

# 陕西铁路工程职业技术学院科技处通知

[2022] 33号

---

## 关于陕西省教育厅2022年度科研计划项目

### 推荐立项的公示

全校教职工：

根据陕西省教育厅办公室《关于组织申报 2022 年度科研计划项目的通知》（陕教技办〔2022〕6 号）文件精神，经科技处组织申报、形式审查共有 15 位教师参与本次项目评审，其中服务地方专项 2 项，自然科学 8 项，人文社科 5 项。4 月 29 日科技处邀请 6 位校内外专家分自然科学、人文社科两组进行线上评审，同意推荐 2 项服务地方专项、2 项人文社科专项和 6 项自然科学专项申报（详见附表），现予以公示，公示期为 2022 年 4 月 29 日—5 月 3 日，公示期内如有异议可向科技处反映。

联系电话：2221066      邮箱：stykjc@126.com

附件：陕西省教育厅2022年度科研计划项目推荐申报表

附件：陕西省教育厅2022年度科研计划项目推荐申报表

序号	负责人	项目名称	课题类别
1	杨军	层状结构耐蚀复合管材产业化关键技术研究及应用	服务地方专项
2	拜颖乾	基于微服务架构的智慧排水大数据平台开发技术研究	服务地方专项
3	侯飞	托尼·莫里森作品中的新奴隶叙述研究	人文社科专项
4	翟强强	校企合作视角下行业文化融入陕西高职教育路径研究——以陕西铁路工程职业技术学院为例	人文社科专项
5	秦岚	Ti-B4C 体系调控 Ti 基体 $\alpha/\beta$ 相变对复合材料组织与性能的影响	自然科学专项
6	杨宫印	基于工作流的装配式预制构件可视化监控关键技术研究及应用	自然科学专项
7	王智勇	基于连续介质力学离散元方法的封隔器力学性能评价	自然科学专项
8	夏雨	混凝土用改性煤矸石性能研究	自然科学专项
9	惠亮亮	基于微电网的陕西省铁路车站新型供电系统研究	自然科学专项
10	杨福瑞	基于 IFC 标准的高铁工程量自动计算方法研究	自然科学专项



陕西铁路工程职业技术学院科技处

2022年4月29日 印发