

十三届全国人大常委会第二十九次会议将于6月7日至10日在北京举行

印花税法草案将二审 进一步明确征税范围

在6月4日举行的记者会上，全国人大常委会法工委发言人臧铁伟表示，十三届全国人大常委会第二十九次会议将于6月7日至10日在北京举行。提请本次常委会会议审议的有印花税法草案、海南自由贸易港法草案、数据安全法草案等。

记者从会上获悉，印花税法草案（二次审议稿）从适当降低税率、明确征税范围、完善税收优惠规定等方面作了完善性修改。此外，海南自由贸易港法草案（三次审议稿）新增多项规定，明确了货物由内地进入海南自由贸易港退税的税制安排。数据安全法草案（三次审议稿）要求，提供智能化公共服务不得对老年人、残疾人的日常生活造成障碍。

进一步明确印花税征税范围

2月，十三届全国人大常委会第二十六次会议对印花税法草案进行初次审议。臧铁伟介绍，此次将提请最高立法机关继续审议的印花税法草案（二次审议稿）作了一些完善性修改。

考虑到印花税实际运行基本平稳，总体上维持现行税制框架不变。同时，根据各方面的意见，拟对草案作以下完善性修改：一是适当降低税率；二是进一步明确印花税的征税范围；三是完善税收优惠规定。”臧铁伟表示。

关于数据安全法草案（三次审议稿），臧铁伟介绍，根据各方面意见，提请本次常委会会议审议的草案三次审议稿拟作如下主要修改：建立工作协调机制，加强对数据安全工作的统筹；明确对关系国家安全、国民经济命脉、重要民生、重大公共利益等数

据实行更严格的管理制度；要求提供智能化公共服务应当充分考虑老年人、残疾人的需求，不得对老年人、残疾人的日常生活造成障碍；进一步完善保障政务数据安全方面的规定；加大对违法行为的处罚力度。

明确海南自由贸易港定位

臧铁伟表示，根据各方面意见，提请本次常委会会议审议的草案三次审议稿在促进海南自贸港建设和发展方面又作了新的有针对性规定。

一是明确海南自由贸易港的定位。在草案中增加规定：国家分步骤、分阶段建立自由贸易港政策和制度体系，实现贸易、投资、跨境资金流动、人员进出，运输往来自由便利和数据安全有序流动。二是细化简并税制的规定。在草案中增加：全岛封关运作时，将增值税、消费税、

车辆购置税、城市维护建设税及教育费附加等税费进行简并，在货物和服务零售环节征收销售税；全岛封关运作后，进一步简化税制。三是明确货物由内地进入海南自由贸易港退税的税制安排。在草案中增加规定：货物由内地进入海南自由贸易港，按照有关规定退还已征收的增值税、消费税。四是完善生态环境保护的有关规定。根据全国人大常委会审议意见和各方面意见，对海南自由贸易港生态环境保护增加具体要求，规定海南自由贸易港应当“制定生态环境准入清单”“防范外来物种入侵”“实现可持续发展”。

规范期货交易行为

在此次记者会上，臧铁伟还介绍了部分法律草案征求意见情况。

“4月，常委会第二十八次会议对期货法草案进行了初次审议。”在介绍期货法草



案公开征求意见情况时，臧铁伟说，会后，在中国人大网公开征求社会公众意见，共有199名网民提出了949条意见，另收到来信1封。意见主要集中在完善期货法调整范围、规范期货交易行为、放松期货行业管制、合理设置各类市场主体权利义务、加强期货市场监督管理、防范期货市场风险等方面。

在介绍数据安全法草案二次审议稿公开征求意见情况时，臧铁伟表示，4月，全国人大常委会第二十八次会议对数据安全法草案进行了二次审议。会后，在中国人大网公开征求社会公众意见，共收到133人提出的334条意见，另收到来信7封。意见主要集中在细化数据安全审查、重要数据出境管理，完善有关组织、个人的数据安全保护义务，完善违法行为投诉举报程序，强化法律责任等方面。

据新华社



儿童近视低龄化 出生6个月可做屈光筛查

教育部联合国家卫健委开展的全国儿童青少年近视情况调查结果显示，2018年，全国儿童青少年总体近视率为53.6%，6岁儿童为14.5%，小学生为36%，初中学生为71.6%，高中生已经达到81%。2019年全国儿童青少年总体近视率为50.2%，受疫情影响，2020年较2019年有小幅上升。

“儿童近视呈现低龄化趋势，发病率也在不断攀升，其中小学三四年级的孩子出现近视的比较多。近视一旦出现是不可逆的，而且高度近视引起的病理性改变，对视觉功能的影响也是不可逆的。”首都医科大学附属北京儿童医院眼科主任李莉认为，近视防控要从小抓起。

她解释说，正常成人的眼轴在23.5至24毫米，刚出生婴幼儿的眼轴是很短的，大概只有16毫米，处于一个生理性远视的状态，这就是远视储备量。随着眼球发育，眼轴长度增加，远视逐渐减少变成“正视”，如果眼轴继续增长就会变成“近视”。“学龄前的孩子处于生理性远视期。上学以后，用眼强度加大伴随眼球发育，就容易出现近视。”

防控“小眼镜”有最佳时机吗？专家建议，从出生开始就应该重视起来。父母是高

度近视的孩子更要格外重视，出生6个月就可以做屈光筛查，每半年复查一次。

上学后要有正确的读写姿势，读写和握笔姿势都很重要，长期歪着脑袋学习会导致一只眼的视力下降更明显。在课堂上，老师授课20分钟，可以让学生远眺20秒。

8至9岁如何避免近视高发？ 学龄前用眼、户外活动是关键

数据显示，2018年，北京儿童青少年总体近视率为57.3%，高于全国近视率水平。

小学三年级是“戴眼镜”的高发期。“一年级入校的时候‘小眼镜’是个位数，但到了三年级视力不良检出率就达到25%左右。”北京市东城区黑芝麻胡同小学校长吴健说，学校对视力问题很关注，从2016年开始对全体学生进行视力管理，近年来平均每年近视率下降1%，目前处于全市较低水平。

吴健介绍，学校每学期检查学生视力后，发现有视力下降较多的情况，就会及时和家长沟通，同时保证户外运动时间和每天两次眼保健操，并用“拍手童谣”等生动的形式帮助孩子理解视力的重要性。

“2018年，我们学校在区里视力的相关检查里是‘黄色’预警水平，比红色

略好，但是没达到绿色。”北京市海淀区中关村第三小学执行校长郭金贵说，当时全校近视率达到了57.5%。经过2年多努力，克服疫情带来的不利因素，目前近视率下降到48.5%左右。

中关村三小近视防控的经验，是从一年级就开始培养用眼习惯，养成握笔、看书“一拳、一尺、一寸”的用眼观念。另一方面，学校特别重视体育活动，推出了加长体育课时数、延长课间操时间、操场错峰使用等举措，让孩子们在操场上“野起来”，不仅提高了身体素质，更有效改善了用眼环境。

“三年级戴眼镜，并不是说一二年级学习太累造成的，和学龄前的用眼习惯有很大关系。”李莉说，我们提倡学龄前不要过早近距离用眼，应该有一些“远视储备”，如果八岁的孩子还有100度的远视储备，在快速生长发育期发生近视的概率也会降低。

破除“防近”误区 关键在于提升家庭认知

近日，教育部等十五部门联合印发《儿童青少年近视防控光明行动工作方案（2021—2025年）》。方案强调，要克服新冠肺炎疫情影响，健全完善儿童青少年近视防控体系，到2025年每年持续降低儿童青少年近视率，有效提升儿童青少年视力健康水平。

政策不断出台，如何有效落实成为关键。

郭金贵认为，防控“小眼镜”的难点在于形成“健康第一”的社会共识。家庭教育观念应从“学习不能输在起跑线上”向“培养身心健康的孩子”转变，通过健康管理和家校合作，中小学学生近视防控一定能做好。

吴健也表示，家长一定要改变“让孩子出门玩儿，就耽误时间和学习”的观念。学生身体强健了，不仅会更加阳光活力，学习状态也会改善。让孩子玩一会儿，并不会耽误学习，劳逸结合反而会促进学习。

一些家长不让孩子戴眼镜，担心“戴上就摘不掉”也是误区。李莉说，长期不戴眼镜，孩子为了看清楚远处的物体，会过度调节让眼睛更疲劳。不但不会减缓近视度数，反而会加重近视的进展。发现近视后，要及时到医院进行检查，佩戴合格的矫正眼镜，定期到医院复查。民间一些方法，如按摩等，可以改善视力疲劳，但不能替代戴镜矫正近视。

“现代社会人们用眼强度越来越高，然而近视发生就‘不可逆’的现状在医疗上尚未突破。在这个环境下要减少儿童青少年近视发生的概率，一是要推迟近距离用眼年龄，二是要加强户外活动，三是家校要形成合力，早筛查早评估早预防早干预，给孩子一个光明的未来。”李莉说。据新华社