## 附件3:

## 2025年陕西省参加第十八届全国大学生创新年会项目拟推荐名单

序号	推荐高校	参评类别	学术论文/项目题目	项目成员
1	西安理工大学	学术论文	协同预嵌与包覆工程实现锌离子电池钒氧化物正极中稳定的Zn2/H存储	吴毓梅
2	西安医学院	学术论文	Calcium phosphate cement-magnesium alloy composite scaffold for diaphyseal fracture fixation: a hypothesis	郭文博、王鹏、张星金、宁愿、李玉卓 、谭思雨
3	陕西中医药大学	学术论文	芝麻酚优化氯贝丁酯减轻对乙酰氨酚诱导的肝损伤	刘海涛、韩楚楚、张临阳、花雨昕
4	西京学院	学术论文	Research on Imaging Detection of Defects inX-ray Oil and Gas Casings Based on MIT-MTT Combined Instrument	张洋
5	西安工程大学	学术论文	一种考虑应变率的复合材料动态压缩响应预测模型	文劲钧
6	陕西理工大学	改革成果	模块化全自动窄地穴播机	李涛、王煜州、郭佳欣、巩江涛、胡 <b>珅</b> 铖
7	西安邮电大学	改革成果	"人工嗅觉"智能气体传感材料领航者	张家鑫、汪子瑶、张钊、孙紫冰、覃秀 云
8	西安科技大学	改革成果	智能全向摄影机器人	常泽峒、刘汉兴、惠嘉鑫、赵旭灿、宋 泽宇
9	西安文理学院	改革成果	"菌•紫"之交—绿色微生物肥料领跑者	路怡柔、杨蓓园、孙亦婷、李东昇、孙 嘉华
10	西安培华学院	改革成果	基于树莓派的苹果采摘机器人	刘沅、王毅博、张欣悦、黄锦元、张思 凡
11	西安理工大学	改革成果	融合卫星遥感技术的农业干旱智慧监测与预警系统	雷心怡、余佳轶、王嘉毓、武佳乐、宋 沅瑾
12	陕西科技大学	创业推介项目	星诺科技——面向CR450超高速列车的C级耐高温芳纶云母绝缘包带	黄涛、杨朋波、庞瑞雪、徐明源、李春 婷、赵会媚