

西安交通工程学院教务处

西交院教函〔2025〕220号

关于征集产学研合作创新成果的通知

各二级学院：

为深入贯彻落实国家创新驱动发展战略，促进产学研深度融合，展示我校在服务产业升级与区域经济发展中的贡献，根据中国产学研合作促进会《关于征集中国产学研合作创新成果的通知》精神，学校决定在全校范围内征集优秀的产学研合作创新成果，经评审后择优向促进会推荐申报。现将有关事项通知如下：

一、征集目的

总结、提炼和展示我校近年来在产学研协同创新方面取得的突出成就，鼓励科技创新与成果转化，提升学校社会服务影响力与声誉度。

二、征集对象

全校各二级学院及所属教学、科研团队或个人。

三、征集成果要求

成果范畴：近三年内（2023年1月1日以后）完成的，在技术开发、产品创新、工艺改进、成果转化、平台建设、战略研究、人才培养模式创新等方面取得显著经济社会效益

的产学研合作项目或案例。

合作基础：成果须由我校与相关企业、科研院所或其他组织机构通过实质性合作共同完成，具有清晰的合作背景和明确的权责约定。

创新性与实效性：成果应具有明显的技术创新性、先进性和实用性，在解决行业关键共性技术问题、推动产业技术进步、促进区域经济发展等方面取得良好应用效果，并产生显著的社会或经济效益（需提供相关证明或说明）。

合规性：成果无权属争议，符合学术规范和相关法律法规。

四、材料提交要求

请有意申报的团队或个人认真准备以下材料：

《西安交通工程学院产学研合作创新成果推荐书》：简要阐述成果名称、完成单位、合作单位、主要完成人、成果简介（包括合作背景、创新点、技术指标、应用情况、产生的效益/影响等）。建议篇幅控制在 1500 字以内，重点突出创新性与合作实效。

支撑材料清单：列出并提供相关证明材料，如技术鉴定证书、检测报告、用户应用证明、经济效益证明、专利证书、重要论文、获奖证书、合作协议（关键页）等材料。

五、工作安排

学院初筛与汇总：请各二级学院高度重视，积极组织本院符合条件的团队或个人申报，并对申报材料的真实性、规

范性进行初步审核。（各学院应至少推荐申报一项产学研合作创新成果）

材料提交：请各学院于2025年12月20日前，将审核后的附件材料汇总后，纸质版提交校务楼211室，电子版发送至邮箱：1241289634@qq.com。

邮件主题请注明：“XX学院-产学研成果征集”。

学校评审与推荐：教务处将组织专家对征集到的成果进行评审，遴选优秀成果项目，并通知相关团队按要求准备正式、完整的推荐材料，统一上报中国产学研合作促进会。

六、联系方式

联系人：弋国强

联系电话：13022890596

电子邮箱：1241289634@qq.com

办公地址：校务楼211室实践科

请各二级学院认真做好宣传动员和组织申报工作，充分利用此次机会，展示我校产学研合作风采。

特此通知。

附件：1.《西安交通工程学院产学研合作创新成果推荐书》
2.支撑材料清单（需附材料）



2025年11月18日

附件：1. 《西安交通工程学院产学研合作创新成果推荐书》

| 西安交通工程学院产学研合作创新成果推荐书 | | | |
|---------------------------------------|--|------|--|
| 项目名称 | | | |
| 完成单位 | | 合作单位 | |
| 主要完成人 | | 团队成员 | |
| 成果简介：（包括合作背景、创新点、技术指标、应用情况、产生的效益/影响等） | | | |
| | | | |

附件：2. 支撑材料清单（需附材料）

| 序号 | 支撑材料清单 |
|----|-----------|
| 1 | 合作协议（关键页） |
| 2 | 检测报告 |
| 3 | 技术鉴定证书 |
| 4 | 用户应用证明 |
| 5 | 经济效益证明 |
| 6 | 专利证书 |
| 7 | 重要论文 |
| 8 | 获奖证书 |
| 9 | |
| 10 | |
| | |
| | |
| | |

（说明：支撑材料包括但不限于以上内容，凡是能有效支撑项目的材料都可以列入清单里面，并把相关资料附在后面。）