

“数电发票”包括哪些特定业务发票？ 发票总额度如何调整？

据新华社电 自2024年12月1日起,全国正式推广应用全面数字化电子发票,即数电发票。数电发票包括哪些特定业务发票?发票总额度如何调整?

国家税务总局相关负责人介绍,在电子发票(增值税专用发票)和电子发票(普通发票)两类数电发票下,根据特定业务标签,目前设置了建筑服务、成品油、报废产品收购、旅客运输服务、货物运输服务、不动产销售、不动产经营租赁服务、农产品收购、光伏收购、代收车船税、自产农产品销售、差额征税、机动车、二手车、代开发票、通行费、医疗服务、拖拉机和联合收割机、稀土等特定业务发票。

发票总额度的动态确定有四种方式,包括月初赋额调整、赋额临时调整、赋额定期调整、人工赋额调整。

——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。

例如,2024年8月初成立的A公司,初始发票额度为750万元。2024年8月中旬,A公司销售额增加,至8月20日,实际已使用额度达到600万元(达到当月发票总额度的一定比例),经信息系统自动风险扫描无问题

后,为A公司临时增加当月发票总额度至900万元。

——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。

例如,2023年7月初成立的B公司,初始发票额度为750万元。根据B公司实际经营情况以及7月至12月各月发票额度的使用情况,2024年1月初信息系统将其当月发票总额度调整至850万元。

——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。(记者王雨萧)

超15万人次! 港珠澳大桥单日客流量创历史新高



1月31日拍摄的港珠澳大桥桥头(无人机照片)。新华社发(黎钊德摄)

新华社广州2月1日电(记者王浩明)1月31日,经港珠澳大桥出入境客流达15.6万人次,首次突破单日15万人次大关,刷新开通以来历史最高纪录,这是记者2月1日从珠海边检总站港珠澳大桥边检站了解到的。

据该站统计,1月28日至31日,经港珠澳大桥出入境客流超过45.4万人次,车流超过6.9万辆次,较去年春节同期分别增加22%和32%。

数据显示,1月28日至31日,经港珠澳大桥边检站查验出入境港澳居民数量超过28万人次,占口岸总客流超六成;车辆方面,港珠澳大桥边检站共查验“两车北上”数量超过5万辆次。“港车北上”方面,出入境数量日均达8700辆次,较节前增长超九

成,成为推动春节期间口岸车流增长的主要因素。

“自除夕以来,口岸夜高峰时段更长,峰值更高,高峰时段延续至凌晨1时许,最高峰时段口岸客流每小时超6000人次,车流每小时超1200辆次。”港珠澳大桥边检站负责人介绍。

据介绍,为妥善应对客流车流高峰,港珠澳大桥边检站加大警力投入,增设前置引导及人工查验岗位,安排机动警力加强监护和巡查,提前开足、开满查验通道,缩短旅客候检时间;针对随车通关老人、小孩数量增多情况,创新使用移动查验模式,为需帮扶人群提供“免下车查验”服务,持续提升口岸通关体验。

2025年春运单日交通出行人次数首破3亿人次

新华社北京2月1日电(记者叶昊鸣)记者1日从2025年综合运输春运工作专班获悉,根据专班数据,1月31日(春运第18日,农历正月初三),全社会跨区域人员流动量为30404万人次,环比增长3.3%,比2024年同期增长6.8%。这也是2025年春运以来单日全社会跨区域人员流动量首次突破3亿人次。

具体来看,铁路客运量为1183.2万人次,环比增长22.3%,比2024年同期增长5.3%;水路客运量为

143万人次,环比增长8.7%,比2024年同期增长13.7%;民航客运量为233.81万人次,环比增长3.2%,比2024年同期增长3.6%。

公路人员流动量为28844万人次,环比增长2.6%,比2024年同期增长6.9%。其中,高速公路及普通国道省道非营业性小客车人员出行量为26425万人次,环比增长0.9%,比2024年同期增长6%;公路营业性客运量为2419万人次,环比增长25.6%,比2024年同期增长17.2%。

公共数据资源授权运营如何定价? 两部门发文明确

新华社北京2月1日电(记者严赋憬)国家发展改革委、国家数据局近日发布关于建立公共数据资源授权运营价格形成机制的通知,旨在通过建立符合公共数据要素特性的价格形成机制,更好促进公共数据资源运营机构健康规范发展。

通知聚焦公共数据资源授权运营这一关键环节,基于运营机构特殊角色定位,对公共数据运营服务费实行政府指导价(上限价格)管理,既保障运营机构健康可持续发展,又防止其形成垄断利润。

通知明确运营机构提供用于公共治理、公益事业的数据产品和服务,不收取费用;用于产业发展、行业发展的,可收取公共数据运营服务费,实行政府指导价管理。同时按照“补偿成本、合理盈利”的原则核定运营机构最高准许收入,在不超过最高准许收入范围内,统筹考虑不同应用场景下各类产品和服务的资源使用以及销售规模等因素制定上限收费标准。

公共数据资源授权运营价格管理是一项全新的工作,管理方式上要适应公共数据要素特性,实现既“放得活”又“管得住”的目标,构建科学合理的价格机制。通知对运营机构的最高准许收入进行管理,通过管住准许收入,避免运营机构过度逐利;同时赋予运营机构一定自主定价权,允许其在各类产品和服务上限收费标准内,自行确定具体收费标准,根据市场情况灵活定价,充分调动各主体积极性。

国家统计局: 2024年我国能源生产稳步增长 能源供应保障有力

据新华社电 国家统计局数据显示,2024年,能源保供稳价政策有效实施,能源产供储销体系不断完善,能源生产稳步增长,规模以上工业煤油气电等主要能源产品产量均保持增长,能源供应基础持续夯实,能源保障全面增强。

原煤产量创历史新高。煤炭先进产能平稳有序释放,煤炭兜底保障作用充分发挥。2024年,规模以上工业原煤产量47.6亿吨,创历史新高,比上年增长1.3%。

油气增储上产深入推进。油气稳产增产势头良好,自主供给水平稳步提升。2024年,规模以上工业原油产量2.1亿吨,比上年增长1.8%,原油连续三年稳产2亿吨以上;规模以上工业天然气产量2464亿立方米,比上年增长6.2%,连续八年增产超百亿立方米。

电力供应安全稳定。统筹各类电源互补互济、应发尽发,煤电机组灵活性改造深入推进,煤电兜底保障作用充分发挥,风电光伏开发利用有力推进,统筹水电开发和生态保护,核电积极安全有序发展,跨省跨区输电能力持续提升,较好满足生产生活用电需要。2024年,规模以上工业发电量9.4万亿千瓦时,比上年增长4.6%。其中,规模以上工业火力发电量6.3万亿千瓦时,比上年增长1.5%;规模以上工业水电、核电、风电、太阳能发电等清洁能源发电3.1万亿千瓦时,比上年增长11.6%。

(记者韩佳诺)