深圳市税务局副局长李伟介绍，采用区块链电子发票，经营者可以在区块链上实现发票申领、开具、查验、入账；消费者可以实现链上储存、流转、报销；而对于税务监管方、管理方的税务局而言，则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。

区块链电子发票具有全流程完整追溯、信息不可篡改等特性，与发票逻辑吻合，能够有效规避假发票，完善发票监管流程。区块链电子发票将连接每一个发票干系人，可以追溯发票的来源、真伪和入账等信息，解决发票流转过程中一票多报、虚报虚抵、真假难验等难题。此外，还具有降低成本、简化流程、保障数据安全和隐私的优势。

对消费者而言，传统发票在完成交易后，需等待商家开票并填写报销单，经过报销流程才能拿到报销款。对商户而言，传统发票在消费者结账后需安排专人开票，高峰期排长队拉低翻桌率，开票慢、开错票又容易引发冲突影响消费体验和口碑。采用区块链电子发票后，消费者结账后即可通过微信一键申请开票、存储、报销，且报销状态实时可查，免去了繁琐的流程，实现“交易即开票，开票即报销”。商户则可以利用区块链电子发票大大节省开票成本，提高店面效率和消费体验。

