2023年榆林市青年人才托举计划项目评审公示名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **负责人** | **项目名称** | **项目编号** | **申报单位** |
| 1 | 刘米利 | 榆林酸枣道地性研究 | 20230501 | 榆林学院 |
| 2 | 白海强 | Ti@TiC核壳结构增强钢基层状复合材料的组织调控及强韧化机制研究 | 20230502 | 榆林学院 |
| 3 | 郭利锋 | 榆林市产业结构转型升级对经济高质量发展的影响研究 | 20230503 | 榆林学院 |
| 4 | 付 咪 | 矿区盐碱地施用有机肥和种植苜蓿对土壤肥力的影响 | 20230504 | 榆林学院 |
| 5 | 池 娇 | 基于金属有机框架-石墨烯结构的双组分气体传感机理研究 | 20230505 | 榆林学院 |
| 6 | 白 瑞 | 多孔石墨烯负载纳米二氧化铈复合材料的制备及电化学性能研究 | 20230506 | 榆林学院 |
| 7 | 李佳奇 | 酸枣SNP标记开发及其种质资源鉴定研究 | 20230507 | 榆林学院 |
| 8 | 张兴隆 | 低碳烯烃脱氢双官能团化反应研究 | 20230508 | 榆林学院 |
| 9 | 姜超然 | 高效光/电催化水分解制备绿氢技术研究 | 20230509 | 榆林学院 |
| 10 | 王 梅 | 安托芬对谷子幼苗生理特性及白发病防治效果的影响 | 20230510 | 榆林学院 |
| 11 | 杨桂林 | 鄂尔多斯盆地镇泾地区“断缝体”发育特征及成藏模式研究 | 20230511 | 榆林学院 |
| 12 | 胡毅雄 | 超分子人工光捕获体系的构筑及其性能研究 | 20230512 | 榆林学院 |
| 13 | 刘 盼 | 三维Navier–Stokes方程组Liouville问题的系列研究 | 20230513 | 榆林学院 |
| 14 | 薛 璐 | 榆林地区碳封存以提高石油采收率（CCS-EOR）工程环境风险评价方法学研究 | 20230514 | 榆林学院 |
| 15 | 鲍延璐 | 驻村帮扶视角下职业院校服务乡村振兴的研究 | 20230515 | 榆林职业技术学院 |
| 16 | 常人元 | 枸橼酸铋钾联合谷维素治疗慢性非萎缩性胃炎的临床疗效研究 | 20230516 | 榆林市第一医院 |
| 17 | 高 妮 | 榆林市脑梗死MTHFR C677T基因多态性流行现状及其相关性研究 | 20230517 | 榆林市第一医院 |
| 18 | 高 欣 | 常见10种中药注射剂临床应用的不良反应分析 | 20230518 | 榆林市第一医院 |
| 19 | 郭丽宁 | 血清CRP、PCT、IL-6、血常规联合检测在产褥感染的应用 | 20230519 | 榆林市第一医院 |
| 20 | 郝亚男 | 茶多酚联合盐酸米诺环素治疗固定义齿修复后继发牙周炎的有效性及安全性分析 | 20230520 | 榆林市第一医院 |
| 21 | 侯彩云 | 护士同情能力现况调查及其与职业倦怠感和职业生活质量的 相关研究 | 20230521 | 榆林市第一医院 |
| 22 | 王 旦 | 基于医教研“一体化”模式下的护理科研现状调查与探究 | 20230522 | 榆林市第一医院 |
| 23 | 邢竞丹 | 超声引导下射频消融术治疗甲状腺良性结节的效果观察 | 20230523 | 榆林市第一医院 |
| 24 | 杨 杰 | IL-6、VEGF及Hcy在稽留流产患者中的表达水平及临床意义 | 20230524 | 榆林市第一医院 |
| 25 | 张 桐 | 血清半乳凝素3水平在阻塞性睡眠呼吸暂停综合征患者中的表达和 临床意义 | 20230525 | 榆林市第二医院 |
| 26 | 王文文 | 超声引导下竖脊肌平面阻滞与椎旁神经阻滞治疗老年胸段带状疱疹性神经痛的效果比较 | 20230526 | 榆林市第二医院 |
| 27 | 李一田 | 十三鬼穴联合穴位埋线治疗脑卒中后意识障碍的临床研究 | 20230527 | 榆林市第二医院 |
| 28 | 高文治 | 双能量CT增强扫描在不同Ki-67表达水平浸润性乳腺癌诊断中的应用价值 | 20230528 | 榆林市第二医院 |
| 29 | 李健雄 | 维持胶体渗透压稳定对重症急性胰腺炎的临床研究 | 20230529 | 榆林市第二医院 |
| 30 | 马骁骁 | 孕晚期Tei指数预测宫内窘迫的临床价值分析 | 20230530 | 榆林市第二医院 |
| 31 | 武锦瑶 | 安神类中成药在精神疾病患者中的应用情况及管理研究 | 20230531 | 榆林市第五医院 |
| 32 | 刘卓越 | 不同制剂利培酮的血药浓度与其临床应用的研究 | 20230532 | 榆林市第五医院 |
| 33 | 何 龙 | 新医改形势下加强市级公立医院全成本核算的研究 | 20230533 | 榆林市中医医院 |
| 34 | 陈建江 | 内镜下痔病套扎与套扎联合硬化微创治疗疗效及安全性的随机对照研究 | 20230534 | 榆林市中医医院 |
| 35 | 张瑞环 | 解郁安神饮联合五音疗法治疗原发性失眠的临床观察 | 20230535 | 榆林市中医医院 |
| 36 | 李 嫱 | 基于古今医案云平台系统挖掘名老中医张鹏举、张征治疗胃脘痛临床经验研究 | 20230536 | 榆林市中医医院 |
| 37 | 张海燕 | 多种微量元素注射液与复方三维B（Ⅱ）的配伍稳定性研究 | 20230537 | 榆林市中医医院 |
| 38 | 于媛媛 | 蚕食清创法联合虫类药治疗难愈性糖尿病足溃疡（Wagner 1-3级）的疗效观察 | 20230538 | 榆林市中医医院 |
| 39 | 赵崇霞 | 双合汤加减联合离子导入治疗类风湿关节炎的临床观察 | 20230539 | 榆林市中医医院 |
| 40 | 冯 婷 | 高眼压症患者眼底血流密度的分析研究 | 20230540 | 榆林市中医医院 |
| 41 | 赵东艳 | 益气消癥逐瘀方治疗多囊肾临床观察 | 20230541 | 榆林市中医医院 |
| 42 | 刘 胜 | 加味半夏泻心汤治疗结肠曲综合征的临床研究 | 20230542 | 榆林市中医医院 |
| 43 | 王 乐 | 替罗非班联合氯吡格雷或替格瑞洛治疗急性心肌梗死的疗效对比 | 20230543 | 榆林市星元医院 |
| 44 | 蒋 旗 | OSCE联合引导性反馈教学法在护士培养中的应用研究 | 20230544 | 榆林市星元医院 |
| 45 | 李 娟 | 前庭康复训练联合地塞米松与单药治疗AVN的疗效对比 | 20230545 | 榆林市星元医院 |
| 46 | 薛玉英 | 前庭康复训练治疗慢性头晕的疗效研究 | 20230546 | 榆林市星元医院 |
| 47 | 余佳佳 | 输尿管镜下尿道会师术在临床中的应用研究 | 20230547 | 榆林市星元医院 |
| 48 | 杨 周 | 大功率钬激光在早期膀胱肿瘤治疗中的应用 | 20230548 | 榆林市星元医院 |
| 49 | 刘志刚 | 吸入七氟烷在儿童磁共振检查中的应用 | 20230549 | 榆阳区人民医院 |
| 50 | 张改艳 | Menkes（门克斯病）临床研究与分析 | 20230550 | 榆阳区人民医院 |
| 51 | 屈改艳 | 乳管内窥镜药物灌注治疗在乳头溢液方面的应用 | 20230551 | 榆阳区妇幼保健院 |
| 52 | 薛 磊 | 真空辅助微创旋切治疗肿块期非哺乳期乳腺炎临床观察 | 20230552 | 榆阳区妇幼保健院 |
| 53 | 王文龙 | 肛垫悬吊手术在重度痔疮治疗中的疗效及并发症发生率研究 | 20230553 | 榆阳区妇幼保健院 |
| 54 | 沈秀秀 | 县域医共体内基层医院药学服务模式阶段化探索 | 20230554 | 定边县人民医院 |
| 55 | 冀世玉 | 内镜下消化道早癌筛查及治疗 | 20230555 | 靖边县人民医院 |
| 56 | 高海花 | 血液透析患者液体摄入动机及其影响因素的结构方程模型构建 | 20230556 | 靖边县人民医院 |
| 57 | 孙雨茗 | 中小规模羊场规范化养殖技术策略探究 | 20230557 | 榆阳区麻黄梁区域畜牧兽医工作站 |
| 58 | 张政轩 | 陕北白绒山羊布鲁氏杆菌病抗性相关分子标记的筛选 | 20230558 | 榆阳区牛家梁区域畜牧兽医工作站 |
| 59 | 郑舒婷 | 盐碱地饲草高产技术模式研究 | 20230559 | 榆林市畜牧兽医服务 中心 |
| 60 | 李利山 | 榆林市羊寄生虫病流行病学调查 | 20230560 | 榆林市畜牧兽医服务 中心 |
| 61 | 杨 峰 | 榆林市夏马铃薯大垄双行覆膜栽培技术研究 | 20230561 | 榆林市马铃薯产业发展中心 |
| 62 | 朱继宇 | 榆林市马铃薯晚疫病防治技术及推广项目 | 20230562 | 榆林市马铃薯产业发展中心 |
| 63 | 陈泽彬 | 生物源农药对马铃薯主要病害防治效果研究 | 20230563 | 榆林市马铃薯产业发展中心 |
| 64 | 夏国栋 | 沙地马铃薯保水保肥技术研究项目 | 20230564 | 榆林市马铃薯产业发展中心 |
| 65 | 石玲艳 | 榆林地区辣椒炭疽病综合防治技术研究项目 | 20230565 | 榆林市蔬菜产业发展 中心 |
| 66 | 白晶晶 | 几种多年生花卉植物引种表现及栽培技术研究 | 20230566 | 榆林市农业科学研究院 |
| 67 | 张利利 | 西瓜新品种引育及高效栽培技术研究与示范 | 20230567 | 榆林市农业科学研究院 |
| 68 | 李壮壮 | 吴堡县日光温室蔬菜种植及产业发展的经济效益分析 | 20230568 | 吴堡县农业农村局 |
| 69 | 许晓瑞 | 横山区籽粒、青贮、杂交组合玉米品种筛选与推广前景研究 | 20230569 | 横山区赵石畔区域农业技术推广站 |
| 70 | 张 波 | 基于多场耦合技术桑叶多糖对蛋鸡肠道健康调控的研究与应用 | 20230570 | 佳县通镇区域农牧技术推广站 |
| 71 | 李 孔 | 佳县枣花蜜资源开发利用 | 20230571 | 佳县丰禾生物科技有限公司 |
| 72 | 艾 轩 | 多源新型探测资料在榆林强对流天气中的应用 | 20230572 | 榆林市气象局 |
| 73 | 张乐琪 | 人工影响天气作业效果检验评估系统 | 20230573 | 榆林市气象局 |
| 74 | 武 安 | 榆林市气象科普模式探索与改进 | 20230574 | 榆林市气象局 |
| 75 | 申永丽 | 榆林地区农业气象服务中综合观测能力建设及提升策略 | 20230575 | 榆林市气象局 |
| 76 | 翟 云 | 榆林市资源环境承载力时空过程分析与预警研究 | 20230576 | 榆林市气象局 |
| 77 | 冯 蓓 | 榆林市近30年苹果气象灾害特征分析 | 20230577 | 米脂县气象局 |
| 78 | 吴媛媛 | 基于3S空间信息技术的测土配方施肥系统设计与实现 | 20230578 | 榆林航天宏图信息技术有限公司 |
| 79 | 杨旭园 | 神府矿区主要煤岩层富水性的指示性特征参数测定研究报告 | 20230579 | 西安荣岩地质勘探有限公司 |
| 80 | 张宇诞 | 高效清洁长焰煤催化转化高值化利用关键技术研究 | 20230580 | 陕西寰宇方寸网络科技有限责任公司 |