

一揽子财政增量政策将推出 适度加力提质增效 促进经济持续回升向好

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于各地的保障性住房; 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助学金力度

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。

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, 保持财政投资力度和节奏, 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。

(新华社北京10月12日电)

就对华电动汽车反补贴案 商务部正式邀请欧方来华继续磋商

新华社北京10月12日电 商务部新闻发言人12日表示, 中方通过对话磋商寻求解决方案的态度和诚意没有改变, 已正式邀请欧方尽快派技术团队来华, 继续下一阶段面对面的磋商, 并为此做好了一切准备。希望欧方能够与中方相向而行, 尽早安排来华并以建设性态度加快推进磋商, 争取早日达成妥善解决方案。

有记者问, 据有关消息, 中欧双方就欧盟电动汽车反补贴案开展了20余天的磋商, 今日中方团队已返回国内。请问磋商有何进展? 另据有关报道称, 欧委会正在就欧盟电动汽车反补贴案单独与部分企业进行价格承诺谈判。请问中方对此有何评论? 商务部新闻发言人作出上述回应。

这位发言人说, 9月19日, 商务部部长王文涛与欧盟委员会执行副主席兼贸易委员东布罗夫斯基举行会谈, 双方一致同意继续推动欧盟对华电动汽车反补贴案价格承诺协议谈判。自9月20日开始的20余天中, 中欧技术团队在布鲁塞尔共进行了8轮密集磋商。经过艰苦努力, 双方在一些领域取得了重要进展。中方充分听取中欧业界诉求和意见, 在磋商过程中就欧方具体多次提出务实的建设性解决方案, 展现了最大诚意和灵活性。但遗憾的是, 欧方始终未积极回应涉及中欧业界核心关切的问题, 双方仍存在重大分歧, 到目前为止, 磋商仍未达成双方均能接受的解决方案。

谈及第二个问题, 这位发言人表示, 中方一直本着最大的诚意和善意与欧方进行对话磋商。中方认为, 包括在华投资企业在内的不同类型中国企业已授权中国机电商会, 提出了代表行业整体立场的价格承诺方案, 这是当前中欧磋商的基础。如欧方在与中方磋商的同时, 又与部分企业单独进行价格承诺谈判, 将动摇谈判的基础和互信, 会给双方磋商带来干扰, 不利于推进磋商整体进程。中方希望欧方充分展现诚意, 认真对待业界的核心关切, 在当前磋商的基础上尽早达成双方均能接受的解决方案。

美国东南部近日先后遭受强飓风“海伦妮”和“米尔顿”冲击, 造成重大人员伤亡和财产损失。临近总统选举, 共和党与民主党都想从救灾中捞取更多政治资本, 却如同风中引火, 生发出大量与飓风相关的虚假信息和相互指责, 令灾上加灾。

四级飓风“海伦妮”9月26日登陆佛罗里达州, 是自2005年“卡特里娜”飓风以来最具破坏性的飓风, 影响波及东南部6个州, 已致超230人死亡, 并造成重大财产损失。紧随其后的飓风“米尔顿”也给佛罗里达州带来巨大冲击, 已报告死亡十余人。

飓风侵袭恰逢总统选举选情胶着, 共和党与民主党都在风暴中看到“机会”, 希望加以利用获取选情领先优势。飓风的“政治威力”在美国历来不容小觑: 应对飓风“卡特里娜”失当是共和党在2006年中期选举中失利的重要原因之一, 前总统奥巴马2012年在应对飓风“桑迪”中表现得力则助其赢得连任。

围绕此次飓风的传言和指控充斥社交媒体: 主管救灾与重建的联邦紧急事务管理局挪用救灾资金安置非法移民、应急部门要征收灾民财产、联邦救助资金给每位灾民的救济款不会超过750美元……甚至有传闻称, 是民主党主政的白宫控制飓风有意冲击共和党优势的地区。

美国媒体追溯这些信息的源头, 认为其中部分来自共和党总统候选人特朗普以及一些共和党籍国会议员等。其逻辑是, 这些消息可以激发民众对现任政府的不满与愤怒, 让执政的民主党在大选中处于被动。还有报道说, 一些人在飓风到来前犹豫是否要撤离, 受灾后不愿申请救助, 甚至对应急和救灾人员发出威胁。共和党则回应, 这些媒体都是民主党控制的, 根本无信誓可言。

为扭转被动局面, 拜登政府近日发起一轮舆论攻势, 并首次在社交媒体平台雷迪特开设账号, 更新政府应对飓风和灾情的措施。联邦紧急事务管理局则在网站上专门列出相关谣言并逐一澄清。民主党方面还批评共和党相关指责“鲁莽、不负责任与无情”, 造谣者“不配当美国人”。

救灾拨款是两党博弈的另一战场。美国国土安全部长亚历杭德罗·马约卡斯日前警告称, 联邦紧急事务管理局没有足够的资金应付今年整个飓风季的支出, 但国会议员长、共和党人约翰·詹姆斯在众议院中的国会议员通过新的预算案。目前绝大多数联邦众议员们正忙于竞选连任, 等到休会结束, 已是11月选举之后。

在飓风“米尔顿”登陆之前, 副总统、民主党总统候选人哈里斯与佛罗里达州州长、共和党人德桑蒂斯围绕后者“拒接电话”爆发口角。前者指责后者故意不接听她的慰问电话, 显然是在玩“政治游戏”; 后者则回应称“我不知道她给我打了电话”。据美国全国广播公司报道, 德桑蒂斯的团队说, 哈里斯确实试图联系德桑蒂斯, 但他们认为哈里斯的举动“似乎有政治目的”, 因此没有联系她。

飓风为胶着的选情注入新的不确定性。受灾地区的民众除了要面对流离失所之苦, 还承受“救灾政治”的裹挟之难, 实是苦上加难。(新华社纽约10月11日电)

美国「救灾政治」在风中凌乱

全球最大功率漂浮式风电机组在江苏下线

新华社南京10月12日电 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, 半潜式漂浮平台加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。

“传统的海上风机是安装在相对固定的基础上, 漂浮式风机会增加额外的自由度, 风机平台会随着波浪摆动。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璇说。



10月5日拍摄的宁夏固原市原州区种植的小杂粮。金秋十月, 塞上江南宁夏大地一片丰收景象。水稻、玉米、清凉蔬菜等粮食作物、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 王鹏 摄

如何不让老人困于“数字迷宫”

有老人吐槽, 一些手机软件“手抖一下”就跳出弹窗广告, 像“狗皮膏药”一样, 一旦点击隐蔽的关闭按钮, 还会下载不知名软件。“因为误点诱导信息, 还泄露了手机号码, 各种骚扰电话不断。”

《2024年移动互联网应用适老化现状与创新趋势》也指出, 有接近30%的App在“长辈模式”上存在广告或营销性内容, 不仅影响使用体验, 也可能诱导老人消费, 增加安全隐患。

“冲浪”无忧, 阻碍何在

记者采访发现, “银发族”要想真正跨越数字鸿沟, 仍需破解个人、企业和社会等方面的核心痛点。

记者走访多家城乡养老院发现, 不少老人不愿、不敢接触电子产品, 认为自己“搞不懂”。“他们害怕杂七杂八的智能产品。”一家养老院工作人员说。

子女和亲友的指导是多数老人掌握智能技术的重要途径, 而据此前云南大学团队开展的相关调研结果显示, 48.6%的老年人表示孙辈在指导其使用手机时缺乏耐心, 代际之间“数字反哺”效果仍有提升空间。

企业研发动力不足, 也成为阻碍之一。“我们也希望为老年人研发更多高科技产品, 但前期花费投资大, 而这一群体大多节俭, 企业无法预期能否盈利。”南京软件谷一名产品经理坦言, 多数企业在为“银发族”开发智能产品时会犹豫。

部分企业专门成立科技部门, 组建研发

团队, 围绕老人需求推出护理、保洁、就餐等上门服务APP, 但推广难度较大, 下载、下单的仍以年轻人居多, 且因缺乏价格优势、日活量较低, 运营维护难以为继。

“社区也开展过数字技能培训, 电子支付、网购下单、预防网络诈骗等培训内容很实用, 但互动性差, 很难一对一手把手指导; 很多老人大屏幕都看不清, 再加上记性不好, 教了第二天就忘了。”一名老年人智能手机培训班的志愿者说。

受访专家表示, 老人“触网”问题与地区经济差异密切相关。城市与乡村之间的数字鸿沟有待弥合, 在一些欠发达地区, 农村老人消费能力有限, 尚未融入互联网生活。

化“鸿沟”为“红利”

今年印发的《国务院办公厅关于发展银发经济增进老年人福祉的意见》提出, “开展数字适老化能力提升工程, 推进互联网应用改造”。国家发展改革委等多部门也出台文件, 要求“推进适老助残无障碍设施与公共服务数字化改造, 积极发挥社会和市场力量助力重点人群跨越数字鸿沟”。

受访专家表示, 在数字浪潮下, 有效破解老年人“不敢用”“不会用”智能技术的难题, 既关乎社会关怀, 也是挖掘银发经济潜力的必要举措。

云南大学政府管理学院教授李静指出, 不少老龄化程度较高的国家都专门推出无障碍建设法规, 为老人使用智能技术进行

政策设计; 我国在数字社会建设过程中也应加快推进数字无障碍立法进程, 为弥合银发数字鸿沟提供制度保障。

专家建议, 将智能设备与社会公共服务的适老化、可及性改造纳入无障碍建设范围, 针对老年群体出行、就医、购物、文娱等场景完善适老产品和服务。同时, 鼓励并引导企业加快研发改造各类适老智能应用, 如“一键叫车”“一键呼救”“刷脸支付”等, 进一步减轻老人操作负担。

江苏省老年大学协会秘书长徐建设表示, 应注重研究不同类型老人的差异化需求。一方面加快实施“数字扫盲”, 通过组织开展相关培训, 帮助老人提升数字素养; 另一方面, 为习惯智能技术的老人营造清朗网络空间, 开展老人防沉迷、防诈骗等方面教育引导。

专家指出, 应注重子女对老人的“数字反哺”作用, 鼓励子女帮助老人筛选智能化养老服务及产品, 指导老人利用智能技术提升生活品质; 同时, 通过推广亲情模式、家庭模式等, 提升老人使用智能产品的便捷度和自信心。

此外, 要有更温情的社会“兜底”保障。专家表示, 目前我国仍有许多老人属于“非网民”群体, 在妥善引导其接纳智能生活的同时, 要避免数字偏见与社会排斥。在推广智能技术适老化改造过程中, 应为有使用困难的老年群体保留传统服务方式, 尤其是在一些公共服务窗口和平台, 必须提供替代方案兜底。(新华社北京10月12日电)

一水涌动, 塞上织锦绣

(上接第一版)

一系列改革, 为发展注入持久活力

“十四五”以来, 自治区党委和政府高度重视治水工作, 全区上下把水作为生存和发展的第一资源, 作为建设先行区的核心、关键和难点, 立足区情水情实际, 在深度节水控水上持续用力, 在推进水权改革上精耕细作, 在落实“四水四定”上先行先试。

2023年, 宁夏成为全国首个“四水四定”试点省份, 迎来重塑发展空间、产业结构、区域环境的重大机遇。当年11月23日, 我国首单跨省区域水权交易在宁夏与四川之间

完成, 这是我区运用市场化手段实现水资源“开源”的首创性改革, 为国家探索生态产品价值实现机制提供了现实模板和战略参考; 今年9月12日, 彭阳县水土保持项目碳汇交易签约仪式在银川举行。共3.6万吨水土保持碳汇以总金额111.6万元交易成功, 此次碳汇交易成为黄河流域水土保持项目碳汇交易第一单。

全国第一个制定省级节水评价技术导则的省区、全国第一个建成灌区测控一体化闸门检测基地的省区、全国第一个建成废水近零排放工业园区的省区、全国第一个制定专项立法保护灌溉工程遗产的省区、全国第一个省级节水型社会建设示范区、全国水预算管理唯一省域试点……这些创新举措为宁夏乃至全国的可持续发展注入了新的活力。

一场数字浪潮, 迈向智慧水利新时代

秋临塞上, 千年灌区一场由数字化引领的水利革命悄然发生: 数据要素成为水利劳动成员, 与泵站、渠道、灌区等涉水领域“共生共治”, 贡献了新一季的田畴锦绣、稻菽溢香、四序和平。

宁夏实现了对水资源的高效管理和精准调控, 将生产生活推向高科技、高效能、高质量方向: 在渠道上, 水利调度员只需在计算机系统输入干渠直开口需水计划, 算法模型如同一个“大脑”, 即可通过渠道上所有水闸、直开口自动调节水位、流量, 以毫米级的精确度启闭闸门, 让农田喝上“自来水”; 在中部干旱带高原西安灌区, 供水水源工程数字孪生泵站平台可根据作物种植结构、播种面积、所处生育期及需水耗水规律, 自动生成并适时优

化调整智慧灌溉方案; 在农村, “互联网+城乡供水”建设让西海固千百年的“干渴”画上句号。村民们通过手机上的App就能查询自用水量、缴纳水费, 甚至还能远程报修故障。自治区水利厅相关负责人介绍, 目前, 宁夏灌区已累计安装测控一体化量测水设施5034套, 在线计量率达到52%, 对297处干渠重要控制断面和715处重点建筑物实施在线监控, 实现水利工程、水资源的智能远程精准联防联控。

数据显示, 2023年, 全区万元GDP用水量、万元工业增加值用水量分别比2020年下降22.2%、14.5%; 高效节水灌溉面积占灌区总面积54%; 地级市全部达到国家节水型城市标准; 农村自来水普及率97%, 河湖“四乱”问题动态清零, 黄河宁夏段水质稳定保持Ⅱ类进出; 全区水土保持率达到77.3%, 清水河、沙湖等重点河湖生态流量保障程度达到100%。



10月11日, 在法国中部的克卢瓦莱特鲁瓦里维耶尔, 当地居民涉水前行。热带风暴“柯克”近日在法国多地引发降雨和洪涝灾害。新华社/法新

遗失声明

●宁夏润之星大众4S店遗失一辆大众宝来汽车合格证证书, 车辆底盘号: LFV1A1254R6012002, 发动机号: DLCN98276, 合格证编号: WAB0X2465012002。特此声明。
●瞿 情遗失车辆号牌为宁A3TC58车辆营运证。特此声明。