

1. 易快报用户使用场景：

企业各个部门或员工会在易快报中创建或更新报销单，包括差旅、招待费、办公用品等类型单据，然后财务人员获取这些报销单数据，并同步至用友畅捷通好会计系统中创建相

应的会计凭证，以便更

好地掌握企业财务状况和税务风险。

但由于单据复杂，人工手动同步信息费时费力且易出错，一旦出错，还需进行二次核对，增加大量的工作量。因此，财务负责人常常在想这一套流程是否可以实现自动化？

如果要连接两个不同系统的数据，往往需要系统开发，费用高，时间周期长，并且像易快报这种比较灵活，企业经常会调整使用流程，系统字段，这会导致需要不断地进行调整和开发。

2. 易快报如何无代码集成第三方系统？

利用集简云系统，企业可以轻松实现这个功能，将多个软件中的数据自动同步，并且无需开发，即便没有任何技术知识的业务人员，也可以轻松使用。

集简云：连接软件与软件更简单的方式：

通过集简云无代码集成平台

，无需开发就可以将易快报无

缝集成到各种第三方应用系统，例如：OA办公系统，客户服务系统，MySQL数据库，企业微信，表单系统，CRM等数十款应用系统，以及企业内部系统进行数据同步与功能执行。

集简云的使用流程：

· 触发动作：当一个应用系统发生了什么事情时

·

执行动作：自动在一个或者多个不同系统中执行不同事件

【易快报+日期时间格式变更+用友畅捷通好会计】具体操作演示

易快报

是敏捷的企业报销费控与聚合消费平台，为企业提供移动报销、聚合消费、全程费控、预算管理、发票管理等一站式解决方案。

日期时间格式变更

帮助解决不同应用步骤中对日期时间格式的不同要求。比如应用A中的日期格式是“年月日”的格式，应用B中的日期格式是时间戳或者其他时间格式，在这种情况下，我们可以在应用A步骤与应用B步骤之间添加一个日期时间格式变更步骤，将时间格式转换后再进行同步。

用友畅捷通好会计

是一款专属中小企业SAAS云财务软件,多种功能集于一身,使用简单。用友好会计智能云财务助力会计转型，为小微企业量身打造的一款专业云财务软件应用，帮助财务人员通过PC端、手机端、微信端随时随地管理现金银行、发票、往来、报税、经营分析等，高效、智能提升小微企业财务管理水平。

1. 实现目的：

每当易快报有新的审批通过的单据时，
可以自动调整相应的日期时间格式并同步到用友畅捷通好会计创建会计凭证。

2. 数据流程由两个部分组成（触发&执行）

- 触发动作：当易快报有新的审批通过的单据时
- 执行动作：自动调整日期时间格式变更
- 执行动作：自动调整日期时间格式变更
- 执行动作：用友畅捷通好会计自动新增会计凭证

3. 达成效果

：通过集简云，即可
实现易快报有新的审批通过的单据时，会自动
调整相应的日期时间格式并同步到用友畅捷通好会计创建会计凭证。无需人工手动
——同步，省时省力，大大提高财务人员的工作效率。

3. 更多流程示例：

- 易快报+企业微信/钉钉：
当易快报有新的审批单据时，自动发送通知到企业微信/钉钉
- CRM系统+易快报：当CRM系统中有新增客户信息时，在易快报自动创建客户档案
- OA系统+易快报：当OA系统中新增代办事项时，自动同步到易快报代办的事项
- ERP系统+易快报：当ERP系统中有新增订单时，自动同步到易快报代办事项

集简云：让连接更简单

集简云是一款超级软件连接器，无需开发，无需代码知识就可以轻松打通数百款软件之间的数据连接，构建自动化与智能化的业务流程。通过自动化业务流程，每月可节省您数百甚至数万小时的人工成本。

详情请查看集简云官网：[「集简云官网」软件集成可以如此简单](#)

为什么选择集简云？

1. 业务流程自动化，节省企业数万小时的人工成本

您的团队还在人工导出导入不同系统之间的数据信息，手动的在不同的系统中录入，修改和执行各种操作吗？通过集简云，无需任何开发既可以快速搭建自动化的业务流程，简单快捷，人人可用，几分钟创建的自动化业务流程或许可以节省企业数万小时的人工成本。

2. 利用AI人工智能技术，提升业务流程的效率与价值

在自动化业务流程之外，集简云提供了AI人工智能组件，帮助企业将那些需要人工参与的重复性工作转由AI人工智能技术自动处理，包括语义分析，预测模型，信息

自动提取等多种不同的AI模块。

集简云开放平台介绍

集简云开放平台是集简云为开发者（软件公司，企业内部开发者，独立开发者）提供快速与集简云平台中的应用进行连接的能力，您可以将您的软件接口上线到集简云平台轻松实现数百款应用软件的数据互通。您也可以将集简云的集成能力嵌入到您的软件系统中，将数百款软件的集成能力变成您产品的功能与卖点，扩展额外收入，提升客户成交率，成交金额与满意度。

详情请关注集简云开放平台：

[「集简云开发者平台」快速帮助企业 and 开发者解决软件连接问题](#)