

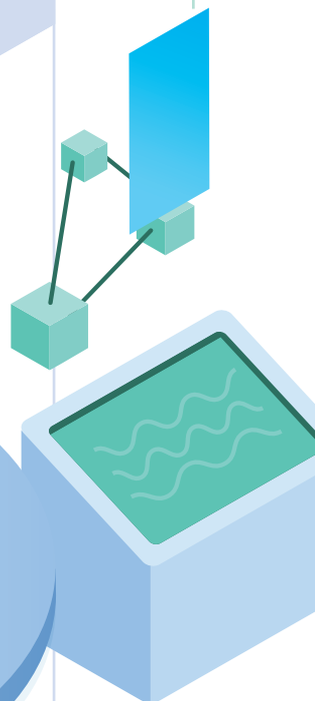
“税务数字账户”自动推送 与“链票”主动交付哪家强？

全电发票来了，中国真正进入电子发票时代

推发票，收发票，上链票

电子发票的“顺风快递”，打造电子发票流转引擎

24小时咨询热线
400-80



“

“税务数字账户自动推送”
不能替代开票方“主动交付”

”

从开票方角度看

1

依赖受票方财务从税务数字账户下载,无法做到第一时间通知受票方,发票交付周期长、效率低

2

“被动交付”无法获得受票方签收确认,催收无抓手

3

受票方延迟下载或不下载,导致开票方无法及时收回销售款

4

税务数字账户中的销项发票只是财务可见,无法实现在销售、财务、税务等部门之间流转和共享,企业原有销售、收款、报税流程被打乱

从受票方角度看

1

采购收票第一站应是采购而不是财务,采购部被动依赖财务从税务数字账户下载采购发票,企业原有采购、付款流程倒置,采购付款效率低

2

“被动收取”,需财务部门安排固定人员实时从税务数字账户下载发票,成本高、效率低

3

采购依赖财务被动收票,错付、漏付和延迟支付在所难免,对供应商付款违约风险高

4

税务数字账户中的进项发票只是财务可见,无法实现在采购、财务、税务等部门之间流转和共享,企业原有采购、付款、抵扣申报流程被打乱

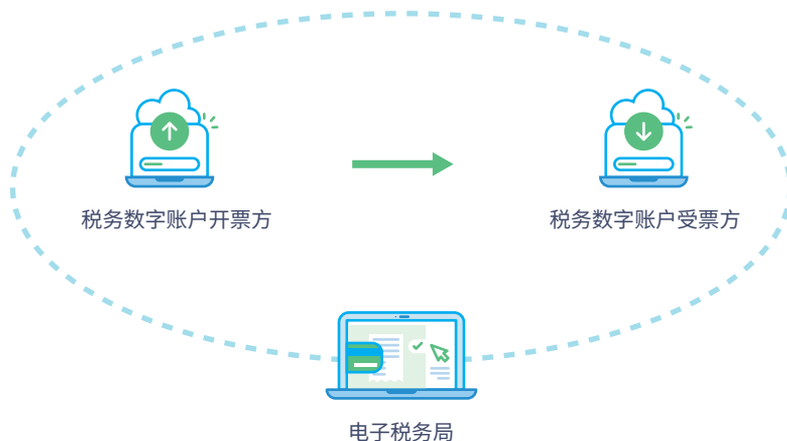
“

上链票

轻松实现多种方式在线交付电子发票

”

电子发票服务平台内交付



链票支持多种方式把「全电发票」交付客户



1.平台发送电子邮件交付发票

邮件交付发票

已选择1张发票，请按以下方式交付发票

手动添加邮箱地址 选择平台外合作方 发票已上传邮箱地址

请输入邮箱地址 +新增邮箱

最多5个邮箱地址

***交付内容**

发票列表清单excel

收票方接收到的文件 带扩展业务字段 不带扩展业务字段

发票附件 可发附件 不带发附件

发票原文件 发原文件 注：若勾选发原文件将交付影像

附件 上传提示：最多上传5个附件，最大5M

未上传附件信息

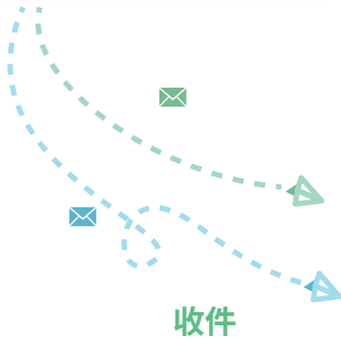
交付留言

***请选择文件方式** 文件链接方式 附件方式

***签收码** 带签收码 注：系统将自动生成签收码，输入签收码后即为签收

***签收码有效期** 24小时 48小时 其他天数

发送



链票 <service@email.lianpiao.net> 上午10:12

收件人：我

链票 lianpiao.net 本邮件由系统发送，请勿直接回复

电子发票签收单

尊敬的客户，您好：
青苹果文轩创新公司(公司ID: 10188)给您发送发票，请及时查收。

发票数量：1张
发票总金额：7.6元
备注：
签收码：Ehbh (有效期24小时，请2022-07-26 10:12:32前签收并下载)

重要提醒：电子发票签收码，用于提取发送方公司发送的电子发票。该签收码需要严格保密，不要将该签收码泄露给任何与您公司无关的电子发票不相关的人。如因贵公司人员将该签收码泄露而导致贵公司电子发票被不相关人员提取的，链票平台概不负责。

请点击签收链接：[立即签收](#)

若无法打开链接，请复制以下链接到浏览器中打开：<https://main.lianpiao.net/invoice-center/invoice-email-delivery/external/user-delivery-email?signInToken=0fb42306-f29a-4d75-b147-7f629394065d>

请及时签收并下载，如有问题，请联系发送方

电子发票签收单

尊敬的客户，您好：
青苹果文轩创新公司 (ID:10188) 给您发送发票，发票清单如下，请输入准确信息进行签收下载：

发票号码	开票日期	销售方	价格总金额(元)	业务字段
94751122	2022-07-18	上海联仕贸易有限公司	7.6	用户邮箱:gaobowen@webaochang.co...

共1张发票 金额总计：7.6元

请输入姓名

请输入接收人手机号：

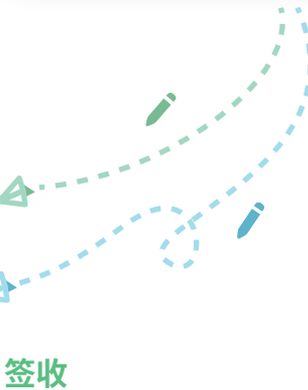
图形验证码

手机验证码

请输入签收码 进行签收：

签收码请从邮件内容中获取，未能获取请gaobowen@webaochang.com，签收即可下载发票

请速2022-07-26 10:12:32前签收并下载



签收

2. 微信转发发票

票夹

搜索发票号码、备注信息

已选择0张

12月 2021年

- 增值税电子普通发票 抬头不符 未查验
上海优读信息科技有限公司 ¥300.00
开票日期: 2020-7-20 未报账
- 深圳电子普通发票 已验真
上海优读信息科技有限公司 ¥300.00
开票日期: 2020-7-20 已报账

分享给好友



关闭 选择一个聊天 多选

搜索

最近转发

- 微宝鞋公司
- 文件传输助手
- 公司报销群
- 张丹
- 磨叽磨叽女王控

最近聊天 + 创建新的聊天

- 产品小组 (6人)
- 黄明磊

3. 平台内交付发票

交付发票

已选择1条数据, 请选择交付发票方式

通过邮箱交付 选择合作商交付

请输入接收方邮件, 仅支持个人/企业专属邮箱哦~

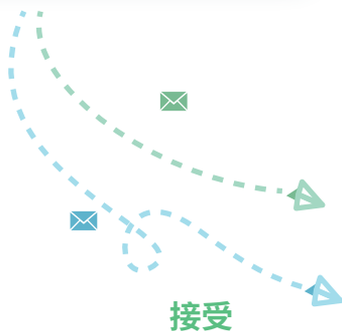
order@yodoo.net.cn

温馨提示:

- 输入的邮箱, 仅支持后缀是@lianplao.net的邮箱 (在税票注册使用的收票邮箱), 包含税票企业、个人专属邮箱, 发票将直接交付到接收方下;
- 如果邮件中发票, 已经被录入到对方公司内, 将不能再录入接收方的发票池中 (同一公司下发票不能重复录入);

前往交付记录 取消 交付

交付



接受

未交付 已交付

票种 请选择票种 发票号码 可输入发票后4位哦 开票日期 开始时间 结束

搜索 重置

交付ID	票种	开票日期	发票号码	票面金额 (元)	销售方	购买
430	增值税电子普通发票	2021-12-24	31119567	146.60	中国联合网络通信有限公司上海... 微宝鞋 (上海) 数	
427	增值税电子普通发票	2021-12-24	37570650	119.90	中国联合网络通信有限公司上海... 微宝鞋 (上海) 数	
422	增值税电子普通发票	2022-07-18	94751122	7.60	上海联汇贸易有限公司 微宝鞋 (上海) 数	

“

“链票交付”VS“税务数字账户自动推送”
比较优势和核心价值

”

1、比较优势

比较项目	电子发票服务平台 税务数字账户	 链票 lianpiao.net
多用户	单一的财务用户	<ul style="list-style-type: none">✓ 不限制用户数, 销售、采购、财务、税务、企业管理人员均可成为系统用户✓ 用户可根据业务需求在系统内拥有不同的角色与权限
批量、自动化处理	不支持	<ul style="list-style-type: none">✓ 多种方式自动收取电子发票✓ 批量验真、查重✓ 批量抬头校验✓ 维护客户收票邮箱, 自动化、批量发送发票✓ 与合作商在平台上建立商业伙伴关系, 自动化、批量交付发票✓ 批量打印、导出、下载电子发票
移动端应用	无	<ul style="list-style-type: none">✓ 支持移动端查看发票✓ 支持移动端收取发票✓ 支持移动端向好友转发发票
受票方在线签收	无	<ul style="list-style-type: none">✓ 受票方在线签收电子发票✓ 开票方及时获得签收单
对的发票找到对的人	不支持	<ul style="list-style-type: none">✓ 不仅仅是在公司之间交付流转发票, 而是穿透公司直接把发票递交给有权处理和查看的人员, 实现“对的发票找到对的人”
发票池	无	<ul style="list-style-type: none">✓ 根据不同的业务和数据权限需求创建发票池户✓ 根据发票池进行用户授权, 实现发票精细化管理
优化业务流程	不支持	<ul style="list-style-type: none">✓ 通过功能、数据和角色授权, 流程配置等方式支持企业实现采购付款、销售收款和抵扣申报等业务流程优化
集团发票管理	无	<ul style="list-style-type: none">✓ 集团内公司在系统内建立“关联公司”关系✓ 集团进项、销项发票统一管理✓ 关联交易发票确认与收付款核销
连接企业上下游	不支持	<ul style="list-style-type: none">✓ 邀请上下游合作商进驻链票平台并建立商业关系✓ 与合作商在平台上交互发票, 在线对账、结算

2、五大核心价值



化“被动交付”为“主动交付”，加速销售回款，提升资金周转效率



获得“客户签收”依据，催收有抓手



化“被动收票”为“主动收票”，防范支付供应商货款违约风险，优化供应链管理



系统支持“对的发票找到对的人”，自动化、智能化处理方式帮助企业优化销售收款、采购付款和抵扣申报等业务流程，提升工作效率，降低运营成本



助力企业连接产业链上下游，加速数字化转型



—— 链票服务号 ——



—— 链票小程序 ——

联系人:汪先生
电话:18721446171
邮箱:vincentwang@yodoo.net.cn

—— 扫码加微信 ——



联系人:侯先生
电话:15214300030
邮箱:houyihong@yodoo.net.cn

—— 扫码加微信 ——



地址:上海市浦东新区盛夏路608号2号楼3F
电话:400-808-6621
官网:www.lianpiao.net