

向社会公开征求意见

增值税法实施条例有哪些看点

记者11日从财政部了解到,为保障《中华人民共和国增值税法》顺利实施,财政部会同税务总局研究起草了《中华人民共和国增值税法实施条例(征求意见稿)》,当日起向社会公开征求意见。

增值税是我国第一大税种。去年底召开的十四届全国人大常委会第十三次会议表决通过了增值税法,自2026年1月1日起施行。

“增值税法实施条例是增值税法的基础性配套行政法规,与增值税法以及增值税规范性文件一起构成了我国增值税的法律法规体系,是增值税法落地实施的重要保障。”中国财政科学研究院公共收入研究中心主任梁季说。

《中华人民共和国增值税法实施条例(征求意见稿)》包括总则、税率、应纳税额、税收优惠、征收管理、附则等六章

五十七条内容,主要对增值税法有关规定进一步细化明确,对授权国务院规定的事项作出具体规定,进一步增强税制的确定性和可操作性,形成配套衔接的增值税制度体系。

中山大学法学院教授杨小强表示,以增值税法为纲领,以增值税法实施条例为重要配套法规,辅以增值税法实施的具体办法、操作办法等规章,这是国际上很多国家采用的增值税(有些国家称为商品与服务税)立法模式。比如,英国、澳大利亚、瑞士等国家的增值税立法均有增值税法与增值税法实施条例。

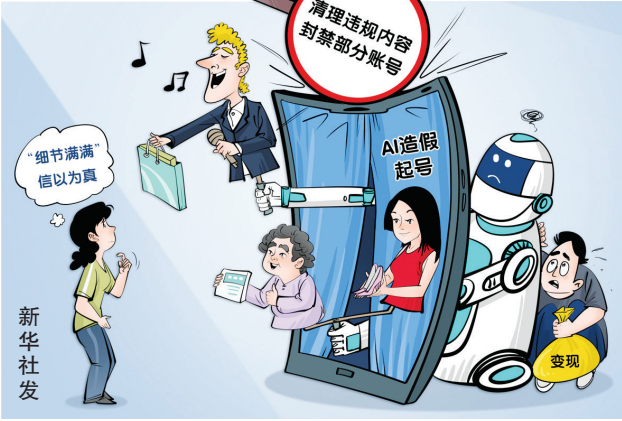
杨小强看来,征求意见稿坚持税收法定原则,体现了高质量发展理念。“如对增值税法第四章中支持农业、教育、医疗、养老等税收优惠政策的标准进行了细化,并规定税收优惠政策的适用范围、标准、条件和税收征管措施等应当依法及时向社会公开,有利于支持经济社会高质量发展,保护

纳税人的合法权益。”

梁季表示,征求意见稿解释、细化了增值税法的相关条款,增强税制的确定性和可操作性,如对于非应税交易对应的进项税额、不动产等长期资产进项税额抵扣规则进行了优化,既符合增值税征抵一致的基本原理,也符合国际实践惯例;细化明确相关征管规定,顺应经济社会发展的新变化。

“增值税法实施条例对增值税法第四条第四项所称‘服务、无形资产在境内消费’作了细化解释。”杨小强说,“服务、无形资产在境内消费”,一直是国际增值税的立法难题,但目前缺乏国际增值税条约等予以有效协调。征求意见稿对不同国家的跨境销售服务、无形资产的消费地判断规则进行了学习研究,有吸收、创新与协调,既与国际接轨,也符合我国实际。

新华社记者（新华社北京8月11日电）



外国人熟练演唱中文歌曲、银发奶奶传授养生秘诀、氛围感女孩分享穿搭美学……社交媒体上,一些AI生成的视频关注度颇高,“细节满满”让很多网友信以为真。“新华视点”记者调查发现,不少社交账号利用AI技术造假、博眼球快速“吸粉”起号,进而变现。

近期,多个平台对“AI起号”现象开展专项治理行动,清理违规内容并封禁部分账号。

■ AI造假起号成新套路

广西市民王夏经常刷到这样的视频:“帅哥”“美女”高频率更新日常生活,并在评论区与网友频繁互动。由于熟悉AI软件,王夏很快发现这些视频的主角是AI数字人,“但视频没有任何AI生成提示字样,好几个账号显示来自同一家MCN公司”。

当前,生成式人工智能技术日益普及,不少内容创作者通过AI创作出更具想象力的作品。但也有一些人利用AI造假,无底线博眼球,作为起号变现捷径。

记者在某社交平台上发现,部分账号将目标锁定中老年女性群体,利用AI打造“完美熟龄女性形象”,搭配“40+、50+长这样,怎么样”等话术,进行“年龄焦虑”营销。

此类账号发布的穿搭、保养、护肤、养生等视频多未设置AI生成提示,不少网友误以为是真人,在评论区咨询保养方法。一些账号背后运营者则借机推送“三无”保健产品广告,还有“水军”互动造势。记者注意到,虽然部分视频存在明显技术破绽,但浏览、点赞、评论量依旧不少。

记者调查发现,当前,主流网络平台普遍升级AI内容识别系统,要求对AI生成作品添加标注,但仍有一些人采用各种手段绕过审核。

“平台甄别AI内容主要依靠特征性技术痕迹,一些起号者通过多种手段削弱特征痕迹,逃避平台标注。”重庆理工大学计算机科学与工程学院教授李彦说,如通过微信转压缩等方式改变视频文件代码结构,再上传至平台,就较难判定为AI生成内容。

■ 起号有教程 多手段变现

记者调查发现,社交平台上有不少AI造假起号的教程,情感、养生、颜值等类别是“重灾区”,相关帖子常以“条条是爆款”“最适合普通人入局”“3天暴力起号”等为噱头。

以一则“养生赛道”起号教程为例,先向AI软件输入器官、食物等关键词,生成吸睛文案,批量产出拟人化素材、智能合成动态视频;再在片尾设置养生知识问答,引导互动并刺激转发,以提升账号互动权重。该教程声称:“按照此方法,单条视频制作最快仅需15分钟,单账号日均收益可达500+(元)。”

有专营平台起号的商家告诉记者,只需缴纳1680元,3到15天即可运营出一个万粉AI账号。当账号积累一定流量后,就可以通过电商带货、账号转卖等方式变现。

一名博主透露,她借助AI软件生成的“氛围感美女”视频在多个平台“吸粉”过万,接到不少推广商单,月收入在1万元左右。

有商家称,手上有未标注AI生成的“美女”账号,粉丝量均在一万以上,且为“三无账号”(无实名、无账号违规、无作品违规),“现在平台风控很严,账号会升值”。

该商家说,这些账号销售十分火爆,买家经常催着加急起号,有个合作商“一周就要几十个万粉号”。在其提供的交易截图中,9个账号的成交价从700元至4000元不等,而百万粉丝的号要十几万元。

记者搜索发现,社交平台上有多数网友求购和出售账号。一名卖家称,2.5万粉丝的AI养生号售价6000元,11万粉丝的AI宠物号售价1.6万元,11.7万粉丝的AI母婴号售价1.35万,这些账号同样为“三无账号”。

■ 阻断AI造假起号利益链

根据反电信网络诈骗法,任何单位和个人不得非法买卖、出租、出借互联网账号。多个网络平台规定,账号仅限本人使用,禁止以任何形式出租、转让、售卖或以其他方式许可他人使用账号。

重庆公孝律师事务所执行主任徐斌表示,AI造假起号灰色产业链是技术异化的结果,可能造成低俗猎奇信息泛滥,加速虚假新闻、谣言传播,扰乱网络空间秩序,亟待加强清理整治。

今年4月以来,中央网信办部署开展“清朗·整治AI技术滥用”专项行动,聚焦AI换脸拟声侵犯公众权益、AI内容标识缺失误导公众等AI技术滥用乱象开展重点整治。第一阶段累计处置违规小程序、应用程序、智能体等AI产品3500余款,清理违法违规信息96万余条,处置账号3700余个。

前不久,多家互联网平台发布专项治理公告,重点整治AI批量造假、AI起号引流带货、转让销售AI虚拟账号等违规行为。

李彦等专家认为,AI造假起号的背后,涉及技术提供者、传播平台、内容发布者等多个参与方,技术、数据等关键信息存在壁垒,需加强协同治理,多方共同打击违规行为。

阻断违规账号的流量变现,是从根源上打击黑灰产业链的关键。受访专家建议,监管部门应督促平台履行治理责任,建立违规账号“黑名单”,对高频、反复触犯平台规则的账号主体加大处罚力度,禁止违规账号进行带货、卖课等商业活动,持续开展AI造假起号整治,切断其获利渠道。

新华社“新华视点”记者（据新华社北京8月11日电）

大河奔涌“育新苗”

——从一场跨区域赛事看青少年足球活力与潜力



8月4日,内蒙古自治区代表队球员和来自陕西省的西安高新一中实验中学代表队球员在U13男子组比赛中拼抢。

新华社记者 郎兵兵 摄

初秋时节,黄河之畔,2025“黄河母亲杯”沿黄河九省(区)青少年足球邀请赛10日在兰州闭幕。

7天,60余场比赛,从黄河源头到渤海之湾,500余名足球小将同场竞技,风格迥异的教练员场边“斗法”,不同的足球风格在大河之滨相互碰撞,激荡出青少年足球蓬勃发展的热烈“交响曲”。

从黄河源头到入海口  
青训土壤“沃野千里”

本届赛事吸引了来自青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、山西、陕西、河南、山东沿黄河九个省(区)的21支代表队,并特邀了新疆维吾尔自治区、天津市的3支代表队,分为男子U13与女子U13两个组别。

相较于去年的首届比赛,此次不仅新增了女子组,前来参赛的球队多样性也有了很大提升。从牧区到海滨,从乡镇学校代表队到俱乐部专业梯队,黄河流域的足球青训成果再次得到检验。

青海曲麻莱克瑞斯代表队是去年首届比赛的U11组别冠军,今年他们组成男女两支队伍再赴黄河之约。人口不到5万的曲麻莱县,如今拥有成年业余足球队20余支、青少年足球队30余支。足球成为队员们走出大山、见识世界的一条重要途径。

作为此次比赛的男子组冠军,河南省实验中学代表队成熟、高效的技战术素养与扎实的个人基本功令人印象深刻。这支冠军之师不仅此次比赛所向披靡,之前也多次获得河南省中学生足球锦标赛冠军、中国中学生足球协会杯初中男子组双料冠军等荣誉。

“得益于成熟的人才选拔与训练体系,我们球队的学生从小就可以接触到比较专业的足球训练体系,现在人才储备与培养的效果还是比较明显的。”球队主教练陶志强介绍,目前该校每年都有多名队员进入中国中学生国家队集训营。

从“单选题”到“加分项”  
多地积极破局“12岁退役”现象

谈及中国校园足球,“12岁退役”现象是一个无法

回避的问题。许多孩子在小学毕业后因缺乏专业教练和场地、校园竞赛体系不完善、升学就读通道不畅等因素而不得以放弃足球训练。

兰州市七里河小学体育教研组组长周韦华认为,“12岁退役”现象的主要原因,是由于学生小学毕业后上初中是按片区划分,掌握足球特长的学生进入划片学校后,可能会因为没有专业教练指导而无奈放弃足球。

山西足协青训中心代表队领队范毓魁表示,山西当地通过升学通道衔接以及竞赛体系激励等举措,构建了多维度解决方案,为青少年足球可持续发展提供了系统性支持。

新疆吐鲁番足球协会女子代表队主教练买买提·吾守尔认为,改善“12岁退役”现象,还要进一步深化体教融合,学生的学习成绩不受训练影响,升学表现优异,家长顾虑减轻,学生的足球之路自然能够走得更远。

从“小而少”到“多而高”  
高水平赛事进一步夯实“金字塔基”

伴随我国青少年足球人口快速增长,青少年足球赛事总量偏少、形式单一、高水平赛事不多的问题凸显。众多受访者认为,近年来,随着政策支持力度加大,各地青少年可参加的高水平赛事明显增多,从“赛练分离”到“以赛促练”,众多高水平赛事正在进一步夯实中国足球金字塔基。

河南运之杰足球俱乐部理事长范运红此次带队来到兰州参赛。她表示,像这种跨区域、多省份的赛事对于队员是一次非常宝贵的经验。“以前我们经常是在本地参加比赛,现在跨省区切磋,在陌生的环境里和陌生的高手对战,对于球员成长具有重要作用。”范运红说。

陶志强介绍说,在参加此次比赛之前,河南实验中学的队员刚刚前往重庆参加了一场国际邀请赛,小球员们和意大利乌迪内斯、韩国全北现代等球队的青训队同场竞技,表现并不逊色。陶志强认为,高水平比赛应该成为青少年球员成长的日常必需品,而非稀缺品,唯其如此,金字塔地基方能坚实,顶端才有望闪耀。

新华社记者（据新华社兰州8月11日电）

首台全流程智能育种机器人来了

中国科学院遗传与发育生物学研究所研究员许操表示,这项研究开辟了“生物技术筑基+人工智能赋能+机器人劳作”的智能育种模式,标志着我国率先完成智能机器人育种闭环技术体系构建,展现了“人工智能驱动的科学研

“定制化”智能育种

杂交育种如同让作物“优生优育”,是提高作物产量品质的重要途径。通过将不同亲本的优良基因聚合,产生各取所长、超越双亲的“杂种优势”。

“杂交育种和制种通常需先对母本花朵去雄,再将父本花粉涂抹到母本花朵柱头上,整个过程依赖熟练工人在花朵绽放前的短暂窗口期操作。”许操说,杂交育种需要使用不同亲本重复这项操作,而杂交制种则使用固定亲本大批量重复这项操作,耗时耗力。

“更重要的是,一些花型闭合的作物(如大豆)因杂交制种成本过高,至今仍无法利用杂种优势。”许操说,通过基因编辑重塑作物花型,使雄蕊自然开裂散育、柱头外露,就像给

铭记历史 缅怀先烈

李正华：放下教鞭扛钢枪为国捐躯父子兵

泰山脚下,泰安革命烈士陵园松柏常青,紫薇盛开。陵园北侧,10座大型花岗岩墓碑一字排开,抗日英雄李正华就长眠于此。

李正华原名李连秀,1905年出生于泰安市漕河涯村(现泰安市岱岳区马庄镇漕河村)一个富裕家庭。他自幼性情耿直,富有正义感,勇于同反动势力作斗争。

二十世纪二三十年代的,中国,人民群众陷于水深火热之中。李正华悲愤难抑,他自筹经费在村里创办民众小学,免费让贫困学生上学;开办普济中药店,为乡亲治病。其间,他团结了一批热血青年,在群众中播撒革命火种。1937年,李正华加入中国共产党。

1937年七七事变后,日军大举南侵,济南、泰安相继沦陷。国难当头,李正华毅然将苦心经营的民众小学和中药店托付给他人,脱下长衫拿起武器,组织抗日武装,全身心投入抗日救亡运动。

1938年元旦清晨,李正华、张杰率领50多名游击队员在漕河涯大桥桥头集结,参加东向起义。十几天后,队伍抵达夏张香水寺加入山东西区人民抗日自卫团,从此踏上党领导下的武装抗日征程。

加入自卫团后,李正华展现出良好的指挥和战斗才能,指挥和参加了肥城之战、夜袭界首、无梁殿设伏等数十次战斗,极大鼓舞了泰西军民的抗战斗志。自卫团打出了名气,周边各起义队伍纷纷加入。

1941年4月22日,李正华到泰西军分区司令部开会,返程途中夜宿肥城宋家庄村民家中,遭到敌人包围。危急时刻,村民劝他进地洞躲起来。但为了不连累老乡,他断然拒绝,带领通信员向村外冲去,突围至村口时不幸中弹,壮烈牺牲。

为了纪念这位抗日英雄,泰安县委、县抗日民主政府在烈士家乡举行隆重的追悼大会。1963年,李正华烈士的遗骸从漕河涯村迁葬入泰安革命烈士陵园。2020年9月,李正华入选第三批著名抗日英烈、英雄群体名录。

李正华牺牲后,他的长子李瑞云继承父志参加抗战,1945年10月英勇牺牲,年仅20岁。1951年,村农协委员会赠送李正华后人“一门英烈”牌匾。

2021年,山东西区人民抗日自卫团五大队纪念馆在漕河村开馆,如今已成为岱岳区爱国主义教育基地,每年接待近百批次来此接受红色教育的党员干部和群众。漕河村党支部书记、纪念馆负责人马晓华说:“李正华在艰苦环境中坚守初心、舍生忘死的事迹,是红色基因的生动展示,他的精神跨越时空,激励着当代人铭记历史、传承使命。”

漕河村口,当年李正华率领游击队集结的地方,建起了“漕河游击队出发地”石碑和凉亭。凉亭柱子上的对联写道:民族危亡志士挺身行壮举,硝烟散尽英雄业绩励今人。

新华社记者（新华社济南8月11日电）

精准识别花朵、伸出机械臂轻柔完成杂交授粉……温室内,一位“钢筋铁骨”的机器人在花丛中轻盈穿梭,代替工人完成全流程育种工作。

科幻的场景,变成现实。11日晚间,全球首台全流程智能育种机器人“吉儿”(GEAIR)登上国际学术期刊《细胞》杂志,标志着我国在农业智能育种创新中率先实现生物技术与人工智能深度融合,农业育种有望从“经验农业”走向“精准工业”。

打破杂交育种和制种瓶颈

与公众熟悉的杂交水稻相比,“吉儿”可以运用从头驯化、育种加速器等新一代育种技术,实现优异品种的快速定制。比如,在大豆育种中,首次实现结构型大豆雄性不育系快速创制,有望突破大豆杂交育种的瓶颈,大幅提高单产。

图为“吉儿”智能育种机器人。(科研团队提供)

论文通讯作者、