

数电发票全面推广将带来哪些变化?

数电发票优点

- 领票流程更简化
- 开票用票更便捷
- 入账归档一体化

总额度调整方式

- 月初赋额调整
- 赋额临时调整
- 赋额定期调整
- 人工赋额调整

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,符合条件的纳税人基本实现“开票即可开票”。

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。

新华社北京11月25日电

10月份我国民航运输市场保持稳步增长态势

新华社北京11月25日电(记者周圆 王隽昊)记者25日从中国民航局了解到,10月份,我国民航运输规模呈现稳步增长态势,其中国内、国际市场均实现良好增长。民航运输总周转量、旅客运输量、货邮运输量分别较2019年同期增长17.8%、12.5%、21.4%。

10月份,我国民航完成运输总周转量131.8亿吨公里,环比增长4.1%,同比增长19.7%。客运方面,我国航空公司完成旅客运输量6409.2万人次,其中国际航线完成旅客运输量580.3万人次,同比增长76.1%,恢复至2019年同期的96%。货运方面,完成货邮

运输量80.9万吨,同比增长19.9%,其中国际航线完成货邮运输量33万吨,较2019年同期大幅增长52%。

今年前10个月,我国民航运输总周转量、旅客运输量、货邮运输量三大指标较2019年同期均实现两位数增长。全行业完成运输总周转量1238.3亿吨公里,同比增长26.5%,较2019年同期增长14.9%;完成旅客运输量6.2亿人次,同比增长18.6%,较2019年同期增长11.3%;完成货邮运输量729.8万吨,同比增长23.9%,较2019年同期增长19.3%,其中国际航线完成293.2万吨,较2019年同期大幅增长48.5%。

南水北调东线一期工程2024至2025年度调水工作启动

新华社南京11月25日电(记者秦华江 魏弘毅)25日16时,按照江苏省水利厅调度指令,江苏全面启动南水北调2024至2025年度调水,将向山东供水11.25亿立方米,开启南水北调东线一期工程第12个年度的调水工作。

按照水利部下达的本年度水量调度计划,江苏调水运行时段为2024年11月至2025年5月。参与调度运行的水利工程除泵站工程外,还需启用该省沿线起调节控制作用的节制闸等900余座,以及保障调水水质的徐州、宿迁、淮安、扬州等境内410多公里长的尾水导流工程。

为确保工程安全、供水安全、水质安全,保障国家跨流域调水战略目标实现,江苏省水利厅兼顾省内外用水需求,统筹制定向省外供水调度方案。调水期间,水利、生态环境、交通

运输、农业农村、电力等部门及沿线地方政府将全力做好水量调度、水质监测保障、运输船舶管控、水产养殖管理、电力供应保障、沿线用水管理等工作,按时按质按量完成调水出省任务。

水利部相关水量调度计划显示,东线一期工程2024至2025年度计划向山东调水11.25亿立方米,向江苏省、安徽省分别净增供水5.27亿立方米、0.46亿立方米。

据介绍,东线一期工程自2013年11月15日通水以来,已顺利完成11个年度调水任务,累计向山东省供水约71.4亿立方米,有效改善了受水区的供水条件,特别是缓解了山东半岛和鲁北地区水资源短缺的困境,为受水区经济社会高质量发展提供了有力的水资源支撑和水安全保障。

我国重型燃气轮机实现小型化新突破

新华社成都11月25日电(记者谢俊)我国自主研发F级15兆瓦重型燃气轮机(代号G15)25日在四川德阳一次性点火成功,这标志着我国重型燃气轮机实现小型化新突破。

在东方电气集团东方汽轮机有限公司试验台上,随着“点火”的指令,6个燃烧筒同时点火并稳定运行,顺利达到预定参数。

重型燃气轮机是一个国家最高工业水平的标识之一。据东方电气集团介绍,该集团研制的F级50兆瓦重型燃气轮机(代号G50)为2021年我国能源领域首台(套)重大技术装备项目,

目前已在华电清远与中电德阳两个示范项目上成功运营5000小时。在G50研发基础上,G15燃机研发周期大大缩短,2019年底项目启动,今年7月4日总装下线,经过调试,11月25日点火成功。

和此前的G50相比,G15进行了小型化探索:“小”,仅5.7米长、2.3米宽、2.7米高;“巧”,2万余个零部件,整机采用模块化设计,方便安装与运输;“强”,联合循环一小时发电量超2.2万千瓦时,可满足2500个家庭1天的用电需求;“绿”,排放仅为常规火电的五分之一。

联合国治理塑料污染新一轮谈判在韩国釜山开幕

新华社首尔11月25日电(记者陈怡 陆睿)当地时间25日上午,塑料污染政府间谈判委员会第五次全体会议在韩国釜山开幕。来自178个联合国会员国的1400余名谈判代表,以及来自政府间组织、联合国机构、非政府组织以及媒体的2300余名代表参会。

中国由生态环境部牵头,外交部、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、财政部、商务部等部门及有关研究机构和行业协会共同参与的代表团参加会议。

塑料污染是国际社会面临的重大环境挑战,也是历届联合国环境大会重点关注议题。2022年3月,第五届联合国环境大会续会通过《终止塑料污染决议(草案)》,决定成立政府间谈判委员会,努力通过5次会议在2024年底前制定一项关于

塑料污染(包括海洋环境中的塑料污染)的具有法律约束力的国际文书。前4次会议分别在乌拉圭、法国、肯尼亚和加拿大举行,会员国围绕如何有效应对塑料污染充分表达了观点和意见。

当天开幕的第五次全体会议是授权期限内完成文书谈判的最后一次会议,受到会员国和国际社会各界的广泛关注,各方对在釜山完成谈判抱有较高期待。

中国代表团表示,中国历来高度重视塑料污染防治,通过系统性政策措施建立起塑料污染全链条治理体系,取得了显著成效。在做好国内工作的基础上,中国积极、建设性参与谈判进程,与各方开展沟通和交流,推进会员国弥合分歧,努力达成务实可行的国际文书作出积极贡献。

联合国特使呼吁避免使叙利亚陷入地区冲突

新华社大马士革11月24日电(记者 冀祥)联合国秘书长古特雷斯24日在叙首都大马士革呼吁国际社会采取行动缓和中东紧张局势,避免使叙利亚陷入地区冲突。

裴凯儒当天与叙利亚外交和侨民事务部长萨巴格会晤后对媒体表示,结束黎巴嫩和巴勒斯坦加沙地带的冲突“极其重要”。近期已有超过40万叙利亚人为躲避战火从黎巴嫩返回祖国。这对于叙政府和国际社会都是一项重大责任。

裴凯儒说,叙利亚当前面临多重挑战,需要采取全面措施恢复其稳定,这包括妥善解决叙利亚政治局势、安全局势、恢复叙主权和独立、恢复经济、结束制裁、重建以及难民等问题。他呼吁国际社会“在当前非常危急的情况下”加大对叙利亚的援助力度。

根据联合国最新统计,自今年9月以来,已有超过50万从黎巴嫩进入叙利亚避难。叙利亚当前超过七成民众(约1670万人)需要人道主义援助。

我国成功发射四维高景二号03、04星



11月25日7时39分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭,成功将四维高景二号03、04星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社发 汪江波 摄

中国人民银行开展9000亿元MLF操作

新华社北京11月25日电(记者任军 吴雨)中国人民银行25日开展9000亿元中期借贷便利(MLF)操作,中标利率2.00%,较上月持平。

中国人民银行发布公告显示,为维护银行体系流动性合理充裕,当日中国人民银行开展9000亿元MLF操作,期限1年,最高投标利率2.30%,最

低投标利率1.90%,中标利率2.00%。操作后,中期借贷便利余额为62390亿元。

“淡化政策利率色彩后,MLF操作利率‘随行就市’,会跟进市场利率同步波动。近期政策利率、贷款市场报价利率(LPR)等保持稳定,因此本月MLF操作利率保持不变。”东方金诚首席宏

观分析师王青说。

由于当月有14500亿元MLF操作到期,本次MLF操作为缩量续做。专家表示,中国人民银行已在10月开展5000亿元买断式逆回购操作,相当于提前释放一定规模的中期流动性,目前市场中长期流动性保持相对充裕。

配置枢纽建设方案发布 全国首个大宗商品资源

据新华社北京11月25日电(记者 韩佳诺 谢希琦)商务部、浙江省人民政府日前印发的《中国(浙江)自由贸易试验区大宗商品资源配置枢纽建设方案》25日对外发布。这是党的二十届三中全会之后,自贸试验区首个聚焦全产业链集成创新的政策文件。

近日,国务院印发《国务院关于〈中国(浙江)自由贸易试验区大宗商品资源配置枢纽建设方案〉的批复》,支持浙江自贸试验区聚焦大宗商品全产业链开展集成创新。

方案服务国家战略需要,立足浙江自贸试验区产业基础和区位优势,提出力争到2030年,初步建成功能完备的大宗商品储运、加工、海事服务基地和贸易、交易中心,打造具有区域竞争力和国际影响力的大宗商品资源配置枢纽。

围绕上述发展目标,方案针对油气、矿石、粮食等重点品种,围绕大宗商品储运、加工、贸易、交易和海事服务等5个方面,统筹考虑金融、人员、数据等配套政策,提出了15条重点任务,以制度创新为核心,着力破除关键领域和关键环节体制机制难点,持续推动大宗商品投资贸易自由化便利化,全面增强大宗商品资源配置能力,提升产业链供应链韧性和安全水平。

商务部研究院副院长崔卫杰表示,方案是贯彻落实自贸试验区提升战略的重要成果之一,有利于以深化改革驱动产业创新发展,以更大力度为高质量发展培育新动能,将引领更多自贸试验区围绕各自特色优势产业链创新探索。

努力把坚持发展人民代表大会制度转化为科学的世界观方法论

崔学军

学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上的重要讲话精神,以习近平总书记关于坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度重要思想武装头脑、指导实践、推动工作,是我们人大机关的首要政治任务和看家本领。做好新时代人大工作,必须坚持发展人民代表大会制度努力转化为科学的世界观方法论。

一、坚持矛盾的特殊性,坚持发展人民代表大会制度应有全面、系统的观点,自觉确立“坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一”的整体观念。人民代表大会制度是“坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一”的根本政治制度安排。做好新时代人大工作,更要善于认识和发现这个事物矛盾的特殊性,就是坚持党的领导。中国共产党的领导是中国特色社会主义最本质的特征,是中国特色社会主义制度的最大优势。这一重大判断,对于我们深刻理解和把握这个最大特殊性具有重要指导意义。二是根本政治制度具有整体性。党的领导是人民当家作主和依法治国的根本保证,人民当家作主是社会主义民主政治的本质特征,依法治国是党领导人民治理国家的基本方式,三者统一于我国社会主义民主政治的伟大实践。我们只有全面、系统地认识和把握人民代表大会制度的内在关联,才能真正发展和实现社会主义民主政治。三是具有坚定正确

的政治方向。“坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一”,坚持党的领导既是第一位的,也是政治性、基础性、全面性的地位,发挥着决定性作用。

二、坚持矛盾的普遍性,坚持发展人民代表大会制度应有广泛的群众观点,自觉确立坚持以人民为中心的发展观念。宪法规定:中华人民共和国的一切权力属于人民,人民行使国家权力的机关是全国人民代表大会和地方各级人民代表大会。做好新时代人大工作,更要善于认识和发现这个事物矛盾的普遍性。一是坚持以人民为中心具有广泛的普遍性。党的宗旨是全心全意为人民服务,人民代表大会制度是实现人民当家作主的最高体现形式,党和人民的根本利益具有高度一致性。这个普遍性代表了最广泛的人民意志、最广泛的群众意愿。二是坚持以人民为中心代表最广大人民的根本利益。人民性是马克思主义最鲜明的品质,让劳动阶级获得自由、发展和解放,让最广大人民群众过上幸福生活,是马克思主义人民观的重要体现和核心要义。我党把人民立场作为最根本的政治立场,这种人民性特质是中国共产党与生俱来的显著特征和优良品质。三是坚持以人民为中心是坚持党的群众路线的生动展现。坚持以人民为中心的发展思想,从本质上诠释了党的群众路线工作路线。群众路线是党的生命线和根本工作线,体现了社会主义民主政治的本质特征。

三、坚持矛盾的斗争性,坚持发展人

民代表大会制度思想应有充分平衡的观点,自觉确立健全发挥代表主体作用的民主观念。社会是在矛盾运动中前进的,有矛盾就会有斗争。做好新时代人大工作,更要善于认识和发现事物矛盾的斗争性。党的二十届三中全会提出坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度,是对当前政治体制改革步入“深水区”和啃“硬骨头”的全面支持,比如,一个牌子兼有两个职能(党委、政府)的国家机关体系已构建完备,大量的创新性制度体系急需健全和完善。健全“吸纳民意、汇集民智”工作机制,发挥代表主体作用功能。一是由代表行使立法权保证人民当家作主。立法权必须反映和代表人民的意志,保证人民不仅在选举代表时是国家的主人,而且在代表选出后,人民也能够行使立法权。二是由代表行使监督保证权为民所用。人大依法行使监督职权,实质上是代表国家和人民进行的具有法律效力的监督,体现了国家一切权力属于人民的宪法基础。三是通过代表讨论决定重大事项保证人民切实掌握国家权力。人大享有重大事项决定权,体现了人民代表大会制度的重要原则和制度设计的基本要求,也是人民代表大会制度的题中应有之义。四是通过代表密切联系人民群众参与国家治理,保证民主政治的生机与活力。通过代表密切与人民群众的联系,是发展人民代表大会制度的内在要求。要通过代表广泛听取各方面意见特别是基层群众的意见,不断扩大民主政治渠道。

四、坚持矛盾的联系性,坚持发展人民代表大会制度应有服务保障的观点,自觉确立以自身建设高质量推动人大工作高质量的建设观念。人大机关和各专门委员会、工作委员会是人民代表大会制度的重要组成部分,特别是专门委员会具有法定性、专业性、经常性的特点,承担着大量的立法、监督、服务等工作,是人大及其常委会履行职能的重要基础和保障。做好新时代人大工作,更要善于认识和发现事物矛盾的联系性。一是坚持站位中心和服务大局。贯彻落实党中央决策部署,发挥人大职能优势,更好助力经济社会发展和改革攻坚任务,是人大必须肩负的重要使命。二是结合创建工作提升能力。深入开展建设让党中央放心、让人民满意的模范机关,是新时代加强党的政治机关建设的有效载体。要按照中央和省委的统一部署,结合全国精神文明创建活动,发挥人大机关整体联动功能,以“智慧人大”建设和深化“以案促改”工作为抓手,贯通省人大常委会“四个双提升”“四更”工作理念,全面提升自身业务素质。三是以党建高质量推动工作高质量。巩固主题教育活动成果强化使命精神,以发展人民代表大会制度为根本落脚点,以高标准履职尽责的奋力姿态,推动人大常委会及机关党的建设向纵深发展,加速生成和发展前沿制度,切实发挥根本政治制度的显著优势。

(作者单位:河南省人大常委会教科文卫工委办公室)