

“政策包”及时推出 助工业稳增长企业添动力

深挖市场潜能扩大消费需求,稳定工业产品出口,加大金融对实体经济支持力度,引导银行对普惠小微存量贷款适度让利……连日来,一系列“政策包”及时推出,助力工业稳增长、企业添动力。

工信部有关负责人表示,要紧抓四季度这一关键时间点,切实推动政策措施落地落实、全面见效,巩固工业经济回稳向上基础。

在重庆玮硕恒基电脑配件有限公司生产车间,3条自动化生产线有条不紊地运行。“我们投入大量资金研发智能化转轴和电动转轴的生产技术,享受了377万余元的研发费用税前加计扣除额。”玮硕恒基公司相关负责人说,在税收减免、金融支持等政策助力下,企业缓解了资金压力,稳住了发展信心。

今年以来,工业经济总体保持稳定恢复态势,但国内外不确定不稳定因素较多,恢复基础尚不牢固。10月份工业经济主要指标出现小幅波动,仍需进一步巩固回升。

近日召开的国务院常务会议部署抓实抓好稳经济一揽子政策和接续措施全面落地见效。工信部、国家发展改革委、国务院国资委联合印

《关于巩固回升向好趋势加力振作工业经济的通知》,从多措并举夯实工业经济回稳基础、分业施策强化重点产业稳定发展、分区施策促进各地区工业经济协同发展、分企施策持续提升企业活力等多个方面提出17项具体举措,全力振作工业经济。

工信部副部长辛国斌表示,针对当前工业经济运行中面临的困难,政策举措强调精准发力,作出重点部署。

在深挖市场潜能方面,政策注重打通供需,加强协同。比如,在汽车领域,明确落实好2.0升及以下排量乘用车阶段性减半征收购置税、新能源汽车免征购置税延续等优惠政策的同时,提出建立常态化稳定产业链供应链协调机制。在消费品领域,持续开展消费品“三品”全国行系列活动,组织“百企千品”培优工程。

在保障生产、稳定产业链方面,工信部明确提出,充分发挥煤电油气运保障工作部际协调机制,制定能源保供应急预案,指导地方优化有序用电措施,满足工业发展合理用能需求。

工信部同时强调,要进一步加强关键原材料、关键软件、核心基础零部件、元器件供应保障和协同储备,统筹推进汽车芯片推广应用、技术攻关、

产能提升等,进一步拓展供应渠道。

巩固工业经济回升向好趋势,主体是企业。在落实一揽子助企纾困政策的同时,工信部针对大型企业和中小企业等制定了精细化举措。鼓励大企业发挥“顶梁柱”作用,特别是国有企业发挥好对产业链主体支撑和融通带动作用。在支持中小企业方面,深入开展中小企业服务行动。

今年以来,以天府可乐、崂山可乐为代表的传统汽水走进大众视野。天府可乐相关负责人表示,借力美团平台,企业在加大社区电商渠道拓展的同时,通过大数据进行产品更新和新消费场景拓展。目前,天府可乐已布局四川、贵州、云南等地,从经典玻璃瓶到迷你款,开拓更多年轻消费群体市场。

记者从工信部了解到,工信部鼓励大企业打造符合中小企业特点的数字化服务平台,推动开发一批低成本产业链供应链协同解决方案和场景,还将以产业集群方式助力中小企业资源对接、要素整合,推进惠企政策落地。

“我们将进一步鼓励大型企业、平台企业完善供应链上下游企业利益共享机制、风险共担机制。”工信部有关负责人表示。记者 张欣欣 据新华社

美联储或于12月起 缩小加息幅度

新华社华盛顿11月30日电 美国联邦储备委员会主席鲍威尔11月30日表示,美联储将继续上调联邦基金利率水平,但可能从12月开始缩小加息幅度。

鲍威尔当天在布鲁金斯学会发表讲话时表示,美联储距离恢复物价稳定的目标“仍有很长的路要走”。加息和减持债券等政策举措通常需要一段时间才能在整个经济体系中发挥作用。未来,美联储将继续保持限制性货币政策立场,直至降低通胀出现实质性进展。

他表示,当利率接近“足以降低通胀的限制性水平时”,美联储放慢加息步伐“是有道理的”,“可能最快在12月会议上到达放慢加息步伐的时候”。不过,目前美联储没有在降低通胀方面取得明显进展。

美联储将于12月13日至14日召开今年最后一次货币政策会议。芝加哥商品交易所一项跟踪数据显示,目前市场预计美联储届时收缩加息幅度至50个基点的可能性约为77%。

美国劳工部最新数据显示,10月美国消费者价格指数(CPI)同比涨幅创今年1月以来最小值,10月生产者价格指数(PPI)同比涨幅也自6月以来持续收窄。对此鲍威尔表示,短期数据可能具有欺骗性,需看到更多证据才能证明通胀正在出现实质性下降。

鲍威尔还表示,美国经济仍有可能实现“软着陆”,但实现这一结果的可能性正在下降。

自今年3月以来,美联储已连续六次上调利率水平,其中近四次均加息75个基点。美联储11月货币政策会议纪要显示,多数官员倾向于尽快放缓加息步伐,以降低过度紧缩的风险。记者 许缘

今年是法国有记录以来 最热一年

新华社巴黎11月30日电 法国气象局11月30日发布的报告预测,今年该国平均气温可能超过14.2摄氏度,是自1900年有气象记录以来最热的一年。

报告称,法国自20世纪初以来最热的10年中,有8年出现在2010年之后。

报告指出,今年法国还遭遇了持续时间长、影响范围广泛的严重干旱。与正常水平相比,今年年平均降雨量预计减少15%到25%。此外,今年夏季遭遇三次热浪袭击,多地高温纪录被打破。干旱和热浪导致一些地区发生重大森林火灾。

报告分析认为,今年法国极端天气频发是“气候变化的征兆”,“如果没有气候变化的影响,今年夏季的极端天气是极不可能发生的,而且强度也会大幅降低。”

报告警告,虽然今年法国的气候超乎寻常,但是这种天气“可能在2050年左右成为常态”。记者 徐永春

“设施蔬菜”兴乡村

11月29日,宣恩县椒园镇锣圈岩村的农民在温控大棚里检查水培蔬菜的生长情况。

入冬以来,湖北省恩施土家族苗族自治州宣恩县积极引导农民利用智能化温控大棚等农业设施,种植蔬菜供应各地市场,促进农民增收。当地通过现代农业科技在山区的推广应用,巩固脱贫攻坚成果,助力乡村振兴。

新华社发 宋文摄



两颗风云卫星成功“转正”

新华社北京12月1日电 中国气象局12月1日发布,经过6个月的业务试运行和今年汛期的“实战”考验,风云三号E星、风云四号B星及其地面应用系统正式投入业务运行。

国家卫星气象中心主任王劲松介绍,两颗卫星在“实习期”表现出色,如今“转正”,在我国气象现代化进程中具有里程碑意义。

作为全球首颗民用晨昏轨道业务卫星,风云三号E星填补全球数值天气预报模式在晨昏时段卫星资料观测空白。在“梅花”“马鞍”等台风

影响期间,利用其搭载仪器开展数值预报同化应用研究。结果表明,这颗卫星改善了预报偏差,观测预报互动进一步加强,提高了路径预报准确度。这颗卫星资料同化还增强了数值预报系统对降水的预报能力。

风云四号B星是我国新一代静止轨道气象卫星的首发业务星。在试运行期间,该星共启动22次加密观测,其快速成像仪机动观测能力在华北区域降水、青海强对流、东北冷涡、台风应急响应中发挥重要作用。

据介绍,业务运行后,风云三号

E星将与风云三号C星和D星实现三星组网,每6小时为数值预报模式提供一次完整覆盖全球的观测资料,提高全球数值天气预报的精度和时效性。风云四号B星将与风云四号A星实现四星组网,进一步满足我国及“一带一路”沿线国家和地区气象监测预报、应急减灾的需求。

截至目前,我国已成功发射两代4型19颗风云气象卫星,其中7颗在轨运行,正持续为全球124个国家和地区提供数据产品和服务。

记者 高敬