

辽宁省科学技术协会办公室文件

辽科协办发〔2026〕28号



关于开展2026年度省科协“产业助力工程” 项目申报工作的通知

各省级学会、协会、研究会：

为深入落实辽宁省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要，紧紧围绕全省4个万亿级产业基地、“2211”产业体系建设和农业特色产业的发展难点和共性难题，组织省级学会、各市科协和科协基层组织，团结引领广大科技工作者，开展科技社团助企新突破专项行动，组建科技服务团，创建学会服务站，加大对企业、产业园区等实体经济服务力度，促进重点产业链发展，助力县域产业创新发展，为辽宁全面振兴注入强劲动力。现开展2026年度省科协“产业助力工程”项目申报工作，具体事项通知如下。

一、项目设置

2026年度“产业助力工程”项目分为科技服务团项目、省级学会服务站项目、跟踪研究评估项目等3个子项目，每个省级学会最多可以申报1个科技服务团项目、1个学会服务站项目。

二、申报要求

(一)申报单位为2026年度开展科技创新服务的省级学会及相关单位。各项目的申报单位有所不同，详见《项目申报指南》(附件1)。

(二)有下列情形之一的单位，不得申报：

1. 年检不合格或连续两年基本合格；
2. 学会超期未换届1年以上的；
3. 承担过省科协项目，未通过验收或未按期结项；
4. 无特殊理由，2025年度产业助力工程项目经费未按相关要求使用完毕；
5. 拟申报项目在省科协获得过其他资助；
6. 申报单位受到有关管理部门的行政处罚。

(三)同一工作内容在各子项目中重复申报的，一经核实，取消所有申报资格。

三、申报领域

1. 绿色石化及精细化工领域：烯烃深加工、芳烃深加工、催化剂、颜染料、化工助剂、煤化工、氟化工、绿色农化、润滑油

添加剂等。

2. 航空航天装备领域：“两机”（航空发动机和燃气轮机）装备、大飞机配套、低空经济、商业航天等。

3. 菱镁精深加工及特色资源领域：镁质耐火材料、镁质新材料、膨润土等。

4. 船舶与海工装备领域：船舶、海工装备、高端渔业装备和游艇等。

5. 工业母机领域：数控机床、高端铸造与精密成型、增材制造等。

6. 机器人及智能制造领域：工业机器人、特种机器人等。

7. 高品质钢铁材料领域：船舶和海洋工程用钢、汽车家电能源交通高端装备用钢、特钢、建筑用钢、铁矿等。

8. 汽车及零部件领域：优质燃油汽车、新能源汽车、新能源汽车电池、专用车等。

9. 集成电路与电子元器件领域：集成电路、电子元器件等。

10. 生物医药和先进医疗装备领域：化学药品、生物药品、高端医疗器械、特色中药、制药设备等。

11. 电力装备和新能源领域：输变电装备、新型储能装备、风电装备、柔性直流电力、光伏装备等。

12. 工程机械与高端重型装备领域：石油和化工装备、重矿装备、工程机械装备等。

13. 人工智能及新一代信息技术领域：信息技术应用创新、工业软件、数据、工业模型和智能体、工业互联网平台及安全、工业互联网网络通信等。

14. 农产品生产与精深加工领域：谷物磨制及精深加工、饲料及添加剂精专加工、植物油精炼、现代化屠宰及肉类深加工、现代海洋渔业及水产品加工、健康食品制造等。

15. 先进有色金属材料领域：铝、铜铅锌、稀有金属、黄金等。

16. 轨道交通装备领域：新能源机车、传统轨道交通装备等。

17. 核工业装备领域：核电装备、商用快堆装备、核技术应用装备等。

18. 节能环保及废弃资源综合利用领域：高效节能机械装备、先进环保装备制造、废钢循环利用、有色金属循环利用、废动力电池循环利用等。

19. 现代轻工纺织领域：健康饮品、现代家居、绿色包装、优质生活用品、优质老年用品、柔性冰雪用品、高端纺织、高性能产业用纺织品、辽柞丝韵等。

20. 仪器仪表领域：检验检测仪器仪表、自动控制仪器仪表等。

21. 先进生产性服务业领域：研发设计与科学技术服务、生产性金融服务、人力资源服务、服务型制造等。

22. 未来产业领域：原子级制造、生物能源与材料、生物制造、具身智能、元宇宙、高性能纤维与新材料、先进陶瓷材料、氢能装备、绿色氢氨醇、深地深海工程、细胞与基因治疗、脑机接口等。

四、组织实施

（一）项目申报。各申报单位按《项目申报指南》要求，如实、规范填写项目申报书，按要求准备附件材料。申报单位须在负责人签字、加盖单位公章等手续齐全后，将申报材料的纸质版报送至省科协学会部，电子版发邮箱（邮件主题请标明：2026年度“产业助力工程”项目之子项目名称（申报单位名称））。申报截止时间为6月20日，以发送日期为准，逾期不再受理。

（二）资格审查和评审复核。省科协组成专家组对通过资格审查的申报材料进行评审，评审结果报省科协党组审定，公示无异议后下发项目资助通知，下拨工作经费。

（三）项目结题。10月31日前，各项目承担单位按要求上报有关材料，包括项目结题报告书、自评估报告等，具体要求详见《项目申报指南》。

（四）项目验收。11月上旬和中旬，省科协对项目结题情况进行评估验收。验收不合格的视情况追回全部或部分下拨经费。

（五）经费使用要求

1. 项目经费应按照《辽宁省科学技术协会机关培训费管理

办法（试行）》《辽宁省省级学会服务站、科技服务团项目资金管理辦法（试行）》要求，纳入项目承担单位财务统一管理、专款专用。

2. 项目经费使用要严格执行国家有关财务制度和财经纪律，接受省科协监管，接受财政、审计、纪检监督检查，并接受社会监督。

3. 经费使用要符合审批程序，不得用于工作人员补贴，讲课费、报告费等必须转账支付，不得超标准发放，不得以现金方式支付。对资金管理和使用不规范的，将不予资助。

五、联系方式

联系人：耿梦帆 陈 阳

联系电话：024-23221703 024-23221759

电子邮箱：lnkxxhb@sina.com

通信地址：沈阳市浑南区智慧三街159号（邮编：110167）

- 附件：1. 2026年度省科协“产业助力工程”项目申报指南
2. 2026年度省科协“产业助力工程”项目（科技服务团项目）申报书
3. 2026年度省科协“产业助力工程”项目（省级学会服务站项目）申报书
4. 2026年度省科协“产业助力工程”项目（跟踪研究评估项目）申报书

5. 2026 年度省科协“产业助力工程”项目汇总表



附件 1

2026 年度省科协“产业助力工程”项目 申报指南

为做好 2026 年度省科协“产业助力工程”项目申报、实施工作，现编制申报指南如下。

一、科技服务团项目（附件 2）

（一）项目内容

1. 充分调动省级学会在辽高校、院所、企业科技资源，广泛融合地市创新资源，组建产业、行业、领域、学科科技服务团开展“科技社团助企新突破”专项行动，为企业、园区等创新发展开展科技服务。

2. 针对区域、产业或企业实际需求，依托省级学会科技资源根据产业发展方向和需求类别，为企业提供科技咨询、科技研发、联合攻关、技术转移、成果转化；提供产业发展规划、产业技术方案编制、专业技术评估、企业技术诊断、团体标准研制、园区规划设计、决策咨询建议等；在人才柔性引进、专业技能培训、技术骨干培养、企业科学管理等方面开展科技服务有特色，业绩突出，成效显著，明确服务路径模式。

3. 科技服务团要挖掘凝练高质量产业、企业技术需求，形成需求清单和技术解决方案，打通基础研究、应用研发、成果转化

链条，促进 1 项技术转移或成果转化；至少开展 1 次“科技创新大讲堂”培训活动；推荐 1 项以上科技创新成果，并通过学术交流、科技服务等活动中广泛宣传推介；总结科技服务团工作经验，提交 1 份总结报告，报告中包括至少 1 个科技服务亮点工作。

4. 本项目优先考虑解决战略性新兴产业和未来产业发展中的颠覆性技术、前沿技术、关键核心技术问题，传统产业高端化、智能化、绿色化转型升级技术问题，制造业重点产业链改造升级技术问题，以及重点产业、领军企业在新产品新技术研发、生产过程中亟待解决的共性技术问题等。

（二）申报要求

1. 申报对象：省科协所属省级学会，且已建或新建与 4 个万亿级产业基地、22 个重点产业集群、26 个农业特色产业和新兴产业、未来产业高度契合的科技服务团；

2. 引进、推动并积极参与 2026 年度全国学会“科创中国”科技服务团入辽开展科技服务的优先资助；

3. 协同各市科协围绕所在地重点产业链发展难题和重大产业共性技术问题，联合申报项目的优先资助；

4. 科技服务团为省科协已经备案的，也可以是 2026 年新建立的。团队中有博士生，并在服务企业过程中起到骨干作用的优先资助；

5. 积极参加科技特派员专项行动的科技服务团优先资助；

6. 每个学会的科技服务团项目可包括 1-3 个科技服务团，需

在 2026 年 10 月底前完成；

7. 申报材料

(1) 2026 年度省科协“产业助力工程”项目（科技服务团项目）申报书（附件 2）；

(2) 优先资助的相关证明材料。

二、省级学会服务站项目（附件 3）

（一）项目内容

1. 发挥省级学会、高校组织和人力资源优势，在产业链龙头企业、产业集群领军企业、科技型中小微企业等建立学会服务站，促进高端人才智力和优质创新资源向科技创新、产业发展重点领域聚集。依托省级学会服务站为建站企业柔性引进高层次人才，开展项目合作、技术研发、人才培养，助力企业发展，助推建立一批国家、省级研发平台和市级以上重点实验室，助推企业解决一批关键性技术问题，提升建站单位的创新能力与技术水平。

2. 学会服务站要围绕建站单位“卡脖子”技术问题，提炼出最少 1 项技术需求，提出匹配的技术解决方案 1 个，促进技术转移或成果转化落地至少 1 项；帮助建站单位柔性引进科技专家，至少开展 1 次“科技创新大讲堂”培训活动，帮助企业培训业务骨干；总结学会服务站经验和特点，提交 1 份总结报告，报告中至少包含 1 个亮点工作。

（二）申报要求

1. 申报对象为省科协所属省级学会服务站。服务站为近两年

积极开展工作，服务站活跃度高的；签署具体合作协议或项目协议的；促进技术转移或成果转化的；产生一定的经济效益或社会效益的；2026年新建，并取得阶段性成果的；

2. 建站单位建有市级以上工程（技术）研究中心、重点实验室、企业技术中心等研发载体，承担国家、省、市重大项目，符合我省重点支持和扶持产业发展方向的单位，可优先资助；

3. 建站单位具备一定的创新基础和创新氛围，从事科研生产的企事业单位应建有专门的研发机构和稳定的研发投入，并拥有水平较高、结构合理的研发团队，具备较强的研发能力；

4. 学会服务站建站单位（以下简称“建站单位”）要高度重视建站工作，服务站要有具体工作计划和长远规划，有稳定的经费支持，并有较完善的管理制度和服务规范；有明确的合作内容，并签订共建协议；

5. 每个学会服务站项目可包括1-3个学会服务站。进站团队中有博士生，并在服务企业过程中起到骨干作用的优先资助；

6. 进站专家积极参加科技特派员专项行动的优先资助；

7. 申报材料内容：2026年度省科协“产业助力工程”项目（省级学会服务站项目）申报书（附件3）；

8. 本项目需在2026年10月底前完成。

三、跟踪研究评估项目（附件4）

（一）项目内容

1. 对确定资助的2026年度“产业助力工程”项目，以项目

委托的方式对有关工作过程进行跟踪，督促指导各项目承担单位按照合同约定开展工作，对相关项目进行走访调研，收集项目进展相关资料，组织专家提供专业的建议，完成项目评估和验收工作。

2. 对项目数据总体情况进行汇总分析，梳理各项目完成情况及项目实施过程中存在的相关问题，提出科技社团服务高质量发展的路径、成效、问题及意见建议，形成 1 篇 5000 字以上的专题报告；每个子项目编写 1 篇不少于 1500 字的高质量工作建议；形成亮点工作材料汇编和综述性新闻报道。

（二）申报要求

1. 申报对象：未申报科技服务团、学会服务站项目，且具有独立法人资格的科技社团，不接受非法人单位和个人申报。

2. 申报单位需具备项目要求的研究和业务能力，有满足项目执行条件的专业人员队伍，能够提供开展项目工作的必要条件，保障项目在规定时间内高水平、高标准实施完成。

3. 申报材料：2026 年度省科协“产业助力工程”项目（跟踪研究评估项目）申报书（附件 4）。

4. 本项目于 2026 年 11 月底前完成。

附件 2

项目编号（省科协填写）：KJFWT

2026 年度辽宁省科协 “产业助力工程”项目申报书

（科技服务团项目）

项目名称： 辽宁省 XXXX 学会科技服务团

申报单位： _____

联系人： _____

手 机： _____

固定电话： _____

电子邮箱： _____

申报日期： 2026 年 月 日

辽宁省科学技术协会制

填 报 说 明

1. 本申报书是申报“产业助力工程”项目的依据，填写内容须实事求是，表述应明确、严谨。相应栏目请填写完整。缺项或格式不符的申报书不予受理。

2. 本申报书为 A4 纸张打印，具体报送份数请参照项目申报通知要求。同时应发送申报书电子版。

3. 请结合重点服务产业领域，在本申报书封面按格式补全项目名称，如：辽宁省化工学会科技服务团。

4. 内容较多时，可多附页。

5. 项目申报书填好后，须由申报单位加盖公章，按照项目申报通知要求报送。

6. 本申报书的必要附件须随本申报书一并提交。

重点产业链发展难题或重大产业共性技术问题 基本情况表

难题问题名称																																																			
提出单位																																																			
产业 领域	<p>22个重点产业集群:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">绿色石化及精细化工产业集群 <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 50%;">船舶与海工装备产业集群 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>航空航天装备产业集群 <input type="checkbox"/></td> <td>工程机械与高端重型装备产业集群 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>轨道交通装备产业集群 <input type="checkbox"/></td> <td>工业母机产业集群 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>电力装备和新能源产业集群 <input type="checkbox"/></td> <td>仪器仪表产业集群 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>机器人及智能制造产业集群 <input type="checkbox"/></td> <td>集成电路与电子元器件产业集群 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>菱镁深加工及特色资源产业集群 <input type="checkbox"/></td> <td>生物医药和先进医疗装备产业集群 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>高品质钢铁材料产业集群 <input type="checkbox"/></td> <td>汽车及零部件产业集群 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>人工智能及新一代信息技术产业集群 <input type="checkbox"/></td> <td>农产品生产与精深加工产业集群 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>先进有色金属材料产业集群 <input type="checkbox"/></td> <td>节能环保及废弃资源综合利用产业集群 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>核工业装备产业集群 <input type="checkbox"/></td> <td>现代轻工纺织产业集群 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>先进生产性服务业产业集群 <input type="checkbox"/></td> <td>未来产业集群 <input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>26个农业特色产业:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>水稻 <input type="checkbox"/></td> <td>花生 <input type="checkbox"/></td> <td>地瓜 <input type="checkbox"/></td> <td>杂粮 <input type="checkbox"/></td> <td>白梨 <input type="checkbox"/></td> <td>食用菌 <input type="checkbox"/></td> <td>设施农业 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>樱桃 <input type="checkbox"/></td> <td>草莓 <input type="checkbox"/></td> <td>葡萄 <input type="checkbox"/></td> <td>花卉 <input type="checkbox"/></td> <td>蓝莓 <input type="checkbox"/></td> <td>南果梨 <input type="checkbox"/></td> <td>中药材 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>柞蚕 <input type="checkbox"/></td> <td>海参 <input type="checkbox"/></td> <td>扇贝 <input type="checkbox"/></td> <td>蛤仔 <input type="checkbox"/></td> <td>多宝鱼 <input type="checkbox"/></td> <td>梅花鹿 <input type="checkbox"/></td> <td>辽西驴 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>牡蛎 <input type="checkbox"/></td> <td>海蜇 <input type="checkbox"/></td> <td>河蟹 <input type="checkbox"/></td> <td>淡水鱼 <input type="checkbox"/></td> <td>绒山羊 <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>战略性新兴产业、未来产业:</p> <p>新能源 <input type="checkbox"/> 机器人 <input type="checkbox"/> 低空经济 <input type="checkbox"/> 材料数字化 <input type="checkbox"/> 氢能装备防护 <input type="checkbox"/> 先进储能 <input type="checkbox"/></p> <p>其它新兴产业、未来产业 <input type="checkbox"/> _____ (文字说明)</p>	绿色石化及精细化工产业集群 <input type="checkbox"/>	船舶与海工装备产业集群 <input type="checkbox"/>	航空航天装备产业集群 <input type="checkbox"/>	工程机械与高端重型装备产业集群 <input type="checkbox"/>	轨道交通装备产业集群 <input type="checkbox"/>	工业母机产业集群 <input type="checkbox"/>	电力装备和新能源产业集群 <input type="checkbox"/>	仪器仪表产业集群 <input type="checkbox"/>	机器人及智能制造产业集群 <input type="checkbox"/>	集成电路与电子元器件产业集群 <input type="checkbox"/>	菱镁深加工及特色资源产业集群 <input type="checkbox"/>	生物医药和先进医疗装备产业集群 <input type="checkbox"/>	高品质钢铁材料产业集群 <input type="checkbox"/>	汽车及零部件产业集群 <input type="checkbox"/>	人工智能及新一代信息技术产业集群 <input type="checkbox"/>	农产品生产与精深加工产业集群 <input type="checkbox"/>	先进有色金属材料产业集群 <input type="checkbox"/>	节能环保及废弃资源综合利用产业集群 <input type="checkbox"/>	核工业装备产业集群 <input type="checkbox"/>	现代轻工纺织产业集群 <input type="checkbox"/>	先进生产性服务业产业集群 <input type="checkbox"/>	未来产业集群 <input type="checkbox"/>	水稻 <input type="checkbox"/>	花生 <input type="checkbox"/>	地瓜 <input type="checkbox"/>	杂粮 <input type="checkbox"/>	白梨 <input type="checkbox"/>	食用菌 <input type="checkbox"/>	设施农业 <input type="checkbox"/>	樱桃 <input type="checkbox"/>	草莓 <input type="checkbox"/>	葡萄 <input type="checkbox"/>	花卉 <input type="checkbox"/>	蓝莓 <input type="checkbox"/>	南果梨 <input type="checkbox"/>	中药材 <input type="checkbox"/>	柞蚕 <input type="checkbox"/>	海参 <input type="checkbox"/>	扇贝 <input type="checkbox"/>	蛤仔 <input type="checkbox"/>	多宝鱼 <input type="checkbox"/>	梅花鹿 <input type="checkbox"/>	辽西驴 <input type="checkbox"/>	牡蛎 <input type="checkbox"/>	海蜇 <input type="checkbox"/>	河蟹 <input type="checkbox"/>	淡水鱼 <input type="checkbox"/>	绒山羊 <input type="checkbox"/>		
绿色石化及精细化工产业集群 <input type="checkbox"/>	船舶与海工装备产业集群 <input type="checkbox"/>																																																		
航空航天装备产业集群 <input type="checkbox"/>	工程机械与高端重型装备产业集群 <input type="checkbox"/>																																																		
轨道交通装备产业集群 <input type="checkbox"/>	工业母机产业集群 <input type="checkbox"/>																																																		
电力装备和新能源产业集群 <input type="checkbox"/>	仪器仪表产业集群 <input type="checkbox"/>																																																		
机器人及智能制造产业集群 <input type="checkbox"/>	集成电路与电子元器件产业集群 <input type="checkbox"/>																																																		
菱镁深加工及特色资源产业集群 <input type="checkbox"/>	生物医药和先进医疗装备产业集群 <input type="checkbox"/>																																																		
高品质钢铁材料产业集群 <input type="checkbox"/>	汽车及零部件产业集群 <input type="checkbox"/>																																																		
人工智能及新一代信息技术产业集群 <input type="checkbox"/>	农产品生产与精深加工产业集群 <input type="checkbox"/>																																																		
先进有色金属材料产业集群 <input type="checkbox"/>	节能环保及废弃资源综合利用产业集群 <input type="checkbox"/>																																																		
核工业装备产业集群 <input type="checkbox"/>	现代轻工纺织产业集群 <input type="checkbox"/>																																																		
先进生产性服务业产业集群 <input type="checkbox"/>	未来产业集群 <input type="checkbox"/>																																																		
水稻 <input type="checkbox"/>	花生 <input type="checkbox"/>	地瓜 <input type="checkbox"/>	杂粮 <input type="checkbox"/>	白梨 <input type="checkbox"/>	食用菌 <input type="checkbox"/>	设施农业 <input type="checkbox"/>																																													
樱桃 <input type="checkbox"/>	草莓 <input type="checkbox"/>	葡萄 <input type="checkbox"/>	花卉 <input type="checkbox"/>	蓝莓 <input type="checkbox"/>	南果梨 <input type="checkbox"/>	中药材 <input type="checkbox"/>																																													
柞蚕 <input type="checkbox"/>	海参 <input type="checkbox"/>	扇贝 <input type="checkbox"/>	蛤仔 <input type="checkbox"/>	多宝鱼 <input type="checkbox"/>	梅花鹿 <input type="checkbox"/>	辽西驴 <input type="checkbox"/>																																													
牡蛎 <input type="checkbox"/>	海蜇 <input type="checkbox"/>	河蟹 <input type="checkbox"/>	淡水鱼 <input type="checkbox"/>	绒山羊 <input type="checkbox"/>																																															
国家、 省、市 鼓励或 支持的 重点领 域（可 多选）	<input type="checkbox"/> 国家重大区域战略明确的重点培育和发展的产业领域 <input type="checkbox"/> 国家制定的产业发展规划列明的重点产业领域 <input type="checkbox"/> 辽宁省党代会、“十五五”规划、政府工作报告列明的重点产业领域 <input type="checkbox"/> 辽宁省制定的产业发展规划列明的重点产业领域 <input type="checkbox"/> 各市党代会、“十五五”规划、政府工作报告列明的重点产业领域 <input type="checkbox"/> 各市制定的产业发展规划列明的重点产业领域 <input type="checkbox"/> 其他 _____ (地方出台的产业发展指导意见等)																																																		

一、项目申报单位基本情况			
申报单位			
服务团成立时间			
负责人		联系电话	
联系人		联系电话	
二、立项依据及工作方案			
科技 服务 团 1	科技服务团名称		
	科技服务团团长简介（个人自然情况，获得的奖励和荣誉，主要研究方向，取得的重要科技成果，300字以内）		
	科技服务团简介（300字以内）		
	服务企业或产业技术需求（300字以内）		

科技 服务 团 2	科技服务团名称	
	科技服务团团长简介（个人自然情况，获得的奖励和荣誉，主要研究方向，取得的重要科技成果，300字以内）	
	科技服务团简介（300字以内）	
	服务企业或产业技术需求（300字以内）	
……（可附页）		

三、实施步骤和进度计划				
项目起止时间： 年 月 日起至 年 月 日止				
实施阶段	经费预算 (万元)	目标内容	时间进度	
第一阶段				
第二阶段				
第三阶段				
四、经费预算				
经费总预算_____万元，其中： 1. 申请省科协项目经费_____万元 2. 自有经费_____万元 3. 地方配套经费_____万元（如没有可不填）				
经费支出预算表			单位：万元	
序号	支出内容	申请省科协 经费	其他来源 经费	测算依据
1				
2				
3				
4				
5				

五、申报单位意见

承 诺 书

我会在实施省科协资助的该项目中，将严格按照相关管理办法和要求开展科技服务。作为项目申报单位，我会将对科研诚信、意识形态、经费执行等问题严格把关，认真研究部署，制定相关应急预案，并由我会监事会（监事）监督执行，确保取得预期效果。

（单位公章）

年 月 日

六、省科协意见

（单位公章）

年 月 日

附件 3

项目编号（省科协填写）：XHFWZ

2026 年度辽宁省科协 “产业助力工程”项目申报书

（省级学会服务站项目）

项目名称： 辽宁省 XXXX 学会学会服务站

申报单位： _____

联系人： _____

手 机： _____

固定电话： _____

电子邮箱： _____

申报日期： 2026 年 月 日

辽宁省科学技术协会制

填 报 说 明

1. 本申报书是申报“产业助力工程”项目的依据，填写内容须实事求是，表述应明确、严谨。相应栏目请填写完整。缺项或格式不符的申报书不予受理。

2. 本申报书为 A4 纸张打印，具体报送份数请参照项目申报通知要求。同时应发送申报书电子版。

3. 请结合重点服务产业领域，在本申报书封面按格式补全项目名称，如：辽宁省化工学会学会服务站。

4. 内容较多时，可多附页。

5. 项目申报书填好后，须由申报单位加盖公章，按照项目申报通知要求报送。

6. 本申报书的必要附件须随本申报书一并提交。

重点产业链发展难题或重大产业共性技术问题 基本情况表

难题问题名称																																																			
提出单位																																																			
产业 领域	<p>22个重点产业集群:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">绿色石化及精细化工产业集群 <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 50%;">船舶与海工装备产业集群 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>航空航天装备产业集群 <input type="checkbox"/></td> <td>工程机械与高端重型装备产业集群 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>轨道交通装备产业集群 <input type="checkbox"/></td> <td>工业母机产业集群 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>电力装备和新能源产业集群 <input type="checkbox"/></td> <td>仪器仪表产业集群 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>机器人及智能制造产业集群 <input type="checkbox"/></td> <td>集成电路与电子元器件产业集群 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>菱镁深加工及特色资源产业集群 <input type="checkbox"/></td> <td>生物医药和先进医疗装备产业集群 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>高品质钢铁材料产业集群 <input type="checkbox"/></td> <td>汽车及零部件产业集群 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>人工智能及新一代信息技术产业集群 <input type="checkbox"/></td> <td>农产品生产与精深加工产业集群 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>先进有色金属材料产业集群 <input type="checkbox"/></td> <td>节能环保及废弃资源综合利用产业集群 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>核工业装备产业集群 <input type="checkbox"/></td> <td>现代轻工纺织产业集群 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>先进生产性服务业产业集群 <input type="checkbox"/></td> <td>未来产业集群 <input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>26个农业特色产业:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>水稻 <input type="checkbox"/></td> <td>花生 <input type="checkbox"/></td> <td>地瓜 <input type="checkbox"/></td> <td>杂粮 <input type="checkbox"/></td> <td>白梨 <input type="checkbox"/></td> <td>食用菌 <input type="checkbox"/></td> <td>设施农业 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>樱桃 <input type="checkbox"/></td> <td>草莓 <input type="checkbox"/></td> <td>葡萄 <input type="checkbox"/></td> <td>花卉 <input type="checkbox"/></td> <td>蓝莓 <input type="checkbox"/></td> <td>南果梨 <input type="checkbox"/></td> <td>中药材 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>柞蚕 <input type="checkbox"/></td> <td>海参 <input type="checkbox"/></td> <td>扇贝 <input type="checkbox"/></td> <td>蛤仔 <input type="checkbox"/></td> <td>多宝鱼 <input type="checkbox"/></td> <td>梅花鹿 <input type="checkbox"/></td> <td>辽西驴 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>牡蛎 <input type="checkbox"/></td> <td>海蜇 <input type="checkbox"/></td> <td>河蟹 <input type="checkbox"/></td> <td>淡水鱼 <input type="checkbox"/></td> <td>绒山羊 <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>战略性新兴产业、未来产业:</p> <p>新能源 <input type="checkbox"/> 机器人 <input type="checkbox"/> 低空经济 <input type="checkbox"/> 材料数字化 <input type="checkbox"/> 氢能装备防护 <input type="checkbox"/> 先进储能 <input type="checkbox"/></p> <p>其它新兴产业、未来产业 <input type="checkbox"/> _____ (文字说明)</p>	绿色石化及精细化工产业集群 <input type="checkbox"/>	船舶与海工装备产业集群 <input type="checkbox"/>	航空航天装备产业集群 <input type="checkbox"/>	工程机械与高端重型装备产业集群 <input type="checkbox"/>	轨道交通装备产业集群 <input type="checkbox"/>	工业母机产业集群 <input type="checkbox"/>	电力装备和新能源产业集群 <input type="checkbox"/>	仪器仪表产业集群 <input type="checkbox"/>	机器人及智能制造产业集群 <input type="checkbox"/>	集成电路与电子元器件产业集群 <input type="checkbox"/>	菱镁深加工及特色资源产业集群 <input type="checkbox"/>	生物医药和先进医疗装备产业集群 <input type="checkbox"/>	高品质钢铁材料产业集群 <input type="checkbox"/>	汽车及零部件产业集群 <input type="checkbox"/>	人工智能及新一代信息技术产业集群 <input type="checkbox"/>	农产品生产与精深加工产业集群 <input type="checkbox"/>	先进有色金属材料产业集群 <input type="checkbox"/>	节能环保及废弃资源综合利用产业集群 <input type="checkbox"/>	核工业装备产业集群 <input type="checkbox"/>	现代轻工纺织产业集群 <input type="checkbox"/>	先进生产性服务业产业集群 <input type="checkbox"/>	未来产业集群 <input type="checkbox"/>	水稻 <input type="checkbox"/>	花生 <input type="checkbox"/>	地瓜 <input type="checkbox"/>	杂粮 <input type="checkbox"/>	白梨 <input type="checkbox"/>	食用菌 <input type="checkbox"/>	设施农业 <input type="checkbox"/>	樱桃 <input type="checkbox"/>	草莓 <input type="checkbox"/>	葡萄 <input type="checkbox"/>	花卉 <input type="checkbox"/>	蓝莓 <input type="checkbox"/>	南果梨 <input type="checkbox"/>	中药材 <input type="checkbox"/>	柞蚕 <input type="checkbox"/>	海参 <input type="checkbox"/>	扇贝 <input type="checkbox"/>	蛤仔 <input type="checkbox"/>	多宝鱼 <input type="checkbox"/>	梅花鹿 <input type="checkbox"/>	辽西驴 <input type="checkbox"/>	牡蛎 <input type="checkbox"/>	海蜇 <input type="checkbox"/>	河蟹 <input type="checkbox"/>	淡水鱼 <input type="checkbox"/>	绒山羊 <input type="checkbox"/>		
绿色石化及精细化工产业集群 <input type="checkbox"/>	船舶与海工装备产业集群 <input type="checkbox"/>																																																		
航空航天装备产业集群 <input type="checkbox"/>	工程机械与高端重型装备产业集群 <input type="checkbox"/>																																																		
轨道交通装备产业集群 <input type="checkbox"/>	工业母机产业集群 <input type="checkbox"/>																																																		
电力装备和新能源产业集群 <input type="checkbox"/>	仪器仪表产业集群 <input type="checkbox"/>																																																		
机器人及智能制造产业集群 <input type="checkbox"/>	集成电路与电子元器件产业集群 <input type="checkbox"/>																																																		
菱镁深加工及特色资源产业集群 <input type="checkbox"/>	生物医药和先进医疗装备产业集群 <input type="checkbox"/>																																																		
高品质钢铁材料产业集群 <input type="checkbox"/>	汽车及零部件产业集群 <input type="checkbox"/>																																																		
人工智能及新一代信息技术产业集群 <input type="checkbox"/>	农产品生产与精深加工产业集群 <input type="checkbox"/>																																																		
先进有色金属材料产业集群 <input type="checkbox"/>	节能环保及废弃资源综合利用产业集群 <input type="checkbox"/>																																																		
核工业装备产业集群 <input type="checkbox"/>	现代轻工纺织产业集群 <input type="checkbox"/>																																																		
先进生产性服务业产业集群 <input type="checkbox"/>	未来产业集群 <input type="checkbox"/>																																																		
水稻 <input type="checkbox"/>	花生 <input type="checkbox"/>	地瓜 <input type="checkbox"/>	杂粮 <input type="checkbox"/>	白梨 <input type="checkbox"/>	食用菌 <input type="checkbox"/>	设施农业 <input type="checkbox"/>																																													
樱桃 <input type="checkbox"/>	草莓 <input type="checkbox"/>	葡萄 <input type="checkbox"/>	花卉 <input type="checkbox"/>	蓝莓 <input type="checkbox"/>	南果梨 <input type="checkbox"/>	中药材 <input type="checkbox"/>																																													
柞蚕 <input type="checkbox"/>	海参 <input type="checkbox"/>	扇贝 <input type="checkbox"/>	蛤仔 <input type="checkbox"/>	多宝鱼 <input type="checkbox"/>	梅花鹿 <input type="checkbox"/>	辽西驴 <input type="checkbox"/>																																													
牡蛎 <input type="checkbox"/>	海蜇 <input type="checkbox"/>	河蟹 <input type="checkbox"/>	淡水鱼 <input type="checkbox"/>	绒山羊 <input type="checkbox"/>																																															
国家、 省、市 鼓励或 支持的 重点领 域（可 多选）	<input type="checkbox"/> 国家重大区域战略明确的重点培育和发展的产业领域 <input type="checkbox"/> 国家制定的产业发展规划列明的重点产业领域 <input type="checkbox"/> 辽宁省党代会、“十五五”规划、政府工作报告列明的重点产业领域 <input type="checkbox"/> 辽宁省制定的产业发展规划列明的重点产业领域 <input type="checkbox"/> 各市党代会、“十五五”规划、政府工作报告列明的重点产业领域 <input type="checkbox"/> 各市制定的产业发展规划列明的重点产业领域 <input type="checkbox"/> 其他 _____ (地方出台的产业发展指导意见等)																																																		

一、建站基本情况			
学会服务站 名称	辽宁省 XXXX 学会学会服务站		
建站单位 名称			
		
建站地址			
		
企业性质	<input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 外资 <input type="checkbox"/> 合资 <input type="checkbox"/> 其他		
建站时间		所属行业、领域	
学会联系人		联系电话	
二、立项依据和工作方案			
学会 服务 站 1	学会服务站名称		
	服务企业或产业简介（300 字以内）		

	<p>立项依据（包括与服务对象合作目的，需要解决的主要问题等，300字以内）</p>
	<p>工作方案（须体现项目实施的主要内容、基本思路和方法，拟提供的科技服务，完成的主要指标，预期成果和效益等）</p>

学会 服务 站 2	学会服务站名称	
	服务企业或产业简介（300 字以内）	
	立项依据（包括与服务对象合作目的，需要解决的主要问题等，300字以内）	
	工作方案（须体现项目实施的主要内容、基本思路和方法，拟提供的科技服务，完成的主要指标，预期成果和效益等）	
……（可附页）		

三、实施步骤和进度计划

项目起止时间： 年 月 日起至 年 月 日止

实施阶段	经费预算 (万元)	目标内容	时间进度
第一阶段			
第二阶段			
第三阶段			

四、经费预算

经费总预算_____万元，其中：

1. 申请省科协项目经费_____万元
2. 自有经费_____万元
3. 地方配套经费_____万元（如没有可不填）

经费支出预算表

单位：万元

序号	支出内容	申请省科协 经费	其他来源 经费	测算依据
1				
2				
3				
4				
5				

五、申报单位意见

承 诺 书

我会在实施省科协资助的该项目中，将严格按照相关管理办法和要求开展科技服务。作为项目申报单位，我会将对科研诚信、意识形态、经费执行等问题严格把关，认真研究部署，制定相关应急预案，并由我会监事会（监事）监督执行，确保取得预期效果。

（单位公章）

年 月 日

六、省科协意见

（单位公章）

年 月 日

附件 4

项目编号（省科协填写）：GZPG

2026 年度辽宁省科协 “产业助力工程”项目申报书

（跟踪研究评估项目）

项目名称：_____

申报单位：_____

联系人：_____

手 机：_____

固定电话：_____

电子邮箱：_____

申报日期：_____ 2026 年 月 日 _____

辽宁省科学技术协会制

填 报 说 明

1. 本申报书是申报“产业助力工程”项目的依据，填写内容须实事求是，表述应明确、严谨。相应栏目请填写完整。缺项或格式不符的申报书不予受理。

2. 本申报书为 A4 纸张打印，具体报送份数请参照项目申报通知要求。同时应发送申报书电子版。

3. 请结合重点服务产业领域，在本申报书封面按格式补全项目名称。

4. 内容较多时，可多附页。

5. 项目申报书填好后，须由申报单位加盖公章，按照项目申报通知要求报送。

6. 本申报书的必要附件须随本申报书一并提交。

一、项目申报单位基本情况			
单位名称		单位性质	
单位地址		邮政编码	
项目负责人		职务/职称	
手 机		邮 箱	
项目联系人		职务/职称	
手 机		邮 箱	
单位简介			
二、立项依据和目的			

三、项目主要内容

(主要工作思路、内容、方法及创新之处,包括但不限于工作策划方案)

四、项目目标及预期成果

预期目标以及主要考核指标,预期成果及形式等

五、项目负责人及主要参加人员

序号	姓名	年龄	职务/职称	工作单位	在本项目中承担的主要工作	联系方式

六、实施步骤和进度计划				
项目起止时间： 年 月 日起至 年 月 日止				
实施阶段	经费预算 (万元)	目标内容	时间进度	
第一阶段				
第二阶段				
第三阶段				
七、经费预算				
经费总预算_____万元，其中：				
1. 申请省科协项目经费_____万元				
2. 自有经费_____万元				
3. 地方配套经费_____万元（如没有可不填）				
经费支出预算表				单位：万元
序号	支出内容	申请省科协 经费	其他来源 经费	测算依据

八、申报单位意见

承 诺 书

我单位在实施省科协资助的该项目中，将严格按照相关管理办法和要求开展科技服务。作为项目申报单位，我单位将对科研诚信、意识形态、经费执行等问题严格把关，认真研究部署，制定相关应急预案，并按相关规定认真执行，确保取得预期效果。

（单位公章）

年 月 日

九、省科协意见

（单位公章）

年 月 日

2026 年度省科协“产业助力工程”项目汇总表

申报单位（盖章）：

序号	项目名称	项目名称	是否符合 优先资助条件
1	科技服务团	辽宁省 XXX 学会（研究会）XXXXX 科技服务团	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	科技服务团	辽宁省 XXX 学会（研究会）XXXXX 科技服务团	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	学会服务站	辽宁省 XXX 学会（研究会）XXXXX 学会服务站	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	学会服务站	辽宁省 XXX 学会（研究会）XXXXX 学会服务站	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
.....	

联系人：

联系电话：

