

## 2025年度吉林省教育厅科研项目申报情况公示名单

| 序号 | 项目名称                           | 项目类别  | 申报层次 | 负责人 |
|----|--------------------------------|-------|------|-----|
| 1  | 羊肚菌产业化培育爆发出菇原理与示范推广            | 产业化培育 | 重点项目 | 张春吉 |
| 2  | 高速智能播种施肥系统研制与应用                | 产业化培育 | 重点项目 | 于志强 |
| 3  | 大型饲料打捆机装备创制与应用                 | 产业化培育 | 重点项目 | 杨琦  |
| 4  | 黑果枸杞红枣复合抗辐射固体饮料的工艺研究           | 产业化培育 | 一般项目 | 黄海燕 |
| 5  | 利用玉米蛋白粉生产风味增强肽的关键技术研究与应用       | 产业化培育 | 一般项目 | 王悦  |
| 6  | 基于路用性能的聚氨酯改性沥青研制及其性能研究         | 科学技术  | 一般项目 | 齐亚丽 |
| 7  | 马铃薯脱毒种薯主要病毒病同时检测诊断试剂盒设计与研发     | 科学技术  | 一般项目 | 王琳  |
| 8  | 甜玉米酒发酵工艺条件优化及玉米黄素变化规律分析        | 科学技术  | 一般项目 | 陈亮  |
| 9  | 基于机器视觉的羊肚菌品相无损检测技术研究           | 科学技术  | 一般项目 | 张雪松 |
| 10 | 吉林地区花生机械化高效低损起收作业装备研制          | 科学技术  | 一般项目 | 周泉  |
| 11 | 吉林省抖音短视频对城市形象的塑造与传播研究          | 社会科学  | 重点项目 | 宋辉  |
| 12 | 吉林省高职院校“商者重信·兴农育人”农村电商人才培养模式研究 | 社会科学  | 一般项目 | 陈帅  |
| 13 | 新时代教育改革背景下高职护理专业课程思政评价体系建设研究   | 社会科学  | 一般项目 | 张金凤 |
| 14 | 吉林省图们市月晴镇红色旅游资源活化研究——以驻村干部为视角  | 社会科学  | 一般项目 | 王琳  |
| 15 | 新质生产力背景下“两主四入”的Python课程思政建设研究  | 社会科学  | 一般项目 | 王冬冬 |
| 16 | 吉林省冰雪产业数字化媒体营销与传播策略研究          | 社会科学  | 一般项目 | 刘德宝 |

|    |                              |      |      |     |
|----|------------------------------|------|------|-----|
| 17 | 数字孪生技术应用于道桥工程质量监测与事故预防的研究    | 科学技术 | 一般自筹 | 刘辰雪 |
| 18 | 创新型乡村基层农技推广人才培养路径研究          | 社会科学 | 一般自筹 | 杨金海 |
| 19 | 吉林省智能网联汽车类人才培养体系建设研究         | 社会科学 | 一般自筹 | 王文斌 |
| 20 | 涉农类高职院校服务吉林省经济发展策略研究         | 社会科学 | 一般自筹 | 王润寒 |
| 21 | 吉林省智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展路径研究   | 社会科学 | 一般自筹 | 刘 洋 |
| 22 | 数字化驱动下职业院校服务乡村教育振兴的策略研究      | 社会科学 | 一般自筹 | 李玉婷 |
| 23 | 北方地区羊肚菌稳产高产与土壤微生态互作机制的研究     | 科学技术 | 优秀青年 | 岳玉妍 |
| 24 | 基于ROS的多拟态机器人室内智能导航技术研究       | 科学技术 | 优秀青年 | 王 丽 |
| 25 | 基于GA-MKL-SVR算法的轴承剩余寿命可靠性预测研究 | 科学技术 | 优秀青年 | 高金含 |
| 26 | 铋基复合材料的合成及其光催化活化过硫酸盐处理养殖废水研究 | 科学技术 | 优秀青年 | 李晓娜 |
| 27 | 职业教育推动冰雪体育旅游产业高质量发展研究        | 社会科学 | 优秀青年 | 徐 畅 |
| 28 | 双循环发展格局下冰雪体育旅游耦合发展研究         | 社会科学 | 优秀青年 | 王泽星 |
| 29 | 智慧农业视角下高素质农民数字素养提升实践研究       | 社会科学 | 优秀青年 | 王一帆 |
| 30 | 吉林省预算管理一体化背景下项目支出绩效管理优化研究    | 社会科学 | 优秀青年 | 王伟楠 |
| 31 | 吉林省冰雪文旅融合促进冰雪产业发展路径研究        | 社会科学 | 优秀青年 | 李 丹 |
| 32 | 新时代背景下高校辅导员队伍专业化发展路径研究       | 思政专项 |      | 宗 佳 |
| 33 | 智能算法推荐赋能大学生网络思政工作路径研究        | 思政专项 |      | 张 峰 |

|    |   |      |  |     |
|----|---|------|--|-----|
| 34 | 职业院校思想政治理论课教学方法创新研究                       | 思政专项 |  | 肖开元 |
| 35 | 新时代职业院校大思政背景下思想政治理论课改革创新路径研究              | 思政专项 |  | 李淑颖 |
| 36 | 高职院校“三主线两维度”课程思政育人模式的<br>路径研究             | 思政专项 |  | 鞠佳鑫 |
| 37 | 高校共青团“2336”模式融合“第二课堂”<br>推动“大思政课”建设实践路径研究 | 思政专项 |  | 黄金子 |
| 38 | 大中小学思政课一体化内容建设存在的问题<br>及策略研究              | 思政专项 |  | 何 雪 |
| 39 | 高职院校构建“大思政课”实践育人路径研究                      | 思政专项 |  | 高 岫 |
| 40 | 数智化时代高职院校精准思政研究                           | 思政专项 |  | 王 佳 |
| 41 | 新媒体背景下高职院校思想政治教育的<br>路径构建                 | 思政专项 |  | 卢天琪 |