

促进各方面政策形成组合效应

——国家发展改革委回应当前经济热点问题

□新华社记者 陈炜伟 严赋憬

如何进一步促进制造业恢复发展?宏观政策怎样统筹协调、形成合力?如何推进大规模设备更新和消费品以旧换新?国家发展改革委21日举行新闻发布会,回应当前经济运行中的热点问题。

制造业将保持恢复发展、结构优化的态势

制造业PMI是反映制造业发展的重要“晴雨表”。3月份和4月份,我国制造业PMI均位于50%以上的扩张区间。

国家发展改革委新闻发言人李超分析,这反映出随着宏观政策效应持续显现,工业生产稳定增长,企业效益有所改善,景气水平和企业预期持续向好。

“总的看,我国制造业将继续保持恢复发展、结构优化的态势。”李超说,国家发展改革委将加快培育新质生产力,切实提高制造业发展质效。要扩大汽车、家电、手机等商品消费和文旅等服务消费,加大力度培育打造消费新场景新业态等新增长点;深入实施制造业核心竞争力提升行动计划,引导企业应用先进适用技术改造升级,不断提升制造业高端化、智能化、绿色化水平。

设备更新和消费品以旧换新需求正持续释放

大规模设备更新和消费品以旧换新政策社会广泛关注。

李超介绍,国家发展改革委会同有关部门制定落实相关行动方案和政策举措,加大中央投资对设备更新

和循环利用项目的支持力度,明确汽车以旧换新补贴政策,设立5000亿元科技创新和技术改造再贷款。同时,北京等27个省市印发落实方案,因地制宜出台制造业贷款贴息、以旧换新补贴、消费券等支持政策。在各方共同努力下,设备更新和消费品以旧换新需求正持续释放。

“推动设备更新、消费品以旧换新要坚持市场为主、政府引导。”李超分析,不少民营企业在研发、生产、销售等方面具备优势,有能力、有条件、也有意愿参与大规模设备更新和消费品以旧换新。据有关方面不完全统计,部分家电企业、汽车企业已公布的以旧换新补贴计划金额超过150亿元;多家电商平台与生产企业合作投入超过100亿元开展以旧换新促销活动。

李超表示,国家发展改革委将抓紧建立设备更新和消费品以旧换新工作机制,会同有关部门持续完善并推动落实“1+N”政策体系,充分发挥经营主体作用,引导全社会共同投入,更加全面深入参与设备更新和消费品以旧换新。

推动增发国债项目6月底前全部开工

去年我国增发1万亿元国债,专项用于支持灾后恢复重建和提升防灾减灾能力。

李超介绍,相关资金已于今年2月前全部下达各地。增发国债项目进展总体顺利,各地正在抓紧推动项目开工建设。截至目前,在已落地的1.5万个项目中,已开工建设的约1.1万个,开工率超过70%,特别是灾后恢复重建项目总体进展较快。

她表示,国家发展改革委积极推动增发国债项目于今年6月底前全部开工建设,特别是推动加快防汛、水毁等项目建设进度,确保重点恢复重建工程在今年汛期前建成并投入使用。

促进各方面政策形成组合效应

开展宏观政策取向一致性评估,是加强宏观政策统筹协调的重要手段。李超介绍,按照党中央、国务院决策部署,国家发展改革委牵头开展这项工作,对各部门出台有关政策文件与宏观政策取向的一致性进行综合评估,确保各项政策同向发力、形成合力。

李超说,针对拟出台的各项政策,根据年度宏观政策取向,科学精准评估各类政策的直接和间接影响。对受理接受评估的政策,严格按照评估程序征求意见、研究论证、沟通协调,推动各部门根据评估意见不断调整完善政策。此外,推动相关方面在政策制定、出台、落实、调整等各个阶段都要保持与宏观政策取向的一致性,促进政策最终效果符合党中央决策意图。

“下一步,我们将持续提升评估工作的质量效率,创新完善评估方式方法,强化政策协调和工作协同,促进各方面政策形成组合效应,更好服务经济高质量发展。”她说。(新华社北京5月21日电)



我国成功发射武汉一号卫星、超低轨技术试验卫星等4颗卫星

■5月21日12时15分,我国在酒泉卫星发射中心使用快舟十一号遥四运载火箭,成功将武汉一号卫星、超低轨技术试验卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次任务还搭载发射了天雁22星、灵鹊三号01星。新华社发(王海霞 摄)

孩子脊柱侧弯怎么办? 来听专家的意见

新华社北京5月21日电(记者 侠克)脊柱犹如一棵大树的树干,支撑着人体的各个器官和各项功能,儿童青少年脊柱侧弯问题受到家长关注。5月21日是世界脊柱健康日,脊柱侧弯有哪些危害?家长如何及早发现?记者采访了北京儿童医院骨科专家。

北京儿童医院骨科副主任医师姚子明介绍,青少年特发性脊柱侧弯是当前最常见的类型,主要集中在10-15岁,约占发病人数80%以上,且女生发病较多,与男生比例约为7比1。其发病原因目前并不明确,多认为与基因和胚胎时期的环境有关联。

专家表示,脊柱侧弯不仅会对孩子的成长发育造成不良影响,可能出现肩背部不平、胸廓畸形等,还可能由于侧弯带来的挤压对心肺发育产生影响。另外,脊柱椎管中含有丰富的血管、神经,发生侧弯可能会压迫神经,导致腰背部疼痛,甚至四肢麻木、肢体活动障碍,以及下肢疼痛、下肢瘫痪等情况。

有哪些方法可以帮助家长尽早发现孩子脊柱侧弯?姚子明介绍,首先可以观察孩子体型的外在表现,在站立时看肩膀是否齐平,还可在孩子弯腰的时候,观察两侧背部有无高低之差。另外,最准确的可以通过影像学检查进行判断。

姚子明说,建议儿童青少年每年进行一次健康

体检,对于青春期的孩子,比如10-13岁的女孩和11-14岁的男孩,由于正处于脊柱侧弯的高发期,尽量每半年进行一次查体。“外科医生就可以进行检查,不一定每次都要通过影像学检查来判断脊柱是否侧弯。”

专家表示,目前对于儿童脊柱侧弯有一套完整的治疗方案,对于侧弯角度小于15度的患儿,一般在医生的指导下做一些基础训练,定期进行复查,观察病情进展,超过15度的脊柱侧弯就必须要进行干预。如果侧弯较大或病情进展较快,就需要进行手术治疗。“无论是保守治疗还是手术治疗,都能获得很好的治疗效果,一般主张能不做手术尽量不做。”姚子明说。

北京儿童医院骨科主任医师曹隽说,针对已经出现脊柱侧弯的患儿,提倡家长带孩子前往专业医疗机构诊治。在日常生活中,家长要督促孩子加强脊柱和脊柱周围肌肉力量的锻炼,学龄期的孩子建议每天都要进行20分钟至半小时中等强度的体育运动,推荐做一些针对性较强的运动,比如引体向上、平板支撑等。

“虽然脊柱侧弯与坐姿不正没有明确关联,但坐姿端正对于保障脊柱健康非常重要。”姚子明说。

金星合木星现身天宇 23日上演“亲密一刻”

新华社天津5月21日电(记者 周润健)通常情况下,金星、木星是夜空中亮度排名第一和第二的两颗星,差不多每年它们都有机会“走”到一起,形成金星合木星的天象。今年,这两颗亮星将于本月23日相合,上演“亲密一刻”。

天文科普专家表示,这是一次难得的金木极近现象,但观测并不容易且存在一定危险性,因为二者距离太阳过近。

金星是距离地球最近的行星,木星是太阳系中体积最大的行星。金星合木星指的是从地球上,这两个天体在天上靠得很近。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,每次相合,金星和木星之间的角距离不同,也并不是每次都适合我国公众观测,这是因为二者相合时,有时距离太阳过近,有时发生在白天或凌晨,或者发生时二者在地平线以下,导致观测困难或是无法观测。

上一次适宜我国公众观测的金木相合发生在2023年3月2日,二者之间的角距离最近时不到30角分。当天傍晚,这两颗亮星在西方天空近距离相伴,非常引人注目,即使是在光污染较为严重的城市,人们也能用肉眼轻松捕捉到它们的身影。

“本次相合发生在23日17时左右,二者之间的角距离最近时只有11角分,但正值白天,二者距离太阳过近,不论是用肉眼或望远镜观看,都非常危险,阳光很容易灼伤眼睛。”杨婧提醒说。

太阳落下去后天色渐黑,还可以看到这场“星星相吸”吗?“看不到。这是因为太阳落下去之前,金星和木星已经落到地平线以下了。”杨婧解释说。

杨婧表示,本次金木相合不适合普通公众观测,对于想要挑战的天文爱好者来说,一定要在做好专业防护的前提下,才可以在白天尝试找寻和拍摄这两颗亮星。

据了解,下一次金木相合发生在2025年8月12日,届时,我国公众可以在日出前的东方偏北低空看到它们的身影,二者之间的角距离最近时不到1度。