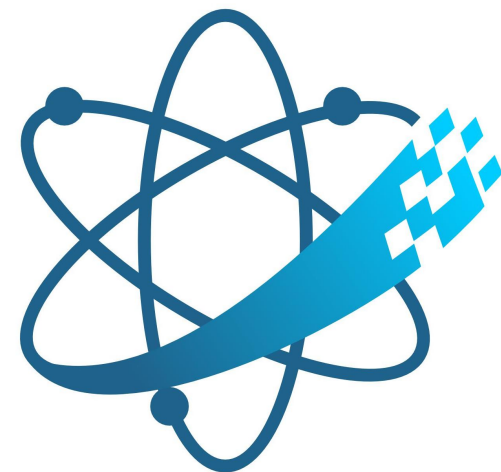




# 格物智行

## 辅导员工作室

汇报人：郭剑



**格物智行**  
**辅导员工作室**

# 目录

CONTENTS

01

辅导员队伍现状

02

辅导员工作室运转与品牌建设思路

03

已开展工作

04

下一步工作计划





# 01 | 辅导员队伍现状

# 辅导员队伍现状

1项  
生涯咨询室

1个  
“扬华榜样”导辅协同  
育人示范团队

2名  
攻读在职博士

1人  
前往企业挂职锻炼

1名  
五级职员

1个  
辅导员名师工作室



# 辅导员队伍建设

专职辅导员2025年人均发表教改论文1.6篇；

获“原原本本学规定”擂台赛“最佳领学人”4人；

参加“全国高校思政骨干培训”等培训10人次；

2025年主持或参研“软科学项目”“学生工作专项”“时代新人铸魂工程”“导辅协同专项”“研究生教改”等课题12项；

1人获GCDF证书；

5人次获暑期资助、社会实践优秀指导老师等称号，1人获评辅导员素质能力大赛“优秀风采”奖；

获研究生教学成果奖2人次

## 奖项荣誉





# 02 | 辅导员工作室运转与品牌建设思路

# 工作室建设方向



一

面向辅导员开展大数据、生成式人工智能技术应用能力培养，涵盖AI谈心谈话分析、数据可视化、学生思想动态分析等内容，解决工作效率低、精准度不足等现实问题。

二

通过专题培训，强化辅导员数据安全、隐私保护意识，规避智能应用中的伦理风险。

三

注重实战导向，围绕辅导员工作实际开展智能工具与思政教育融合实践，探索AI在心理危机预警、学业帮扶中的创新应用，推动思想政治工作的数字化转型。通过“理论+实操+实战”模式，打造具备智能思维、掌握智能工具、能创新智能应用的专业化辅导员队伍，助力学生工作提质增效。

# 运行机制

## 01 双师联动

邀请思想政治教育工作经验丰富的骨干辅导员和熟练人工智能工具使用的教师组成双师团队，由双师团队为工作室提供“智能+思政”融合理论与实践指导。

## 02 项目孵化

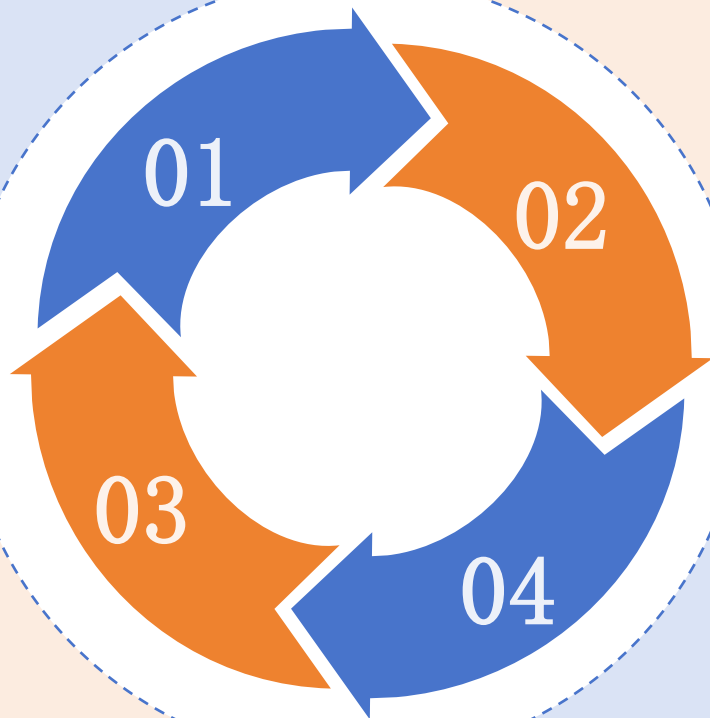
推动工作室工作项目化运行，建立“智慧思政微项目”，鼓励辅导员围绕本学院学生管理痛点申报微项目，如AI学业帮扶方案制定、学生就业智能辅助工具开发、学生心理健康预警系统等，解决学院学生工作共性难题。

## 03 动态评估

采取动态评估的优化提升机制，每半年开展一次考核评估，针对智慧思政实用性实效性开展评估，不断提升工作室运营能力和水平。

## 04 示范交流

每年开展智能素质提升成果展示，邀请学校其他学院辅导员进行观摩交流，与兄弟学院建立结对交流关系，经常性开展经验分享会，逐步形成“院内成熟-校内示范-跨院借鉴”的推广路径。



# 具体实施计划



## 第一年：基础搭建与试点

- 1.团队与制度建设：**完成院内核心团队组建，制定《辅导员智能素养提升工作室章程》，明确经费使用、管理细则。
- 2.资源整合与培训：**整合现有数据资源，如扬华素质网学生基本信息、教务网学生学业成绩等，掌握可供使用的海量数据；开发智能素养提升课程体系，如智能工具使用培训、数据安全基础、智能伦理与风险防控意识、智慧思政融合实践等，每月开展一次人工智能相关课程培训。
- 3.智慧思政微项目试点：**鼓励工作室成员积极申报智能+思政融合实践微项目，如AI学业帮扶方案制定、学生就业智能辅助工具开发、学生学业预警系统等，优化项目方案，推动项目落地。



## 第二年：院内深化与推广

- 1.完善课程体系：**根据项目推进情况，新增智能素养提升进阶课程，如智慧思政微项目交流、学院特色智慧思政项目设计、学生数据可视化分析等，助力辅导员智能素养进阶提升。
- 2.微项目规模化孵化：**围绕辅导员九大职责与实际工作中的痛点，孵化至少6个微项目（包含思想政治教育、学业帮扶、心理健康、就业等领域，形成《智慧思政微项目案例集》。
- 3.校内示范推广：**扩大课程影响范围，邀请其他学院辅导员参与，联合开展课程培训，举办智慧思政建设成果展示会。



## 第三年：校内辐射与固化

- 1.体系与成果固化：**形成《物理科学与技术学院辅导员智能素养提升指南》，完善工作室资源共享机制，形成“培训-项目孵化-项目推广”的成熟素养提升体系。
- 2.总结提升与迭代：**完成《工作室建设总结报告》，梳理可复制的经验，调整下一年度计划，持续优化工作室运行。



# 03 | 已开展工作

# 已开展工作

## 组建“双师团队”

邀请马克思主义学院教师景星维担任“格物智行”工作室思政指导老师，针对工作室建设开展智慧思政理论与实践指导。

## “格物智行”辅导员工作室第一期微沙龙



## 数智时代高校学工队伍综合素质提升训练营



## 辅导员素质提升学习分享会





# 04 | 下一步工作计划

# 下一步工作计划

## 深化智能素养培训体系

持续完善智能工具 + 思政融合进阶课程，扩大 AI 谈心谈话、数据可视化、学生画像分析等实操培训覆盖面，推动辅导员从“会用”向“善用”升级。

## 加快智慧思政微项目孵化落地

聚焦学业预警、心理危机干预、就业精准推送、党建数字化等工作痛点，立项孵化 1-2 个可落地微项目，形成可复用、可推广的实践工具与案例集。

## 强化科研与成果固化输出

推动工作室成员联合申报校级 / 省级学生工作课题，加快论文、工作指南、实践案例汇编，形成《辅导员智能素养提升手册》《智慧思政典型案例》等固化成果。

## 完善运行机制与动态评估

优化“周研讨、月培训、季实践、年评估”闭环，强化双师联动、项目管理、考核激励，提升工作室规范化、长效化运行水平。

## 紧扣学院中心工作提质增效

把智能赋能深度融入党建引领、学风建设、资助育人、实践育人、安全管理，用数据驱动与智能工具提升育人精准度与工作效率。

## 扩大校内示范与跨院辐射

举办成果展示会、经验分享会、开放日，与兄弟学院建立结对共建。





西南交通大学物理科学与技术学院  
Southwest Jiaotong University School of Physical Science and Technology



格物智行  
辅导员工作室

# 感谢倾听

