

武威职业技术大学科技处

关于组织申报 2026 年度 校青年科学基金项目通知

各学院（部）：

为鼓励青年人才成长，扶持基础研究，激励创新思维，培育后备科研人才，凝聚科研创新团队，提升学校高水平科研项目的申报质量和竞争实力，按照《武威职业学院青年科学基金项目管理办法》（武职院发〔2025〕19号），现就2026年度校级青年科学基金项目组织申报工作通知如下：

一、项目类别

（一）重点产业研究专项

聚焦国家战略科技力量与区域未来产业布局，重点围绕钍基熔盐堆和重离子医疗技术两大方向开展应用研究。钍基熔盐堆方向鼓励围绕核能系统建设、运行维护及配套技术需求，开展关键材料、设备工艺、监测安全及核技术应用等领域研究；重离子医疗技术方向聚焦重离子治疗装置的研发制造、调试运维及临床应用，支持加速器技术、医学物理、生物效应、治疗计划、设备维护及辐射防护等相关研究。申报项目须紧密对接企业实际技术需求，具有明确的技术攻关目标和清晰的产业化应用前景，鼓励组建跨学科、跨专业的复合型研发团队，推动基础研究与应用开发深度融合，形成具有自主知识产权的技术成果，助力区域打造国家级先进能

源装备和高端医疗装备制造基地。

(二) 地方主导产业提升专项

紧密对接我市重点产业链发展需求，围绕特色农产品及食品加工（精深加工、保鲜储运、功能性食品开发）、奶产业（乳品深加工、益生菌技术、智能化养殖）、新能源及装备制造（风电光伏、储能技术、氢能利用）、新材料（高性能复合材料、稀土功能材料、生物基材料）、文化旅游（数字文旅、智慧景区、文创设计）、数字产业（工业互联网、人工智能、物联网）、特色医药（中药材加工、民族药开发、医疗器械）、绿色环保（污染治理、固废资源化、碳捕集技术）、精细化工（专用化学品、绿色工艺、安全生产）等全产业链环节，破解产业链关键技术瓶颈，推动产学研用深度融合，助力地方产业转型升级和高质量发展。

(三) 校企协同创新专项

为深化产教融合，鼓励教师与企业联合开展实质性技术攻关和创新研究。项目须由我校教师与企业人员共同申报，并签订正式校企合作协议，研究内容源于企业真实需求，目标明确，具有产业化应用价值。支持方向涵盖企业生产过程中的技术难题攻关、工艺流程优化、产品研发设计、信息系统开发、管理服务创新等领域。项目成果将服务于企业技术创新和效益提升，同时反哺学校人才培养，推动“双师型”教师队伍建设和技术技能人才培养模式改革。

(四) 科技能力提升专项

为培育青年教师科研能力，孵化高层次科研项目，夯实

学校科研发展基础，鼓励教师开展科学研究。自然科学类重点围绕装备制造、电子信息、能源化工、生物医药、特色农业等专业领域的基础科学问题和应用基础研究开展探索；社会科学类聚焦区域经济发展、文化传承创新、社会治理、乡村振兴等方向，鼓励结合职业教育类型特征和学校专业布局开展研究。项目应符合国家科技和社科发展规划导向，服务于学校发展型、复合型、创新型技术技能人才培养目标，推动科研与教学、专业建设深度融合。

二、 申报要求

申报人条件：申报人需为我校在职在岗教职工，具有本科及以上学历或初级及以上职称。申请当年未满40周岁，博士可放宽至45周岁，且未主持过国家和地方各类3万元及以上纵向科研项目（有在研校级青年科学基金项目负责人、未能按时完成各类研究计划的项目负责人和具有正高级职称的教师不允许作为项目负责人申报校青年基金项目）。

项目经费：自然科学类项目经费2.0万元/项，社会科学类项目经费1.0万元/项。

研究期限：1—2年，自立项文件下达之日起计算。

其他要求：项目结项等其他要求请严格参照《武威职业学院青年科学基金项目管理办法》规定。

三、 申报程序

申报者填写《武威职业技术大学青年科学基金项目申报书》一式1份，经所在二级学院审核、推荐，加注审核意见并加盖公章，由学院统一报送校科技处。

科技处负责申报材料的形式审查，通过形式审查的项目，科技处组织并邀请三名以上同行专家评议，根据同行专家评议意见，初步确定资助项目，校内公示拟资助基金项目，公示期一周。公示结束后，经学校会议审定，发文立项。

四、材料报送

请各学院（部）高度重视，认真组织，积极动员，做好项目申报的初审和推荐工作。将加注审核意见、加盖公章后的《武威职业技术大学青年科学基金项目申报书》（一式1份）《武威职业技术大学青年科学基金项目申报汇总表》（一式1份）（加盖学院公章），由学院统一报送校科技处，同时报送电子版。

截止时间：2026年4月15日。

联系人：张丽娜

联系电话：09356975015

- 附件：1. 武威职业技术大学青年科学基金项目申报书
2. 武威职业技术大学青年科学基金项目申报汇总表
3. 武威职业学院青年科学基金项目管理办法

