

本篇文章给大家谈谈欧洲税务区块链，以及欧洲区块链协会对应的知识点，文章可能有点长，但是希望大家可以阅读完，增长自己的知识，最重要的是希望对各位有所帮助，可以解决了您的问题，不要忘了收藏本站喔。

本文目录

1. [区块链发票有前途吗？](#)
2. [“区块链”会成为继蒸汽机、电力、互联网的下一代颠覆性技术吗？](#)
3. [区块链是否是骗局？](#)
4. [区块链在社保费征收、房产交易方面有哪些应用？](#)

区块链发票有前途吗？

区块链电子发票是完全依靠算法、而非人力开具出来的消费/支付凭证，其操作过程十分简单，只需用户用手机支付完成后，在手机系统上填写发票抬头及税号，就可以完成开票流程。发票开好之后将自动存入卡包，从卡包中选择发票提交到报销系统，整个开票、报销流程就结束了。也就是说，只用在手机上点击几下，就可以完成繁复的发票开具以及报销流程。而传统的开票流程相对复杂，我们需要等待结账、排队开票、手写抬头，然后再贴发票、填写报销表格，提交财务，然后再经过审计，才能彻底完成这个报销流程。因为区块链去中心化的特点，人人可以操作，且信息公开透明、不可撤销、不可更改，所以可以很好的起到信任机器的作用。而这个“信任机器”在开具发票时，便替代了程序和人力的验证流程，可以在保障发票真实有效的前提下，节省人力物力。对用户而言，实现“交易即开票，开票即报销”。用户可以实现链上储存、流转、报销，大大节省开票及报销流程。

对于商户而言，可以降低管理成本，避免高峰期排队开票现象的出现；

对于企业而言，在区块链上实现发票申领、开具、查验、以及入账流程，使得入账过程更加简捷可靠；

对于税务监管部门而言，可以达到全流程监管的科技创新，实现无纸化智能税务管理。保障发票的真实性，打击偷税漏税行为；

1) 区块链技术本身是安全的，但是基于区块链的应用程序却是可能被攻击的。基于区块链技术的电子发票，本意在于解决发票中存在的伪造发票等行为，但是由于种种原因，并不能保证基于区块链的应用程序是完全可靠的，因为也存在被黑客攻击的风险。2) 区块链能保证数据不被篡改，但不能保证记录入链的账目信息完全准确无误。如果有人有意或无意将错误的交易信息记录上链，那么根据区块链不可撤销和更改的特点，错误信息是无法更改的，因而区块链电子发票需要建立奖惩机

制，防止记录错误信息上链的可能。

3) 区块链的好处之一是它为许多类型的活动提供了验证，但是目前将区块链记录作为法律证据可能不是理所当然的。虽然很多个人、企业和部门都十分认可区块链的应用前景，但是在实际生活中，区块链却仍然有很多争议。所以目前来说，可能还无法将区块链记录作为法律证据。

4) 虽然建立在区块链上的发票信息是公开透明的，但是基于区块链匿名性的特点，在实际操作中，很难从区块链上的信息追踪到实体的个人。

5) 虽然发票信息都记录上链，不可撤销和更改，但是用户需要记住自己的密钥，所以依然存在信息遗失的风险。

区块链电子发票的大规模推广可能需要解决许多难题，但是它还是有望使纸质发票成为过去时，成为未来新趋势。首先，区块链可以用算法取代人力审核，实现信任自动化。信任是每一种商业关系的基石，如果只是依靠人为操作，难免有很多不确定因素，因而很难保证记录的交易信息是完全可信的。区块链提供了一种自动化信任的方法，通过使用永久保留的历史数据来认证交易中涉及的每个人，来确保信息的可信度。

其次，基于区块链技术的分布式存储和智能合约，开具发票的效率将大大提高，从而推动交易支付领域的发展。区块链实际上切断了中间人，取消所有中介，使得支付和交易的处理速度更快。因为整个过程都是完全数字化的，并且数据库是共享的，每个人都可以上链查询，不再需要手动扫描发票，也极大地加快了对账过程。

最重要的是，区块链可以提供强有力的审计线索。区块链的所有节点将存储每一笔交易的每一个细节，因而所有人都可以对链上的所有电子发票进行溯源，并追踪到发票的所有者及关联者。这样，发票的来源、真伪、报销等信息都可以一目了然，这解决了发票流转过程中一票多报、虚报虚抵、真假难验等问题，构成了一个闭合数字发票生态链。此举也可以加强对欺诈行为的监控，还将为洗钱和使用童工等合法性问题提供透明度。尽管区块链是一项数字技术，但是它也将协助跟踪和记录实物，形成一个强有力的、记录完整的审计跟踪线索。@jiaoready

“区块链”会成为继蒸汽机、电力、互联网的下一代颠覆性技术吗？

区块链，几千年前就有，谈不上创新。只不过把一个现象用一个新词语表达了一下而已。说白了，区块链就是一个大笔记本，记录一件事的全方位事项并加以运用。只不过这个笔记本有点大有点厚罢了。不要搞得神秘秘的。

区块链是否是骗局？

所谓区块链就是资本家携手！挖掘社会财富资源！为了收割社会财富资源，除了抛出根本不可能兑现的红利分配诱饵，别无方法。因为世上绝对不会有什么资本家真心带领平民百姓致富！

区块链在社保费征收、房产交易方面有哪些应用？

3月24日，由中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于进一步深化税收征管改革的意见》对外发布，意见提出，深化税收大数据共享应用。探索区块链技术在社会保险费征收、房地产交易和不动产登记等方面的应用，并持续拓展在促进涉税涉费信息共享等领域的应用。不断完善税收大数据云平台，加强数据资源开发利用，持续推进与国家及有关部门信息系统互联互通。

在社会保险方面运用区块链电子签章技术可以将文件签署全过程（文件哈希、签约主体、签约时间、签约地点、签约设备等）同步存证至公证处、仲裁委、互联网法院等权威司法机构，有效确保投保人信息不可篡改，时间不可篡改，电子数据不可篡改，君子签作为国内唯一接入国家司法中心的区块链电子签约平台，基于以上技术可保障投保人电子签约的真实性、完整性及法律效力。

以电子合同为代表的区块链数字化工具将会成为房地产企业数字化转型的重要助推力。君子签作为易保全旗下国内专业的区块链电子签约平台，针对房产企业的现状和需求，可以与房产企业OA、采购软件、招投标软件、工程项目管理系统等各大软件系统集成，把所有文件、合同签署工作从线下转移至到线上，文件草拟-审核-盖章-储存-传输全过程电子化完成，可以很好地解决房地产企业面临的以上运营和管理痛点，打通房地产企业数字化转型过程中的最后一公里。

欧洲税务区块链的介绍就聊到这里吧，感谢你花时间阅读本站内容，更多关于欧洲区块链协会、欧洲税务区块链的信息别忘了在本站进行查找哦。