

# 数电发票全面推广将带来哪些变化?

□新华社记者 王雨萧

国家税务总局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。

## 法国允许乌克兰向俄发射法制远程导弹 俄方说这是在终结乌克兰

新华社基辅 / 莫斯科11月24日电 (记者 李东旭 陈畅) 法国外长巴罗日前表示,乌克兰可以向俄罗斯境内发射法国制造的远程导弹。俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃对此回应说,法国的这一决定实际上是在“终结乌克兰”。

据乌克兰《防务快报》网站24日报道,巴罗23日接受英国广播公司(BBC)采访时说,西方国家不应对支持乌克兰设定红线。当被问及这是否意味着法国将卷入俄乌冲突时,巴罗表示,法方“不排除任何选项”,法国将尽可能长时间地给予乌克兰支持。

扎哈罗娃23日对塔斯社说,法国允许乌克兰使用其远程导弹打击俄领土的声明“不是对乌克兰的支持,而是正在终结这个国家”。

“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。

### 数电发票都有哪些优点?

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”取消特定发票号码申领,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?

记者了解到,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。

(新华社北京11月25日电)

## 黑猩猩也会因观众在场 而产生“观众效应”

新华社 东京 11月 25 日电

(记者 钱铮)有些人在众人面前比赛或表演时,能发挥出比平时更高的水平,有些人则会表现得不如平时。日本的一个研究团队经实验证实,不仅人类会因在意周围人的目光和评价而产生“观众效应”,黑猩猩也会因观众的存在而影响它们认知任务的表现。

日本京都大学近日发布公报说,该校野生动物研究中心和秋田县立大学的研究团队以京都大学饲养的6只黑猩猩为对象,分析它们解决数字问题的成绩。这6只黑猩猩认识数字。研究人员让这些黑猩猩用触摸屏解答3种数字问题,每种问题的难度不同,且需要不同的认知能力。他们在6年时间里记录了黑猩猩们解答总共9200多套问题的成绩。

在分析黑猩猩们的成绩后,研究人员注意到,它们的成绩受当时在场观众的类别和数量影响。具体来说,当黑猩猩们解答难度最高

的问题时,在场实验人员数量越多,黑猩猩们表现得越好。解答难度最低的题目时,在场实验人员或黑猩猩们认识的人数量越多,它们的成绩就越差。然而,如果在场的观众并非黑猩猩们认识的人,它们的表现则不会出现显著变化。

公报说,本项研究分析了观众的存在对人类以外动物认知表现的影响。研究人员尚不清楚这种现象背后的原因。他们猜测观众有可能影响黑猩猩对奖励的感知,也有可能影响它们的精神压力和专注力。

研究人员表示,人类会有意无意地在意周围人的目光和评价。如果黑猩猩也在意是否有熟识的观众看着自己,就表明“观众效应”可能在人类进化出基于声誉的社会规范之前就已经出现,这将有助于探索人类社会性的起源。

相关研究成果已发表在国际学术期刊《交叉科学》上。

## 巨额财政赤字导致 美国联邦政府债务创新高

新华社 华盛顿 11月 24 日电

(记者 许缘)美国财政部24日发布的最新数据显示,美国联邦政府债务总额达到36.035万亿美元,创历史新高。

巨额财政赤字是导致美国联邦政府债务总额攀升的主要原因。2024财年(2023年10月1日至2024年9月30日),美国联邦政府支出6.75万亿美元,收入仅4.92万亿美元,财政赤字达到1.83万亿美元。2025财年开始至今,联邦政府支出已达5840亿美元,但收入仅为3270亿美元。

近年来,美国联邦政府债务规模快速扩张。2023年9月,联邦政府债务突破33万亿美元大关。今年1月初至7月底,联邦政府债务

从34万亿美元增至35万亿美元。此后短短三个多月里,联邦政府债务再增加1万亿美元。

美国国会预算办公室预计,2027年公众持有的美国联邦政府债务占国内生产总值(GDP)的比重或升至106%以上,打破1946年创下的纪录。

美国联邦预算问责委员会主席马娅·麦吉尼阿斯在一份声明中表示,联邦政府债务不断上升带来严重的国内经济和地缘政治风险,拖累美国经济发展,导致通胀上升和利率攀升,进一步挤压联邦预算空间。鉴于公共债务占GDP比重或在未来两年达到历史新高水平,联邦政府债务前景不容乐观。



11月25日,云南队选手表演跃动鼓韵。当日,第十二届全国少数民族传统体育运动会表演项目(室内)在海南省三亚市体育中心体育馆举行。  
新华社记者 杜子璇 摄

鹤壁日报 漯河晨报 诚邀订阅

《鹤壁日报》498元/年 《漯河晨报》238元/年

# 传播鹤城声音 讲述鹤壁故事



订报地址: 漯河区华夏南路鹤壁日报社A座509室

订报热线: 3319180 (漯河区) 16639287930 (山城区、鹤山区) 17339223898 (浚县) 15539278889 (淇县)