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:

陝铁院 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 OvPOSS/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