

2023年促高质量发展 中央部委这样发力

1 财政政策加力提效 有效支持高质量发展

全国发展和改革工作会议提出,继续实施积极的财政政策、稳健的货币政策和就业优先政策,注重精准、更可持续,健全并加强宏观政策一致性评估,推动形成共促高质量发展合力。

全国财政工作会议提出,2023年积极的财政政策要加力提效,更直接更有效发挥积极财政政策作用。将重点在五个方面发力:一是完善税费支持政策,着力纾解企业困难;二是加强财政资源统筹,适度扩大财政支出规模;三是大力优化支出结构,不断提高支出效率;四是均衡区域间财力水平,促进基本公共服务均等化;五是严肃财经纪律,切实防范财政风险。

财政部部长刘昆日前接受新华社记者采访时说,加力,就是要适度加大财政政策扩张力度。一是在财政支出强度上加力,二是在专项债投资拉动上加力,三是在推动财力下沉上加力。提效,就是要提升政策效能。加强与货币、产业、科技、社会政策的协调配合,形成政策合力,推动经济运行整体好转。

2 货币政策精准有力 支持国内需求和供给体系

人民银行工作会议明确提出,精准有力实施好稳健的货币政策,加大金融对国内需求和供给体系的支持力度。明确三个发力方向:一是支持恢复和扩大消费、重点基础设施和重大项目建设;二是坚持对各类所有制企业一视同仁,引导金融机构进一步解决好民营小微企业融资问题;三是落实金融支持房地产16条措施,支持房地产市场平稳健康发展。

中国人民银行副行长宣昌能在国新办近日举行的新闻发布会上表示,2023年货币政策将着力支持扩大国内需求,引导金融机构适时靠前发力,在总量上确保社会总需求得到有力支撑。同时,发挥好结构性货币政策工具引导作用,有力支持能源、交通、水利等重点基础设施和重大项目建设,进一步加大对民营小微企业的信贷支持力度。近期,人民银行还将推出保交楼贷款支持计划、住房租赁贷款支持计划等结构性工具,重点支持房地产市场平稳运行。

3 着力扩大国内需求 确定促消费、稳投资关键重点

“着力扩大国内需求”是2023年重点工作任务。全国发展和改革工作会议提出,全面贯彻落实扩大内需战略规划纲要和“十四五”实施方案。用足用好推进有效投资重要项目协调机制的经验做法,坚持“资金、要素跟着项目走”,统筹用好各类资金,强化土地、用能、环评等要素保障。有力有序推进“十四五”规划102项重大工程实施。加强项目储备,抓紧开展前期工作。稳定汽车等大宗消费,强化停车场等设施建设改造,加快部署5G等新型基础设施,加快推进充电设施设备建设。抓住机遇扎实推动生活服务消费恢复。倡导绿色消费,培育壮大热点消费。

中国人民银行党委书记、中国银保监会主席郭树清日前在接受新华社记者采访时表示,以满足新市民需求为重点,开发更多适销对路的金融产品,鼓励住房、汽车等大宗商品消费。围绕教育、文化、体育、娱乐等重点领域,加强对服务消费的综合金融支持。



4 切实落实两个“毫不动摇” 促进民企发展壮大

民营经济已成为保障民生、推动高质量发展的生力军。国家发展改革委副主任赵辰昕日前在接受新华社记者采访时表示,将从五方面着力解决民营企业发展面临的突出问题,促进民营经济发展壮大。

深入实施市场准入负面清单制度,对各类所有制企业“规则平等、权利平等、机会平等”;积极支持民营企业建设高水平创新平台和科技成果转化平台,继续支持引导民营企业参与“一带一路”建设,推出支持民营企业参与乡村振兴的政策举措;加大对民营企业纾困帮扶力度,细化落实工业、服务业减税降费等纾困政策,切实减轻相关行业领域特别是小微民营企业负担;强化民营企业产权保护,加快推进涉政府产权纠纷专项行动,梳理重点案件推送地方挂牌督办;抓好民营经济先进地方示范带动,激励地方聚焦民营经济发展中的难题推出务实举措,及时发现和总结地方实践中积累的经验做法。

5 加快建设现代化产业体系 力促工业经济平稳增长

全国发展和改革工作会议提出,加快建设现代化产业体系,修订出台产业结构调整指导目录(2023年版),深入实施产业基础再造工程,巩固新能源汽车等优势产业领先地位,优化石化等产业布局,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。培育发展国家战略性新兴产业集群。促进现代服务业同先进制造业、现代农业深度融合。建设现代物流体系。积极稳妥推进碳达峰碳中和。

全力促进工业经济平稳增长,筑牢经济“压舱石”。全国工业和信息化工作会议提出,要稳住重点行业,针对不同行业特点分别制定稳增长工作方案,鼓励工业大省主动挑大梁,支持中西部地区积极承接产业转移,支持东北地区制造业振兴取得新突破,稳住汽车等大宗消费,支持企业加大设备更新和技术改造,做好制造业重点外资项目服务保障,充分发挥投资基金带动作用,引导社会资本加大对制造业投入。

6 外贸稳规模优结构 外资稳存量扩增量

商务部新闻发言人束珏婷在近日举行的例行新闻发布会上说,支持外贸企业赴境外参展、对接洽谈,办好广交会等重点展会,加强对境外采购商招商招展,指导企业用足用好出口信用保险政策;指导企业用好普惠金融、稳岗就业等普惠性政策,进一步加大对外贸企业特别是中小微外贸企业信贷支持力度;及时推动解决企业遇到的困难问题。

在全国增设29个进口贸易促进创新示范区,33地获批新设跨境电商综合试验区,确定内外贸一体化试点地区,进一步支持外贸企业扩大人民币跨境使用……各部门近期密集出台新政策为外贸高质量发展积蓄动能。

在稳外资方面,束珏婷表示,将一如既往扩大外资市场准入,落实好外资企业国民待遇,加大外商投资合法权益保护力度,为外商来华投资创造更多便利条件,努力营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。

7 强化粮食、能源资源、 重要产业链供应链安全保障

全国发展和改革工作会议提出,加强安全保障体系建设,特别是强化粮食、能源资源、重要产业链供应链安全保障。

全国粮食和物资储备工作会议提出,全国粮食和物资储备系统将加强风险预判和战略预置,保持粮食市场平稳,服务能源资源保供。有关部门将积极引导多元主体入市收购,及时批复启动最低收购价执行预案,牢牢守住“种粮卖得出”的底线;完善新型监测预警体系,密切监测国内外粮食、能源、资源市场运行态势,稳定市场预期;根据调控要求适时做好储备投放,维护产业链供应链稳定。

全国能源工作会议提出,全力提升能源生产供应保障能力,发挥煤炭兜底保障作用,夯实电力供应保障基础,推进跨省区输电通道规划建设,推动油气增产增供,加快油气管网和储备能力建设;着力调整优化能源结构,加强风电太阳能发电建设,统筹水电开发和生态保护,积极安全有序发展核电,加强民生用能工程建设;着力深化重点领域改革,加快全国统一电力市场体系建设。(据新华社北京1月14日电)

兔年春节 购物车里哪些年货受欢迎?



1月14日,市民在贵阳市南明区兰花广场选购年货。新华社记者 陶亮 摄

齐一桌地道家乡风味。”大润发年菜研发大师傅蔡峥说。

“兔”元素商品受青睐

兔年春节的脚步越来越近,记者近期探访年货市场发现,各类含有“兔”元素的服饰、玩偶、黄金饰品等备受消费者青睐。

乐悠兔、比心兔、星月兔……在银泰百货北京大红门店一层,记者看到多家珠宝品牌推出兔年生肖挂坠、串珠等单品,吸引不少消费者前来挑选。

“我属兔,想在春节前给自己买一个小兔子造型的手链,为新的一年添个好彩头。”消费者李女士说。

临近春节,年货市场人气攀升。银泰百货相关负责人介绍,最近一

周,银泰百货全国门店客流、销售实现双增长。尤其是全国门店推出的多款“兔年氛围组”新年限定礼盒,受到消费者热捧,销量持续走高。

在各大线上平台,“兔”元素年货同样走俏。抖音电商发布的《“2023抖音好物年货节”数据报告》显示,截至1月7日,兔年相关商品销量环比年货节前增长超70%,兔背带红包、

春节立体投影灯笼、兔年生肖对联等商品,将兔子形象与中国风元素巧妙结合,年货节期间销售额大幅增长。

电商助力“土特产”飞越山海

在广西荔浦市一家食品企业的生产车间,清洗好的芋头在削片机上去除外皮,随后切割成块,送入零下35摄氏度的冷库中……处理好的芋头将被加工成小料芋泥、独立包装的芋头片等产品送往各地。

“今年我们参加了拼多多年货节,一共准备了100吨荔浦芋头,每天打包发货忙个不停。”该企业相关负责人龙启强说。

“今年年货节期间,我们联合各省市上千个地标产区,上线优质特色农产品,并对生鲜农产品给予优惠、补贴等倾斜,满足城乡消费者的年货购买需求。”拼多多年货节负责人说。

专家表示,随着电商平台的快速发展和物流体系的日益完善,年货采购已经从过去零散的线下模式,逐渐转变为线上一站购齐。电商助力更多“土特产”飞越山海,直达消费者餐桌,不仅丰富了城乡消费者的购物车,也对助力农民增收、带动地方特色产业的发展起到积极作用。

(新华社北京1月14日电 记者 王雨萧)

科学家发明锂电池正极材料制备新方法 可有效提升电池续航能力

新华社北京1月14日电 (记者魏梦佳 王琳琳)电池是新能源汽车和消费电子产品的“心脏”,续航极大程度影响着消费者的购买意愿。随着市场对续航要求的不断提升,高能量密度成为电池技术发展的主流趋势。科学家以锂电池正极材料为突破口,针对电池在高电压服役时容易出现的失效和燃爆等安全问题,发明了一种材料制备新方法,可有效提升电池续航能力。

该研究由北京大学教授黄富强、美国麻省理工学院教授李巨、清华大学助理教授董岩皓合作完成,相关成果13日在国际学术期刊《自然·能源》在线发表。

高电压是提升电池能量密度的重要途径之一。然而,随着电压的升高,锂电池容易出现正极材料晶胞结构破裂、电解液分解、电池内部产气和体积膨胀等安全问题。为解决上述难题,研究团队发明了一种“渗镧”离子交换制备新方法,巧妙地在正极材料表面包覆了仅有几纳米厚的超薄钙矿“保护层”,显著提升了材料在高电压下的循环稳定性。

《自然·能源》审稿专家认为,研究团队创新性提出了一种三维应变钙钛矿包覆锂电池层状正极材料的“准外延”结构设计新思想,其独创的“渗镧”制备新方法十分亮眼。研究的核心创新点在于实现了超薄钙钛矿纳米层的高度均匀性包覆,可调控性强,有效抑制了材料中氧气的释放,这是目前产学研界已知包覆方法难以实现的。

欧洲大陆首个航天港 在北极圈内建成



1月13日,在瑞典北部城市基律纳,瑞典国王卡尔十六世·古斯塔夫(右)、瑞典首相克里斯特松(左)与到访的欧盟委员会主席冯德莱恩(中)出席航天港落成典礼并剪彩。

欧洲大陆首个航天港落成典礼13日在瑞典位于北极圈内的Esrange航天中心举行。这个航天港是Esrange航天中心新建成的一处轨道发射综合体,被认为将“显著重塑欧洲航天图景”。

新华社发

共和党人着手调查 拜登存放保密文件事件

美国国会共和党籍议员13日就民主党籍总统约瑟夫·拜登在私人办公室和住宅存放保密文件事件着手调查。

众议院司法委员会主席吉姆·乔丹和这一委员会一名共和党人迈克·约翰逊在致司法部长梅里克·加兰的信中写道:“不清楚……司法部是否在2022年(中期)选举前夕蓄意向公众隐瞒这一信息。”他们要求获得司法部、联邦调查局、白宫和拜登律师之间全部往来文件和通信记录,敦促加兰“完全配合”,设定本月27日为最后期限。

本月9日和11日,媒体相继披露,拜登去年11月2日清理拜登卸任副总统后使用的一间私人办公室时发现一批保密文件,后来在拜登住所的车库和一间房间内也发现这类文件。拜登和司法部证实上述报道。加兰本月12日指派一名特别检察官开始调查。

共和党方面把拜登存放保密文件与前共和党籍总统唐纳德·特朗普因私藏大量这类文件受到司法部调查相提并论,质疑司法部和白宫为何不及时发布相关信息,打算在国会发动调查。

另外,众议院监督与改革委员会主席、共和党人詹姆斯·科默13日致信白宫,说存有保密文件的拜登私宅是拜登儿子亨特·拜登驾驶证上登记的住址,因而要求知道亨特是否有可能接触到保密文件。共和党人还准备调查亨特先前与乌克兰的生意往来。

据路透社13日报道,拜登已经聘请律师鲍勃·鲍尔应对特别检察官的调查。

惠晓霜(新华社专特稿)

特朗普集团因税务诈骗 被判处罚金160万美元



美国前总统特朗普名下特朗普集团因税务诈骗1月13日被纽约州最高法院法官判处罚金160万美元。

这是1月13日在美国纽约拍摄的特朗普大厦外景。

新华社/法新