

数电发票全面推广将带来哪些变化

国家税务总局11月24日对外发布公告称,自今年12月1日起,在全国正式推广应用数电发票。什么是数电发票?数电发票全面推广将带来哪些变化?

数电发票是将发票的票面要素全面数字化、号码全国统一赋予、开票额度智能授予、信息通过税务数字账户等方式在征纳主体之间自动流转的新型发票。数电发票与纸质发票具有同等法律效力。

国家税务总局征管和科技发展司有关负责人介绍,数电发票为单一联次,以数字化形态存在,类别包括电子发票(增值税专用发票)、电子发票(普通发票)、电子发票(航空运输电子客票行程单)、电子发票(铁路电子客票)、电子发票(机动车销售统一发票)、电子发票(二手车销售统一发票)等。

“数电发票还可以根据特定业务标签生成建筑服务、成品油、报废产品收购等特定业务发票。”这位负责人说。

那么,数电发票都有哪些优点呢?

领票流程更简化——

数电发票实现“去介质”,纳税人不再需要预先领取专用税控设备;通过“赋码制”取消特定发票号段申领,发票信息生成后,系统自动分配唯一的发票号码;通过“赋额制”自动为纳税人赋予发票总额度。

这样一来,符合条件的新办纳税人基本实现“开业即可开票”。

开票用票更便捷——

纳税人登录全国统一规范电子税务局,使用其集成的电子发票服务平台上的“发票业务”功能,即可进行发票开具、交付、查验以及用途勾选等系列操作,享受“一站式”服务,不再需要登录多个平台才能完成相关操作。纳税人如果在开票、受票的过程中遇到问题,可使用“征纳互动”功能,享受智能咨询和答疑服务;如果对赋予的发票总额度有异议,也可以通过

“征纳互动”向税务机关提出。

此外,数电发票取消了特定版式,增加了XML的数据电文格式便利交付,同时保留PDF、OFD等格式,降低发票使用成本,提升纳税人用票的便利度。

入账归档一体化——

通过制发电子发票数据规范、出台电子发票国家标准,将实现数电发票全流程数字化流转。同时,通过税务数字账户下载的数电发票含有数字签名,无需加盖发票专用章即可入账归档。

不少纳税人关心,数电发票总额度如何调整?

据悉,发票总额度的动态确定一共有四种方式。

——月初赋额调整。即信息系统每月初自动对纳税人的发票总额度进行调整。

——赋额临时调整。即纳税信用良好的纳税人当月开具发票金额首次达到

当月发票总额度的一定比例时,信息系统自动为其临时调增一次当月发票总额度。

——赋额定期调整。即信息系统自动对纳税人当月发票总额度进行调整。

——人工赋额调整。即纳税人因实际经营情况发生变化申请调整发票总额度,主管税务机关确认未发现异常的,为纳税人调整发票总额度。

如何查询、下载、导出已开具或接受的数电发票?

国家税务总局征管和科技发展司有关负责人表示,单位和个体工商户可以登录自有的税务数字账户,选择票据类别、发票来源、票种、发票号码等条件,查询、下载、打印、导出发票相关信息。自然人可以登录本人的个人所得税App个人票夹查看、下载、导出、拒收从电子发票服务平台取得、申请代开的数电发票,并可使用扫码开票、发票抬头信息维护、红字发票提醒等功能。
(王雨箫)

建设数字经济产业园



12月2日,安徽省芜湖市镜湖区,芜湖数字经济产业园项目施工现场塔吊林立,一幢幢建筑拔地而起,各作业区上千名施工人员在紧张施工,加快推进工程进度。
梁浩 摄

11月29日下午,“数字安徽 智慧社区”推介行动在亳州举办。安徽省住房和城乡建设厅、安徽广播电视台、中国电信安徽公司、亳州市委网信办、亳州市住房发展中心、中国电信亳州分公司、亳州各市区县的相关负责人及代表参加了本次活动。

“数字安徽 智慧社区”推介行动是由安徽省委网信办、安徽省住房和城乡建设厅指导,人民网安徽频道全程媒体支持,安徽广播电视台与中国电信安徽公司整合资源优势,共同主办的“和美安徽·数智赋能”系列推介行动的一部分。本次活动旨在通过打造、推介、宣传一批中国电信主导的智慧社区示范样板,把好的做法、好的经验推广到全省各地,助力“数字安徽 智慧社区”建设。

推介会上,安徽广播电视台、亳州市委网信办、亳州市住房发展中心、中国电信亳州分公司进行了“四方签约”,携手为亳州市的智慧社区建设提供支持,推介智慧社区建设整体解决方案。中国电信亳州分公司还分别与亳州各区、县(县级市)的社区代表举行了智慧社区建设合作协议签约仪式,接下来将全面推进亳州市智慧社区建设。

本次系列推介活动通过安徽广播电视台的新闻联播、第一时间、三农时空等栏目和新媒体矩阵,以及省市县等各级媒体的参与,活动形成全方位多角度递进式的宣推阵容;人民网安徽频道《人民会客厅》也将持续进行全省智慧社区建设宣传推广,为智慧社区建设提供更加优质的服务和支撑,共同推动智慧社区建设的发展。
(郑宏如)

「数字安徽 智慧社区」推介行动举办

企业数字化改造 助力阜阳启智焕新

生产效率提升25%、运维和仓储成本分别降低12%和14%、利润率提升到8%……这是安徽弋尚纺织科技有限公司交出的数字化改造“成绩单”。

几年前,这家传统制衣企业在面对需要投入的上千万元改造费用时也有迟疑。但形势逼人——随着企业生产规模的不断扩大,传统生产模式的不足日益凸显,发展遇到瓶颈。

“订单量急剧增长,却招不够熟练缝纫工。传统的生产线不仅生产效率低,质量也不太稳定。企业转型迫切需要数字化赋能。”安徽弋尚纺织科技有限公司项目经理尚妍说,痛定思痛后,在当地政府的引导和支持下,企业迈出了智能化、信息化转型的步伐,新生产线投入运行后,生产效率明显提升。

“不仅大大节省了人力,产品质量更加可控,生产效率也大幅提升。”尚妍介绍,尝到甜头的弋尚纺织,在智造新赛道上不断发力。继新产线之后,企业又拿出近千万

元,先后对产品设计研发、仓储、供应销售等环节进行数字化改造。目前,企业整体生产效率较数字化改造前提升25%,运维和仓储成本分别降低12%和14%,利润率也从不不足4%,提升到8%左右。

近年来,阜阳市持续以“数字”赋能制造升级,一方面推进传统制造业依托智能化改造实现升级,另一方面鼓励引导新增企业高起点建设信息化生产场景,不少企业通过数字化改造,在降低运营成本、缩短产品研制周期、提高生产效率、降低产品不良品率、提高能源利用率等方面取得成效。

在阜阳经开区,阜阳海纳科技有限公司通过智能化生产方式,达到自动上下料、自动测试和校准等目标,实现钠离子产品量产关键技术自主可控,解决了替代型新能源电池发展的瓶颈。

在界首市,吉祥三宝高科纺织新材料有限公司通过引入智能化生产线,实现智能排产,关键装备数控化率100%,生产数据自动采集率达到95%以上,设备综合效

率提升5%,生产效率提升20%,不良品率下降25%以上。

在太和县,太和县大华能源科技有限公司稀贵金属回收技术升级改造项目投资后,全厂铅的回收率由99.36%提高至99.66%,能耗下降36.05%,一氧化碳排放量减少780吨/年,不仅使潜在产能得到充分发挥,还提升了企业生产效率和能源利用率,降低了能耗和排放。

在阜南县,阜南华翔羊毛衫有限公司对生产车间进行数字化改造,推动生产设备与“最强大脑”直接相连,自动化设备占比已经达到90%以上,单台机器每天可增产毛衣制品35至40片。

一家家企业在数字化转型、智能化提升的道路上积极探索、勇于尝试。目前,全市已有942家企业完成数字化改造,规模以上制造业企业数字化转型覆盖率达64.52%。与此同时,阜阳市积极培育国家级和省级智能工厂,推动企业启智焕新、增绿降耗。目前,全市已有省级智能工厂

9家、省级数字化车间57个。

通过“智改数转”,不仅提升了企业的“含智量”“含金量”,也极大地优化了我市工业产业整体结构。以数智赋能行动为抓手,阜阳市滚动实施100个亿元以上技改项目,通过产业链、资金链、人才链、创新链深度融合,努力让传统产业“老树发新芽”、新兴产业“独木变森林”、未来产业“小树变大树”,具有阜阳特色的“6849”产业体系加速构建。

市工信局主要负责人介绍,全市工信系统将认真贯彻落实市委、市政府关于数字化转型推动制造业高质量发展工作部署,加大企业数字化转型培训力度,坚持用产业数字化做加法、数字产业化做乘法,深入实施数字产业能级提升、产业数字化转型赋能等行动,积极争取上级政策支持和资金奖补,引导更多企业加快“智改数转网联”,大力推进数智融合,全力推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。
(徐风光)