

新华社北京3月19日电 中央军委主席习近平日前签署命令,发布《军队装备采购合同监督管理暂行规定》,自2022年3月20日起施行。

《规定》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,深入贯彻新时代军事战略方针,遵循社会主义市场经济规律

和军队装备建设规律,科学规范新形势下新体制下装备采购合同监督管理工作的基本任务、基本内容和基本管理制度,提高装备采购质量和效益。

《规定》共6章35条,按照“军委管总、战区主战、军种主建”的总原则,明确了装备采购合同监督管理工作的管理体制;强化依法监管,优化完善监督管理任务、监

督管理协议、监督管理方案等制度机制,提高装备采购合同监督管理工作的有效性;坚持质量至上,对装备采购合同监督管理工作内容、流程和要求等,进行全面系统设计,确保合格装备交付部队;创新监督管理模式,采取事前预防、事中管理与事后评价相结合的方式,推动装备采购合同监督管理工作创新发展。

近期多部门相继释放积极信号——

房地产市场平稳发展有基础

本报记者 亢舒

经济聚焦

去年下半年以来,受多重因素影响,房地产市场出现下行态势。今年以来,各方共同努力持续稳地价、稳房价、稳预期,楼市呈现企稳复苏态势,目前市场分化趋势明显。

近日,国务院金融委召开专题会议提出,关于房地产企业,要及时研究和提出有力有效的防范化解风险应对方案,提出向新发展模式转型的配套措施。随后,中国人民银行、中国证监会、中国银保监会、国家外汇管理局等部门也相继释放积极信号。专家认为,国务院金融委和相关部门的表态及即将出台的相关举措,对于稳定房地产市场预期,推动市场平稳健康发展都将起到重要支撑作用。

不对称复苏格局显现

近日,国家统计局发布2月份70个大中城市商品住宅销售价格变动情况。据国家统计局城市司首席统计师绳国庆介绍,一线城市新建商品住宅和

二手住宅销售价格环比上涨,二三线城市环比持平或下降;一二线城市商品住宅销售价格同比涨幅回落或持平,三线城市同比下降。

国务院发展研究中心市场经济研究所副研究员王瑞民认为,2月份70个大中城市房价数据表明市场总体有回暖迹象。一线城市房地产市场是全国市场风向标,一线城市回暖,有望逐步带动二三线城市房地产市场企稳。

贝壳研究院首席市场分析师许小乐认为,2月份市场价格呈现不对称复苏的格局。一线城市价格修复超过二三线城市,北京、上海二手房价格指数环比涨幅均扩大,广州止跌转涨,深圳跌幅缩小;二三线城市二手房价仍环比下跌。70城新房价格平均环比跌幅较1月份略有扩大,主要受二三线城市楼市复苏力度不足影响。

合理需求仍待释放

中国人民银行日前公布的2月份金融数据统计报告显示,住户部门中长期贷款同比减少459亿元。业内人士普遍认为,这反映出居民购房消费意愿不

高。同时也表明,促进房地产市场的平稳健康发展,仍需进一步释放合理住房需求。

今年以来,不少城市从满足购房者合理住房需求出发,根据实际情况出台或调整具体调控措施。包括放宽限购、取消“认房又认贷”、降低首付比例、提高公积金贷款额度、给予购房补贴、为人才购房提供支持等。

王瑞民认为,当前房地产市场风险尚未完全出清,部分企业纾困仍在进行中,行业仍在深度调整期,市场信心修复尚需时日。在一些城市房价上涨预期转弱的情形下,投机性购房的“假性”需求迅速退出,刚需群体转向“观望”,销售量收缩。需要政策暖风帮助修复市场信心,避免出现房地产市场硬着陆风险。

许小乐认为,一线城市住房需求相对充足,在信贷支持下,市场预期修复较快;而二三线城市购房需求相对不足,同时多数三线城市库存压力较大,市场预期修复较慢。虽然今年以来降首付、降低落户门槛、发放购房补贴等政策主要集中在二三线城市,但政策产生效果尚需一定时间,且应进一步有效

激发住房需求释放。此外,需求端信心尚未完全恢复。3月份以来部分城市疫情反复,也给市场带来不确定性。

国家统计局新闻发言人付凌晖表示,房地产市场运行出现了积极变化,下行态势得到了减缓。从房地产生产指数来看,前两个月房地产生产指数同比下降,但降幅在收窄。《政府工作报告》提出,坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位,支持商品房市场更好满足购房者的合理住房需求,“我们相信房地产市场平稳发展还是有基础、有条件的”。

政策暖风助市场预期稳定

近日,多个部门对房地产市场运行作出表态。央行表示,“防范化解房地产市场风险”;银保监会表示,“积极推动房地产行业转变发展方式,鼓励机构稳妥有序开展并购贷款,重点支持优质房企兼并收购困难房企优质项目”;证监会表示,“积极配合相关部门有力有效化解房地产企业风险”;国家外汇管理局表示,“配合有关部门促进房地产市场健康稳定发展”。(下转第二版)

“要提高科学精准防控水平,不断优化疫情防控举措”“努力用最小的代价实现最大的防控效果,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响”,习近平总书记在中共中央政治局常务委员会会议上发表重要讲话,对从严抓好疫情防控工作作出进一步部署。“科学精准”的要求、“小”“大”的目标,明确了当前防控政策的发力重点,也体现了我们面对疫情的必胜决心。

近期,全国本土疫情不仅点多面广,而且多发频发,疫情防控的复杂性、艰巨性、反复性陡升。3月份以来,疫情波及20多个省市区,中高风险地区超过400个。在如此态势下,从紧从紧抓好疫情防控各项工作是必须的,也是得到人们理解与支持的。

针尖大的窟窿能漏过斗大的风。从从紧的态度,应该配合从实从细的方法。面对新的防疫条件和经济社会发展要求,精准找到“针尖大的窟窿”,然后科学地防、科学地控、科学地治、科学地管,通过快速的全链条防控措施,坚决遏制住疫情扩散势头;根据疫情形势变化,不断优化调整防控举措、诊疗方案,使防控工作更有针对性,实现以最小成本取得最大成效的目标。

从阻击战的应急救治,到常态化的防控,再到迎战德尔塔、奥密克戎的突袭,我国积累了丰富的抗疫经验,有信心更有能力做到“科学”与“精准”。相关部门印发《新冠病毒抗原检测应用方案(试行)》,提出在核酸检测基础上,增加抗原检测作为补充,首批新冠抗原检测试剂已经售出;公布《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第九版)》,明确优化病例发现和报告程序,对病例实施分类收治,轻症实行集中隔离管理。一系列因“疫”而变的调整,体现的正是快速应对的能力,必将发挥积极的作用。

此外,还有很多从实从细的工作需要做好,包括进一步提高疫苗接种率,加强疫苗、快速检测试剂和药物研发等科技攻关,全面提升疫情监测预警和应急响应能力,等等。只有把相关工作做在前面,我们才能掌握疫情防控的主动权,在坚持之下取得最终胜利。

三论从严抓

本报评论员

引进一线企业入驻 提升产品竞争能力

新疆哈密打造风电装备全产业链

本报乌鲁木齐讯(记者乔文汇)从风到风电,从风电到风电装备,新疆哈密持续将资源优势转化为产业优势,打造和完善风电装备全产业链。今年,当地在实现主要大部件本地化生产基础上,将重点引进风机轮毂等配套企业,补齐产业链短板。

目前,哈密市并网电力总装机达2274万千瓦,其中风电过半;风电产业加速扩容,又带动了风电装备制造企业崛起。

哈密高新技术产业开发区是风电装备产业集聚区,已引进金风科技、中车能源、海装风电等一线企业入驻。高新区管委会主任蒋忠良介绍,哈密建成了新疆规模最大、产业链最全,集设计、生产到运营维护于一体的风电装备制造基地。

目前,哈密已实现风机机组、塔筒、叶片、机舱罩、发电机等主要大部件本地化生产。蒋忠良表示,将着眼于补链、延链,大力引进小部件生产企业,构建全产业链条的同时,提高产业链韧性和整体竞争力。

随着风电装机规模的扩大,运营维护作用日益突出,蕴藏巨大商机,哈密风电装备产业链也由此进一步延伸。新疆金风科技股份有限公司瞄准这一市场,在哈密设立了新能源共享服务中心,为风电场安全可靠运行提供技术支持。

同时,哈密风电装备产业链也不断提质增效。去年,哈密中车新能源电机有限公司完成首条3兆瓦风力发电机生产线改造,今年计划进一步提升大功率风力发电机产能。

导读

- 打击刷单炒信要形成合力 2版
- 消费升级引领产业变革 4版
- 诊疗方案并未“放松防控” 5版
- 来一场春天的露营 9版
- 破解文旅深度融合难点 10版
- 铜城变身“无废”城 11版

努力实现污染防治与应对气候变化双赢

江桂斌

专论

中央经济工作会议要求“要正确认识和把握碳达峰碳中和”,提出“实现碳达峰碳中和是推动高质量发展的内在要求,要坚定不移推进,但不可能毕其功于一役”“要坚持全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险的原则”“传统能源逐步退出要建立在新能源安全可靠的替代基础上”。这是对先立后破、统筹协调做好碳达峰碳中和工作的精准部署。

以二氧化碳为主的温室气体排放导致的全球气候变暖,正严重威胁着人类的生存和可持续发展,是当前人类面临的重大全球性挑战之一。我国从基本国情和发展阶段特征出发,大力推进生态文明建设,推动绿色循环低碳发展,实施积极应对气候变化国家战略,提出了力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和。与此同时,我国现阶段改善环境质量的使命依然严峻,碳中和目标为我们推进污染防治和温室气体减排工作提供了基本遵循。实现碳中和目标与加强生态环境保护是推动环境、经济、能源等多领域可持续发展的重大举措,当前和今后一个时期,要以结构调整为契机,减少化石能

源消费,大力发展新能源,努力实现环境污染防治与应对气候变化双赢。

我国面临实现碳中和目标与污染防治的双重压力

实现碳中和目标是一项宏伟的系统工程,任务极其艰巨,挑战非常严峻。2020年,我国碳排放占全球排放量的30%左右。同时,我国单位国内生产总值(GDP)能耗为3.4吨标准煤/万美元,单位GDP碳排放量为6.7吨二氧化碳/万美元,分别是世界平均水平的1.5倍和1.8倍。我国碳排放主要来源于化石能源,煤炭、石油和天然气占能源消费的84%,其中煤炭消费占56.8%,远高于全球能源消费结构中的煤炭占比。我国从碳达峰到碳中和的过渡期仅有30年,面临着比发达国家时间更紧、幅度更大的减排要求。

当前,我国第二产业比重大,高能耗、高排放、低效能等问题并存,转型升级难度较大。工业是我国能源消费和碳排放大户,以电力、钢铁、水泥、石化、煤化工等行业为主。2020年,这五大行业碳排放约占全国排放量的73%。同时,工业生产过程排放了大量二氧化硫和氮氧化物等大气污染物。当前,我国仍面临较为严重的大气颗粒物和臭氧污

染等一系列环境问题。随着污染末端治理措施的空间缩小,进一步取得环境收益的边际成本和减排难度日益增大。此外,由于成本和技术问题,温室气体减排的“末端治理”碳捕集和封存技术目前仍难以实现大规模市场化应用。总体上看,我国面临实现碳中和目标与污染防治的双重压力。

实现碳中和目标对加强生态环境保护有同向作用

气候变化与生态环境变化具有密切关系,二者相互影响。温室气体排放导致极端天气增多、自然灾害频发等不利气候变化,气候变化引起的气温、辐射、降水和风速等气象要素变化也会影响污染物的生成和传输,加剧区域空气污染程度,威胁人类健康。积极应对气候变化有利于生态环境的改善,维护良好的生态环境又有利于气候系统的稳定。可见,应对气候变化和改善生态环境质量是同向的,与建设“美丽中国”的目标相契合。

从温室气体和主要污染物的产生过程来看,造成气候变暖的“碳”和环境污染的“碳”同根同源,主要来源于化石燃料的燃烧利用过程。对此,我们具有协同控制的科学基础和先决条件。(下转第三版)

生态茶场 采摘忙

3月19日,茶农在江西省吉水县螺田镇老山村盘岭茶场采摘生态有机茶。

近年来,吉水县拓宽农民增收致富渠道,利用当地资源大力发展绿色生态产业,目前全县建设绿色生态茶园3800余亩,年产值700余万元。

廖敬摄(中经视觉)



著名的社会活动家,中国国民党革命委员会的杰出领导人,中国共产党的亲密朋友

何鲁丽同志逝世

新华社北京3月19日电 著名的社会活动家,中国国民党革命委员会的杰出领导人,中国共产党的亲密朋友,第九届、十届全国人民代表大会常务委员会副委员长,中国人民政治协商会议第八届全国委员会副主席,中国国民党革命委员会第八届、九届、十届中央委员会主席何鲁丽同志,因病于2022年3月19日0时45分在北京逝世,享年88岁。



何鲁

新华