

(上接A1)

同日，国务院总理李强同尼泊尔总理奥利互致贺电。李强表示，中方高度重视中尼关系发展，愿同尼方一道努力，以中尼建交70周年为契机，加快推进高质量共建“一带一路”及各领域交流合作，推动中尼面向发展与繁荣的世代友好的战略合作伙伴关系不断发展。

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。”中国财政科学研究院公共收入研究中心主任梁季表示。

（新华社）

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 张闻

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，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，以对症治疗为主：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”。

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。

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

7月的惠州，骄阳似火。东江纵队纪念馆内，12位来自广东大中小学的思政课教师围站在“香港秘密大营救”历史展板前，与纪念馆讲解员张秋兰低声讨论着。“小学阶段可以用情景剧还原营救场景，让孩子感受团结的力量；高中则可以分析当时的统战策略，理解团结精神的时代价值。”广州职业技术大学马克思主义学院直属党支部书记曹群教授的话，让在场教师频频点头。

离开惠州，这群教师又来到广州政协文史展厅，进行“政治协商”主题的思政课集体备课。

这连续两次集体备课，正是广东推进大中小学思政课一体化建设的生动缩影——从烽火岁月的红色记忆，到新时代的使命担当，思政教育正打破学段壁垒，形成贯通成长全周期的育人合力。



深圳“每周半天计划”大思政课实践教育现场

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文，在粤海关博物馆里对比“旧中国的屈辱”与“新时代的开放”；詹天佑小学的红色宣讲团，在詹天佑故居纪念馆中讲“中国铁路之父”詹天佑、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”……

学生们的改变显而易见。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，胡蝶萍老师的《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。

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，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，指責理想汽车测试“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、损害品牌形象。

理想汽车则坚称测试由第三方专业机构执行，符合标准。理想高管汤婧和张晓还隔空喊话邀“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。