

# 全电发票 全面升级攻略

新政策、新数治、新流程、新基石、新挑战、新发展

## 金税四期“全电发票”即将全面铺开

我国全电发票受票范围已经实现全覆盖，全电发票开票试点已扩围至全国24个省、自治区、直辖市、计划单列市，包括：广东省（不含深圳市，下同）、上海市、内蒙古自治区、四川省、厦门市、天津市、大连市、青岛市、重庆市、陕西省、吉林省、河南省、宁波市、福建省、深圳市、云南省、浙江省、海南省、山西省、辽宁省、江苏省、江西省、广西壮族自治区、甘肃省；同时加速推进大企业“乐企”试点直连范围。企业税务及财务领域数字化转型和智能化升级正在加速迈入全新阶段。



## 全电发票的五大新特征

开放 API

1

企业可向税局申请乐企平台接入账号，通过税企直连 API 接口，连通财务和 ERP 系统的开票和用票。

去介质支撑

2

企业无需使用任何税控设备（包括金税盘、税控盘、税务 UKEY）登录电子税局即可完成发票开具、红冲、抵扣勾选、入账等服务。

流程简化

3

“开业即开票”，企业无需到税务机关申领发票号码，由税局端在开具发票时自动赋予企业唯一的20位发票流水号，发票使用更省事。

额度管理

4

税局将根据企业信用等级和纳税情况，自动授予企业当月的可用额度，无发票数量、发票面额限制。

数字账户

5

全电发票新增税务数字账户，一站式记录企业的发票开具、收取、抵扣和入账信息，可与企业 ERP 实时交换数据，以便全面实现业财税票档一体化管理。

## 金蝶发票云 全电发票产品五大价值

### 1 提高自动化效能

企业在开票、收票、费用报销、入账、归档等经营关键节点，推动审批流程自动化流转，全流程实现数字化、智能化。

### 3 降低管理成本

立足企业经营的三大核心诉求“降本增效、规避风险、集中管控”，借助数字化手段，极大地降低了财务人员在人工审核、合规校验、档案管理等繁琐的工作量，简化财务流程，全面降低企业管理成本。

全电发票

### 2 推动无纸化报销

颠覆传统报销模式，减少传统报销单在流转过程中的繁琐的纸质处理环节，全流程电子化，节省耗材，加快推动企业无纸化落地。

### 4 防范票税风险

打通企业财务、业务、供应链、销售、税务等众多业务场景之间的数据连接，能够全面地监测企业资金与业务联动情况、合规校验票据，出现异常快速预警，全面降低企业日常经营风险。

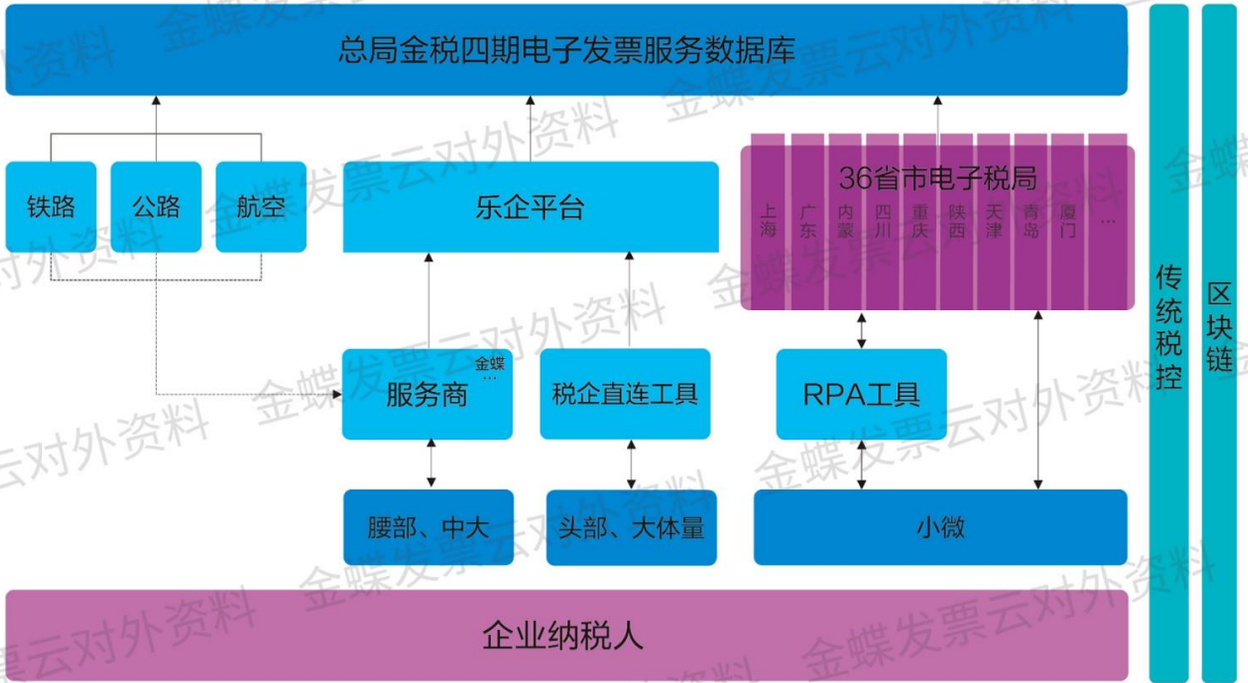
5

### 提供经营决策辅助

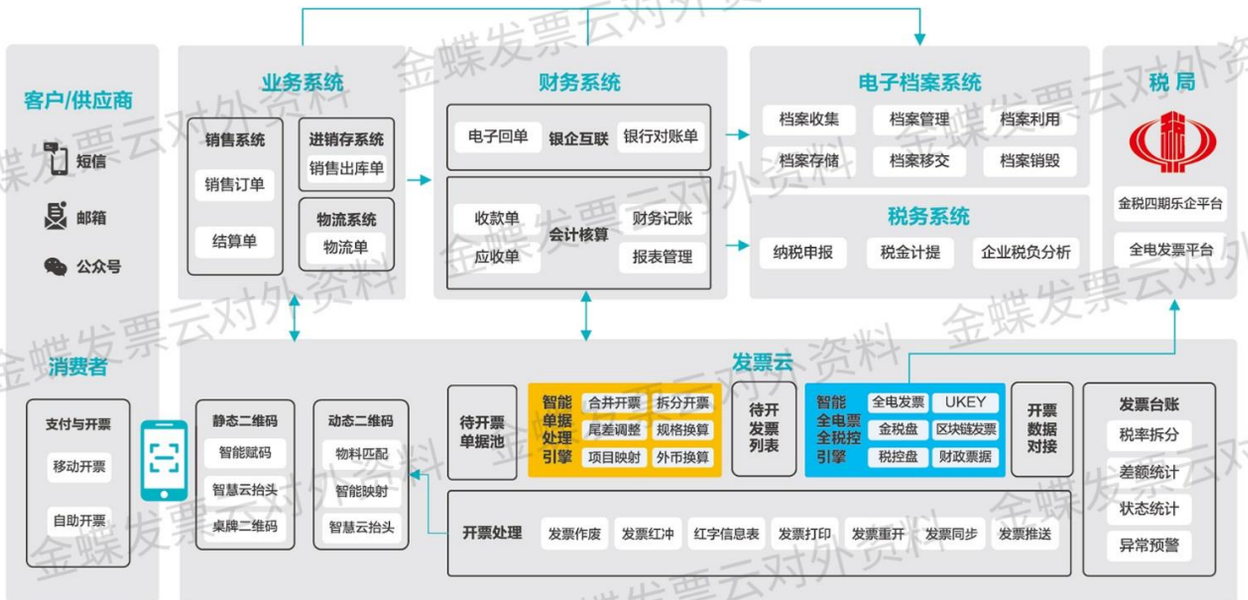
真正实现企业资金流向、预算规划、成本控制的一体化可视化，有助于财务人员深入挖掘数据价值与规律，充分发挥在企业经营与决策中的重大作用。

# 全电发票时代开票攻略

金税四期全电发票平台，是国税总局以先进的理念和架构打造的电子发票服务云平台。在开放 API 接口、去介质支撑、手机短信登录、面容识别等新技术的加持下，全电发票平台通过 36 个省市的电子税局、乐企平台来为企业纳税人提供现代化的优质票税服务。金蝶发票云独有直连乐企平台、服务商模式、电子税局、传统税控、区块链的五大发票连接能力，能够为企业提供完整的智慧发票管理服务。



# 全场景解决方案



# 全电发票时代收票攻略

金蝶发票云智能综合收票服务,融合最新的人工智能、大数据、云计算、区块链和 OCR 图像识别技术,全面重构了报销和采购应付管理流程,基于发票数据智能实现了智能填单、智能审核、自动认证抵扣和自动电子归档等财税管理流程革新。



## 完善的票税风控体系

依托风控规则引擎,人工智能数据支撑,打造“事前-事中-事后”的全流程闭环票税风控体系。

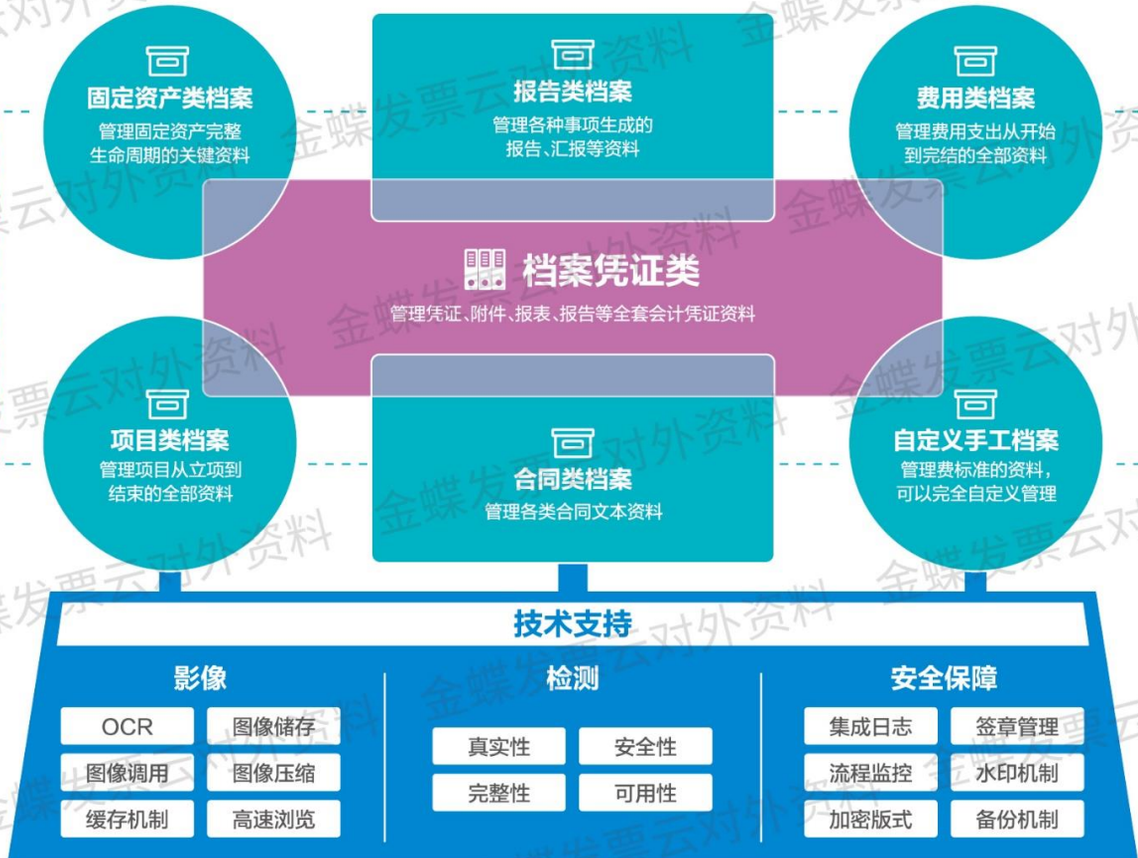


# 全电发票时代归档攻略

金蝶发票云电子影像档案云，是严格按照财政部、档案局的最新文件规范建设的、以电子会计档案管理服务和核心的产品，36家试点项目已顺利完成财政部、国家税务总局、国家档案局等政府主管部门的联合验收。



## 智能电子档案分类管理



# 金蝶发票云 用科技助力绿色财税新时代

## 1项发明专利

发票信息生成方法和装置  
编号: 201710056737.9

## 6项实用新型专利

其中5项自助报销终端  
1项报销管理终端及物料分拣装置

被国家四部委评选为  
第一批电子会计档案  
试点验收单位

## 2018年吴文俊 人工智能科学技术奖

奖励等级: 荣获科技进步二等奖  
获奖项目: 商业机器人平台关键技术  
及其在企业管理云中的应用

## 金蝶发票云电子影像系统

计算机软件著作权  
登记号: 2020SR1643766

## 金蝶发票云电子归档系统

计算机软件著作权  
登记号: 2021SR1647898

## 金蝶发票云软件

计算机软件著作权  
登记号: 2020SR1701420

## 金蝶扫码开票软件

计算机软件著作权  
登记号: 2020SR1701421

## 金蝶集团年度微创新奖

2020年-智能收单机器人

## 金蝶报销机器人软件

计算机软件著作权  
登记号: 2021SR2002114

## 金蝶发票云管家软件

计算机软件著作权  
登记号: 2022SR0880948

## 爱普生商用产品 优秀软件商

## 技术优势

### 云端一体

- 灵活的公有云满足全员移动应用需求
- 稳定的私有云满足数据安全需求
- 公有云+私有化混合部署, 完美解决发票服务复杂多场景的覆盖

### 数档同源

- 创新技术架构: 关系与文档数据一体化存储和管理
- 智能化的协同: 数据流、文档流、业务流、实物流等全流程智能化管理
- 票档领域积累深厚的AI、BI能力: 知识图谱、NLP、OCR等
- 业界领先票档合规风控技术

### 强大PAAS支撑

- **个性化**  
利用金蝶动态领域模型, 实现云端多租户个性化定制与扩展
- **高性能**  
独特的大数据处理方式, 释放数据库IO和CPU压力  
应用在容器中的部署可以动态化, 弹性伸缩
- **高可靠性**  
数据库和应用层服务拆分后, 无单独故障  
服务化和容器化改造后, 服务具备快速自愈能力
- **兼容性**  
兼容主流国产芯片、操作系统、数据库、中间件  
兼容Linux、Windows server等多个平台

## 联系我们

400 9688 220



官方公众号



官方视频号