

保持定力 精准发力

——2021年宏观政策“以我为主”彰显应对复杂局面的经济治理能力

□新华社记者 李延霞 申锐 吴雨

“十四五”开局之年,面对复杂多变的国内外环境,我国宏观政策保持定力、精准发力,为经济持续稳定恢复提供重要支撑,充分彰显应对复杂局面的经济治理能力。展望未来,“以我为主”的政策定力、精准完善的调控手段,将继续护航中国经济稳健前行。

保持定力 宏观政策护航经济持续稳定恢复

当前,主要发达经济体货币政策开始调整,美联储宣布缩减购债规模,部分新兴市场国家开始加息。在此背景下,中国货币政策的一举一动牵动全球目光。

“灵活精准、合理适度,以我为主,稳字当头”,中国人民银行2021年第三季度中国货币政策执行报告重申我国货币政策基调,释放出保持政策定力的明确信号。

“以我为主”是贯穿我国宏观调控的主基调。从“宏观政策要保持连续性、稳定性、可持续性”的定调,到强调“做好跨周期调节”,我国宏观政策坚持以经济运行面临的短期和中长期问题为导向,不盲目跟从。

实施稳健的货币政策,保持流动性合理充裕。无论主要发达经济体采取极度宽松的货币政策,还是开始转向,我国货币政策始终“不跟”,把握好政策力度和节奏,既有力支持实体经济,又不搞大水漫灌。

“当前广义货币和社会融资规模增速

与名义GDP增速基本匹配,符合经济发展所需,这与西方国家实施大规模刺激政策助推通胀高企形成极大反差。”中国民生银行首席研究员温彬表示。

积极的财政政策提质增效、更可持续:赤字率、新增地方政府专项债券限额比2020年有所降低,但仍高于2019年;优化和落实减税降费政策,前三季度全国新增减税降费9101亿元;2.8万亿元中央财政资金纳入直达机制,惠企利民。

“以我为主”的战略定力,来自坚持办好自己事情的底气。我国宏观经济体量大、韧性强,去年在世界主要经济体中率先实现正增长;我国金融体系自主性和稳定性强,人民币资产吸引力增强,去年成为全球最大外资流入国。

面临多重风险挑战,前三季度我国经济同比增长达到9.8%,稳健复苏的态势证明我国宏观调控应对复杂局面的能力经受住了考验。

精准发力 瞄准重点领域提高政策实效

随着全球大宗商品价格飙升,生产所需的铜、铁等原材料价格一路“水涨船高”,浙江博阳压缩机有限公司负责人陈金红感到有点“吃不消”。

对制造业中小微企业实施阶段性税收缓缴措施——政策的“及时雨”让陈金红一扫愁容。“我们11月申请缓缴税款110多万元,缓解了眼下的运营困难。”陈金红说。

精准,2021年宏观政策发力的关键词。

——结构性减税降费纾困企业。提高制造业企业研发费用加计扣除比例,进一步加大对小微企业和个体工商户的税收减免力度,对制造业中小微企业等实施阶段性税收缓缴措施……

——结构性货币政策更好服务实体经济。普惠小微企业贷款延期还本付息政策和信用贷款支持计划两项直达工具进一步延至今年年底,新增3000亿元支小再贷款额度,推出碳减排支持工具……

“央行针对新的经济金融形势推出一系列新的结构性政策工具,突出直达、精准的特点。在稳经济、稳市场主体和结构调整方面发挥更大作用,弥补了传统政策工具主要关注总量的不足。”中国政策科学研究会经济政策委员会副主任徐洪才说。

精准,还需要针对新情况、新问题,及时出手,预调微调。对煤电和供热企业实施“减、退、缓”税措施,引导金融机构对煤电、煤炭等生产企业予以合理的信贷支持,保持房地产信贷平稳有序投放……相机而动、精准施策,我国宏观调控的有效性、针对性不断提高。

立足长远 锚定高质量发展方向

今年年初以来,广汽埃安新能源汽车有限公司在核心技术领域不断取得突破,背后离不开金融机构的资金支持。在人民银行再贴现资金支持下,中信银行累计为该企业

以低于市场价格的优惠利率办理了贴现融资25.25亿元,帮助企业增强科技研发力量。

“追求高质量发展是理解当前宏观调控的重要逻辑出发点。”中银证券全球首席经济学家管涛表示,面对内外压力,我国宏观政策表现淡定,反映了政府坚持追求经济高质量发展,用改革开放办法走出一条有效应对冲击、实现良性循环新战略的定力。

强化中小微企业金融服务能力建设,构建金融有效支持实体经济的体制机制;进一步改革完善中央财政科研经费管理;中央财政设立衔接推进乡村振兴补助资金……一系列政策瞄准构建新发展格局中的重点难点,着眼培育长期增长动力。

基于对内外形势的判断,做好政策储备至关重要。“当前,稳增长、保就业、防风险、控物价、促平衡等各种需求同时存在,货币政策面临的形势较为复杂。”

“中信银行在核心领域不断取得突破,背后离不开金融机构的资金支持。在人民银行再贴现资金支持下,中信银行累计为该企业

较低,操作便利,不仅适用于空气中的样本成像,也适用于液体环境中生物活细胞的成像。实验结果表明,无需改变现有显微镜的主体光路架构,通过设计、制作合适的显微镜载玻片,就可以有效提升其成像对比度,拓展其成像功能。

日前,国际权威学术期刊《自然·通讯》发表了这一研究成果。

“探索一号”科考船完成航段科考任务后从马里亚纳海沟返航,于12月5日抵达三亚南山港,历时53天。据介绍,该航段期间,“探索一号”搭载的“奋斗者”号共下潜23次,其中6次超过万米。同时,参航科研人员采集了一批珍贵的深海水体、沉积物、岩石和生物样品,为对比开展不同深渊特种环境、地质与生命等多学科研究提供了宝贵的资料。此外,该航段还开展了“悟空”号全海深无人潜水器、全海深玻璃球和声学释放器等深海仪器装备的万米海试。

“奋斗者”号已完成21次万米深潜

新华社三亚12月5日电(记者 赵颖全 陈凯姿)记者从中国科学院深海科学与工程研究所获悉,“探索一号”科考船5日顺利结束第二十二个科考航次第二航段。截至目前,全海深载人潜水器“奋斗者”号共计搭载我国27名科研人员进行了21次万米深潜。

“探索一号”科考船完成航段科考任务后从马里亚纳海沟返航,于12月5日抵达三亚南山港,历时53天。据介绍,该航段期间,“探索一号”搭载的“奋斗者”号共下潜23次,其中6次超过万米。同时,参航科研人员采集了一批珍贵的深海水体、沉积物、岩石和生物样品,为对比开展不同深渊特种环境、地质与生命等多学科研究提供了宝贵的资料。此外,该航段还开展了“悟空”号全海深无人潜水器、全海深玻璃球和声学释放器等深海仪器装备的万米海试。

据悉,中国科学院深海科学与工程研究所、哈尔滨工程大学、上海交通大学、浙江大学等10家单位的60名科考队员参加了该航段科考任务。

首趟从昆明始发的中老铁路国际列车抵达万象

据新华社万象12月5日电(记者 章建华)一列满载货物、从中国云南昆明始发的列车当地时间4日晚顺利抵达老挝首都万象,这是中老铁路3日全线开通运营后首趟从昆明始发的中老铁路国际列车。

当地时间4日23时10分(北京时间5日零时10分),列车抵达万象南站。司机周玉奎说,能够成为“一带一路”倡议的践行者,成为中老友谊的使者,感到“高兴又激动”,一路上聚精会神确保列车行车安全。

万象南站站长李同许告诉新华社记者,为迎接列车,车站做了充分准备。列车装载着中国生产的磷肥、磷酸饲料,车站方面将协助货主转运、报关,把货物转运到泰国。据介绍,目前车站员工包括中国技术人员、管理人员9人,老挝员工59人。

中老铁路北起昆明,南至万象,是第一条采用中国标准、中老合作建设运营,并与中国铁路网直接连通的境外铁路,全长1035公里。中老铁路3日全线开通运营,首趟从万象始发的国际货物列车4日抵达中国境内。中老铁路将大幅减少两国货物运输的时间,降低物流成本。

我国学者研制出可拓展成像质量的新型光学元件

新华社合肥12月4日电(记者 徐海涛)记者从中国科学技术大学获悉,近期该校张斗国教授研究组研制出一种基于光学薄膜的平面型显微成像元件,用于被照样本的载玻片,可在常规的明场光学显微镜上实现暗场显微成像和全内反射成像,获取高对比度的光学显微图像。

利用光学原理,光学显微镜可把人眼

不能分辨的微小物体放大成像。常规的光学显微镜是明场显微镜,它利用光线照明和样本中各点依其光吸收的不同,在明亮的背景中成像。但对于一些未经染色处理的生物标本或其他透明样本,由于其对光线的吸收很少,因而对比度差,难以观测。暗场显微镜、全内反射显微镜的问世,可解决这一难题,但它们需要复杂的光学元件,这些元

件体积较大,不易集成且操作难度高。近期,张斗国教授研究组通过巧妙设计,研制出一种基于光学薄膜的平面型显微成像元件。该元件在常规明场显微镜上,可同时实现暗场显微成像和全内反射成像。相对于明场光学显微镜,其成像对比度有大幅度提升。

同时,这一元件结构简单,易于集成,成本

较低,操作便利,不仅适用于空气中的样本成像,也适用于液体环境中生物活细胞的成像。实验结果表明,无需改变现有显微镜的主体光路架构,通过设计、制作合适的显微镜载玻片,就可以有效提升其成像对比度,拓展其成像功能。

日前,国际权威学术期刊《自然·通讯》发表了这一研究成果。

同时,这一元件结构简单,易于集成,成本

公告信息更正

2021年11月30日,在《安阳日报》、中国土地市场网、示范区公共资源交易平台、河南省自然资源厅门户网站上发布了安阳县自然资源局(2021)15号公告,现将地块编号、地块名称BBZ-2021-03更正为BBZ-2021-06。

2021年12月2日,在《安阳日报》、中国土地市场网、示范区公共资源交易平台、河南省自然资源厅门户网站上发布了安阳县自然资源局(2021)16号公告,现取消XCZ-2021-01地块公告的相关内容、信息。

特此声明

安阳县自然资源局
2021年12月6日



内地奥运健儿访港代表团在香港体院交流

12月5日,内地奥运健儿访港代表团成员王懿律(前左)与香港体院青年运动员切磋球技。当日,内地奥运健儿访港代表团部分成员来到香港体院,参观训练设施并与香港运动员交流互动。(新华社记者 贾浩成 摄)

安阳县自然资源局安阳市城乡一体化示范区公共资源交易分中心国有建设用地使用权网上拍卖出让公告

安县自然资告字(2021)17号

经安阳县人民政府批准,安阳县自然资源局委托安阳市城乡一体化示范区公共资源交易分中心以网上拍卖方式出让以下地块的国有建设用地使用权,现将有关事项公告如下:

一、拍卖出让地块的基本情况和规划指标要求

地块编号	地块名称	土地位置	出让面积(公顷)	规划指标				出让年限(年)	有无底价	竞买保证金(万元)	起始价(万元)	增价幅度(万元)
				规划用途	容积率(万㎡/hm ²)	绿地率(%)	建筑系数(%)					
XCZ-2021-01	XCZ-2021-01	辛村镇东黄门村北、内环线南侧	1.453585	商服用地	<1.0	10≤Gn≤20	≤40	40	无	844	4216	50

注:土地面积以实际测量为准,规划条件以《规划条件书》为准。

本次出让提供编号为(2021)014号《规划条件书》。竞买人竞得该地块后应严格按照要求进行建设。

二、竞买申请条件和要求

中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织,符合网上出让公告或出让须知中明确的资格条件,均可参加本次国有建设用地使用权网上拍卖活动。

三、确定竞得人方式

本次国有建设用地使用权网上拍卖出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、报名及保证金截止时间

竞买人需全面了解和遵守《河南省国有建设用地使用权网上交易管理办法》及《河南省土地市场网上交易系统用户手册》等相关规定。

其他事宜详见出让文件。

九、联系方式

安阳县自然资源局联系电话:0372-2251028

联系人:段女士

网址: http://www.landchina.com/ (中国土地市场网)

http://td.hnngzy.com/ (河南省土地市场网上交易系统)

http://www.aixqggzy.cn/ (安阳市城乡一体化示范区公共资源交易分中心)

2021年12月6日

安阳市自然资源和规划局安阳市公共资源交易中心国有建设用地使用权网上拍卖出让公告

安自规告字[2021]30号

经安阳市人民政府批准,安阳市自然资源和规划局决定以网上拍卖方式出让以下地块的国有建设用地使用权,委托安阳市公共资源交易中心组织实施。现将有关事项公告如下:

一、拍卖出让地块的基本情况和规划指标要求

地块编号	规划编号	土地位置	出让面积(公顷)	规划指标				出让年限(年)	土地状况	有无底价	竞买保证金(万元)	起始价(万元)	
				规划用途	容积率(万㎡/hm ²)	绿地率(%)	建筑密度(%)						建筑高度(米)
ays-2021-35	XN2-3-3-2 (居住用地)	龙安区钢城路与金华街交叉处东北	2.655307	居住用地	<2.50	≥40	≤25	<60	70	净地	无	5525	11049

备注:1.土地面积以实际测量为准。2.根据国土资发(2010)151号的相关规定,地块内住宅用地的容积率指标必须大于1,并不得建设别墅类项目。

本次出让提供规划条件详见《规划条件书》(编号:(2021)0032号)及《关于(2021)0032号规划条件书中社会停车场配建位置的补充说明》。竞买人竞得该地块后需严格按照地块的规划指标进行建设。竞得人还须服从公安安排,需对公建部分移交和管理的,按《安阳市人民政府关于进一步加强城区公共配套设施建设管理的意见》(安政办(2010)55号)和《安阳市人民政府办公室关于印发安阳市城区公共配套设施建设管理细则的通知》(安政办(2010)223号)的规定办理。

二、竞买申请条件及要求

中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织,除法律法规另有规定外,均可按照规定参加竞买。

申请人可以单独申请,也可以联合申请。凡有欠缴土地价款和非法集资行为的单位及个人以及被人民法院列入失信被执行人名录的,均不得参加竞买。

三、确定竞得人方式

本次国有建设用地使用权网上拍卖出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、报名及保证金截止时间

竞买人需全面了解和遵守《河南省国有建设用地使用权网上交易管理办法》及《河南省土地市场网上交易系统用户手册》等相关规定。

其他事宜详见出让文件。

九、联系方式

安阳县自然资源局联系电话:0372-2251028

联系人:段女士

网址: http://www.landchina.com/ (中国土地市场网)

http://td.hnngzy.com/ (河南省土地市场网上交易系统)

http://www.aixqggzy.cn/ (安阳市城乡一体化示范区公共资源交易分中心)

2021年12月6日