

一揽子财政增量政策将推出,有哪些看点?

新华社记者 申铖 王雨萧 韩佳诺

9月26日召开的中央政治局会议提出,加大推出增量政策,进一步提高政策措施的针对性、有效性。在10月12日举行的国新办发布会上,财政部负责人介绍了“加大财政政策逆周期调节力度、推动经济高质量发展”有关情况,明确将在近期陆续推出一揽子有针对性增量政策举措。

较大规模置换存量隐性债务

防范化解地方政府债务风险,事关发展和安全,事关财政可持续发展。

财政部部长蓝佛安表示,2024年以来,经履行相关程序,财政部已安排了1.2万亿元债务限额支持地方化解存量隐性债务和消化政府拖欠企业账款。为了缓解地方政府的化债压力,除每年继续在新增专项债限额中专门安排一定规模的债券用于支持化解存量政府投资项目债务外,拟一次性增加较大规模债务限额置换地方政府存量隐性债务,加大力度支持地方化解债务风险。

“相关政策待履行法定程序后再向社会作详尽说明。”蓝佛安说,这项即将实施的政策,是近年来出台的支持化债力度最大的一项措施。这无疑是一场政策及时雨,将大大减轻地方化债压力,可以腾出更多的资源发展经济,提振经营主体信心,巩固基层“三保”。

发行特别国债支持国有大型商业银行补充核心一级资本

国有大型商业银行是服务实体经济

济的主力军,也是维护金融稳定的压舱石。资本是商业银行持续经营的“本钱”。“在当前形势下,我们认为,有必要通过适当方式,支持国有大型商业银行进一步增加核心一级资本。”财政部副部长廖岷说。

廖岷称,财政部将坚持市场化、法治化的原则,积极通过发行特别国债等渠道筹集资金,稳妥有序支持国有大型商业银行进一步增加核心一级资本。财政部已会同有关金融管理部门成立了跨部门工作机制。目前,正在等待各家银行提交资本补充具体方案,各项工作正在有序推进。

政策组合拳支持推动房地产市场止跌回稳

聚焦房地产领域,廖岷表示,下一步,将坚持严控增量、优化存量、提高质量,积极研究出台有利于房地产平稳发展的政策措施。

一是允许专项债券用于土地储备,支持地方政府使用专项债券回收符合条件的闲置存量土地,确有需要的地区也可以用于新增的土地储备项目。“这项政策,既可以调节土地市场的供需关系,减少闲置土地,增强对土地供给的调控能力,又有利于缓解地方政府和房地产企业的流动性和债务压力。”廖岷说。

二是支持收购存量房,优化保障性住房供给。用好专项债券来收购存量商品房用作各地的保障性住房;继续用好保障性安居工程补助资金。

三是及时优化完善相关税收政策。抓紧研究明确与取消普通住宅和非普通住宅标准相衔接的增值税、土地增值税政策。下一步,还将进一步研究加大支持力度,调整优化相关税收政策。

“我们将持续加强财政政策与其他政策的协调,加强中央与地方的联动,加强新老政策的衔接,打好组合拳,坚定不移推动房地产市场止跌回稳。”廖岷说。

针对学生群体加大奖优助困力度

为支持学生安心求学、健康成长,我国已建立政府主导、学校和社会积极参与的全方位资助体系。财政部副部长郭婷婷介绍,下一步,将会同相关部门从奖优和助困两方面,分两步调整完善高校学生资助政策。

第一步,在2024年推出四方面政策措施。

一是国家奖学金奖励名额翻倍。本专科生国家奖学金名额,从每年6万名增加到12万名;硕士生国家奖学金名额,从每年3.5万名增加到7万名;博士生国家奖学金名额,从每年1万名增加到2万名。

二是提高本专科生奖学金奖励标准。本专科生国家奖学金奖励标准,从每生每年8000元提高到10000元;本专科生国家励志奖学金奖励标准,从每生每年5000元提高到6000元。

三是提高本专科生国家助学金资助标准。从2024年秋季学期开始,平均资助标准从每生每年3300元提高到3700元。

四是加大国家助学贷款支持力度。第二步,2025年提高研究生学业奖学金奖励标准。同时,还将提高普通本专科生国家助学金资助标准,提高中等职业学校国家助学金资助标准并扩大资助范围。

保持必要财政支出强度

中央政治局会议提出,保证必要的财政支出。对此,蓝佛安表示,将从有效补充财力、切实保障各项重点支出、用足用好各类债务资金三方面着力,保持必要的财政支出强度,确保重点支出应支尽支,发挥好财政逆周期调节作用,推动完成全年经济社会发展目标任务。

据了解,目前,增发国债正在加快使用,超长期特别国债也在陆续下达使用。专项债券方面,待发额度加上已发未用的资金,后三个月各地共有2.3万亿元资金可安排使用。

“下一步,要研究扩大专项债券使用范围,健全管理机制,保持政府投资力度和节奏,合理降低融资成本,切实推动高质量发展。”财政部副部长王东伟说。

今日关注

服务生活

15日天宇“上线”奇观天象月掩土星

新华社天津电(记者 周润健)继今年7月25日之后,我国境内可见的奇观天象——月掩土星将于10月15日再次“上线”,感兴趣的公众可尝试观赏。

月掩行星,顾名思义就是月球遮掩行星。如果使用天文望远镜观察,会看到月面边缘一点点“蚕食”行星,非常有趣。这是很难得的一种天文现象。在一个地方等待一次观测条件很好(指在夜晚发生、地平高度足够高)的月掩行星可能要等上很多年。

金星、火星、木星和土星这四颗行星,足够明亮、视直径也足够大,因此被月球遮掩时看点十足。土星最引人注目的就是那美丽的光环,它让土星看起来像戴了一顶草帽,因此月掩土星非常具有观赏性。

月掩土星的发生与很多因素有关,例如月球和土星的公转周期、轨道倾角、黄白交点退行等。月掩土星大致有一个周期规律,每隔5、6年会出现一个“系列”,即几乎每月一次,然后便陷入连续几年的沉寂。

天津市天文学会理事、天津科学技术馆天文科普专家宋媛媛介绍,在这次的10次月掩土星中,我国仅可见7月25日和10月15日这两次,均发生在凌晨。



再次“上线” 新华社发 徐峻 作

晨。前者的观测条件最好,我国西南地区可观察到月球遮掩土星的全过程(掩始和掩终)。后者的可见范围比较狭小,只有我国西藏和新疆大部地区可以观察到月球与土星“亲吻”的画面。考虑到地形和交通因素,新疆更适合观测。青海、贵州、云南等地能够看到掩始,但掩终时,月球高度太低了,观测起来比较困难。而其他部分地区可在14日入夜后观察到土星与月球相距很近的画面,这幕“星月对话”整夜可见。

“下一次我国境内可见的月掩土星是2025年2月1日,但发生在白天,观测效果相对较差。因此本月的这次机会就显得尤为难得,有条件的公众可以去观测一番。”宋媛媛说。

韦布望远镜观测到久远的“由内而外”生长星系

新华社北京电 一个国际科研团队日前在英国《自然·天文学》杂志上发表论文说,利用詹姆斯·韦布空间望远镜观测到距离宇宙大爆炸约7亿年的“由内而外”生长的星系。这是迄今观测到的最久远的此类星系。

英国剑桥大学10月11日发布新闻公报说,该校研究人员和国际同行利用韦布望远镜观测发现,这个星系核心区域存在密集的恒星,且核心部分的恒星比较年轻,大部分新的恒星形成活动发生在该星系外围区域,这些特点说明该星系在“由内而外”生长。

据介绍,星系的生长有吸积物质形

成新恒星、小星系合并等方式。此前,科学家根据理论模型预测了“由内而外”生长的星系,但直到韦布望远镜启用,才能够观测到这个过程。

分析显示,这个星系外围的恒星形成活动非常活跃。其外围的恒星质量约每1000万年增长一倍,远高于银河系质量每100亿年才增长一倍的速度。

研究人员表示,宇宙中星系如何随时间演变是天体物理学中的重要问题。他们还在分析其他星系的类似数据,通过观察宇宙大爆炸后不同阶段的星系,深入研究星系的生长周期,更好地理解宇宙演化。

研究发现年幼时期学习双语可提高大脑沟通效率

新华社北京电 英国《通讯-生物学》杂志近日刊载的一项研究显示,儿童时期就学习两种语言会使大脑区域之间的沟通效率提高。

神经可塑性是指大脑在自身内部建立联系、适应周围环境的能力。大脑在儿童时期是最具可塑性的,在面对语言等刺激时会有所反应并形成新的通路。此前研究表明,在学习母语的基础上,学习外语可能会对注意力甚至脑损伤后的恢复产生积极影响。

加拿大麦吉尔大学、渥太华大学和西班牙萨拉戈萨大学的研究人员招募了151名说法语、英语或上述两种语言的人,并记录了他们学习第二种语言的

年龄。研究人员利用功能性磁共振成像设备扫描了这些人,记录了整个大脑的连通性,而不是像之前的双语研究那样专注于特定区域。

扫描结果显示,与只会说一种语言的人相比,会说两种语言的人大脑区域之间的连通性更强,而在儿童时期就学习外语者的大脑连通性更强,这种效应在小脑和左侧额叶皮层之间尤为明显。这一结果反映出,大脑各个区域并不是孤立地工作,而是与其他区域相互作用以理解和表达语言。研究还表明,大脑效率提升有助于认知表现。

研究人员表示,在儿童时期学习双语有助于大脑组织建立更有效的功能连接。

科研人员在水系锌离子电池研究方面取得新进展

新华社武汉电(记者 侯文坤)据武汉理工大学消息,该校材料科学与工程学院麦立强教授团队在水系锌离子电池研究方面取得新进展。团队开发了一类初层溶剂化壳层不含有有机溶剂分子的复合水系电解质,克服了传统复合水系电解质在低温下脱溶剂化动力学缓慢的问题。相关研究成果日前在国际学术期刊《Cell》的期刊《Chem》上发表。

论文通讯作者麦立强介绍,高性能电化学储能器件是我国电动汽车、人工智能、智能电网等战略性新兴产业的重要需求,也是实现我国“双碳”目标的重要支撑。水系锌离子电池是一种以水

作为电解液的电池,具有安全、快充、成本低廉和环境友好等优势,是一项具有应用前景的新型储能技术。

研究显示,在零下20摄氏度环境下,使用这一新型复合水系电解质,锌金属负极沉积剥离具有97.7%的高初始库仑效率、长达5600小时的长循环寿命,以及高达50%的锌金属负极放电深度,且具有较小的过电位。

麦立强表示,团队新开发的在低温环境下仍可以表现出快速脱溶剂化动力学复合水系电解质,为进一步推动锌离子电池的研发与应用创造了有利条件。

动态

首个国家层面托育服务价格政策文件出台

新华社北京电(记者 严赋憬)国家发展改革委10月12日发布消息,国家发展改革委、国家卫生健康委近日印发《关于进一步完善价格形成机制、支持普惠托育服务体系建设的通知》,作为国家层面第一个托育服务价格政策文件,通知旨在通过完善价格形成机制,推动扩大普惠托育服务供给,有效减轻人民群众托育整体负担,更好满足人民群众托育需求。

通知主要包括5方面内容:明确普惠托育服务机构包括各类公办托育服务机构、社会办普惠托育服务机构,以及公办幼儿园、普惠性民办幼儿园开设的托班;区分托育服务机构类型,分别明确各类普惠托育服务机构的收费管理方式;提出制定普惠托育服务基准收费标准的主要原则、程序要求,基本依据、参考因素等;建立收费目录清单制度,推动普惠托育服务机构建立基本服务费和其他服务费目录清单,目录清单之外不得收费;完善收费政策评估优化机制,及时调整优化。



10月12日,桦南县的蒸汽小火车在轨道上运行时,一列高铁列车刚好驶过。

近年来,黑龙江省佳木斯桦南县积极推进景区提档升级,以打造森林小火车生态旅游名片为主线,在桦南百年蒸汽小火车沿线扩建配套的火车站、森工大院民俗村等景区,将林区文化、东北民俗有机融合,打造富有地方特色和历史底蕴的“生态+旅游”项目,助力文旅产业持续发展。新华社发 万难 摄



收获在金秋

10月12日,甘肃省平凉市静宁县威戎镇杨桥村果农在采摘苹果。

金秋时节,大地流金,瓜果飘香,各种作物陆续迎来收获季节,农民在田间地头忙碌。新华社发 王毅 摄

9月份我国CPI同比上涨0.4%

新华社北京电(记者 韩佳诺 潘浩)国家统计局10月13日发布数据,9月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.4%,涨幅比上月回落0.2个百分点,环比持平。

“CPI同比涨幅略有回落,主要是受上年同期对比基数走高影响。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟说。

统计数据显示,9月份,食品价格同比上涨3.3%,涨幅比上月扩大0.5个百分点,影响CPI同比上涨约0.61个百分点。食品中,鲜菜、猪肉和鲜果价格

分别上涨22.9%、16.2%和6.7%,涨幅均有扩大;牛肉、羊肉、鸡蛋、鸡和奶类价格降幅在1.9%至13.1%之间,降幅略有扩大。

9月份,非食品价格由上月同比上涨0.2%转为下降0.2%,影响CPI同比下降约0.19个百分点。非食品中,能源价格下降3.5%,降幅比上月扩大2.5个百分点。扣除能源的工业消费品价格下降0.2%,降幅与上月相同,其中新能源车和小汽车价格分别下降6.9%和6.1%,降幅均有收窄;中药材、

家用纺织品和首饰品价格涨幅在3.9%至22.5%之间。服务价格上涨0.2%,涨幅回落0.3个百分点,其中旅游价格由上月上涨0.9%转为下降2.1%;飞机票和宾馆住宿价格分别下降14.1%和5.6%,降幅均有扩大。

据测算,在9月份0.4%的CPI同比变动中,翘尾影响约为-0.5个百分点,上月为-0.3个百分点;今年价格变动的新影响约为0.9个百分点,与上月相同。

9月份,受国际大宗商品价格波动及国内市场有效需求不足等因素影响,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降2.8%,降幅比上月扩大1.0个百分点;环比下降0.6%,降幅比上月收窄0.1个百分点。

六大行宣布将于10月25日批量调整存量房贷利率

新华社北京电(记者 姚均芳 吴雨)10月12日,中国工商银行、中国农业银行、中国银行、中国建设银行、交通银行、中国邮政储蓄银行六大国有商业银行发布公告,将于10月25日批量调整存量房贷利率。

根据公告,此次调整针对商业性个人住房贷款,将对存量房贷(包括首套、二套及以上)利率实施批量调整。

其中,北京、上海、深圳等地区利率高于LPR(贷款市场报价利率)减30个基点的首套房贷和其他地区利率高于LPR减30个基点的全部存量房贷统一调整至LPR减30个基点。

在日前存在新发放商业性个人住房贷款利率加点下限的北京、上海、深圳等地区,二套及以上房贷利率高于相应政策下限的统一调整至当地相应政策下限。

同时,可纳入批量调整的贷款须为浮动利率定价方式,对于固定利率和基准利率的贷款,须先转为浮动利率再进行调整。

根据公告,对于可纳入本次批量调整的浮动利率贷款,无需借款人申请,银行将于10月25日统一进行批量调整。10月25日后,客户可继续申请将贷款转为浮动利率贷款,或转为首套房贷,银行审批通过后,可调整利率。

新质生产力加快发展、绿色转型提速……从税收数据透视前三季度经济运行亮点

新华社记者 王雨萧

高技术产业销售收入同比增长11.6%、生态保护和环境治理业销售收入同比增长11.4%……国家税务总局10月13日发布的增值税发票数据显示,今年前三季度,我国新质生产力加快发展,全国统一大市场建设稳步推进,绿色低碳转型提速,在工业运行、新动能产业、设备更新和消费品以旧换新等领域呈现亮点。

工业运行总体平稳——

全国工业企业销售收入同比增长3.6%。其中,装备制造业同比增长5.3%,特别是计算机通信设备制造业、仪器仪表制造业等先进制造业发展向好,同比分别增长13.5%和10.5%。

新质生产力加快发展——

增值税发票数据显示,前三季度,高技术产业销售收入同比增长11.6%。其中,高技术服务业、高技术制造业同比分别增长13.7%和8.6%。数字经济核心产业销售收入同比增长7.7%。

“两新”发展势头良好——

增值税发票数据显示,前三季度,在大规模设备更新政策带动下,全国企业采购机械设备金额同比增长6.5%。受国家鼓励、地方支持和企业让利等因素带动,电视机等家用视听设备零售、冰箱等家用电器零售同比分别增长10.2%和6.5%;与家装相关的家具零售、卫生洁具零售同比分别增长13.9%和10.5%。

绿色低碳转型提速——

增值税发票数据显示,前三季度,生态保护和环境治理业销售收入同比增长11.4%,其中9月份同比增长12.7%。新能源、节能、环保等绿色技术服务业销售收入同比分别增长22.5%、18.7%和6%。

全国统一大市场建设稳步推进——

增值税发票数据显示,前三季度,交通运输物流业销售收入同比增长10%。全国省际间销售额同比增长2.5%,较全国企业销售收入总体增速快1.1个百分点,反映省际间商品服务贸易较为畅通。

国家税务总局有关负责人表示,税务部门将继续不折不扣落实好已明确的各项税费支持政策,配合相关部门及时研究推出新的增量政策,进一步推动经济持续回升向好。新华社北京电

帅林农牧 平鲁红山苦荞醋

甜 酸 香 浓

纯粮酿造 手工制作

电话: 13903498590

地址: 朔州文旅新天地一楼名优特产展销馆

无任何添加剂

声明 高兆成不慎将朔州市厚德园小区C-5号楼5单元5层东门的收据丢失,收据编号:2764497,金额:拾贰万贰仟玖佰柒拾伍元整(122975元),现声明作废