

党的工作机关首先是政治机关

人民日报评论员文章

党的工作机关在实施党的领导、加强党的建设、推进党的事业中发挥着重要作用。新修订的《中国共产党工作机关条例》日前发布,这是健全党的领导制度体系、加强党的组织制度建设的重要举措。《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,巩固党和国家机构改革成果,进一步强化对党的工作机关的政治要求,规范党的工作机关的设立和运行,为全面加强和规范党的工作机关工作明确了基本遵循。党的各级工作机关要认真贯彻落实《条例》,自觉服从服务于党的中心工作,不断提高政治能力、履职能力和工作水平,为新征程党和国家事业发展提供坚强组织保障。

要把牢政治机关定位。党的工作

机关作为党的机关,直接在党中央以及地方各级党委领导下工作,必须旗帜鲜明讲政治,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,充分彰显政治机关本色。要按照《条例》要求,把坚定维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导作为履行职责、开展工作的根本政治原则,坚决听从党中央指挥,自觉向党中央看齐,同党中央要求对标对表,把牢政治方向,严守政治纪律和政治规矩,始终在政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。要持续用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动,善于从政治上把握大局、分析问题、推进工作。要坚持以党的政治建设为统领,持续深化政治机关意识教育,引导党员干部不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行

力,切实把对“两个确立”决定性意义的深刻领悟转化为坚决做到“两个维护”的高度自觉和实际行动。

要履行政治机关职责。党的工作机关是落实党中央以及地方各级党委决策部署的执行机关,职能作用发挥得好不好,事关党的理论和路线方针政策贯彻执行,事关党和国家事业发展。《条例》明确规定,党的工作机关首要职责是坚决贯彻落实党中央决策部署。要完善党中央重大决策部署和习近平总书记重要指示批示精神落实机制,确保党中央令行禁止。要深刻领会《条例》精神,提高政治站位,深化思想认识,紧扣自身职责强化制度机制保障,增强抓落实的政治自觉和政治担当,推动党中央重大决策部署不折不扣贯彻落实。要坚持和加强党的全面领导,坚持和完善党的领导制度体

系,坚持民主集中制,全面、系统、整体落实党的领导,强化党对各方面工作领导的体制机制,健全统一归口领导和协调管理工作机制,推动把党的全面领导落实到党和国家事业各领域各方面各环节。要坚持用改革精神和严的标准管党治党,认真落实推进党的自我革命“五个进一步到位”的重要要求,坚决扛起全面从严治党职责,以严的基调、严的氛围、严的措施,持之以恒推进全面从严治党,把党的建设得更加坚强有力。

要强化政治机关担当。《条例》明确规定,党的工作机关要当好党委参谋助手。以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的中心任务十分繁重,对党的工作机关进一步发挥好党委参谋助手作用提出了更高要求。要坚持围绕中心、服务大局,紧紧

围绕党中央决策部署以及党委工作部署安排谋划推进工作、扎实履职尽责,有力服务中心工作。要聚焦服务经济社会高质量发展,着眼贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展中的新情况新变化,抓住牵一发动全身的关键环节,更好服务党委决策。要树牢正确政绩观,以钉钉子精神和求真务实作风狠抓工作落实,力戒形式主义和官僚主义。要加强调查研究,围绕党中央关心关切、群众急难愁盼的重点难点问题,察实情、听民声,使提出的思路举措、对策建议具有针对性和可操作性,确保务实管用。要坚持底线思维,增强政治敏锐性和政治鉴别力,及时发现和识别各类风险隐患,做好风险预判预警预处,有力维护政治安全和社会大局稳定。

(新华社北京12月7日电)

外交部发言人就日方声称中国海军舰载机对日本自卫队战斗机“雷达照射”事答记者问

新华社北京12月7日电 外交部发言人7日就日方声称中国海军舰载机对日本自卫队战斗机“雷达照射”事答记者问。

有记者问:据报道,12月7日凌晨,日防卫大臣小泉进次郎召开临时记者会,称中国海军航母辽宁舰搭载的歼-15战斗机于12月6日下午在位冲绳本岛东南的公海上空2次对日航空自卫队F-15战斗机实施断续雷达照射,并将其定义为“超出航空器安全飞行所需范围的危险行为”,还声称已向中方提出“强烈抗议”。中方对此有何评论?

发言人表示,中国军队已就该问题阐明了严正立场。事实真相十分清楚,日本战斗机对中方正常军事活动频繁抵近侦察干扰才是最大的海空安全风险。中方不接受日方所谓交涉,已当场驳回,并在北京和东京分别提出反交涉。

发言人说,当前形势下,日方炒作所谓“雷达照射”问题,颠倒黑白、嫁祸于人,渲染紧张局势,误导国际社会,完全是别有用心。中方对此坚决反对。我们强烈敦促日方立即停止滋扰中方正常演练活动的危险行为,停止一切不负责任的虚假炒作和政治操演。

国防部新闻发言人就日炒作我辽宁舰航母编队舰载机雷达照射答记者问

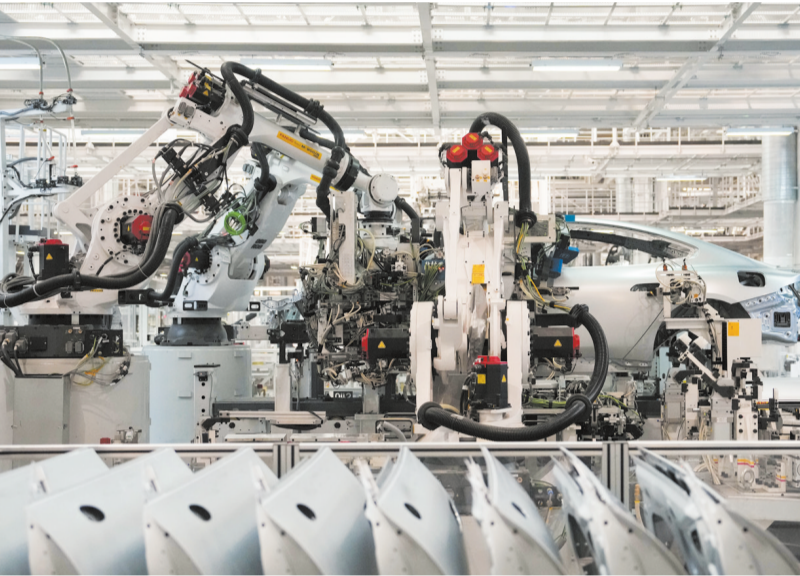
新华社北京12月7日电(记者王春涛)国防部新闻发言人张晓刚7日就日本炒作我辽宁舰航母编队舰载机雷达照射答记者问。

有记者问:据报道,日本防卫省发布消息称,中国辽宁舰航母编队舰载机在冲绳本岛东南公海空域对日航空自卫队战机实施雷达照射,日方向中方提出强烈抗议。请问发言人有何评论?

张晓刚表示,中国辽宁舰航母编队在宫古海峡以东海域开展远海训练,符合国际法和国际实践。日方却对中方行动恶意跟踪滋扰,多次派飞机冲闯中方划设公布的演习区,事后还反诬中方正常操作,纯属是贼喊捉贼、倒打一耙。我们对日方寻衅滋事、误导舆论表示强烈不满,坚决反对。

“近来,日方在军事安全领域变本加厉地冒进滋事,究竟意欲何为?世人皆知。日方若重走军国主义邪路,必将坠入万劫不复深渊。我们敦促日方切实认清形势,切实反思纠错,彻底放弃任何不轨图谋,不要站到中国人民和国际社会对立面越走越远。”张晓刚说。

2025中国经济回眸



机器人在北京小米汽车工厂车间流水线上工作(2025年6月16日摄)。
新华社记者 郑焕松 摄

实体经济是大国的根基,是构筑未来发展战略优势的重要支撑。

习近平总书记强调:“我国经济是靠实体经济起家的,也要靠实体经济走向未来。”

科学指引,实干笃行。回眸“十四五”规划收官之年,我国坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,推动科技创新与产业创新深度融合,现代化产业体系建设迈出坚实步伐,为“十五五”乃至未来更长时期高质量发展筑牢基础,护航中国经济在全球风云变幻中稳健前行。

“实”的基础更稳固

贵州都匀,黔南望江变压器厂内多条生产线齐头并进,为完成全年目标发起冲刺;海南三亚,中国农业科学院国家南繁研究院的基地里,连片试验田绿意盎然;山东招远,我国首个配置冷却塔的“华龙一号”核电机组刚刚完成核岛第一罐混凝土浇筑,工程建设全面推进……

这样的繁忙场景,正是实体经济稳扎稳打的生动写照。

回顾2025,面对复杂多变的国内外环境、产业链供应链波动等多重挑战,我国精准施策、靶向发力,推动工业、农业、服务业和基础设施建设迈上新台阶,实体经济底盘更稳固。

这是一份引人注目的成绩单——工业生产总体平稳。前10个月,

全国规模以上工业增加值同比增长6.1%,继续保持较快增长态势;10月份41个工业大类行业中29个行业增加值同比增长,增长面为70.7%。

产业结构持续优化。10月份,规模以上高技术制造业、数字产品制造业增加值分别增长7.2%和6.7%;新能源车销量占比首次过半。

发展韧性持续增强。制造业门类体系完整优势更加明显,在全世界504种主要工业产品中,我国大多数产品的产量位居世界第一;集成电路、工业母机等重点产业链取得了一批标志性成果。

工业是实体经济的主体。国家统计局新闻发言人付凌晖认为,更加积极有为的宏观政策有力实施,支持实体经济发展力度加大,我国工业生产顶压前行,总体规模持续扩大,结构优化向新向好。

稳中有进,实体经济行稳致远的底气更足。

农业基础地位不断巩固,夏粮稳产丰收,全年粮食有望再获丰收;服务业质量效益持续提升,前三季度,服务业增加值拉动国内生产总值增长3.1个百分点;基础设施建设快速发展,截至10月末,我国5G基站总数达475.8万个,比上年末净增50.7万个……

25.7%,这是今年上半年制造业增加值占国内生产总值(GDP)的比重。保持制造业合理比重、不断壮大

“实”的动力更强劲

11月初,中国“天宫”空间站内,航天员利用生鲜食材完成了一顿“太空烧烤”。

如何避免油烟污染空间站、微重力环境下食材怎样才能均匀受热……九阳太空厨房研发团队历经多年攻关,研制出热风烘烤机,为太空增添几分烟火气,创新技术也为企业塑造出新的竞争优势。

产业发展“大浪淘沙”,唯有让创新深深扎根于发展土壤,才能推动实体经济提质增效。

攀高逐新,不断激发产业活力——

10月中旬,我国自主研发的超高速实时示波器发布,带宽突破90GHz,达到国际先进水平。作为电子通信产业的“眼睛”“标尺”,示波器的攻关突围有利于进一步推广“中国标准”,在半导体、6G通信、光通信、智能驾驶等领域应用前景广阔。

从推进关键核心技术攻坚,持续提升高质量科技供给,到加快科技服务业高质量发展、优化制造业中试平台体系化布局等,我国强化科技创新引领作用,实体经济发展的新动能、新优势持续集聚。

一批“数得着”“叫得响”的创新成果上新:首个自主研发的电动型载人飞船AS700D完成科研首飞;国内首制16000标箱甲醇双燃料集装箱船交付;我国团队研发出新型模拟计算芯片,可弯折20000次柔性电池。

数据显示,上半年,全国共登记

技术合同近41万件,成交额超过3万亿元,同比增长14.2%;已建设2400余个中试平台;570多家工业企业入围全球研发投入2500强。

实数融合,数智化应用扩围增效——

与工人协同完成物料搬运、精确实现安全带锁芯压紧……走进浙江宁波均胜电子的汽车零部件工厂,智能具身作业机器人“精灵G2”已正式“上岗”。

“国产具身智能机器人的批量商用交付,正破解传统自动化设备的瓶颈,推动制造业从固定产线向柔性智造转型。”智能机器人董事长兼首席执行官邓泰华说。

实体经济与数字经济加速融合,是我国现代化产业体系建设的鲜明特色,正为实体经济带来效率跃升。

重点工业互联网平台设备连接数超过1亿台(套);建成3.5万多家基础级、230多家卓越级智能工厂;人工智能赋能千行百业,新一代智能终端、智能体加速应用推广……

“今年以来,我国以新质生产力培育为抓手,加快新旧动能转换,推动实体经济在高质量发展赛道上加速突围、稳步进阶。”中国信通院政策与经济研究所所长辛勇飞说。

“实”的信心更充沛

“加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国”“保持制造业合理比重”“构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系”……

“十五五”规划建议把“建设现代化产业体系,巩固壮大实体经济根基”摆在战略任务的第一位。

不断优化实体经济发展环境,让企业成长预期更稳、信心更强。

12月5日,国产GPU企业摩尔线程在上海证券交易所科创板挂牌上市。此次募资将重点用于人工智能芯片等研发项目及补充流动资金,全力推进核心技术迭代与市场拓展。

国务院办公厅印发《关于做好金融“五篇大文章”的指导意见》,明确坚持金融服务实体经济的根本宗旨;7部门发布《关于金融支持新型工业化的指导意见》,推出18条针对性支持举措;“两重”“两新”等重点领域的融

价超过100万元,今年进入了首版商保创新药目录。

“这对我们来说是一次利好,也会让更多患者受益。”复星凯瑞董事长张文杰表示,未来将深化与保险机构的合作,推动目录内药品进入更多惠民保和商保产品中,推动更多创新成果落地。

对药企而言,目录是“指挥棒”。基本医保目录倾向临床急需药,以亿万参保人为统一购买人,吸引企业聚焦未满足的用药需求;商保目录接轨高值创新药,让企业敢于沉下心搞研发,不再为回报的不确定性而踌躇。

“我们深切地感受到,近年来医保政策对创新药的支持,已从理念落地为行动。”广东众生药业股份有限公司副董事长张玉冲说,这份政策红利让企业得以卸下顾虑、潜心研发,全力攻关更多惠及百姓的新药、好药。

小小药片,牵系着百姓健康,关

“药篮子”上新！

2025年医保商保“双目录”发布

刚刚获批。

查询新版医保药品目录,不乏刚获批不久的新药,如流感用药昂拉地韦片、玛舒拉沙韦片等。此次调整有50种药品为一类创新药,创新药正以更快速度惠及患者。

人力资源社会保障部工伤保险司司长郑宏波介绍,此次调整后,新版国家医保目录内药品总数增至3253种,其中西药1857种、中成药1396种。

近年来,医保目录持续扩容,但部分救急、救命的新药在刚上市时价格高昂,基本医保目录难以覆盖,不少患者依然难以负担。

今年,对这些患者来说,也许希望能够被重新定义。

聚焦创新程度高、临床价值大、患者获益显著且超出基本医保保障范围的创新药,商保创新药目录纳入了CAR-T、TCE疗法、双特异性抗体等靶点肿瘤药物,也有短肠综合征、

戈谢病等罕见病药物,阿尔茨海默症治疗药物等,共计19种新药。

国家医保局医药服务管理司司长黄心宇介绍,商保创新药目录内的药品,虽然医保不予报销,但对于商保创新药目录药品给予“三除外”支持,即不纳入基本医保自费率指标、不纳入集中采购中选替代品种监测、相关商业健康保险保障范围内的创新药应用病例可不纳入按病种付费范围。

“在相关政策支持下,患者可以用上急需的药品,如果购买了相应的商业保险产品还能报销更多医药费用。”黄心宇说。

每一种新药准入,都是一次对生命的“托举”,每一次目录调整,也是对药品市场格局的洗牌。

作为我国首款获批上市的CAR-T细胞治疗药品,阿基仑赛主要用于治疗淋巴瘤患者的复发或难治性大B细胞淋巴瘤,曾经一针市场售

系着企业发展,影响着行业未来。

国家医保局有关负责人介绍,8年来,国家基本医保目录已经累计新增949种药品,医保基金为协议期内谈判药支出4600亿元,拉动销售超过6000亿元,推动医药市场更新迭代。

截至目前,2025年我国批准上市的创新药已经达到69个;2025年1至10月,我国创新药海外授权超100笔,金额突破1000亿美元……在政策的支持下,我国创新药正在加速跑。

“近年来,中国已成为跨国制药企业的重要战略市场,创新药加速获批,并实现医保准入。”礼来集团副总裁兼中国总经理德赫兰说,未来将更加坚定地扎根中国,努力实现创新共享。

保障的温度,只有落在实处,才能真正温暖患者心头。

据悉,新版国家医保药品目录及首版商保创新药目录将于2026年1月1日起正式实施。

让救命药托举更多希望,让常用药更加实惠,一年一度的医保目录调整,努力让“有药可用”照进现实,照亮每一个与疾病赛跑的人。

(新华社广州12月7日电 记者彭韵佳 徐弘毅 徐鹏航)



应急管理部调度连霍高速交通事故派出工作组赶赴现场指导处置

新华社北京12月7日电 12月6日22时许,G30连霍高速K3906公里附近(距离新疆塔城地区乌苏市区约70公里),发生多车追尾相撞事故,造成9人死亡、7人受伤。

接报后,应急管理部有关负责人立即作出部署,要求科学组织救援,防止发生次生事故;全力救治伤员,最大限度减少人员伤亡;尽快查明原因,举一反三,坚决避免类似事故发生。

应急管理部已派出工作组和相关专家赶赴现场,指导救援处置,协助救治受伤人员。