**关于2023年我校大学生创新创业训练计划项目**

**结题、立项评审结果的公示**

根据《甘肃省教育厅关于做好2023年省级国家级大学生创新创业训练计划项目申报及结题验收工作的通知》要求，为进一步深化创新创业教育改革，提高大学生创新创业能力，学校于6月8日-6月9日组织评审专家组，对我校申报2023年度大学生创新创业训练计划项目立项和结题的项目进行资料审查及评审。现将此次结题验收、立项评审的结果公示如下：

**2023年大学生创新创业训练计划项目结题验收通过汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目级别** | **项目负责人** | **立项年度** | **评审结果** |
| 1 | 玉米芯介孔碳在党参质量分析中的应用 | 国家级 | 魏千禧 | 2020 | 通过 |
| 2 | 基于山丹艾黎捐赠文物陈列馆的安防系统设计 | 省级 | 何昊生 | 2020 | 通过 |
| 3 | “我的厨房”—优鲜眷味O2O创业实践 | 省级 | 刘菲 | 2020 | 通过 |
| 4 | 基于三维构建的兰州古建筑文化遗产研究 | 省级 | 许朝路 | 2020 | 通过 |
| 5 | 鞋不留尘 | 省级 | 钱伟龙 | 2020 | 通过 |
| 6 | 便携式多功能清洁器系列产品设计 | 省级 | 胡水清 | 2020 | 通过 |
| 7 | 情系母校 木质文创产品设计开发 | 省级 | 李联胜 | 2020 | 通过 |
| 8 | 羊肚菌规模种植机械开发与市场运营 | 省级 | 刘凯 | 2020 | 通过 |
| 9 | 微波火焰法制备镍铜铝三元金属材料及其催化性能研究  | 国家级 | 马成梁 | 2021 | 通过 |
| 10 | 高压细水雾颗粒直径分布检测技术研究 | 省级 | 赵仁钦 | 2021 | 通过 |
| 11 | 阻锈功能型聚羧酸减水剂的应用研究 | 国家级 | 刘宇翔 | 2021 | 通过 |
| 12 | 钙铝双金属复合氧化物在工业水处理的应用研究 | 省级 | 张家祺 | 2021 | 通过 |
| 13 | 中微量元素氨基酸螯合肥料的合成及应用 | 省级 | 马斌 | 2021 | 通过 |
| 14 | 碳系水性导电油墨的研究与应用 | 省级 | 周晋宇 | 2021 | 通过 |
| 15 | 多余度机电作动器技术研究 | 省级 | 李佳鑫 | 2021 | 通过 |
| 16 | 多功能管道机器人结构设计开发 | 省级 | 何相龙 | 2021 | 通过 |
| 17 | 基于PV/T的分布式零能耗直伙水系统 | 省级 | 张昌宏 | 2021 | 通过 |
| 18 | 废聚苯乙烯塑料制备吸附材料 | 省级 | 丁亚斌 | 2021 | 通过 |
| 19 | 非接触式直流电机测速仪 | 省级 | 张永平 | 2022 | 通过 |
| 20 | “智安芯”AI智能安全实时监测系统 | 省级 | 刘洁 | 2022 | 通过 |
| 21 | 石油树脂生产新工艺开发及应用 | 国家级 | 杨莹娟 | 2022 | 通过 |
| 22 | 气液两相动压密封槽形结构参数协调优化分析 | 省级 | 赵赟杰 | 2022 | 通过 |
| 23 | 智能小家厨 | 省级 | 王宇冰 | 2022 | 通过 |
| 24 | 以知烁为品牌的多元化商务服务企业链—知烁集团 | 国家级 | 刘博 | 2022 | 通过 |
| 25 | 一种新型工业环保抗磨车用润滑油添加剂的研制 | 国家级 | 徐秀国 | 2022 | 通过 |
| 26 | 环境友好型多功能保墒缓控释肥料的制备及应用 | 国家级 | 李宛倩 | 2022 | 通过 |
| 27 | 基于LoRa技术的智慧果园土壤墒情监测系统 | 省级 | 万喜良 | 2022 | 通过 |
| 28 | 石油污染土电渗固结法修复治理方法的推广应用 | 省级 | 李乐晗 | 2022 | 通过 |
| 29 | 基于Python+GMT语言的中国3级以上地震分布自动化成图系统的研发 | 省级 | 王豪 | 2022 | 通过 |
| 30 | “三维扫描+BIM+GIS”技术在既有建筑物的绿色改造中的应用研究 | 省级 | 成佳宁 | 2022 | 通过 |
| 31 | 黄土地区碱激发地聚物改性生土材料性能研究 | 国家级 | 潘毅生 | 2022 | 通过 |
| 32 | 混凝土路面裂缝修补材料改进 | 国家级 | 张文旭 | 2022 | 通过 |
| 33 | 实干践行振兴梦，做农村经纪人 | 国家级 | 张博阳 | 2022 | 通过 |
| 34 | 智能传感与视觉系统训练 | 国家级 | 夏煜 | 2022 | 通过 |
| 35 | 甘肃职业院校学生成长与实践的孵化平台 | 省级 | 张鸿魁 | 2022 | 通过 |
| 36 | 互联网+助力”预防返贫“绿色服务 | 省级 | 王北平 | 2022 | 通过 |

延期结题项目自通报之日起，延期时间为0.5-1年。

**2023年度拟立项大学生创新创业训练计划项目推荐汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项 目 名 称** | **项目级别** | **项目负责人** | **评审结果** |
| 1 | 管式热聚新工艺-石油树脂产业技术先锋 | 国家级 | 边学彤 | 推荐 |
| 2 | 双环戊二烯石油树脂加氢工艺 | 国家级 | 辛宜镡  | 推荐 |
| 3 | 基于有机电活性材料的电化学储能体系研究 | 国家级 | 徐宏锟 | 推荐 |
| 4 | 车载金属氢化物储氢系统反应床换热结构设计 | 国家级 | 邵江涛 | 推荐 |
| 5 | 丝网印刷有机长余辉材料的制备及防伪应用研究 | 国家级 | 李金鹏 | 推荐 |
| 6 | 催化裂化汽油吸附脱除微量硫组合工艺设计研究 | 国家级 | 冯岳海 | 推荐 |
| 7 | 燃煤烟气多污染联合脱除及CO2捕集利用技术研究 | 国家级 | 李佳辉 | 推荐 |
| 8 | VR技术在兰州古镇文化保护与传承中的应用研究 | 省级 | 张鑫源 | 推荐 |
| 9 | 生成式人工智能辅助混合学习相关技术的研究 | 省级 | 肖倩 | 推荐 |
| 10 | 桥梁病害监测系统的研究与设计 | 省级 | 陈丙山 | 推荐 |
| 11 | 管道根焊背部成型即时检查装置研究及应用 | 省级 | 樊照秋 | 推荐 |
| 12 | 桥涵框架混凝土施工中不同模板对减少裂缝效果及机理分析 | 省级 | 赵睿 | 推荐 |
| 13 | 基于卷积神经网络的多分类器融合车型识别系统 | 省级 | 王鹏  | 推荐 |
| 14 | 基于人机工程学的偏瘫患者家用肢体康复锻炼器设计与研究 | 省级 | 兰浩 | 推荐 |
| 15 | 一种高速动车组转向架轴箱定位节点拆装装置 | 省级 | 王杰 | 推荐 |
| 16 | 陇原腾飞助手--无人机科创小分队 | 省级 | 刘佳琦 | 推荐 |
| 17 | 宽温域自润滑涂层的设计及摩擦学行为研究 | 省级 | 张海涛 | 推荐 |
| 18 | 供销智链赋能县域“数商兴农” | 省级 | 潘天锋 | 推荐 |
| 19 | 甘肃省方言语音数据库建设 | 省级 | 赵博 | 推荐 |
| 20 | 数字孪生技术在石油化工仪表自动化设备中的应用研究 | 省级 | 洪程 | 推荐 |
| 21 | 一种内浮顶罐VOCs源头控制方案 | 省级 | 张刘军 | 推荐 |
| 22 | 万物互联-基于物联网智能家居控制系统设计 | 省级 | 赵秀龙 | 推荐 |
| 23 | 水泥基地聚物复合材料的耐久性研究 | 省级 | 陈康泰 | 推荐 |
| 24 | 基于5G网络和机器学习的城市共享单车需求预测与调度优化 | 省级 | 马玉婷 | 推荐 |
| 25 | 陇中地区碱激发地聚物改性生土砌块研究 | 省级 | 张印涛 | 推荐 |

以上项目将作为我校2023年度国家级、省级大学生创新创业训练计划项目的推荐项目，上报省教育厅。

任何单位或个人对此次评审结果有异议，可在公示之日起5个工作日内，以书面形式向纪委、监察专员办公室综合室或创新创业学院实名反映。

联系电话：纪委、监察专员办公室纪检监察室 7941243

创新创业学院 18153977375

科技处、创新创业学院

2023年6月12日