

一揽子财政增量政策将推出,有哪些看点

9月26日召开的中央政治局会议提出,加力推出增量政策,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,财政部已经安排了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,各项相关工作正在有序推进。

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、成长成才,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。

科技创新为农业生产增添新动能

自然界的特定微生物经过发酵后可获得蛋白肉原料;通过育种有可能让一尾鲟鱼身体的30%都产“鱼子酱”;用“剪刀”直接编辑修改作物基因以提高产量……10日至12日,来自全球农业科研、教育、企业界的近800名代表相聚北京市平谷区金海湖畔,参加2024世界农业科技创新大会,围绕“气候变化与农食系统转型”展开讨论。

澳大利亚技术科学与工程院院士、西澳大学农业研究院院长卡丹博特·西迪克在会上表示,气候变化使粮食安全問題日益突出。不少嘉宾认为,全球农业发展正在经历深刻变革,科技创新成为粮食生产的关键驱动力。

“替代”是解决粮食危机的重要途径。前联合国秘书长食物安全特使大卫·纳巴罗说,全球大量人口的蛋白质摄入水平偏低,替代蛋白研发人员应该想办法掀起一场食物革命,提高人类蛋白质摄入水平。

本次大会提供的菜品中,大量使用了苏陀科技(北京)有限公司推出的植物肉。“这种肉可以煎炒烹炸,原料只有蛋白质和水,更健康,口感也更好。”苏陀科技创始团队成员康定荣说。

解决粮食危机的另一个思路是提高产量。当前,许多国家都在积极推动基因编辑等生物育种技术的发展,通过缩短育种周期快速提升产量,把握住粮食安全的主动权。

中国农业大学赖锦盛教授团队经过8年研发,开发出4个基因编辑底层技术——核酸酶Cas蛋白(Cas12i,Cas12j,Cas δ 和Cas σ)。

“这种蛋白能够精准剪切生物体遗传物质DNA。当特定基因被‘剪断’后,细胞会修复断口并产生变异,让自身作物的一些不利基因失活,培育出高产、优质、抗病的品种。”赖锦盛说。

除了主粮,蔬菜水果等重要农产品稳定安全供给,也关系着人民群众的“菜篮子”。

近年来,北京市农林科学院蔬菜研究所所长温常龙等科研人员自主研发多项高通量分子育种体系,打破了制约我国蔬菜种质创新的瓶颈。“京葫”系列西葫芦、“京美”系列西瓜等赢得市场认可。

科技创新推动人类向江河湖海要食物。制作鱼子酱的鲟鱼籽素有食品“黑珍珠”之称。2005年,北京市农林科学院水产科学研究所研究员胡红霞团队,通过剖腹手术突破了鲟鱼规模化人工繁殖技术,目前已实现鲟鱼苗种一年四季“订单式”生产。

不少嘉宾认为,这次大会提供了全球农业交流合作的良机,有助于打造农食系统新质生产力,为全球农业发展注入新动能,推动全球农业治理体系创新与农食系统转型。

新华社记者 丁静 余佩璇
(据新华社北京10月12日电)



10月12日,太极爱好者在开幕式上表演。

当日,2024世界武当太极大会在湖北省十堰市武当山旅游经济特区开幕。作为2024世界武当太极大会的重要活动之一,第八届世界太极拳健康大会暨第二届全国武当拳交流大赛在大会期间同步举行。 新华社记者 伍志尊 摄

首个国家层面托育服务价格政策文件出台

新华社北京10月12日电(记者 严赋憬) 国家发展改革委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。

国家发展改革委有关负责人介绍,下一步,将会同国家卫生健康委、教育部等相关部门,指导各地结合实际制定本地区普惠托育服务收费具体政策,将完善普惠托育服务收费政策与扩大服务供给、提升服务质量有机结合,形成政策合力,加强宣传解读,推动政策平稳实施。

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,还将提高普通高中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。

新华社记者 申铖 王雨萧 韩佳诺
(新华社北京10月12日电)

六大行将于10月25日批量调整存量房贷利率

新华社北京10月12日电(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。

在目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。此外,北京、上海、深圳等地区的二套及以上当前符合首套房标准的存量房贷客户,可向银行申请将贷款调整为首套房贷款。

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,或是转为首套房贷,银行审批通过后可调整利率。

四部门推动绿色金融服务美丽中国建设

据新华社北京10月12日电(记者 任军、吴雨) 记者12日从中国人民银行获悉,中国人民银行、生态环境部、金融监管总局、中国证监会近日联合印发《关于发挥绿色金融作用 服务美丽中国建设的意见》,从加大重点领域支持力度等方面提出19项重点举措,旨在通过绿色金融高质量发展助力美丽中国建设。

意见明确,要按照协同推进降碳、减污、扩绿、增长的要求,围绕美丽中国先行区建设、重点行业绿色低碳发展、深入推进污染防治攻坚、生态保护修复等重点领域,搭建美丽中国建设项目库,有效提升金融支持精准性。

意见指出,要着力提升金融机构绿色金融服务能力,丰富绿色金融产品和服务。持续加大绿色信贷投放,发展绿色债券、绿色资产证券化等绿色金融产品,强化绿色融资支持。聚焦区域性生态环保项目、碳市场、资源环境要素、生态环境导向的开发项目、多元化气候投融资、绿色消费等关键环节和领域,加大绿色金融产品创新力度。

在强化实施保障方面,记者了解到,四部门将建立协调机制,完善政银企对接平台和政策保障体系。完善配套基础制度,推动建立统一的绿色金融标准体系,健全核算标准和方法。优化激励约束机制,对绿色金融政策实施情况开展评估。健全风险防控机制,加强对重点领域项目融资情况的监测分析。

中国人民银行有关部门负责人表示,推进美丽中国建设需要统筹推进能源和产业结构调整、污染治理、生态保护等多个方面,涉及行业多、投资周期长、融资需求大,发展绿色金融是服务美丽中国建设的客观需要,也是金融高质量发展的重要着力点。

全国工商联发布“2024中国民营企业500强”

新华社兰州10月12日电(记者 王明玉、范思翔) 全国工商联12日在甘肃兰州发布“2024中国民营企业500强”。结果显示,京东集团、阿里巴巴(中国)有限公司、恒力集团有限公司位居前三。

据介绍,今年是全国工商联组织开展第26次上规模民营企业调研,共有9642家2023年营业收入5亿元以上的企业参加,其中营业收入前500位的企业为“2024中国民营企业500强”。

根据调研结果,2023年,民营企业500强营业收入总额41.91万亿元,户均838.22亿元,较上年增长5.22%;资产总额49.85万亿元,户均996.94亿元,较上年增长7.64%;税后净利润1.69万亿元,户均33.85亿元,较上年增长2.97%。

在产业结构方面,民营企业500强更加专注实业,制造业企业数量占500强比例为66.40%,占比连续3年实现提升。500强企业加快数字化、绿色化转型发展,60%以上的企业通过应用数字化产品和服务、依托专业数字化服务商、推进智能制造等途径实施数字化转型。

在创新能力方面,民营企业500强中实际填报企业的研发费用总额1.05万亿元,研发人员总数102.38万人,平均研发经费投入强度2.66%。500强企业拥有66.67万件有效专利,较上年增长9.39%。

此外,民营企业500强积极履行社会责任,纳税总额达1.29万亿元,较上年增长3.11%;在民营企业500强中,67.00%的企业参与“万企兴万村”行动,助力促进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。

停水通知

兹因配合太原市桃园南路给水管线工程,需对供水管线进行改造,定于2024年10月13日20时——

2024年10月14日8时在下列区域实施停水:

桃园南路(迎泽大街——双塔西街)

桃园南路东一巷、东二巷、西二巷,

桃园南路西里、桃园南路西里一至四条。

望相关区域内的用户周知并提前做好储水准备,因停水给您带来的不便请予以谅解。

太原供水集团有限公司

2024年10月12日



这是9月25日拍摄的宁夏银川市贺兰县金贵镇黄河岸边的农作物(无人机照片)。

金秋十月,塞上江南宁夏大地一片丰收景象。水稻、玉米、冷凉蔬菜等粮食作物、特色农作物,在碧水蓝天的映衬下,呈现出五彩斑斓的大地丰收色彩,一幅幅壮美的丰收图在田野间展现开来。

新华社记者 冯开华 摄

全球最大功率漂浮式风电机组下线

据新华社南京10月12日电(记者 陈圣炜) 记者12日从中国中车了解到,我国自主研发的全球最大功率漂浮式风电机组“启航号”,日前在江苏省盐城市射阳县成功下线。

据了解,该风电机组功率等级达到20兆瓦,是全球功率最大的漂浮式风电机组。风轮直径达260米,扫风面积53100平方米。单机年输出清洁电能可达6200万度,能满足约3.7万户家庭一年的用电需求,相当于节约燃煤2.5万吨,减少二氧化碳排放6.2万吨。

此外,半潜式漂浮平台系泊系统技术的设计,可将风力发电的疆域拓展到更为广阔的深蓝远海。据介绍,该风电机组还运用了多种智能控制、智能传感等技术,可实现实时监控,运行更稳。

“目前来看,漂浮式风电是代表未来风电发展的重要技术方向。”中车启航新能源技术有限公司副总经理王靛说。