标题

# 青春智慧来赋能 “智绘龙门”启新程 | 广财大百千万实践队深入打造龙门县域治理数据引擎

导语

为响应广东省 “百千万工程” 号召，广东财经大学信息学院 “智绘龙门” 突击队在七月前往惠州市龙门县，针对县域数字化转型开展实地调研。团队深入当地政务部门和项目实施单位，通过座谈与走访，探索数字化助力县域治理与发展的路径，为龙门县高质量发展注入数字化力量。

主体内容

1. 数据散乱成诟病，智绘蓝图翻新篇

龙门县计划建设 “智绘龙门” 数据库，旨在解决当地政府数据管理难题，为政务管理和 “双百行动” 等项目提供数据支持。目前，龙门县政务数据管理面临挑战，数据量增长但缺乏专业管理工具，文件存储分散，查找不便且易损坏，影响政务决策。同时，日常管理数据也难以高效处理分析。

1. 功能完备破瓶颈，智能便捷促协同

“智绘龙门” 数据库将改变现状。它具备强大兼容性，能存储多种数据类型，保障数据安全完整。在 “双百行动” 中，可记录服务队信息，存储更新政策方案，及时更新需求清单。​

数据库设置进度跟踪模块，以图表展示项目进展，提供任务分配、提醒等功能，保障工作有序推进。它还能自动汇总数据，生成报表，支持多种查询方式，并具备统计分析和 AI 关联分析能力，为决策提供参考。​

此外，数据库可自定义报表格式，导出常见格式，提供便捷需求录入界面及审核反馈功能。在实现要求上，操作界面简洁，支持移动端应用，数据同步，采用分层权限管理，支持多人协同，配备实时消息提醒。

1. 信息统管提效能，数据驱动助转型

调研团队与当地工作人员探讨了数据库建设对龙门发展的意义。从信息管理层面看，它将改变数据分散、管理杂乱的状况，实现数据集中存储与标准化管理，提升信息处理效率，减少重复劳动。​

在决策施策方面，数据分析功能为科学决策提供支撑。通过实时分析项目数据，管理者能精准掌握工作进展，及时调整资源分配。​

在数字化治理转型方面，数据库将推动跨部门信息共享与协同，打破数据壁垒。同时，对外开放数据机制，吸引社会力量参与龙门发展，形成良好发展格局。

主题升华和未来展望

此次调研让团队深刻认识到数字化转型对县域治理的重要性。“智绘龙门阵” 数据库建设符合现实需求，为龙门县数字化治理提供了清晰路径。相信在政府主导和多方协同下，数据库将不断完善，推动龙门县在治理、产业和民生方面取得突破，让数字化成为龙门高质量发展的底色。

署名

记者：记者姓名

发稿媒体：媒体机构名称

发稿日期：2025 年 7 月 23 日