、科技专员派出单位、科技专员三方商定。科技专员选派根据需要采取“一对一”或“一对多”形式，原则上一年一聘，服务期满后经各方协商同意，可自行签订延期服务协议。

第十二条 科技专员退出机制。在派驻期间，因派驻企业经营情况发生重大变化等原因，无法开展相关创新活动的，科技专员可提出中止派驻，派驻企业因科技专员身体原因、人事原因等，无法继续在派驻企业开展创新活动的，派驻企业可提出中止派驻，双方协商解除《服务协议》，并形成书面材料，报省科技厅审定备案。已联合申报各级科技计划项目并获得支持的，按有关科技计划项目管理规定执行。

第五章 保障措施

第十三条 各市、县区科技管理行政部门应主动关心科技专员的工作和生活，督促本地区的科技专员派驻企业做好后勤保障工作，支持科技专员及其派驻企业开展产学研合作。

第十四条 科技专员派出单位应认真选派合适人员担任科技专员，为科技专员完成服务任务积极创造条件。科技专员在派驻期间，工资、职务、职称晋升和岗位变动与所在单位在职人员同等对待，对评价优秀的科技专员，在职称晋升和岗位变动方面给予优先考虑。

第十五条 科技专员派驻期间，派驻企业应积极创造便利条件，把科技专员作为企业创新资源，加快建立产学研

合作的长效机制。

第十六条 支持科技专员与派驻企业合作开展技术创新项目，经省科技厅备案后视同省级科技计划项目，择优给予资金支持。同等条件下，优先对依托辽宁“校企协同科技创新伙伴行动”校企会客厅及“校企双聘”开展的相关项目给予支持。

第十七条 发放科技创新券。科技创新券可用于派驻企业购买科技专员服务企业期间产生的相关科技创新服务，科技创新券的补助额度不超过购买科技创新服务实际发生费用的 25%，每家派驻企业每年最高可获得创新券补助额度不超过 10 万元。

第十八条 鼓励科技专员帮助派驻企业建设研发机构，创建省级技术创新中心，省科技厅对派驻企业建设的省级技术创新中心进行运营绩效评估，对评估优秀的给予最高 100 万元资金支持。

第十九条 鼓励科技专员与派驻企业进行科技成果转化服务，对企业承接高校院所的成果转化项目给予奖励性后补助支持。对优秀的科技专员优先推荐列入“兴辽英才计划”予以支持。

第二十条 鼓励地方政府制定科技专员服务企业配套政策措施。

第六章 考核与奖励

第二十一条 科技专员在服务期间，需每季度报送工作信息至少 1 条，半年报送工作总结 1 次。服务期满后，对

科技专员实施年终考核，重点考核工作成效和平时表现，考核结果分为“优秀、合格、不合格”三个等次。具体考核工作由各市科技局实施，考核结果报省科技厅备案。

第二十二条 省科技厅会同有关部门对工作突出、成效显著的科技专员和派出单位及相关组织管理机构，按照有关规定给予表彰奖励，并对先进典型事迹进行宣传报道。

第二十三条 鼓励各市、县区科技专员派驻企业对服务本辖区、本单位做出突出贡献的科技专员给予相应的精神和物质奖励。

第七章 附则

第二十四条 本办法由省科技厅等省直单位负责解释。自颁布之日起执行，有效期二年。