

学法 研习之

# 10月新规来了

民航、铁路全面使用电子发票,税务申报有多项调整,互联网助学贷款迎新规……10月起,这些新规将影响你的生活。

## 10月起民航、铁路将全面使用电子发票

2025年10月1日起,中国民航境内航线旅客运输服务将停止提供纸质行程单,全面推广使用数字化电子发票——航空运输电子客票行程单。同日,全国铁路客运领域也将全面使用电子发票,不再提供纸质报销凭证。

旅客无需再前往机场柜台打印或邮寄,只需在航程结束次日登录航空公司官网或购票平台,选择电子行程单,填写发票信息后,一键提交即可。

为保障老年人、脱网人士等不便操作的旅客群体获取电子发票,铁路部门增加线下申请渠道和购票人(代办人)开具服务。如发生填写发票信息有误、企业信息变更等情况,在原电子发票开具时限内可申请换开3次。

## 新版《反不正当竞争法》回应网络不正当竞争行为

新修订的《中华人民共和国反不正当竞争法》于2025年10月15日起施行。此次修订完善了关于网络不正当竞争行为的规定,对侵害数据权益、恶意交易等不正当竞争行为作出规定,如经营者不得滥用平台规则,直接或者指使他人对其他经营者实施虚假交易、虚假评价或者恶意退货等行为,损害其他经营者的合法权益,扰乱市场竞争秩序。

新修订的反不正当竞争法还完善了关于治理“内卷式”竞争的制度,比如,规定国家建立健全公平竞争审查制度,依法加强公平竞争审查工作,保障各类经营者依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争。

## 企业所得税预缴纳税申报调整

国家税务总局发布《国家税务总局关于优化企业所得税预缴纳税申报有关事项的公告》,对企业所得税预缴纳税申报表进行了修订,自2025年10月1日起施行。

本次修订增加了附报事项项目,在“优惠及附报事项有关信息”部分增加“职工薪酬”和“出口方式”项目。调整“预缴税款计算部分”相关项目,根据最新财务报表样式增加“销售费用”“其他收益”等项目。在“营业收入”项目下增加“自营收入”“委托出口收入”“出口代理费收入”等项目。

增加“抵免所得税额”项目,供适用专用设备抵免政策的企业在预缴申报时自主选择填报。增加“销售未完工产品的收入”项目,由房地产开发企业填报,进一步明确企业销售未完工开发产品取得预售收入申报要求。

## 互联网平台企业涉税信息10月1日起报送

10月1日起,按照国务院发布的《互联网平台企业涉税信息报送规定》(以下简称《规定》)有关要求,互联网平台企业将首次正式报送平台内经营者和从业人员的身份信息、收入信息。

《规定》要求,互联网平台企业应当于季度终了后的次月内,按照国务院税务主管部门规定的身份信息、收入信息的具体类别和内容,向其主管税务机关报送平台内经营者和从业人员的身份信息以及上季度收入信息。

在互联网平台内从事配送、运输、家政等便民劳务活动的从业人员,依法享受税收优惠或者不需要纳税的,互联网平台企业不需要报送其收入信息。

## 规范互联网助学贷款及贷后催收管理

国家金融监督管理总局印发《关于加强商业银行互联网助学贷款业务管理提升金融服务质效的通知》,自2025年10月1日起施行。

通知要求,商业银行总行应当对平台运营机构、增信服务机构实行名单制管理,通过官方网站、移动互联网应用程序等渠道

披露名单,及时对名单进行更新调整。商业银行不得与名单外的机构开展互联网助学贷款业务。

商业银行及互联网助学贷款合作机构应当加强金融消费者权益保护工作,向借款人充分披露相关关键信息,除已披露的息费项目外,不再向借款人收取其他费用。商业银行应当加强互联网助学贷款贷后催收管理,发现存在违规催收行为的,应当及时纠正,情节严重的,应采取终止合作等措施。

## 强制注销公司登记后原责任人“销户不消费”

为规范强制注销公司登记,完善公司退出制度,国家市场监督管理总局印发《强制注销公司登记制度实施办法》,自2025年10月10日起施行。

公司自被吊销营业执照、责令关闭或者被撤销之日起,满3年未向公司登记机关申请注销公司登记的,公司登记机关可强制注销公司登记。公司被强制注销登记的,原公司股东、清算义务人的责任不受影响,“销户不消费”。

相关负责人表示,市场监管总局也充分考量各方权益保护,设置了异议、恢复登记等救济措施,允许债权人及相关方在公告期内提出异议,支持被注销企业3年内申请复查,必要时可依职权恢复登记。同时对恶意滥用救济程序的行为划出法律红线。

## 永久基本农田储备区制度首次建立

《永久基本农田保护红线管理办法》(以下简称《办法》),自2025年10月1日起施行,首次在部门规章层面明确建立永久基本农田储备区制度、永久基本农田保护红线优化调整机制、永久基本农田划定纠错机制。

《办法》规定,县级以上自然资源主管部门会同农业农村主管部门组织划定永久基本农田储备区,作为重大建设项目占用永久基本农田和永久基本农田保护红线优化调整的主要补划来源。

在正向优化方面,《办法》允许各地每年结合国土空间规划体检情况,在永久基本农田保护红线整体稳定、保护任务不突破的前提下,按照“数量不减、质量不降、布局优化、生态改善”的原则对布局正向优化并落实补划,逐步提高永久基本农田中优质耕地的比例。

## 2025版《中国药典》加强中药安全性质量控制水平

2025年版《中华人民共和国药典》自2025年10月1日起施行,总收载品种达6385种,涉及新增、修订及不再收载等变动,通用技术要求和指导原则也同步更新。

新版药典覆盖中药、化学药和生物制品三大领域,其中临床应用多年的经典中成药小柴胡颗粒等被纳入更新目录,国家标准实现系统性升级,成为展现中医药传承创新与质量提升成效的重要切口。其中收载的中药新增28种,并加强了中药安全性质量控制水平,例如扩大禁用农药检测品种,制定52种中药材与饮片的重金属及有害元素统一限量标准。

## 任何单位或个人不得非法设立运营金融基础设施

中国人民银行、中国证监会印发《金融基础设施监督管理办法》(以下简称《办法》),自2025年10月1日起施行。《办法》聚焦金融基础设施运营监管,健全金融基础设施运营、风险管理、公司治理等制度规则,明确系统重要性金融基础设施认定标准和宏观审慎管理要求,完善金融基础设施检查、处罚、恢复处置、退出等监管规定。

《办法》要求,任何单位或个人不得非法设立运营金融基础设施,不得非法提供或变相提供金融基础设施相关服务。金融基础设施运营机构应当建立完备的差错争议和客户投诉处理机制,及时、妥善解决差错争议和客户投诉,切实维护客户合法权益。 中国网

# 经济形势怎么看? 如何推进“三北”工程建设?

## ——国家发展改革委解读经济热点

如何看待当前经济形势?推进“三北”工程建设,要抓好哪些重点工作?围绕经济热点问题,国家发展改革委日前举行新闻发布会,国家发展改革委政策研究室副主任、新闻发言人李超进行深入分析和解读。

### 我国经济运行总体平稳

“从全局全貌看,尽管面临外部压力,但在宏观政策持续发力等因素带动下,我国经济运行总体平稳,高质量发展扎实推进。”李超表示。

从供给侧看,生产平稳增长,制造业、服务业的重点领域增势良好。8月份,规模以上装备制造业、高技术制造业增加值同比分别增长8.1%、9.3%;服务业生产指数同比增长5.6%,住宿餐饮业生产指数增速比上月加快。工业企业利润明显改善,1至8月,规模以上工业企业利润增速从1至7月的同比下降1.7%转为增长0.9%。

从需求侧看,政策效能持续显现,展现出较强的韧性和抗压能力。前8个月,全国乘用车新能源市场零售量同比增长超过20%,服务零售额增长5.1%;制造业投资增长5.1%。8月份,货物进出口总额同比增长3.5%,出口

和进口连续3个月实现双增长,对共建“一带一路”国家出口增长12.8%,贸易多元化成效持续显现。

“当前经济运行依然面临不少风险挑战,外部环境仍然复杂严峻,经济回升向好的基础仍需进一步巩固。”李超表示,下一步,国家发展改革委将深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,持续发力、适时加力实施宏观政策。同时,持续加强经济监测预测预警,做好政策预研储备,根据形势变化及时推出。随着各项政策效应充分释放,我们有信心继续保持经济平稳健康发展,有信心实现全年目标任务。

### 一以贯之、持之以恒推进“三北”工程建设

李超表示,“三北”工程是迄今为止世界上建设期限最长、规模最大、受益民众最多的生态保护修复工程。经过40多年的努力,已完成两个阶段、五期工程,累计营造造林保存面积4.8亿亩,相当于把半个黄土高原变成森林,实现了从“沙进人退”到“绿进沙退”的历史性转变。

“同时我们也要看到,‘三北’工程建设期超过70年,是一项需要持之以

恒、与时俱进、接续推动的长期性工作;山水林田湖草沙一体化保护和系统治理的新要求、新理念,也对工程建设提出了更高标准。”李超说。

李超表示,下一步,国家发展改革委将会同有关部门,建立持续稳定的工程投入机制,加大资金支持力度,建立健全生态产品价值实现机制,完善生态保护补偿制度,鼓励企业、公益组织等各类主体参与工程建设和管护,加强工程质量和资金管理,一以贯之、持之以恒推进工程建设。

### 从3方面推动新一代智能终端、智能体加快应用普及

国务院印发的《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》明确,到2027年,新一代智能终端、智能体等应用普及率超70%。

李超表示,新一代智能终端、智能体可以自主感知数据、信息、环境,自主进行任务规划、决策和执行,是人工智能技术应用落地的直接载体。意见将新一代智能终端、智能体的应用普及作为开展“人工智能+”行动的重点内容,并提出到2027年的应用普及率目标,明确了努力方向,必将推动人工智能技

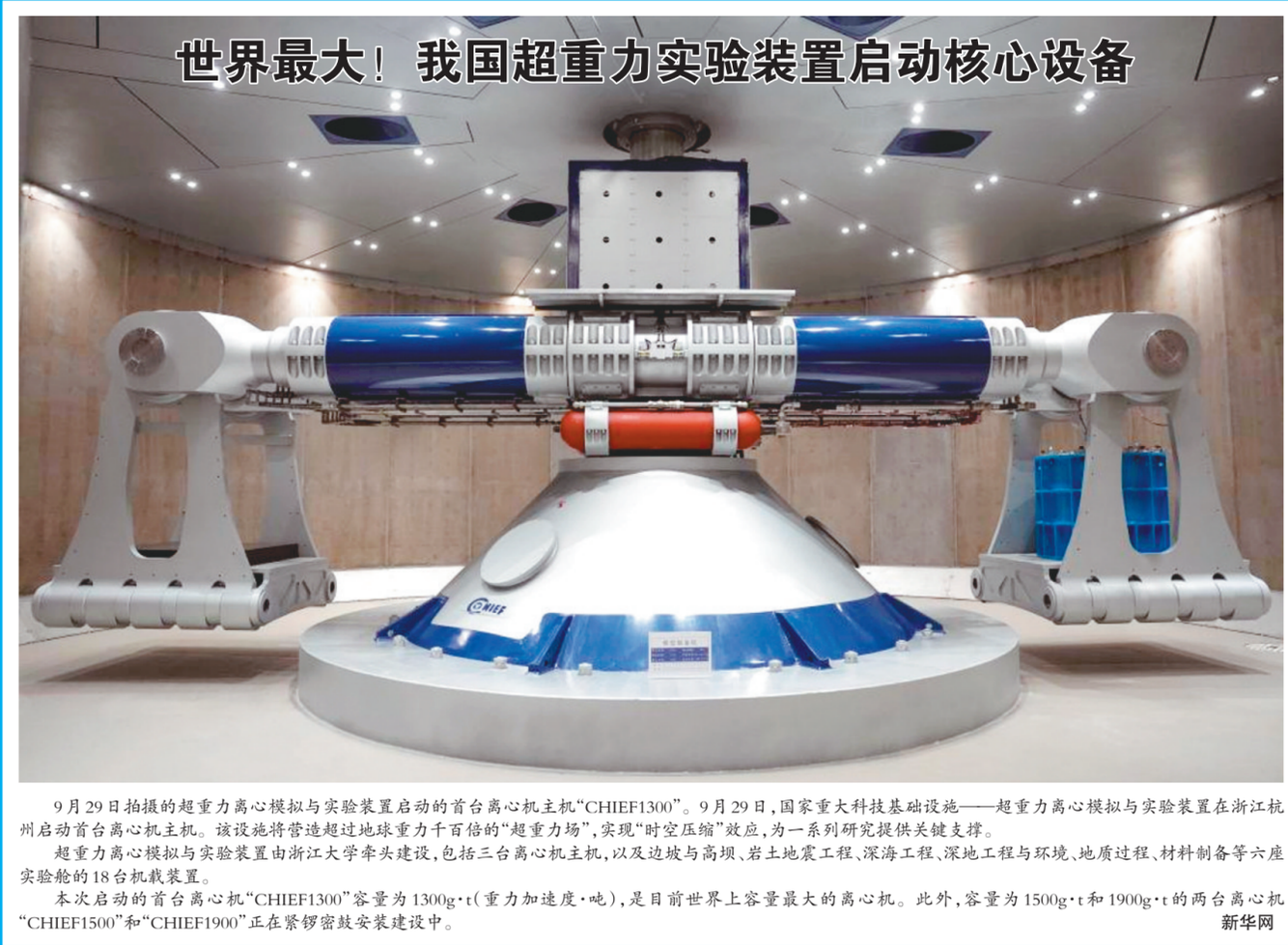
术更多更好服务于生产生活。

据介绍,下一步,国家发展改革委将按照意见部署要求,会同有关部门,从3方面推动新一代智能终端、智能体加快应用普及:

一是构建导向明确、尊重规律、规范发展的政策环境。制定政策指引,围绕技术支撑、应用推广、安全治理等方面提出原则导向和具体工作要求,加快基础研究、安全可靠、互联互通、行业应用等标准研究,制定互信互认共用的技术标准和产业规范,建立用户导向的评估体系。

二是协同推进技术攻关和开源共享,加快创新步伐。支持人工智能企业与各行业龙头企业协同创新,开展从基础功能到复杂场景的渐进式应用验证。持续推进开源体系建设,依托龙头企业、高校院所,打造开源平台,推动大模型、数据集等共建共享共用。

三是供需两端同步发力,推动市场扩容。围绕“人工智能+”教育、医疗、养老、出行等重点领域,支持企业积极开展试点示范。以行业应用场景开放作为牵引,创新消费补贴方式,加快推动智能终端、智能体赋能千行百业,走进千家万户。 新华网



## 世界最大! 我国超重力实验装置启动核心设备

9月29日拍摄的超重力离心模拟与实验装置启动的首台离心机主机“CHIEF1300”。9月29日,国家重大科技基础设施——超重力离心模拟与实验装置在浙江杭州启动首台离心机主机。该设施将营造超过地球重力千百倍的“超重力场”,实现“时空压缩”效应,为一系列研究提供关键支撑。超重力离心模拟与实验装置由浙江大学牵头建设,包括三台离心机主机,以及边坡与高坝、岩土地震工程、深海工程、深地工程与环境、地质过程、材料制备等六座实验舱的18台机载装置。本次启动的首台离心机“CHIEF1300”容量为1300g·t(重力加速度·吨),是目前世界上容量最大的离心机。此外,容量为1500g·t和1900g·t的两台离心机“CHIEF1500”和“CHIEF1900”正在紧锣密鼓安装建设中。 新华网

## 破伤风潜伏期可达数年,致死率高 警惕小伤口的大风险

经功能障碍。中国疾控中心研究员郑徽介绍,破伤风梭状芽孢杆菌在自然环境中分布广泛,在土壤、灰尘、污水中都能长期存活。

记者了解到,破伤风在临床上分为全身型、局部型和头部型三种类型。中国医科大学附属第四医院烧伤整形显微外科主任医师陶凯介绍,全身型破伤风最为常见。患者初期表现为全身肌肉疼痛性痉挛,逐渐进展可出现张口困难、苦笑面容、牙关紧闭;进一步加重则表现为颈部僵硬、角弓反张、板状腹、发热等;重症患者可能出现喉痉挛、窒息、肺部感染和器官功能衰竭。

陶凯进一步介绍说,日常诊断中,局部型破伤风较为少见,其症状集中于伤口附近区域,表现为单个肢体或身体特定部位的强直性和痉挛性肌肉收缩。头部型破伤风常见于头面部受伤或慢性中耳炎、慢性鼻窦炎患者,典型症状为吞咽困难和颅神经麻痹,常伴有牙关紧闭。需要警惕的是,局部型破伤风和头部型破伤风都可发展为全身型破伤风。

### 需正确处理伤口、及时进行免疫

山西省人民医院急诊科主治医师刘云忠说,破伤风存在潜伏期,其长短差异与既往免疫史、创伤性质部位及早

期处置方式密切相关,最短24小时,最长可达数月甚至数年。全世界破伤风病死率为30%至50%。

刘云忠说,临床经验显示,不少破伤风病例都是因为患者轻视小伤,对伤口处理不当造成的。那么,出现伤口应如何正确处理?首都医科大学附属北京佑安医院呼吸与感染性疾病科主任医师李侗曾说,受伤后应立即用流动清水或生理盐水充分冲洗伤口。条件允许时,建议采用有一定压力的水流冲洗。冲洗过程中,应同时用无菌纱布或无菌棉球擦拭伤口。但若伤口接触过泥土等污染物,尤其是窄而深的伤口,或存在化脓、难以自行彻底清理残留物的情况,患者不应仅依赖简单处理,而须尽早前往医疗机构进行规范处置。

除了正确处理伤口外,预防破伤风的核心在于注射疫苗。目前全世界通用的预防方法是实行新生儿接种破伤风疫苗。婴儿分别在2月龄、4月龄、6月龄各接种1剂百白破联合疫苗(含破伤风成分),18月龄时再接种1剂加强针,6周岁接种1剂次吸咐白喉-破伤风联合疫苗。儿童期未完成基础免疫的成人,尤其是易受伤人群应尽早完成全程免疫,即分别于第0天、1个月、7个月各接种1

剂破伤风疫苗。完成全程免疫后,身体会产生稳定抗体,可提供5—10年的有效保护,这是预防破伤风的“第一道防线”。

此外,还可以进行被动免疫。刘云忠解释道,被动免疫即当存在可能引发破伤风的外伤时,立即注射破伤风针。现有破伤风针制剂包括破伤风抗毒素、破伤风人免疫球蛋白和破伤风单克隆抗体。其中,破伤风抗毒素提取自马血清,虽价格低廉,但动物蛋白致敏风险高;破伤风人免疫球蛋白为人源抗体,安全性好,致敏风险低,在体内有效保护期可达28天;而破伤风单克隆抗体为全人源抗体,且零血源性病原体传播风险,可在12小时内快速起效,有效保护期长达132天。

“简单地说,破伤风疫苗是让人体自身持续产生破伤风痉挛毒素抗体,而破伤风针则是一次性注射外源性抗体。”中国人民解放军北部战区总医院急诊医学科主任医师靳旭介绍,相比于破伤风疫苗以年为单位保护人体,破伤风针保护时间短,且以天为单位。从起效速度来看,破伤风针注射后可以在24小时内达到有效预防水平,而首剂破伤风疫苗接种需要2周以上的时间才能起效。

科技日报

