

在党进升大代表选举党

党进升大代表选举党... 组织人选,注意听取相关党建工作机构意见。

坚持逐级递进选择。就是从基层党组织开始,到推荐单位党组织,再到选举单位党组织,逐级对代表人选进行比较遴选、好中选优。这既是充分发扬党内民主的过程,也是正确集中、强化党组织把关的过程。要注意把握关键环节,确定代表候选人推荐人选,推荐单位要遵循党委会议决策规则,充分发挥党委常委会会议、党委全体会议在遴选、确定代表候选人初步人选、选举单位党组织要求等,集体研究提出人选名单;确定代表候选人预备人选,要在酝酿讨论基础上以投票方式确定,不能以传批、圈阅、电话征求意见等形式代替会议研究决定,不能搞个人说了算。

人民

精心组织会议选举。这是搞好代表选举工作的关键环节,各选举单位必须按照党章等党内法规规定和党中央要求,严格工作程序,周密组织实施。要开好党代表大会或党代表会议,确定好出席党代表会议的代表。完善选举方式,实行差额选举,差额比例应多于15%;改进候选人介绍办法,丰富介绍内容,增进选举人对候选人的了解;营造良好选举环境,为选举人真实表达自己意愿、充分行使民主权利创造条件。党委要牢牢掌握选举工作的领导权和主动权,制定科学合理的选举办法,认真做好代表名单说明,讲清楚党中央精神、代表条件、结构要求和人选产生过程,组织好酝酿讨论,引导代表正确行使民主权利,把发扬民主与贯彻组织意图统一起来;细化选举工作步骤和环节,制定应急预案,及时掌握选情动态并妥善应对,保证会议选举规范有序、圆满成功。要通过提高党内民主质量和实效,动员广大党员干部更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,不忘初心、牢记使命,攻坚克难、开拓奋进,扎实做好当前各项工作,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

(新华社北京2月16日电)

1月份CPI和PPI同比涨幅均有所回落

物价走势平稳实现良好开局

本报记者 熊丽



影响CPI上涨0.18个百分点。

从同比看,1月份CPI上涨0.9%,涨幅比上月回落0.6个百分点。其中,食品价格下降3.8%,降幅比上月扩大2.6个百分点,影响CPI下降约0.72个百分点。“食品价格下降是导致CPI涨幅回落的主要因素。”中国民生银行首席研究员温彬表示。数据显示,食品中,受去年同期基数较高影响,猪肉价格下降41.6%,降幅扩大4.9个百分点;鲜菜价格由上月上涨10.6%转为下降4.1%;鲜果和水产品价格分别上涨9.9%和8.8%,涨幅均有扩大。

1月份,非食品价格同比上涨2.0%,涨幅比上月回落0.1个百分点,影响CPI上涨约1.64个百分点。非食品中,工业消费品价格上涨2.5%,涨幅回落0.4个百分点,其中,汽油和柴油价格涨幅均比上月有所回落;服务价格上涨1.7%,涨幅扩大0.2个百分点。

据测算,在1月份0.9%的同比涨幅中,去年价格变动的翘尾影响约为0.5个百分点,新涨价影响约为0.4个百分点。扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.2%,涨幅与上月相同。

工业品价格整体继续回落

1月份,煤炭、钢材等行业价格走低,带动工业品价格整体继续回落。PPI同比涨幅连续3个月回落,连续2个月环比下降。

从环比看,1月份,PPI环比下降0.2%,降幅比上月收窄1.0个百分点。其中,生产资料价格下降0.2%,降幅比上月收窄1.4个百分点;生活资料价格持平。郭丽岩表示,随着大宗商品保供稳价政策效果进一步显现,煤炭、钢材、水泥等商品价格出现回落,带动PPI环比下降。分行业看,煤炭开采、化学原料制造、黑色金属冶炼加工、非金属矿物制品等行业环比下降1.3%至3.5%,合计影响PPI下降0.39个百分点。

从同比看,PPI上涨9.1%,涨幅比上月回落1.2个百分点。其中,生产资料价格上涨11.8%,涨幅回落1.6个百分点;生活资料价格上涨0.8%,涨幅回落0.2个百分点。调查的40个工业行业大类中,价格上涨的有36个,比上月减少1个。主要行业中,价格涨幅回落的有煤炭开采和洗选业、石油和天然气开采业、石油煤炭及其他燃料加工业、有色金属冶炼和压延加工业、黑色金属

冶炼和压延加工业。价格涨幅扩大的有电力热力生产和供应业、食品制造业以及纺织服装服饰业。

“从PPI上涨原因看,翘尾因素对本月同比涨幅形成贡献,但新涨价因素是负贡献。”温彬表示。据国家统计局测算,在1月份9.1%的同比涨幅中,去年价格变动的翘尾影响约为9.3个百分点,新涨价影响约为-0.2个百分点。

光大银行金融市场部宏观研究员周茂华认为,PPI同比放缓尽管对工业企业整体盈利表现有所影响,但“剪刀差”收窄,意味着上中下游企业利润分配趋于均衡,占据数量大比例的中下游企业生产压力缓解、经营改善、信心增强,更有利于就业岗位创造与内需恢复。

物价平稳运行有坚实基础

当前,全球低通胀环境发生明显变化,复合型通胀风险正在显现。“主要经济体极度宽松政策、产业链供应链紊乱、能源供应紧张等因素交织叠加,推动全球通胀明显上行,不少经济体通胀升至多年高位或创历史新高。”郭丽岩表示。

2022年,我国物价走势将如何表现?郭丽岩表示,2021年,我国实现了较高增长、较低通胀的优化组合,面对全球通胀压力高企,我国在稳定国内物价的同时,为平衡国际市场供求、稳定全球价格水平作出了中国贡献。展望2022年,外生的疫情冲击可能逐步减弱,价格运行有望更多取决于经济内生因素,我国物价保持平稳运行具有坚实基础。

从国际看,全球高通胀可能还将维持一段时间,但随着主要经济体货币政策转向、供需缺口趋于收窄,国际大宗商品价格继续大幅上涨动能不足,通胀压力有望边际减弱。从国内看,我国经济持续恢复发展,工农业产品和服务供给充裕,粮油肉蛋奶果蔬等重要民生商品供应充足,煤炭、油气等基础能源保障有力,有效应对市场价格异常波动的能力显著增强。

“展望今后一段时间,我国经济韧性强劲,粮食生产再获丰收,工农业产品和服务供给充裕,政策调控工具箱丰富,保持国内物价平稳运行具有坚实基础。”郭丽岩说。

2月16日,国家统计局发布2022年1月份全国居民消费价格指数(CPI)和工业生产者出厂价格指数(PPI)。数据显示,1月份CPI同比上涨0.9%,PPI同比上涨9.1%,同比涨幅均有所回落,二者“剪刀差”进一步收窄。

“1月份,我国物价总体平稳运行,为全年价格走势创造良好开局。”中国宏观经济研究院综合形势室主任郭丽岩表示,预计全年我国物价将继续在合理区间运行,CPI有望延续温和上涨态势,PPI涨幅将逐步回落。

居民消费价格总体平稳

国家统计局城市司高级统计师董莉娟表示,1月份,各地区各部门持续做好春节前重要民生商品市场供应,居民消费价格总体平稳。

从环比看,受春节消费需求增长、国际油价上涨等影响,1月份CPI环比涨幅由上月下降0.3%转为上涨0.4%。其中,食品价格由上月下降0.6%转为上涨1.4%,影响CPI上涨约0.26个百分点。非食品价格由上月下降0.2%转为上涨0.2%,

(上接第一版)

专项债的放量加快发行,还有望给基建投资带来明显提振作用。根据信达证券统计,在1月发行新增专项债的20个省市中,有18个省市的新增专项债用于基建的比例超过50%,其中有10个省市达80%及以上,辽宁(不含大连)和广西两省份的比例为100%。

“今年地方两会上,多个地方政府明确提到要在今年积极扩大有效投资,推动重大项目建设,适度提前布局基建,以实现投资对经济增长的带动作用,预计2月份将迎来基建的快速增长。”信达证券宏观团队表示。

稳增长与防风险并重

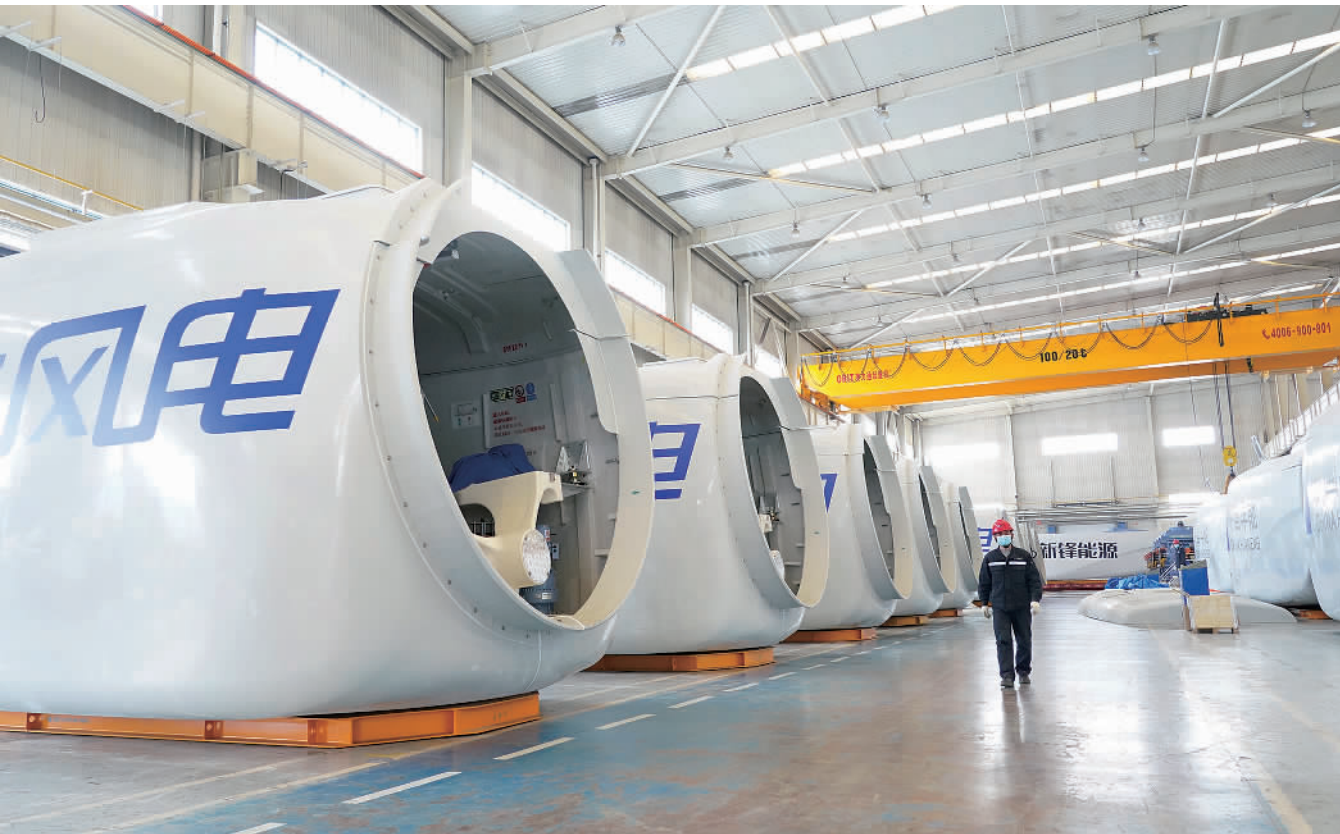
中央经济工作会议提出坚决遏制新增地方政府隐性债务,这意味着政策端将在稳增长和防风险之间寻求平衡,既要稳字当头、稳中求进,发挥好地方债拉动投资、促进经济增长的积极作用,又要坚决防范化解风险,遏制新增隐性债务,增强财政可持续性。

这其中,债券发行期限过长或易滋生盲目举债的问题值得关注。“近年来,15年、20年甚至25年、30年等长期政府专项债券发行规模不断扩大,通过拉长项目收益期限覆盖债券利息成本,实现项目融资自求平衡的同时,也容易将债务偿还责任不断向后届政府转移,或滋生过度举债。”中国财政科学研究院金融研

究中心研究员龙小燕建议,应当适当控制基层长期限地方政府债券的发行,综合到期债务分布年份,科学设计期限结构,同时优化还款本息付款方式,同意设立早赎机制,允许地方提前偿还本息。

防范化解地方债风险,促进资金安全、规范、高效使用,完善全过程的规范管理是关键一环。王泽彩表示,一方面,要严格债券项目资金事前、事中、事后绩效目标和绩效指标实现程度的全过程监管、评估和评价,对偏离预期绩效目标、绩效指标的,及时叫停、止损降损。同时,加强债券项目资金预算执行进度监管,进一步缩短项目申报、债券发行、资金直达的时限,全力保障项目预期产出和效益得以实现。另一方面,全面开展债券项目事后绩效评价。各地要委托具备绩效评价能力的第三方机构和绩效评价师,开展专项债券项目全覆盖、全要素的绩效评价。对弄虚作假、损失浪费、贪污挪用等债券项目,要从严格落实重大项目绩效终身责任追究制。

“要尊重市场流动性,推动发行进度与项目进度精准衔接。”龙小燕认为,应考虑项目建设阶段和债券需求、债券市场利率走势、债券发行链条等因素,合理把握发行窗口,既不能盲目追求速度和单期发行规模,以免对金融市场、宏观经济产生负面影响,又要充分考虑项目成熟度,避免债券发行后项目建设进度慢、资金花不出去的现象发生。



近日,河北省张家口市的张北远达风电有限公司厂房内,工作人员在检查风电设备。来自张家口的风电,成为北京冬奥会“绿电”的主力军。本报记者 赵晶摄

212项技术在北京冬奥会应用 保障劳动者权益需良法善治

“科技冬奥”成果将持续助力经济社会发展

本报北京2月16日讯(记者沈慧)2022年北京新闻中心16日举行科技冬奥有关情况专场新闻发布会。北京冬奥会开幕以来,中国体育代表团整体表现出色,多个项目实现历史性突破,这些成绩的取得,离不开科技对训练的强有力支撑。

2017年,国家重点研发计划设立了“科技冬奥”重点专项,面向北京冬奥会的实际需求,围绕办赛、参赛、观赛、安全、示范五大板块部署科研任务。据了解,专项共安排部署80个科研项目,共有212项技术在冬奥会上落地应用。

国家体育总局科教司副司长、一级巡视员李志全介绍,“科技冬奥”项目为国家队跨项跨项选材和科学化训练方案选择提供了支持。例如,通过研究冬季运动员专项能力特征和科学选材关键技术,为跨界跨项选材提供参考。通过

采集优秀运动员各项指标、数据,研发了训练决策支持系统。

中国21世纪议程管理中心主任黄晶介绍,“科技冬奥”体现在办赛方面,是围绕场馆建设、气象预报、智慧出行、火炬研制、开闭幕式、运行指挥、碳中和等方面部署任务,重点解决冬奥工程的实际需求,支撑鸟巢和水立方智能化改造、氢能火炬传递、开闭幕式活动中的科技展示等,为实现高质量办赛提供支撑。

“科技冬奥”不仅满足了北京冬奥会筹办和参赛的重大科技需求,同时也将对后奥运时代的经济社会高质量发展发挥积极作用。”科技部社会发展科技司司长祝学华表示。

一方面,“科技冬奥”专项加大对压雪车、造雪机、滑雪板、冰刀等装备的研发投入,冰雪运动装备自主研发和供给能力有效提升,促进

了冰雪运动普及和冰雪体育产业发展,有力支撑了“三亿人参与冰雪运动”。

另一方面,“科技冬奥”专项通

过推动5G、氢能出行、智能车联网、100%清洁电力等高新技术在冬奥会中的示范应用,带动了5G通信、绿色出行、零排供能等产业发展。

北京冬奥会收视创纪录

本报北京2月16日讯(记者常理)在国际奥委会和北京冬奥组委16日举行的新闻发布会上,国际奥委会电视和营销服务首席执行官兼常务董事蒂莫·卢姆介绍,北京冬奥会是目前为止在数字媒体平台上观看人数最多的一届冬奥会。

截至目前,已有5700万人访问了奥林匹克官方网站和APP,打破了冬奥会的历史纪录。奥林匹克APP也在很多国家成为排名第一的体育类应用软件。北京冬奥会在奥林匹克社交媒体平台上吸引了很多

关注,截至目前已经有25亿浏览量。“北京冬奥会线上直播的关注量更大。奥运会和媒体界正共同见证传统电视向线上直播的历史性转折。”蒂莫·卢姆说。在收视率方面,蒂莫·卢姆表示,在中国,目前有将近6亿人通过电视观看冬奥会,并且这个数字还会进一步提高。北京冬奥会开幕式成为过去10年内中国收视率最高的节目;同时也成为自北京2008年奥运会以来,所有奥林匹克赛事节目中收视率最高的节目。

金视角

近日,上海、陕西、安徽等多地先后出台文件,为快递小哥、外卖骑手、网约车司机等新业态劳动者提供权益保障。值得注意的是,各地发布的文件中均要求平台优化算法规则,禁止平台将“最严算法”作为考核要求,切实保障劳动者权益。

近年来,我国平台经济发展迅速,产生了一大批新业态形态。数据显示,目前我国灵活就业人员已经达2亿人左右。新业态的蓬勃发展提供了许多就业机会,也对劳动者的权益保障提出了新挑战。不少劳动者被“困在系统里、绑在算法上、捆在抽成里、游离在社保外”,其中,“最严算法”成为人们吐槽的焦点。例如,在“最严算法”驱使下,为避免差评、增加配送单数,外卖骑手跑得快,逆行、闯红灯、超速等问题带来巨大安全隐患。而平台则在“最严算法”背后,将问题转嫁给消费者与劳动者,逃避本应承担的责任。

雷雨田