

评论员观察

自觉服从全局 完善宏观调控

——增强宏观政策取向一致性①

李拯

只有增强宏观政策取向一致性,向市场释放明确且一贯的信号,才能营造稳定透明的政策环境,从而真正稳定预期、提振信心

国家统计局发布数据显示,今年前三季度国内生产总值(GDP)为949746亿元,按不变价格计算,同比增长4.8%。

经济运行稳中有进,离不开宏观政策有力有效。三季度以来,下调金融机构存款准备金率,引导银行降低存量房贷利率,统一房贷最低首付比例,加大助企帮扶力度,推出“一揽子增量政策”……货币政策和财政政策相互配合,体现宏观政策取向一致性,极大提振市场信心,对巩固经济回升向好态势形成有力支撑。

经济社会发展是一个系统工程,必须综合考虑政治和经济、现实和历史、物质和文化、发展和民生、资源和生态、国内和国际等多方面因素。去年底举行的中央经济工作会议提出,“增强宏观政策取向一致性”。近日国务院以“增强宏观政策取向一致性,强化政策协同提升实施效果”为主题进行专题

学习。增强宏观政策取向一致性,就是要坚持系统观念、增强大局意识,用系统性的思维、方法和措施,优化政策资源和工具的配置组合,确保各项政策同向发力、形成合力、精准有力。

增强一致性,先要明确目标,“增强一盘棋意识”。宏观政策是一个囊括财政、货币、就业、产业、区域、科技、环保等政策的复杂体系,每项政策都有各自侧重,同时又对其他领域产生直接或间接的影响。只有从经济社会发展整体需要出发,自觉服从全局、服务全局,才能确保各类政策相互衔接、有机统一,以“心往一处想”的共识实现“劲往一处使”的协同。

就拿楼市来说。国庆假期,深圳新房认购量较去年同期增长664.14%,北京新房网签量较去年同期增长730%,上海二手房日均成交套数是2023年同期的近3倍。楼市“银十”开局回暖,得益于从稳增长、惠民生大局出发,各地区各部门打出的政策组合拳。在供给侧,对商品房建设严控增量、优

化存量、提高质量,加大“白名单”项目贷款投放力度,支持盘活存量闲置土地;在需求侧,调整住房限购政策,降低存量房贷利率,财税、金融等政策抓紧完善、协同配合。实践证明:自觉在大局下行动,从全局视野充分考量政策初衷、目标取向、功能定位,让部门利益、地方利益服从整体利益,才能形成共促高质量发展的合力。

市场经济是预期经济、信心经济。宏观政策取向一致,才能给经营主体释放清晰信号,稳定预期。特别在经济下行压力较大的情况下,只有增强宏观政策取向一致性,向市场释放明确且一贯的信号,才能营造稳定透明的政策环境,从而真正稳定预期、提振信心。

近日,民营经济促进法草案向社会公开征求意见。从成立民营经济发展局,到鼓励和吸引更多民间资本参与国家重大工程和补短板项目建设,再到不断健全民营经济形势监测指标体系,各方面政策都体现共同的主旨,即坚持“两个毫不动摇”。多措并举支

持民营经济发展壮大,有效增强了民营企业信心。

可以说,从从严把关各项政策对经济总量和结构、供给和需求、行业和区域、就业和预期等的影响,多出有利于稳增长、稳就业的政策,慎重出台有收缩和抑制效应的政策,才能实现有效的预期管理,形成正向预期与经济回升向好相互促进的良性循环。

科学的宏观调控、有效的政府治理,是发挥社会主义市场经济体制优势的内在要求。增强宏观政策取向一致性是提升宏观调控效能的重要抓手,要完善宏观调控制度体系,发挥制度的规范、引导、激励、约束作用。比如,建立健全宏观政策取向一致性工作机制,把非经济性政策纳入宏观政策取向一致性评估,综合评估新出台政策对经济发展、稳定预期、就业民生等方面的影响;完善国家战略规划体系和政策统筹协调机制,围绕实施国家发展规划、重大战略促进各项政策协同发力。

习近平总书记强调,“任何一项政策出台,不管初衷多么好,都要考虑可能产生的负面影响,考虑实际执行同政策初衷的差别,考虑同其他政策是不是有叠加效应”。充分考量各项政策之间的关联性和耦合性,增强宏观政策取向一致性,就能释放更大的政策效能,为完成全年经济社会发展目标任务注入强劲动力。

评论员观察

事关教育公平和民生福祉,学生资助工作必须做实事、求实效,既帮助学生克服困难,又促其自立自强、实现自我价值

秋季学期开学已有近两个月,高校资助举措温暖了莘莘学子的求学路。

在吉林四平市,“滋蕙计划”彩票公益金资助项目共资助3批498人,资助金额30.3万元,让家庭经济困难的新生不再为报到路费和短期生活发愁。在广西,多所高校启动了台风洪涝受灾学生家庭受损情况排查及帮扶,开通了临时困难补助专项发放通道。日益健全的高校学生资助体系、更加暖心便捷的服务保障,让越来越多学生获得自强不息的奋斗动力。

习近平总书记在全国教育大会上强调,“要坚持以人民为中心,不断提升教育公共服务的普惠性、可及性、便捷性”。高校学生资助是重要的暖民心工程。党的十八大以来,为确保不让学生因家庭经济困难而失学,精准资助扎实推进,学生资助已覆盖全学段,累计达14亿人次。

党的二十届三中全会《决定》对深化教育综合改革作出重要部署。日前,财政部相关负责人介绍,将从评优和助困两个方面调整完善高校学生资助政策,包括推出国家奖学金奖励名额翻倍、提高本专科生国家助学金资助标准等举措。切实把好事办好,需要不断健全家庭经济困难学生资助体系,在温暖人心中更好求得实效。

资助举措务实给力,方能让更多“寒门子弟”圆梦。在清华大学新学期新生报到“绿色通道”,教材卡、购物卡、自行车卡、观演卡、游泳卡等消费卡已被放入资助本科新生“爱心大礼包”中。合肥工业大学平均每年接到资助热线电话1500个左右,在为学生提供咨询和帮助的同时,还安排专人联系对接、提供建议。实实在在的举措,助力高校学子专注学业、逐梦校园。

提高“资助育人”实效,既要用好信息核实“显微镜”,彰显公平正义;又要避免过多的“聚光灯”曝光个人和家庭信息,体现人文关怀。一些学校利用大数据筛查、智慧平台摸排等方式,精准识别困难学生及其生活状况,而后采取“偷偷打钱”“悄悄补贴”的方式资助,收获点赞与好评。既提供经济支持,又注重保护个人隐私,为办好学生资助工作提供了方法论。

资助不仅要帮学生纾困解难,还要激发学生的内生动力。比如,在确保资金合理分配和使用的基础上,应注重通过勤工俭学、结对帮扶等方式培养学生的自立能力。再如,可以组织公益活动和志愿服务等增强学生感恩意识,引导他们回馈社会、传递爱心。事关教育公平和民生福祉,学生资助工作必须做实事、求实效,既帮助学生克服困难,又促其自立自强、实现自我价值。

教育公平是社会公平的重要基础,也是建设教育强国的内在要求。始终坚持教育公益性原则,在健全学生资助体系中提高资金使用效益、确保资助工作顺利开展,让学生资助雪中送炭、直抵人心,就能为社会培养更多有用之才。

回来论

在意见里挖服务增量

山西省太原市 郑洋洋

最近一段时间,山西临汾县的小西天景区迎来游客高峰。针对游览排队时间过长的情况,当地真诚道歉,迅速增派志愿者提供引导,想方设法增加停车位,还免费赠送特产玉露香梨。这种耐心倾听、积极回应的态度,赢得一片叫好。

作为全国重点文物保护单位,小西天的承载量十分有限。面对激增的客流,应对方案再细致,也可能考虑不周;公共服务能力再强,也可能捉襟见肘。隰县的可贵之处,在于一个实字:实实在在正视问题,用心用情解决问题。这也给出启示:要让流量变留量,关键是以游客为中心,以解决问题为导向,不断改进服务质量。

在江苏扬州、浙江衢州等地,节假日开放政府机关食堂,为游客提供安全低价套餐。整合各类资源,增加服务供给,类似创新做法值得借鉴。要学会在游客意见建议里,挖掘服务增量;在服务短板板上,找到改革准星。聚焦吃住住行游购娱全流程、全链条,不断提升服务品质,才能让更多游客乘兴而来、尽兴而归。

防偷拍是住宿业必修课

河南省许昌市 常言

不久前,河北石家庄个别民宿的房间里,被曝光有偷拍摄像头。一些经营者蛮横霸道,对曝光者围堵威胁,引发社会关注。对此,警方及时立案侦查,通报相关情况。

酒店民宿防偷拍,经营者责无旁贷。若查出偷拍摄像头,消费者权益被侵犯,住宿服务提供方即使不知情,也必须配合警方调查,承担相应责任。有数据表明,经过培训的服务员,两分钟内即可完成全房间检测。防偷拍,理应成为住宿业的必修课。

打击摄像头偷窥等违法行为、非法产业链,各方该尽的责任必须尽到位。酒店民宿应建立健全并落实安全检查制度,配备专业设备,定期扫描检查。电商平台要管好源头,严防窃听器、摄像头上市售卖。视频平台应强化管控,谨防非法内容网上传播。有关部门要加强联合执法,对侵权行为“零容忍”。多方合力,斩断黑灰产业链,才能让广大消费者住得安心、出行放心。

本版邮箱:rmrpl@163.com(来稿请注明栏目名)

本版责编:李斌 张凡 常晋

既要暖人心,更需求实效

周人杰

暖闻热评

救治罕见病 关爱不缺席

李铁林

【关键词】罕见病药品

【事件】前不久,北京市药监局会同北京市卫生健康委、北京海关、首都机场临空经济区管委会等部门出台《北京市推动罕见病药品保障先行区建设工作实施方案(试行)》《北京市促进临床急需药械进口工作实施方案(试行)》,进一步优化罕见病和临床急需药械供应保障机制。这一改革举措有望缩短患者用药等候时间,增加药品药械品种数量。

【点评】

罕见病是发病率非常低的疾病,又被称为“孤儿病”。在世界卫生组织的定义中,罕见病为患病人数占总人口0.65%~1%的疾病。目前,全球范围内已知的罕见病有7000至1万种,包括渐冻症、血友病、多发性硬化症、脊髓性肌萎缩症等。我国已登记罕见病病例约78万例,患者对相关药品临床需求较为迫切。

然而,因为发病率低、单个病患者人数少,比起常见疾病,罕见病所需药品市场规模小,对相关企业和研发生产投入更高,所以长期以来在供给端存在一定缺口,一些患者处于“人等药”的焦虑之中。特别是,一些病种现阶段还存在着“全球有药,境内无药”的情况,因而部分患者只能选择海外代购。这种方式需要面对高昂的成本以及复杂的流程,同时也存在一定的用药安全隐患。

救治罕见病,关爱不能缺席。罕见病患者的健康关系着许多家庭的幸福,更好保障

罕见病用药,是健康中国建设的题中应有之义。破解供给难题需要标本兼治,既要鼓励源头研发,也应从机制创新上寻求突破口,保障药品及时顺畅供应。

近年来,我国推出一系列激励政策,多途径推动罕见病用药研发上市,支持海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区和粤港澳大湾区的医疗机构临床急需药品进口,实现罕见病用药上市数量和速度双提升。此次北京推出的新方案,探索建立涵盖罕见病临床急需药品进口、流通、使用全过程的“白名单”制度,运用“保税备货”模式实现罕见病药品一次通关、多次出区使用。以机制创新简化药品进口审批、医疗机构申请使用等流程,有助于推动由“人等药”向“药等人”转变,让罕见病患者得到更及时的治疗。

如今,多层次罕见病用药保障体系正在逐步建立。将80余种罕见病用药纳入医保目录,有效减轻患者及其家庭经济负担;实施以患者为中心的罕见病药物研发试点工作(关爱计划),优化药物研发的科学生产流程及技术要求;优先审评审批临床急需的罕见病类特殊医学用途配方食品,提高罕见病类特医食品的可行性……随着一系列保障支持罕见病用药的务实举措落地生效,我国罕见病患者用药、治疗环境正得到持续改善。

医疗是极为重要的民生。坚持人民至上、生命至上的价值理念,立足临床需求积极先行先试,以改革力度释放政策善意,及时打通体制机制中的堵点卡点,相信罕见病患者的生命健康将有“医”靠,健康中国建设也将更有温度。



广西梧州市西江高旺大桥河段,货船往来穿梭,一派繁忙景象。

周火文摄(影像中国)

前不久,交通运输部印发的《关于新时代加强沿海和内河港口航道规划建设的意见》提出15项举措,进一步优化提升全国水运设施网络。2023年我国水路货运量、水路货运周转量在综合交通运输体系中占比分别达到17.1%和54%,水运体系为经济社会发展提供了有力支撑。

这正是:

航道纵横连成网,
通达四方活力彰。
莫道江水空自流,
支撑发展运输忙。

林子夜文

人民时评

推动以旧换新是扩内需、促消费的有力抓手

推动大规模设备更新和消费品以旧换新,成效如何?前不久,有关部门在10余个省市开展调研,结果显示八成以上消费者知道以旧换新政策,七成以上消费者愿意积极参与到这项政策中来。从消费者的参与度来看,政策正在发挥扩内需、促消费的带动效应。

近段时间,大规模设备更新和消费品以旧换新政策持续发力。《关于支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》提出,安排超长期特别国债1500亿元左右用于支持地方自主实施消费品以旧换新。有关部门发布进一步做好汽车以旧换新、家电以旧换新和推动电动自行车以旧换新的实施细

发挥以旧换新的“乘数效应”

王珂

则,北京、上海、广东、江苏等地纷纷出台相关实施方案。一套政策“大礼包”,让消费品以旧换新的热度持续升温。

推动以旧换新是扩内需、促消费的有力抓手。从政策带动效应看,以旧换新政策不断扩围,有力带动了相关消费品的销售。今年前三季度,新能源车零售量同比增长37.4%,限额以上单位家电和音像器材类零售额同比增长4.4%。得益于以旧换新政策,大宗消费整体保持平稳增长,为消费持续提振奠定了坚实基础。这表明,财政资金发挥了杠杆作用,撬动起了更多社会投入和消费支出。

当前我国经济运行总体平稳,但国内有效需求依然不足,经济回升向好基础仍需巩

固。继续释放消费活力,推动实现供给和需求更高水平动态平衡,才能为稳定经济增长注入内生动力。数据显示,2023年底,我国民用汽车保有量达到3.36亿辆,冰箱、洗衣机、空调等主要品家电保有量超过30亿台。以汽车、家电等为代表的消费品更新换代,能够创造万亿元规模的市场空间。消费品换代,又能带动产业转型升级,企业也可利用大规模设备更新政策来优化产能,进而实现优结构、稳投资。推动以旧换新,带动消费投资双轮驱动,有利于更好发挥超大规模市场优势,挖掘更大内需潜力。

发挥以旧换新的政策效能,需要紧跟消费需求新需求,下大力气解决以旧换新中的难点

和堵点,以政策为激励,以畅通循环为驱动,建立“去旧更容易、换新更愿意”的有效机制。从需求侧出发,在充分尊重消费者意愿的基础上,围绕老百姓换车、换家电、换家装等消费场景,采取措施优化回收服务,缩短领取补贴时间,让消费更便利、回收更规范、环境更优化,才能激发人们以旧换新的更大热情。从供给侧出发,需要加大产品创新,推出更多绿色、智能、健康的新产品,让消费者愿意换、有得换、换得好。

扩内需、促消费,关系经济运行和民生改善。加大政策力度推动以旧换新,促进消费提质扩容,不仅能让老百姓以更低成本购买到更优产品,也能更好发挥扩大有效需求的牵引带动作用,推动经济高质量发展。