

稳投资·稳物价·纠正运动式“减碳”

——国家发展改革委回应经济运行热点

如何巩固投资持续恢复增长态势?粮食、大宗商品、猪肉价格如何保供稳价?纠正运动式“减碳”,怎么干?国家发展改革委17日召开的8月份例行新闻发布会上,新闻发言人孟玮作出回应。

稳投资:尽早形成实物工作量

国家统计局数据显示,1至7月份,全国固定资产投资同比增长10.3%,两年平均增长4.3%。民间投资同比增长13.4%,延续较快增长态势。

孟玮表示,为巩固投资持续恢复增长态势,重点从五方面抓好补短板稳投资工作。

一是积极推进实施“十四五”规划确定的重大工程项目。102项重大工程项目是保持经济运行在合理区间、加快构建新发展格局的重要支撑。发挥其牵引带动作用,抓紧建立重大项目项目实施推进机制,开工一批、投产一批、储备一批。

二是多措并举稳定制造业投资。积极支持先进制造业投资,加快补齐产业链供应链短板弱项。引导企业加大技术改造投资,推进绿色低碳投资。综合施策缓解大宗商品价格上涨压力,落实降本政策,增强中下游制造业企业投资动力。

三是扎实做好项目前期工作。督促各地加大项目前期工作投入,依法合规加快办理项目审批核准备案和用地、规划、环评等手续,深化投资领域放管服改革。

四是发挥政府投资引导带动作用。提前组织明年中央预算内投资计划编制工作,集中力量办大事难事急事。指导督促各地高质量做好今年下半年和明年上半年专项债项目准备,尽早形成实物工作量。

五是进一步调动民间投资积极性。不断完善支持社会资本参与政策,规范推广政府和社会资本合作(PPP)模式,稳妥开展基础设施领域不动产投资信托基金(REITs)试点。

稳物价:做好保供稳价工作

针对河南遭受特大暴雨袭击对我国粮食生产的影响,孟玮说,总体上影响有限。近年来,我国粮食连年丰收,国家粮食储备充裕,收储调运能力增强,粮食产供储加销体系日益完善,粮食价格不会因此次暴雨灾害大幅上涨。目前,河南受灾地区粮油肉等农副产品货源充足、价格平稳,局部地区不易储存运输的鲜菜特别是叶类菜价格小幅上涨,但涨幅均在正常波动范围内。

“密切关注灾情后续影响,加强对受灾地区农产品生产形势和市场供应监测,指导和支持地方做好灾后补种改种工作,保障粮食等重要农产品稳定供应。”她说。

为稳定大宗商品价格走势,近日我国分别投放2批次国家储备铜铝锌,共计27万吨。

孟玮说,相关企业积极参与竞买,成交价均低于市场价格。此次国家储备投放分批次、不定期、不定量,有利于灵活开展市场调节,提高预期引导效果;面向加工企业定向投放,让实体经济直接获得实惠;采用网络公开竞价,有利于制造业中小加工企业充分参与。“下一步将综合采取措施,包括加大增产增供、适时储备投放、加强进出口调节、加大市场监管力度等,切实做好大宗商品保供稳价工作。”

化肥是粮食的“粮食”。今年以来,受生产成本提升、国际市场价格传导、社会库存较低等因素影响,国内化肥价格上行。孟玮说,为保障国内化肥供应和价格基本稳定,采取一系列调控措施:一是春耕期间,连续3个月组织投放部分国家化肥商业储备。二是推动200亿元实际种粮农民一次性补贴尽快落地。三是约谈提醒重点化肥企业;配合有关部门,加强化肥市场监管,对涉嫌哄抬价格的化肥企业立案调查。四是鼓励有关行业协会发布倡议,呼吁企业增加生产供应、稳定市场价格。

“部分化肥品种价格上涨已明显趋缓,有关政策措施起到积极效果。”她说,将加强市场供需和价格走势分析研判,采取推动降低化肥企业生产成本、支持企业提高开工率和产量、加强储备和进出口调节、畅通化肥成品及原辅料运输配送、维护化肥市场流通秩序、大力推进化肥减施增效等政策措施,保障化肥供应和价格基本稳定。

7月份以来,为应对生猪和猪肉价格过快下跌,有关部门合计挂牌收储5万吨中央冻猪肉储备,并指导各地同步收储。孟玮说,这有效遏制了生猪价格过快下跌的势头,生猪价格出现明显反弹。目前,价格较前期低点回升15%以上。

她表示,截至7月底,全国生猪存栏同比增长31.2%,其中能繁母猪存栏同比增长24.5%,已恢复至正常年份水平。未来一个时期,随着消费趋旺,生猪养殖利润可能逐步回升,将在一定程度上提振养殖场和养殖户的积极性。

“运动式”减碳:坚决纠正

孟玮说,今年以来,各地区各部门

积极推进碳达峰碳中和相关工作,取得一定成效。但也出现有些地方、行业、企业工作着力点有所“跑偏”,行动措施不符合实事求是、尊重规律、循序渐进、先立后破的要求。

一是目标设定过高、脱离实际。有的地方、行业、企业“抢头彩”心切,提出的目标超越发展阶段;有的地方对高耗能项目搞“一刀切”关停;有的金融机构骤然对煤电等项目抽贷断贷。

二是遏制“两高”行动乏力。有的地方口号喊得响,行动跟不上,有的地方甚至违规上马“两高”项目,未批先建问题较突出。

三是节能减碳基础不牢。有的地方能耗“双控”落实不力;有的行业寄希望于某种技术一劳永逸解决问题;有的机构热衷于打标签、发牌子,碳中和“帽子”满天飞。

据介绍,今年上半年,青海、宁夏、广西、广东、福建、新疆、云南、陕西、江苏9省(区)能耗强度同比不降反升,10个省份能耗强度降低率未达到进度要求,全国节能形势十分严峻。“这些现象与碳达峰碳中和工作的初衷和要求背道而驰,必须坚决予以纠正。”孟玮表示,我国正抓紧制定完善碳达峰碳中和“1+N”政策体系。下一步将及时发现并纠正相关问题,确保不跑偏、不走样。

孟玮说,国家发展改革委等部门近期开展专项检查,督促各地压减拟上马“两高”项目350多个,减少新增用能需求2.7亿吨标准煤。将进一步完善和强化能耗“双控”制度,制定出台三年工作方案,坚决遏制“两高”项目盲目发展。

记者 安蓓 新华社北京8月17日电

沈阳等四地区区域性实施方案获批 国资国企第二批综改试验正式启动

新华社北京8月17日电(记者王希)国务院国资委17日发布消息,经国务院国有企业改革领导小组同意,领导小组办公室近日正式批复辽宁沈阳、浙江杭州、陕西西安和山东青岛四地区区域性国资国企综合改革试验实施方案。这意味着第二批综改试验正式启动实施。

据了解,上述四地深入贯彻落实国企改革三年行动有关要求,结合本地区实际,聚焦国资国企改革堵点、难点问题,在综改试验方案中提出了一揽子改革举措,旨在通过实施综改试验,努力打造党的领导坚强有力、国资监管科学高效、国企活力充分激发、创新驱动不断增强、全面落实国家战略的国资国企改革高地。

2020年12月,浙江杭州、陕西西安和山东青岛等地被列为第二批综改试验区。同时,为加大对东北地区国资国企改革支持力度,沈阳改革专项工作被提升为辽宁省政府领导,涵盖沈阳市域范围和太平湾合作创新区的综改试验。

祝融号火星车完成既定探测任务

新华社北京8月17日电(记者胡喆)记者从17日国家航天局获悉,我国首次火星探测任务于2021年5月15日成功实现火星着陆,截至8月15日,祝融号火星车在火星表面运行90个火星日(约92个地球日),累计行驶889米,所有科学载荷开机探测,共获取约10GB原始数据,祝融号圆满完成既定巡视探测任务。当前,火星车状态良好,步履稳健,能源充足,将继续向乌托邦平原南部的古海陆交界地带行驶,实施拓展任务。

在巡视探测期间,祝融号按照“七日一周期,一日一规划,每日有探测”的高效探测模式运行。导航地形相机获取沿途地形地貌数据,支持火星车路径规划和探测目标选择,并用于开展形貌特征与地质构造研究;次表层探测雷达获取地

表以下分层结构数据,用于浅表层结构分析,探寻可能存在的地下水冰;气象测量仪获取气温、气压、风速、风向等气象数据,用于开展大气物理特征的研究;表面磁场探测仪获取局部磁场数据,与环绕器磁强计配合,探索火星磁场演变过程;表面成分探测仪、多光谱相机获取特定岩石、土壤等典型目标的光谱数据,用于元素和矿物组成等分析研究。火星车导航地形相机、表面成分探测仪、次表层探测雷达、气象测量仪、环绕器高分辨率相机等7台科学载荷获取的数据已经完成相关处理和质量管理验证工作,并形成标准的数据产品,中国月球与深空探测网日前已向国内科学研究团队开放数据申请,后续将以月为周期分批发布科学数据。

我国拟立法 禁止“大数据杀熟”

新华社北京8月17日电(记者白阳 刘硕)同一平台上的同一款产品或服务,对“熟客”的报价可能要比新用户更高。近年来,一些商家通过收集、分析个人信息并进行“大数据杀熟”,受到社会各界诟病。17日提请全国人大常委会会议第三次审议的个人信息保护法草案,对“大数据杀熟”等问题作出规制。

“当前,社会各方面对于用户画像、算法推荐等新技术新应用高度关注,对相关产品和服务中存在的信息骚扰、“大数据杀熟”等问题反映强烈。”全国人大常委会法工委发言人臧铁伟在日前举行的记者会上表示,个人信息保护法草案立足于维护广大人民群众的网络空间合法权益,对利用个人信息进行自动化决策作出有针对性规范。

草案三审稿规定,利用个人信息进行自动化决策,不得对个人在交易价格等交易条件上实行不合理的差别待遇。草案三审稿充分赋予个人自主选择是否接受自动化决策的权利,明确规定:个人信息处理者通过自动化决策方式向个人进行信息推送、商业营销,应当同时提供不针对其个人特征的选项,或者向个人提供拒绝的方式。通过自动化决策方式作出对个人权益有重大影响的决定,个人有权要求个人信息处理者予以说明,并有权拒绝仅通过自动化决策的方式作出决定。

此外,草案三审稿还对大型互联网平台和小型个人信息处理者进行了区分,规定大型互联网平台应当遵循公开、公平、公正的原则,制定有关个人信息保护的规则;授权网信部门针对小型个人信息处理者制定相关规则。

中俄首座跨江铁路大桥铺轨贯通



8月17日,在同江中俄黑龙江铁路大桥施工现场,中俄两国准轨接口最后一组轨道夹板安装完成,标志着中俄两国首座跨江铁路大桥——同江中俄黑龙江铁路大桥实现铺轨贯通,为大桥全线开通运营奠定了坚实基础。

同江中俄黑龙江铁路大桥位于中国黑龙江省同江市与俄罗斯下列宁州隔江相望,桥梁全长约7194米,主桥长约2215米,其中中方境内主桥长约1886米,设计运营时速100公里、年过货能力2100万吨。

上图为工人在同江中俄黑龙江铁路大桥施工现场进行施工。

下图为同江中俄黑龙江铁路大桥(无人机照片)。 新华社发

我国修法拟明确 一对夫妻可以生育三个子女

新华社北京8月17日电(记者田晓航)17日提请十三届全国人大常委会第三十次会议审议的人口与计划生育法修正草案,拟对实施三孩生育政策予以明确。修正草案规定,国家提倡适龄婚育、优生优育,一对夫妻可以生育三个子女。

人口问题始终是影响我国经济社会发展的基础性、全局性和战略性问题。2021年7月发布的《中共中央 国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》提出实施三孩生育政策及配套支持措施。为了贯彻落实党中央决策部署,适应人口形势新变化,促进人口与经济、社会、资源和环境协调发展,我国对人口与计划生育法进行修改。

现行人口与计划生育法于2002年施行,2015年实施全面两孩政策时进行了修改。现行人口与计划生育法第十八条规定,国家提倡一对夫妻生育两个子女。修正草案对此修改为:“国家提倡适

龄婚育、优生优育。一对夫妻可以生育三个子女。”

在优化生育政策方面,修正草案还规定采取综合措施,推动实现适度生育水平,优化人口结构,促进人口长期均衡发展。

配套实施积极生育支持措施相关内容也拟被写入法律。例如,修正草案明确,国家采取支持措施,减轻家庭生育、养育、教育负担;支持有条件的地方探索设立父母育儿假;公共场所和女职工比较多的用人单位应当按照规定配置母婴设施,为婴幼儿照护、哺乳提供便利条件。

据了解,修正草案重点围绕实施三孩生育政策、取消社会抚养费等相关措施,配套实施积极生育支持措施进行修改,同时强化对全面两孩政策实施前计划生育家庭合法权益的保障,确保相关政策措施尽快落地实施。对与三孩生育政策无关的内容,此次原则上未予修改。

神舟十二号航天员乘组 将于近日择机执行第二次出舱活动

新华社北京8月17日电 中国载人航天办公室17日透露,神舟十二号航天员乘组将于近日择机执行第二次出舱活动。

自北京时间2021年6月17日顺利进驻天和核心舱以来,神舟十二号航天员乘组在轨工作生活已满2个月。其间,航天员乘组先后圆满完成了货运飞船

物资转移、天和核心舱组合体管理、大机械臂操作等工作;开展了首次出舱活动和舱外操作试验,以及多领域的空间科学实验与技术试验等任务,达到了阶段性工作目标。

目前,神舟十二号航天员乘组状态良好,核心舱组合体运行稳定,具备开展出舱活动条件。

河北:雨季造林添新绿



8月17日,在丰宁县大滩镇林业建设工程区,造林队员在栽植樟子松苗。进入雨季以来,河北承德市丰宁满族自治县以创建森林城市为抓手,组织多支造林队伍深入滦河流域和生态脆弱区,抢抓雨季雨水充沛、土壤墒情好的时机,开展雨季造林攻坚工程,为生态家园添新绿,筑牢京津生态屏障。 新华社发

特色班组跑出创新“加速度”

本报记者 刘大毅

企业千条线,班组一线穿。锦州阳光能源有限公司把班组开展的创新工作作为企业的“关键工程”,不断创新班组管理模式,围绕“特色”做文章,不仅激发了班组活力,还形成了有声有色、亮点频出的班组建设新风尚。其中,已成立5年多的公司技术研发小组在这些创新中拔得头筹。

为适应公司发展需要,迅速提升技术研发综合实力,2016年1月,锦州阳光能源有限公司组建了技术研发小组。小组成员共20人,本科以上学历8人,党员3人,是一支充满活力的研发团队。

“只要我们做好了每一个小的创效点,就可以连成向上增长的效益曲线。”班组负责人对记者说。降低成本是企业持续追求的目标

标,技术研发小组的全体成员集思广益,发挥聪明才智,查找节能工作中的薄弱环节和漏洞,认真测算,分析技术指标存在的问题,逐一给予解决。2019年,通过小组成员多次论证、实验,以降低生产成本为目标,决定研发推广24寸热场及控制多根棒技术,由原来的一炉次使用一只坩埚控制一根单晶,到现在一炉次使用一只坩埚控制5根单晶,大幅度降低了成本费用,生产效率得到显著提高,实现投料量增加了48.4%,全年共为公司节约成本7200万元。

为实现“绿色工厂”目标,技术研发小组收集行业相关信息,对能耗较高环节进行改造升级,实现节能环保、可持续发展。通过改造干式真空泵,实现氩气回收再利用。技术研发小组

研发单晶炉氩气回收利用系统,即将控制单晶过程使用的氩气通过回收装置去除杂质后循环用于控制单晶。此项目完成后,不仅能够实现污染尾气零排放,而且干式真空泵原来原来的滑阀油泵每小时可降低电耗36%,同时大大降低了氩气易耗品成本。

优秀的技术队伍一定是善于学习的团队。技术研发小组成员多来自各环节的一线技术人员,缺乏全局统筹概念,如何提高全员业务能力,成为小组亟待解决的问题。经过近一个月的思考,小组决定建立“周五升平日”制度,所有成员在这一天利用一个小时的时间召开经验分享会,将每位成员近期获得的新知识、新见解,行业内的新技术、新理念,相互交流碰撞。小组采用以老带新的师徒模式培

养新员工,在日常培训中,将各环节技术标准和操作规程作为培训重点,培训后进行严格的考试、考核,然后有针对性地对考核中发现的问题进行一对一的再培训。这样一来,员工上岗操作起来得心应手,驾轻就熟。制定师徒帮教制度,在现场手把手地教,每个操作要领、注意事项都认真演示、详细讲解并监督指导。通过培训,现在已有4名员工成为全能型的技术能手,能够独立完成小组交付的各项技术研发工作。

技术研发小组先后获得锦州市科技进步三等奖、辽宁省工人先锋号和全国工人先锋号等荣誉。

