

SHISHI

多项阶段性税费优惠政策将延续优化

国家智慧教育读书平台正式上线

记者 申铖

新华社北京3月27日电 记者27日了解到,财政部、国家税务总局发布多则公告,明确延续和优化实施多项阶段性税费优惠政策。

日前召开的国务院常务会议,研究优化完善部分阶段性税费优惠政策。此次发布的多则公告进一步明确了上述部署。

为激励企业加大研发投入、更好地支持科技创新,进

一步完善研发费用税前加计扣除政策。根据两部门发布的公告,企业开展研发活动中实际发生的研发费用,未形成无形资产计入当期损益的,在按规定据实扣除的基础上,自2023年1月1日起,再按照实际发生额的100%在税前加计扣除;形成无形资产的,自2023年1月1日起,按照无形资产成本的200%在税前摊销。

为支持小微企业和个体工商户发展,自2023年1月

1日至2024年12月31日,对小型微利企业年应纳税所得额不超过100万元的部分,减按25%计入应纳税所得额,按20%的税率缴纳企业所得税。对个体工商户年应纳税所得额不超过100万元的部分,在现行优惠政策基础上,减半征收个人所得税。

为促进物流业健康发展,继续实施物流企业大宗商品仓储设施用地城镇土地使用税优惠政策。根据两部

门发布的公告,自2023年1月1日起至2027年12月31日,对物流企业自有(包括自用和出租)或承租的大宗商品仓储设施用地,减按所属土地等级适用税额标准的50%计征城镇土地使用税。

为促进小微企业发展、进一步减轻用人单位负担,根据财政部发布的公告,自2023年1月1日起至2027年12月31日,延续实施残疾人就业保障金优惠政策。

“多项阶段性的税费优

惠政策被给予了更长的优惠期限,研发费用税前加计扣除比例提高至100%的政策还被作为制度性安排长期实施,这些都有助于进一步稳定企业发展预期、增强企业发展信心。”北京国家会计学院教授李旭红表示,这些延续和优化实施的税费优惠政策,一方面为企业减负,助力中小企业纾困发展;另一方面促进企业加大创新力度,推动经济迈向高质量发展。

记者 王鹏

新华社北京3月28日电 记者28日从教育部获悉,国家智慧教育读书平台于当日正式上线。该平台依托数字技术,通过汇聚优质资源、营造互动场景、展示阅读成果,为不同学段学生、社会公众提供丰富多彩的读书空间。

据介绍,平台一期重点围绕青少年读书空间、老年读书社区组织建设,同时向用户推荐中国语言文字博物馆、中国数字科技馆等优质资源平台。其中,青少年读书空间设“人文社科”“自然科学”“文学”“艺术”四个栏目,提供电子书、导读、书评、读书心得等相关内容,既引导青少年学生阅读经典,又注重分享前沿科技,提升学生独立思考和实践能力。老年读书社区提供贴近老

年人精神文化需求的优质读书资源,努力为实现老有所学、老有所乐、老有所为创造更好条件。

此外,中国语言文字数字博物馆集聚优质语言文化资源,支撑国家通用语言文字和中华优秀语言文化学习研究,打开中华优秀传统文化传播新窗口。中国数字科技馆集成和分享优质科普资源,提供场景式、沉浸式科学教育体验,激发学生科学兴趣。

据悉,下一步,平台将持续加强适宜、优质、多样、健康的阅读资源建设,优化平台功能、创新读书分享方式,展示“书香校园”“书香班级”“读书标兵”和优秀读书报告等,着力打造全民关注、全民参与、全民成长的实践型、智慧型读书平台,助力建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国。

前2个月我国对外投资快速增长

记者 王雨萧 谢希瑶

新华社北京3月28日电 记者从商务部获悉,今年1至2月,我国对外投资快速增长,对外非金融类直接投资1360.4亿元人民币,同比增长35.7%(折合199.6亿美元,同比增长26.5%)。

商务部合作司负责人介绍,其中,流向租赁和商务服务业47.2亿美元,同比增长22.3%;流向批发和零售业40.9亿美元,同

比增长17.2%;流向制造业、建筑业等领域的投资也呈增长态势。我国企业对“一带一路”沿线国家非金融类直接投资40.4亿美元,同比增长27.8%,占同期总额的20.2%。

此外,1至2月,对外承包工程完成营业额1266.9亿元人民币,同比增长11%(折合182.3亿美元,同比增长1.5%)。我国企业在“一带一路”沿线国家承包工程完成营业额102.5亿美元。

长江鲟野外自然繁殖试验成功 保护工作取得重大突破

新华社北京3月27日电 据农业农村部27日消息,近日,长江鲟野外自然繁殖试验监测到长江鲟自然产卵行为并孵化成苗,长江鲟保护工作取得重大突破。

据了解,2022年7月起,农业农村部长江流域渔政监督管理办公室会同四川省农业农村厅在四川省宜宾市江安县竹岛长江夹江开展人工调控下长江鲟野外自然繁殖试验。

今年3月19日,中国水产科学研究院长江水产研究所、四川省农业科学院水产研究所等科研机构,将雌雄各10尾长江鲟性成熟亲本投放至预制网笼产卵巢,利用水下摄像机24小时不间断现场监测。3月21日起,监测到长江鲟自然产卵和受精行为,3月24日在试验点水域孵化出苗,长江鲟野外繁殖试验取得成功。

此次长江鲟在天然水域自然发交配卵并成功受精,证明了长江鲟人工群体成熟个体在野外具备自然繁殖能力,为下一步

全面恢复长江鲟野外自然繁殖奠定了理论和技术基础。

长江鲟是国家一级重点保护野生动物,多年来受拦河筑坝、水域污染、过度捕捞、航道整治、岸坡硬化、挖砂采石等多种因素的影响,自然种群规模急剧缩小,2000年左右野外自然繁殖停止。2022年7月,世界自然保护联盟(IUCN)宣布长江鲟野外灭绝。

针对长江鲟高度濒危的现状,近年来农业农村部组织有关科研单位全面加强长江鲟保护科研攻关,在全人工繁殖、实验室环境仿自然繁殖的成功突破基础上,积极探索长江鲟野外自然繁殖,开展相关试验活动。

下一步,农业农村部将落实党中央、国务院关于长江十年禁渔和长江水生生物保护决策部署,进一步推进长江鲟就地保护工作,扩大自然繁殖试验规模,加大增殖放流力度,增加野外种群数量,开展栖息地修复,争取早日建立可自我维持的长江鲟野外自然种群。

浪漫『紫荆路』

3月27日拍摄的宁波市鄞州区甬港北路景色。

近日,浙江省宁波市鄞州区甬港北路两侧的紫荆花开放,一串串紫色的花朵娇艳醉人。穿行其间,一路繁花相伴。

新华社发 摄影 胡学军



《上接第1版》采访团全面落实“1+5+N”宣传报道计划,在每个县区采访当日,通过市、县两级主流媒体官方微博视频号发布1-3组短视频,先声夺人;采访次日,在《淮北日报》、淮北新闻联

播、淮北发布主要版面、重要时段等刊播《跑出“加速度”力争开门红》《向着春天出发》等5组鲜活报道,集聚人气;采访一周内,密集推出《奋力书写高质量发展新答卷》《深化创新驱动加速

转型升级》等5个报纸整版报道,延伸战果;之后,主动回应受众关切,辅以每个县区3-4组电视新闻报道,若干短视频、订阅号等新媒体产品,从工业经济发展、文旅项目建设、优化营商环境、党建业务融合等不同视

角,不断拓展全媒体传播渠道、立体式视听形态,有效提升内容竞争力。从聚焦个体到描绘群像,在宏大主题中检验练兵成效,广泛凝聚起大兴调查研究的共识

和力量,全方位展示各地各部门自信自强、创新创造,众志成城把全力拼经济的宏伟目标变为美好现实的不凡历程,为推动淮北高质量发展汇聚强大精神动能。

汇聚“政”能量 “协”力拼经济

《上接第1版》

会后,市政协梳理形成《关于深化“一改两为”优化营商环境的建议》政协信息专报,呈送市委市政府,并获市领导批示,将收力的具体问题和形成问题清单,转交市“创建一流营商环境”办公室闭环跟踪督办。

民主协商是凝聚智慧、增进共识、促进科学民主决策的重要途径。“加快推进新型工业化,打造绿色转型发展示范城市”“加快科技创新,推进成果转化”……《市政协2023年度重点民主协商计划》共确定6个重点协商课题,其中4个课题聚焦经济领域。

精准建言担使命

3月16日,市政协举办第三期“淮北政协大讲堂”,邀请市统计局负责同志作“统计知识当前经济形势分析”专题辅导。与会人员纷纷表示,将牢牢把握高质量发展这个首要任务,正确看待经济形势,提振发展信心,拉高工作标杆,明确目标任务,围绕市委市政府重大决策部署,深入调查研究,精准建言资政,广泛凝聚共识,全力推动中央、省委和市委各项决策部署落地落实。

“我们加快智能工厂和工业互联网建设,产销数据、设备

故障都可以在大屏幕上显示,生产效率提高15%以上。”近日,市政协“加快推进新型工业化”课题组在调研时,有企业负责人介绍说。参加调研的市政协委员纷纷表示,很受启发和鼓舞,将抓住新型工业化这条经济发展主线,实事求是,把问题找准,提出有高度、有深度的建议,努力形成高质量的调研成果,把民主协商落实到位,把协商成果转化到实处,为市委市政府科学决策提供重要参考。

“持续围绕‘五群十链’现代产业体系构建开展调研视察,协商建言,促进绿色食品产业等延链补链强链”“深入人民营

企业开展实地走访调研,倾情服务企业发展”“以高质量协商议政服务现代化美好淮北建设……”列入《政协淮北市委员会2023年工作要点》的一条条举措,正转变为一幕幕火热的履职场景,彰显了“政协人”的责任和担当。

其中,在以绿色食品为主导产业之一的相山经济开发区,目前已集聚绿色食品规上企业18家,2022年产值超10亿元,形成烘焙食品、休闲食品、软饮料、农产品初加工、生物科技五大类食品产业集群。2012年以来,食博会接续在淮举办,舌尖上的“淮北味

道”正散发独特魅力,吸引了众多优质食品企业纷至沓来、落地生根。

新征程上,人民政协使命光荣、责任重大。据介绍,在市委的坚强领导下,市政协将持之以恒拼作风、全面发力提效能,坚持问题导向,扎实开展研究,深度协商议政,推动发展全过程人民民主。广泛汇聚起“一起来想、一起来干”的强大合力,更好服务科学民主决策,促进决策贯彻实施,奋力谱写人民政协事业发展新篇章,努力拼出淮北高质量发展新图景。

声明

蒋星瑶,出生医学证明遗失,编号:V 340276368,声明作废。

何懿轩,出生医学证明遗失,编号:O 340726653,声明作废。

王涛遗失皖F56489车辆营运证,声明作废。

成人高脂血症食养指南(之二)

(三)食物多样,蛋白质和膳食纤维摄入充足。

在控制总能量及脂肪的基础上,选择食物多样的平衡膳食模式,食物每天应不少于12种,每周不少于25种。

碳水化合物摄入量应占总能量的50%~60%,以成年人每日能量摄入1800~2000kcal为例,相当于全天碳水化合物摄入量在225~300g之间。在主食中应适当控制精白米面摄入,适量多吃含膳食纤维丰富的食物,如全谷物、杂豆类、蔬菜等。膳食纤维在肠道与胆酸结合,可减少脂类的吸收,从而降低血胆固醇水平。同时,高膳食纤维可降低血胰岛素水平,提高人体胰岛素敏感性,有利于脂代谢的调节。推荐每日膳食中包含25~40g膳食纤维(其中7~13g水溶性膳食纤维)。多食新鲜蔬菜,推荐每日摄入500g,深色蔬菜应当占一半以上。新

鲜水果每日推荐摄入量200~350g。

蛋白质摄入应充足。动物蛋白摄入可适当选择脂肪含量较低鱼虾类、去皮禽肉、瘦肉等;奶类可选择脱脂或低脂牛奶等。应提高大豆蛋白等植物性蛋白质的摄入,每天摄入含25g大豆蛋白的食品,可降低发生心血管疾病的风险。

(四)少盐控糖,戒烟限酒。

高脂血症是高血压、糖尿病、冠心病、脑卒中的重要危险因素,为预防相关并发症的发生,要将血脂、血压、血糖控制在理想水平。高脂血症人群膳食除了控制脂肪摄入量,还要控制盐和糖的摄入量。培养清淡口味,食盐用量每日不宜超过5g。同时,少吃酱油、鸡精、味精、咸菜、咸肉、酱菜等高盐食品。限制单糖和双糖的摄入,少吃甜食,添加糖摄入量不应超过总能量的10%,肥胖和高甘油

三酯血症者添加糖摄入量应更低。

高脂血症人群生活作息应规律,保持乐观、愉快的情绪,劳逸结合,睡眠充足,戒烟限酒,培养健康生活习惯。完全戒烟和有效避免吸入二手烟,有利于预防动脉粥样硬化性心血管疾病,并改善高密度脂蛋白胆固醇水平。研究证明即使少量饮酒也可使甘油三酯血症人群甘油三酯水平进一步升高,因此提倡限制饮酒。



主办:淮北市爱国卫生运动管理中心

中国电信 CHINA TELECOM
电信千兆宽带 畅享数字生活
1000M
广告
更快 WiFi6高速连接 千兆网络全家享
更稳 全光组网低延迟 全家覆盖不掉线
更智能 全屋智能科技 畅享智慧生活