

# 陕西铁路工程职业技术学院科技处文件

陕铁院科〔2024〕78号

---

## 关于 2024 年度渭南市重点研发计划项目推荐立项的公示

校属各部门：

根据渭南市科技局《关于征集 2024 年度市级科技计划项目的通知》（渭科发〔2024〕53 号）文件精神，经科技处组织申报、形式审查，共有 15 项重点研发项目符合申报条件。9 月 26 日，科技处邀请 3 位校内外专家进行评审，同意推荐《钢渣混凝土氯离子传输与侵蚀机理研究》等 8 项参与立项申报（详见附件），现予以公示，公示时间：9 月 26 日—9 月 29 日。

公示期内如有异议，可向纪委综合室或科技处反映。

电话：0913-2221103（纪委综合室）

0913 - 2221066 (科技处)

邮箱: styjiwei@126.com (纪委综合室)

stykjc@126.com (科技处)

附件: 陕铁院 2024 年度渭南市重点研发计划项目推荐申报表



---

陕西铁路工程职业技术学院科技处

2024年9月26日印发

---

附件：

## 陕铁院 2024 年度渭南市重点研发计划项目推荐申报表

序号	负责人	项目名称	课题类别
1	张少峰	钢渣混凝土氯离子传输与侵蚀机理研究	重点研发
2	郝付军	大跨度钢筋混凝土拱桥悬臂浇筑施工关键技术研究	重点研发
3	冯雷	热氧条件下 0vPOSS/SBS 复合改性沥青自愈合性能多尺度研究	重点研发
4	尚志刚	一般大气环境下 RC 梁桥抗震性能及时变易损性研究	重点研发
5	马婷	开采沉陷影响下土壤水-养环境时空变化及生态效应研究	重点研发
6	聂红宾	非均匀荷载作用下隧道衬砌塑性破坏机理及治理方法研究	重点研发
7	王丰仓	基于机器学习的黄土高陡边坡稳定性预测方法研究	重点研发
8	吴培元	基于蜂窝结构的抗涝储水路基设计及性能研究	重点研发