

奖助评优系统

杨倩

案例提供部门：学生事务办公室

支持部门：西浦学习超市

1. 案例背景

随着高校教育信息化的发展，非学术评奖评优工作作的精细化、规范化和科学化管理亟需加强。之前的非学术评奖评优工作模式，依赖于纸质表格、通用问卷工具（如问卷星）和人工操作，已无法适应学生规模扩大、数据孤岛林立以及管理效率提升的现实需求。为此，开发了集申请、评审、数据管理与分析于一体的奖助评优系统，旨在打通信息壁垒，优化工作流程，提升管理效能，并更好地服务于学生的成长。

原有的流程中学生需要为不同奖项反复填写个人基本信息、学习成绩、社会实践、获奖情况等。评审人员需要翻阅大量纸质材料或在不同电子文档间切换，信息查阅和比对困难。审核学生所填信息的真实性需要跨部门核实，流程复杂，沟通成本高。数据标准化程度低，给汇总和横向比较带来困难，评审过程缺乏有效留痕。数据价值埋没，评审结束后大量有价值的申请和获奖数据被封存在纸质档案或分散的电子文件中，形成“数据坟墓”。

2. 解决方案

1. 学生申请门户：

- 单点登录与数据同步：与学校统一身份认证系统对接，学生一次登录即可访问。关键数据直接从综合素质平台自动同步，学生只需补充奖项特定材料。
- 智能表单填充：自动填充学生基本信息，并根据申请奖项类型，动态展示需要填写的字段，极大简化申请流程。

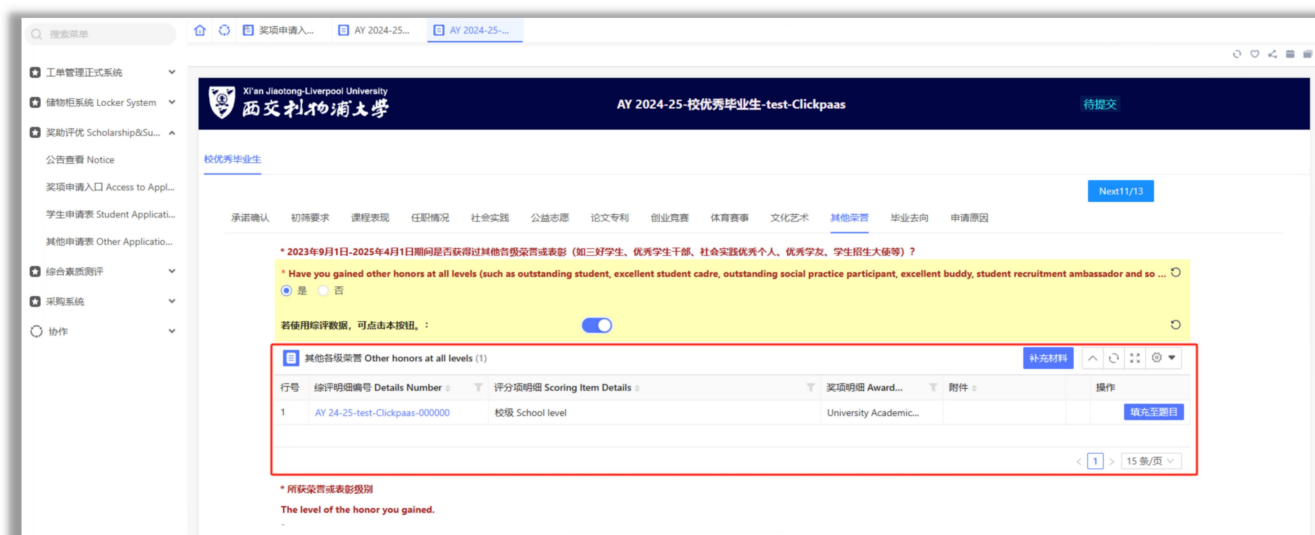


图 2-1 评奖申请一键填充综评数据

2. 智能化院级/校级评审平台：

- 在线审核与批量操作：评审可在线上审阅电子申请表，系统支持审核组评审功能。提供批量审核、添加评审意见等功能。

- 资格自动预审：系统可根据奖项设置的基本条件（如体测成绩义工时长）自动过滤不符合要求的学生，减轻人工初审负担。
- 流程驱动与状态追踪：申请、院系审核、公示、等环节均在线上按预设流程流转，学生和工作人员可实时查看当前状态。

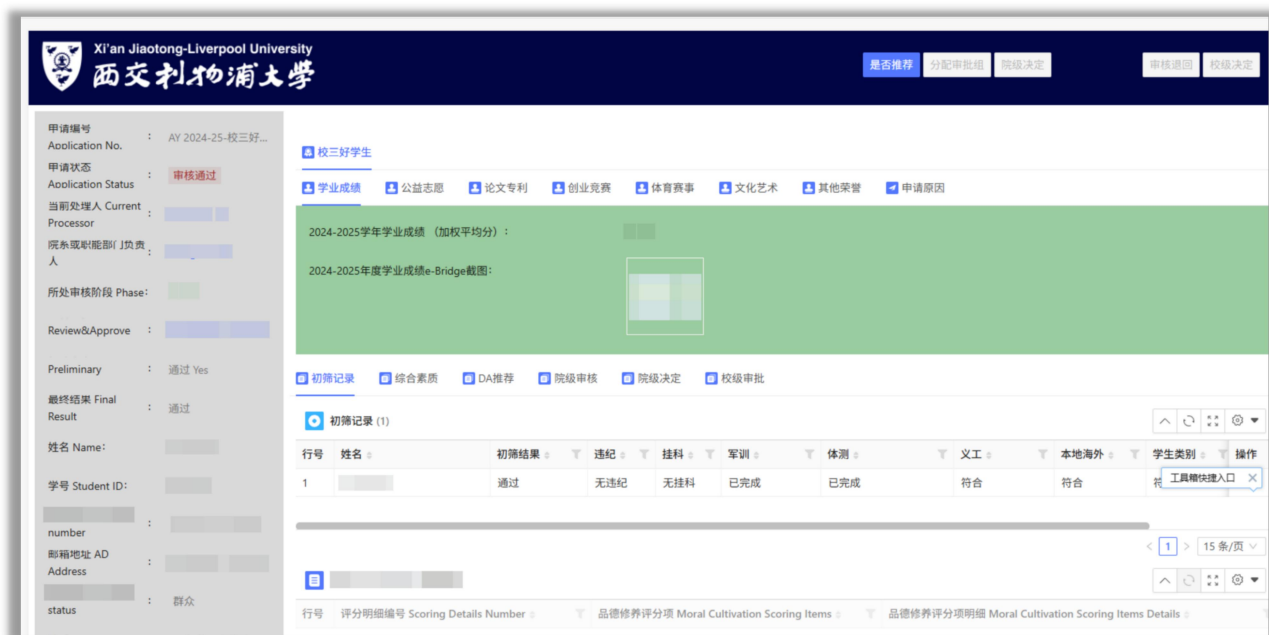


图 2-2 评奖评优多级审核流程操作详情

3. 一体化数据库：建立全校统一的获奖数据库，结构化存储所有历史获奖信息，包含学生信息、奖项类别、级别、时间、评审意见等全维度数据。

3. 成果与效益

系统实施后时间效率倍增：整个评奖评优工作的周期从发布通知到结果公示的流程更加紧凑；人力成本降低：减少了工作人员在材料收集、形式审查、数据录入和汇总统计上的大量重复性劳动，使其能更专注于对学生的实质性指导和评

审；准确性大幅提高：系统自动同步的数据避免了手动输入错误，确保了申请材料的准确性减少了人工统计可能产生的差错。

标准化的申请格式、自动化的资格审核、线上留痕的评审过程，最大限度地减少了人为操作失误，增强了评审过程的透明度和公信力，提升了学生对评奖评优工作的满意度。完整的获奖数据库也是宝贵数字资产。它不仅可以用于保存学生获奖数据，还可以与招生联动，用优秀学子榜样的力量吸引更多优秀生源。同时也可以联动就业指导，直接服务于学生的升学与就业，赋能学生的长远发展。

总体来说，奖助评优系统的建设，不仅仅是工具层面的换新，更是一次业务流程和管理模式升级再造，如呈现了从院到校两级评审的模式。体现了“以学生为中心”的服务理念和数字化治理能力。

4. 下一步计划

下一步需要多维度数据报表看板：支持按学院、专业、奖项类型、年份等多维度进行数据统计与分析，一键生成各类统计报表和可视化图表（如柱状图、饼图、趋势图）。

有效的年度对比、趋势分析和学生成长画像描绘，管理人员基于获奖数据库的多维度分析，可以发现优秀学生的成长规律、各院系人才培养的成效差异，为调整奖项设置、优化评价标准、制定更科学的人才培养政策提供精准的数据支撑。