

一节思政课,串起百年红与新

广东思政教育打破学段壁垒,构建全链条一体化育人体系

文/图 羊城晚报记者 何宁 郭子扬



深圳“每周半天计划”大思政课实践教育现场

8日起新发行的国债等债券利息收入恢复征收增值税

专家:政策调整对市场影响有限

财政部、国家税务总局1日对外发布公告称,自2025年8月8日起,在该日期之后(含当日)新发行的国债、地方政府债券、金融债券的利息收入,恢复征收增值税。

“在国债等债券市场发展初期,为提高投资者认购积极性和资金筹集效率,我国对其利息收入实施增值税免税政策,积极支持了债券市场发展。”北京国家会计学院副院长李旭红说,近年来,我国债券市场持续发展壮大,债券发行和交易规模持续增长,此前出台的相关债券利息收入免征增值税政策的目标已经实现,有必要审时度势对政策进行调整优化。

根据公告,对在2025年8月8日之前已发行的国债、地方政府债券、金融债券(包含在2025年8月8日之后续发行的部分)的利息收入,继续免征增值税直至债券到期。

“可以看到,这次恢复对国债、地方政府债券、金融债券的利息收入征收增值税,采取的是‘新老划段’的方式,即存量债券仍然享受增值税优惠政策,其利息收入可继续免征增值税至债券到期,只有新发行债券的利息收入才恢复征收增值税,不会影响投资者利益和债券市场稳定,这有利于政策调整平稳实施。”中国财政科学

不断发展。

奥利表示,尼中两国坚持在和平共处五项原则基础上发展友好关系。尼方高度赞赏中方尊重尼泊尔主权、独立和自主选择的发展道路,钦佩中国取得的伟大历史成就。展望未来,尼方将继续致力于落实两国间达成的协议,切实造福两国人民。

研究院公共收入研究中心主任梁季表示。

专家和业内人士表示,此次政策调整优化对市场影响有限,对个人投资者基本没有影响。金融机构开展同业存款、同业借款、同业存单等业务取得的利息收入可继续适用相关增值税免税政策,对相关机构也没有影响。

梁季认为,当前我国已发行债券体量大,市场吸纳能力较强,新发行债券占比较小,且债券价格受到多种因素影响,税收政策仅是其中的影响因素之一,政策调整对市场影响有限。

在李旭红看来,债券投资以机构为主,个人投资债券规模很小,且个人投资者取得的利息收入还可适用增值税小规模纳税人月收入10万元以下免征增值税的政策,不用交增值税。此次政策调整,普通个人投资者不会受到影响。

“总体来看,此次政策调整是根据当前债券市场发展阶段出台的一项优化之举,可以缩小不同债券之间的税负差异,有利于更好发挥国债收益率曲线的定价基准作用,促进债券市场和金融市场持续健康发展。”李旭红说。

(新华社)

为何要一体化? 破解‘各唱各调’难题

“过去,小学讲‘红军不怕远征难’,初中还在同一认知层面重复,到了高中、大学阶段,这种低认知层面的重复让学生听腻了、麻木了,精神价值的螺旋上升体现不出来。”广东省教育研究院教研室副主任钟守权的感慨,道出了思政课曾面临的尴尬。不同学段‘各管一段’,内容重复、衔接断层,难以适应学生认知规律的递进式发展。推进大中小学思政课一体化建设的初衷,正在于破解这一问题。

从教育规律看,人的认知发展是循序渐进的:小学生需要情感启蒙,初中生侧重体验感知,高中生偏向理性分析,大学生则要强化使命担当。“就像盖房子,地基、框架、装修需各有侧重但一脉相承。”曹群打了个比方,“一体化不是‘一刀切’,而是让每一段教育都精准对接孩子的成长需求。”

从时代需求看,培养具有“中国心、中国情、中国味”的时代新人,需要思政教育形成闭环。钟守权提到,广东作为改革开放前沿,青年面临的思想冲击更直接,“如果小学没播下爱国的种子,中学没筑牢信念的土壤,大学再谈担当就成了空中楼阁”。

如今,广东大中小学思政课一体化建设已走过“宣传发动、机制搭建”阶段,进入“实践深化、模式创新”的关键期。全省组建了53个高校牵头的思政课一体化共同体,覆盖21个地市260多所学校;90多个思政课名师工作室跨学段联动,形成“高校带中小学”的成长格局;从2021年的“党史与思政课”到2025年的“强国建设与思政课”,每年一个时代主题,让各学段

有了“共同话语”。

成效已逐步显现:4年来,全省征集思政课优秀课例和案例2300多件,60件成果入选全国典型经验。广东的大中小学思政课一体化建设,正走出一条“以人为本”的路子——尊重成长规律,贴近生活实际,拥抱时代发展,不同学段的思政教育像齿轮一样精准咬合,共同驱动青少年健康成长。正如钟守权所说,“一体化不是简单的‘串联’,而是让每一段教育都恰到好处”。当小学播下情感的种子,中学浇灌实践的养分,大学培育担当的枝干,思政课就能真正成为“扣好人生第一粒扣子”的关键课程。

红色基因浸润日常 让英雄故事住进心里

“按下这个按钮,中共一大的影像就出来了!”广州市荔湾区沙面小学的党建中心里,五年级学生廖同学操作着智能党史墙。这个80英寸的互动屏里,藏着军事博物馆、革命历史博物馆的数字资源,学生可以“旋转”查看长征线路图,“走进”古田会议等历史现场。

“我看到了中共三大会址、十九路军淞沪抗日将士陵园、中山纪念堂……这些地方我都去过。”在跟随曹群名师工作室参观广州政协文史展厅时,二年级学生刘同学兴奋地说。

曹群指出,作为“英雄城市”,广州的思政课擅长用红色资源编织育人网。沙面小学把沙面岛变成“研学地图”,学生在沙基惨案纪念碑前朗诵诗歌,在粤海关博物馆里对比“旧中国的屈辱”与“新时代的开放”;詹天佑小学红色宣讲团,在詹天佑故居纪念馆中讲“中国铁路之父”拒外资、建京张

铁路的故事;何香凝纪念学校编了校本教材《香凝故事与香凝精神》,一年级学生画“何香凝奶奶的画笔”,六年级学生则讨论“她的爱国精神在今天如何体现”……

这种“红色教育日常化”的秘诀,在于贴近学生生活。“红色教育不是灌输,而是让英雄故事住进心里。”广州市番禺区沙湾兴贤小学专职副书记梁月群谈道。

没有围墙的教室 让成长在山海间发生

“用手势比出200毫米有多长”“猜猜这是望远镜的什么参数”,深圳大鹏半岛的天文台里,二年级的学生们围着望远镜叽叽喳喳。这既是科学课,也是深圳“每周半天计划”中的思政教育实践现场——用天文观测培养实践能力,用采访记录锻炼协作精神,把价值观培育融入真实场景。

2024年秋季起,深圳在义务教育阶段推行“每周半天校外课”,学生们走进高校、企业、自然保护区,在“无围墙的教室”里学习、成长。深圳小学把人民公园变成“自然课堂”,春分日观察草木生长时,老师顺势讲起“天人合一的中华智慧”;莲南小学的学生跟着博士团队爬梧桐山,在制作植物标本时讨论“生态保护与国家发展的关系”……

学生们的变化显而易见。家长们也发现,孩子不再抱怨思政课枯燥,反而会追着问:“下周去航天馆,能见到真正的火箭吗?”当课堂延伸到山海间,思政教育就活了。“深圳市学校思政教育研究中心主任余彪说,这种‘社会大课堂’的思政课模式,让学生在触摸真实世界

的过程中,自然而然联结‘个人与国家’,让教育在融合中发生。

当芯片遇上信仰 让课堂播下双种子

“液氮倒入小车的瞬间,它像被施了魔法一样浮了起来!”东莞市东城虎英小学的教室里,胡嵘辛老师的《科技力量大》课堂上,学生陈厚霖盯着“磁悬浮小车”实验,眼睛里闪着光。这堂入选省级优秀课例的思政课,透着东莞思政教育的巧思——用科学现象点燃兴趣,用科学家精神厚植信念。

近年来,东莞探索大思政课育人新样态,打造“科创思政”特色品牌。又如,以“国之重器散裂中子源”为线索的课程,小学段带学生走进科技馆触摸仪器模型,听科研人员讲“从零到一”的攻关故事;初中段通过虚拟展厅“拆解”大国重器,探讨“创新如何改变生活”;高中段则深入松山湖实验室,让学生与科学家面对面讨论“科技报国的底气”。

“同样讲‘科学家精神’,小学生记住了‘南仁东爷爷建天眼很执着’,初中生领悟如何以科学家为榜样,立下报国志向,高中生思考‘基础研究如何突破卡脖子难题’,各有侧重又一脉相承。”东莞市教育局教研室主任陈月强解释道。

这种“科学+思政”的融合,在东莞已形成体系,500所中小学实现科学实验室和科普副校长全覆盖,学生能走进华为产业园看“中国芯”,在航海模型比赛中领悟“工匠精神”。不同学段学生在活动中共同感受国家科技发展,增强民族自豪感,在实践中深化对“科创思政”的理解,实现大中小学生在实践育人中的互动与衔接。

专家详解基孔肯雅热关键问题

轻症住院一周 核酸转阴可出院

羊城晚报记者 张华 张闰

当前,基孔肯雅热成为公众关注焦点。被蚊子叮咬后如何早期发现感染?核酸检测多久能确诊?住院多久可出院?羊城晚报记者专访佛山市第一人民医院感染科副主任医师周惠玲,详解相关问题。

首发症状或为关节痛

“多数患者表现为发热、关节痛、皮疹,但部分人首发症状并非发热,而是关节痛伴皮疹。”对于基孔肯雅热症状,周惠玲表示,皮疹出现较早,多为四肢、躯干的隆起斑丘疹,皮肤充血者有“按压褪色缓慢”特征,胸前和四肢早期皮疹常见。

专家表示,确诊基孔肯雅热需满足三大条件:发病前12天内到过流行区,或居住地、工作场所周边有病例;出现发热、关节痛或皮疹等症状;病毒核酸检测阳性。

周惠玲介绍,佛山市第一人民医院提供免费核酸检测,每日七个批次检测,3-4小时出结果。

核酸阳性需住院隔离

为控制传染源,核酸阳性患者需集中隔离收治。轻症患者出院标准为:核酸转阴或病程满7天。“目前收治的多为轻症,出院时症状多缓解,仅少数残留轻微关节痛。”周惠玲解释,这与病毒直接侵入关节复制、感染成骨细胞和滑膜组织,释放促炎细胞因子导致骨质破坏有关。关节痛主要累及踝、指、腕等远端小关节,也可波及膝、肩等大关节,运动时疼痛加剧,急性期需减少活动、尽量卧床。

尽管当前以轻症为主,暂无重症报告,但专家提醒,婴儿、65岁以上老人、晚期妊娠及围产期妇女、慢性基础病患者、免疫抑制者(如器官移植者、艾滋病患者、长期使用免疫抑制剂人群)属高危对象。“这类人群若出现反复高热、精神萎靡、嗜睡、食欲减退、尿量减少或四肢湿冷等症状,需警惕休克等重症风险。”

儿童单独在儿科病区收治

基孔肯雅热传播较快,病毒经伊

蚊叮咬侵入人体后,数日内形成病毒血症,发病后3天为高病毒血症期,随后病毒载量下降,通常病后5-7天消失,出院患者核酸基本转阴。

面对潜在病例增长,佛山已建立分级诊疗网络,全市53家二级及以上医院为定点收治医院。14岁以下儿童因诊疗需求特殊,单独在儿科病区收治。“儿童病例更易高热,皮疹形态更复杂,可见面部斑片状或弥漫性斑丘疹、疱疹等。”周惠玲表示,佛山市第一人民医院已做好病区快速扩容准备。

为预防院内交叉感染,病房均装纱门纱窗。周惠玲还指出,除必要检查外,诊疗操作尽量在床边完成,减少患者外出;医务人员诊疗后需及时关闭纱门纱窗,降低人员流动引发的传播风险。

无特效药,对症治疗为主

基孔肯雅热病毒仅有一个血清型,人群普遍易感,感染后可获一定免疫力,但能否终身免疫仍需更多临床数据和研究证实。周惠玲提醒,患者出院后需关注体温、尿量、食欲、皮疹及关节痛变化。

国内尚无相关疫苗,防蚊是核心防控手段。治疗方面,目前无特效抗病毒药,以对症处理为主:发热者降温;关节痛明显者用对乙酰氨基酚止痛,需卧床休息防关节损伤加重;皮肤瘙痒者可口服抗组胺药或外用炉甘石洗剂;高热不退者推荐用对乙酰氨基酚,避免使用阿司匹林等非甾体类抗炎药。

周惠玲强调,被蚊子叮咬不一定感染,仅被带病毒的伊蚊(“花斑蚊”)叮咬有风险。该病潜伏期通常3-7天,最短1-2天。被叮咬后若出现突发发热、显著关节痛或皮肤充血性皮疹,应立即前往53家定点医院发热门诊就诊,“早筛查、早隔离是阻断社区传播的关键”。

理想i8对撞乘龙重卡测试惹风波 乘用车安全性能该怎么测?



理想i8对撞乘龙重卡测试视频截图

羊城晚报讯 记者潘亮报道:7月29日,理想汽车在i8发布会上公布对撞测试视频,i8以100公里/小时正面对撞乘龙重卡,重卡车轮弹起、驾驶室与货箱分离。此视频本意是展示i8安全性能,却引发网友对乘龙卡车安全性的质疑。

乘龙卡车迅速回应,在官方抖音上留言称“被摆了一道”,强调自身坚守品质与安全理念。7月31日晚,乘龙卡车所属的东风柳汽发布通告,指责理想汽车测试“严重侵权”,违反《中华人民共和国反不正当竞争法》等法律。通告指出,理想未公开测试车辆状况、场景环境等关键信息,自定义碰撞条件,发布偏差较大的视频,误导公众、损害品牌名誉。

理想汽车则坚称测试由第三方专业机构执行,符合标准。理想高管汤靖和张骁还隔空喊话邀“复测直播”。据了解,争议核心在于测试真实性,理想称卡车“随机购买”却未披露具体型号,乘龙质疑测试条件“自定义”致结果偏差。第三

方机构中国汽车研确认测试“全过程符合规定”,卡车为全新车,但来源需核实。

此次事件引发业内人士反思。有观点认为,理想本意展示i8安全性能,却忽视友商声誉,未事先获得同意就进行测试并公开视频,做法欠妥。其试验本应重点展示碰撞中人员和车辆的安全保障,而非突出碰撞对卡车造成的破坏力,目前这种展示方式,既损害了乘龙卡车声誉,对理想汽车自身形象也无益处。

业内相关人士表示,在竞争激烈的汽车市场中,企业通过试验展示产品性能无可厚非,但必须遵循公平、公正、合法原则,尊重友商权益。此次理想i8与重卡对撞测试风波,为整个行业敲响了警钟。未来,汽车企业在进行类似测试和宣传时,应更加谨慎,确保试验设计合理合法,避免引发不必要的争议和负面影响,共同营造健康有序的市场竞争环境。目前,事件仍在持续发酵,各方都在等待进一步的调查结果和最终处理方式。