

中央经济工作会议强调,围绕制造业重点产业链,找准关键核心技术和零部件薄弱环节,集中优质资源合力攻关,保证产业体系自主可控和安全可靠,确保国民经济循环畅通。

落实中央要求,相关部门聚焦重点产业链薄弱环节加快补齐短板,确保重点企业稳定生产和物流畅通,各地加快补链、延链、强链,保障产业链供应链安全稳定,注重挖掘增量政策空间,聚焦薄弱环节精准加力,为工业经济稳定恢复增强动能。

千方百计稳生产

一段时间以来,疫情防控重点医疗物资生产保供成为重中之重。工信部副部长王江平表示,为了确保疫情防控重点医疗物资的产业链供应链循环畅通,工信部指派专员现场办公,协调解决企业物流、用工、原料采购等困难,保障企业生产不断、供应稳定。

各地各部门将工业经济稳定恢复放在重要位置,及时出台系列举措,提升产业链供应链韧性和安全水平,指导企业应对疫情冲击,实现稳产达产,加强能源和重要原材料、关键零部件供应保障,振作工业经济。

多地采取一系列新举措,全力确保产业链供应链安全稳定。比如,江西省通过建链、畅链、保链、强链、护链“五链合一”,加大引强做好“建链”,产销对接做好“畅链”,精准施策做好“保链”,创新引领做好“强链”,政府推动做好“护链”,全力保障产业链供应链循环畅通。青海省西宁市统筹推进产业链“链长制”+重点企业“包保服务制”,加快重大项目建设落地,大力发展新兴产业,千方百计稳生产、保运行、促发展,以点带链、以链带面促进工业经济平稳运行……

“当前,各地确保产业链供应链循环畅通的主要措施包括,提升产业链重点企业的保供能力,通过白名单等方式,全力支持重点企业复工复产;保障物流运输畅通,推进跨区域协同,疏通供需卡点堵点;加强产业链供应链的数据收集和信息共享,主动撮合供需,贯通生产、分配、流通、消费等各个环节。”赛智产业研究院院长赵刚说。

抓住关键补短板

2022年12月31日,被誉为“争气机”的首台国产F级50兆瓦重型燃气轮机首次点火成功,标志着东方电气集团历时13年自主研发的该燃气轮机向商业化运行又迈出重要一步。

近年来,关键领域技术攻关不断取得积极进展,制造业核心竞争力进一步提升。“但也要看到,我国产业链仍然存在薄弱环节,在一些领域总体表现为‘缺芯少魂弱基短件’。”中国宏观经济研究院产业所工业室主任付保宗表示,特别是在集成电路及专用设备、操作系统及工业软件、航空发动机及机载设备、关键材料等重大基础领域,由于技术门

强信心·稳经济·促发展

确保产业链供应链循环畅通

“要坚持以科技创新为引领,加大基础研发投入,补齐关键核心技术短板,提升产业链供应链自主可控能力。”工信部副部长辛国斌说。

中央经济工作会议强调,着力补强产业链薄弱环节。如果说千方百计稳定企业生产是当前确保产业链供应链循环畅通的重点,那么补短板则是着眼长远的必经之路。

“补强产业链薄弱环节,要分兵突围,多向发力。”付保宗认为,首先,要探索市场条件下的新型举国体制,支持探索以下游重点需求用户为主导,建立上下游、产学研多方参与的市场化技术攻关联盟组织。其次,针对一些竞争性领域的产业链短板环节,动员各类市场主体开展研发,鼓励新型研发机构探索新型组织模式,支持构建多种形式产学研用共同体。

“要坚持科技自立自强,聚焦重点产业链薄弱环节加快补齐短板。针对关键环节‘卡脖子’、新增长点支撑不足等结构性制约,推进补链强链,加快培育新动能。”工信部副部长辛国斌说。

黄鑫

培育激发新动能

没开灯的厂房里,传送带不停运送着零部件,一部部手机接连下线,几乎看不到工人……2022年,小米北京亦庄智能工厂一直处于开足马力的状态,生产了上百万台高端智能手机。厂长周毅介绍,通过对产线的不断优化改进,目前小米工厂已将200多道工序生产工序的自动化率提高到75%,相比传统产线生产成本下降超20%。

付保宗表示,数字技术正深刻改变制造业发展模式,加速提升产业效率,不断催生新模式、新业态、新产业,为工业增长创造新动能。要落实好“首台套、首批次、首版次”等扶持政策,进一步激发工业企业开展新一轮技术改造的动力,以信息化培育新动能,以新动能推动新发展。

“随着疫情防控措施的优化,因物流不畅造成的产业链供应链堵点问题将大幅减少。来自外部的技术、产业和贸易限制可能成为影响我国产业链供应链稳定性的重要因素。”赵刚说。

江苏省发展改革委二级巡视员李义介绍,江苏正加快建设自主可控安全高效产业体系,将更多要素资源投向先进制造业领域。福建省工信厅党组书记、厅长翁玉耀表示,已制定企业数字化转型行动计划,推进140个新一代信息技术与制造业融合项目建设,召开产业数字化转型晋江现场会,推广先进典型示范标杆。

“我们将牢牢把握高质量发展这一首要任务,坚定信心决心,聚焦自立自强,统筹发展和安全,锻长板、补短板、强基础,加强传统产业改造升级,加快培育壮大新兴产业,全面提升产业体系现代化水平。”工信部党组书记、部长金壮龙说。

导读

玉米产业发展要服务粮食安全	5版	油品升级不等于油价上涨	6版
农业保险为乡村振兴护航	7版	楼市企稳回升信心足	9版
探索农业高质量发展路径	11版	“以竹代塑”空间有多大	12版

贯彻党的二十大精神·蹲点笔记

科学城里新事多

走进广东省东莞市松山湖科学城,湖光山色中一派日新月异之势:华为云联手松山湖打造的全国首个“开发者村”已落户,将以全新的开发者生态赋能东莞先进制造;新启用的南方光源研究测试平台和松山湖材料实验室新园区内,争分夺秒的研发与林间湖畔的诗意栖居相得益彰……

高科技、新产业何以在“世界工厂”腹地珠联璧合?记者探访发现,原来荔枝林间隐藏着“干大事”的新型研发机构。落地4年多的实验室,成果接连入选中国科学、重大技术十大进展;地级市的大学,因新载体的搭建连续3年位居中国应用型大学榜首;千里之外的高校,在此高筑平台撬动万亿级电子信息产业“换芯”升级……科学家们的故事,关乎祖国“科技与产业齐飞”的美好明天。

搭建平台形成产业聚集

在松山湖材料实验室园区内的锂离子电池研发设备前,记者见到了材料实验室副主任、锂离子电池材料团队负责人黄学杰。这位年轻时爱看武侠的科学家,在锂电科学

界可是“老江湖”。2018年4月,中科院物理所应广东省、东莞市邀请前来参与建设材料实验室。次年,黄学杰便赴松山湖,一门心思推动耗费多年心血研制的第三代锂电池材料产业化。

黄学杰记得30多年前研发第一代锂电池时,时常需要解答别人的疑惑:这用在哪里?手电筒?收音机?仿佛空有一身本领却无处施展。1998年,电动汽车市场曙光初现,他毅然下海创办企业,做的电池至今还用在法国共享租赁汽车上。近年来,在国家大力支持下,新能源车动力电池成为中国制造的一张闪亮名片,身处行业中的黄学杰倍感自豪。

可今天的“江湖”,他仍不满意。车企抱怨,电池占了一半成本,替谁打工?电池企业抱怨,材料不断涨价,何时才能盈利?老百姓也呼唤续航更长、更经济安全的车。“唯有材料换代才能打开空间。”黄学杰拿起中试线上的尖晶石锰酸锂电池介绍:“相比市场上主流的二代电池,它性能提升50%,每千瓦时电池成本下降30%。我们把蛋糕做大,产业链上也有了合理的利润,车厂、电池厂和消费者都受益。”

但这次“重出江湖”,路子与20多年前迥异。记者走进一间研发和测试室,看到来自各路企业的合作者。“当年做出一代电池,我是单打独斗,累坏了自己,耽误了研发。现在请有能力的企业上门,大家一起干。”他告诉记者,被三代电池吸引而来的,既有周边锂电头部企业,也有决心做好动力电池的车企。

“在新一代电池材料向市场推进的关键时刻,唯有把产业链上的高手聚在一起,才能加快推进交通电动化进程。”黄学杰指着将建成的大楼说,“我们正在东莞有关部门支持下建设能源材料与器件创新中心,吸引企业加入。依托实验室的核心技术、平台能力和接轨国际的机制,企业可有效降低风险,最快拿到未来市场的入场券。一期2万多平方米面积,两星期便被一抢而空。目前已聚集10多家企业,接下来还会有更多企业进来。”

漫步实验室园区,数十个这样的锂电池团队沉浸在忙碌中。党的二十大报告提出,优化国家科研机构定位和布局。这个团队前路愈加清晰:手握前沿科学技术,打造助企业龙腾四海的平台,让新科技早日造福社会。

习近平总书记在二十届中央纪委二次全会上的重要讲话,充分肯定党的十八大以来全面从严治党取得的伟大成就,为新时代新征程上一刻不停推进全面从严治党、深入推进新时代党的建设新的伟大工程指明了前进方向,在各地干部群众中引发强烈反响。

“新时代十年,党中央把全面从严治党摆在治国理政的突出位置,刀刃向内、自我革命,使党在革命性锻造中变得更加坚强有力。”聆听习近平总书记对新时代全面从严治党的深刻总结,江苏省镇江市丹徒区世业镇的老党员崔荣海心潮澎湃、倍感振奋。

不移全面从严治党,奋力谱写全面建设社会主义现代化国家新篇章。

发扬彻底的自我革命精神

“习近平总书在讲话中强调发扬彻底的自我革命精神,就是在警醒我们管党治党丝毫不能松懈、一刻不能放松。”这几天,崔荣海定时收看了《永远吹冲锋号》专题片。他表示,新时代十年,全面从严治党成效显著,我们要继续推进反腐败工作,永不止步! (下转第二版)

推动公司治理再上新台阶

金观平

经济论坛

党的二十大报告提出,完善中国特色现代企业制度,弘扬企业家精神,加快建设世界一流企业。党中央、国务院高度重视完善现代企业制度。近年来,相关部门持续深化公司治理改革,虽已取得初步成效,但仍有短板待补。

一方面,开展股权和关联交易专项整治,打击资本造假、股权代持、利益输送等突出问题,目前相关行为已趋于收敛。另一方面,部分旧疾依然顽固,甚至改头换面重新登场,集中表现为大股东操纵、内部人控制、董事会运作有效性不足等。

公司治理是在企业的所有权和经营权分离之后,为平衡各方利益而作出

的一系列制度安排。以现代商业银行为例,股东是银行的所有者,但他们往往不直接参与经营,具体事务由管理层负责,这便形成了所有者、管理层之间的“委托—代理”关系。但是,由于二者可能出观利益冲突,该关系时常面临冲击。比如,管理层可能为自己或相关方谋利,进而偏离股东价值最大化目标;所有者可能过度干预具体经营,架空管理层,更有甚者,所有者动机不纯,将银行异化为自己的提款机、发放关联贷款。监管部门此前处置的中小银行高风险案例,均是公司治理不健全的典型。

公司治理不健全,是诱发经济金融风险的主因之一。在一个完备的公司治理组织结构中,股东大会、董事会、监事会和高级管理层各司其职、有效制衡、协调运作。若公司治理不健全,业务合规

性会大打折扣,埋下一系列风险隐患。例如,个别中小银行的股东大会形同虚设,高管违规向多个关联方发放巨额贷款,极大抬高了信用风险;再如,个别股东超比例、超数量持股,将机构异化为“自家后院”。监管部门此前发布的排查结果显示,某1个人及其22个隐形关联方,竟然通过各种手段掩盖关联关系,违规持有17家农村商业银行股权共4亿股,在13家担任主要股东。

持续推动健全现代企业制度,下一步要抓紧公司治理这个“牛鼻子”,久久为功,盯住关联交易这个薄弱环节,加大排查力度,对股东资质进行“穿透式”审核,让违规代持无处遁形。此外,还应提升董事会运作的有效性,完善董事会结构,让董事保持独立性和专业性,进而形成监督合力。



1月11日,海南洋浦区域国际集装箱枢纽港扩建工程开工。该工程是服务打造西部陆海新通道的一项重要工程,建成投产后,预计新增集装箱吞吐能力550万标准箱。新华社记者 郭程摄

□ 本报记者 郑杨

本报贵阳1月11日讯(记者吴秉泽、王新伟)贵州省日前提出,到2025年,原煤产量达到1.8亿吨,力争达到2亿吨,争取到2030年达到2.4亿吨。

煤炭工业已经发展成为贵州省的重要支柱产业。但由于产业基础薄弱、煤矿“小散弱”、优质煤炭产能释放不足等问题依然存在,煤炭开采面临瓦斯多、煤层薄、倾角大、断层多等难题。同时,贵州煤炭产业还不同程度存在从业人员素质偏低、年龄结构不合理、综合机械化、智能化发展不充分、“双回路”电源点供给不足等发展短板。

为从根本上解决煤炭产业高质量发展的突出问题,贵州省日前印发《推动煤炭产业结构战略性调整实施方案》,提出通过新建、技改、提升等多种方式,分类处置煤矿矿井,进一步压减小煤矿数量,推动煤炭产业规模化、智能化发展,加快培育和释放煤炭优质产能,稳步提升煤矿安全保障和生产供应能力。

“战略性调整不是一般的调整,而是推动煤炭产业结构实现整体性提升、发生质的变化。”贵州省能源局局长陈华表示,贵州除了全力推动煤炭产业结构优化升级、供应能力大幅增强外,还力争实现智能化水平加快提升。

“科技部门将围绕能源产业的数字化和智能化升级,从‘装备、工法、方法论’三个层面开展创新,为煤炭产业战略性调整持续提供技术支撑。”贵州省科技厅副厅长安守海表示。

据了解,贵州省目前正在组织实施煤炭地下气化重大科技产业工程,探索适应贵州地质条件的无井式煤炭地下气化成套技术、工艺及装备,计划产出合成气就地发电形成电力资源,打破传统的“煤矿—电厂—电网”产业链,打造气化发电(气电)新技术新产品新模式新业态。

贵州

智能

做“最接地气”的科研

要说东莞什么科技最“硬核”?无疑是如磁石般吸引着全球用户的中国散裂中子源。“散裂中子源是探查微观世界的‘火眼金睛’,中子探测器就是眼内的‘视网膜’,我们推动探测器批量研制,为大科学装置关键器件国产化作出了贡献。”东莞理工科技创新研究院副院长魏亚东自豪地说。

来到松山湖国际创新创业社区,研发机构群星闪烁。其中,东莞理工科创研究院成为特别的存在,几年前,毗邻社区的东莞理工学院冲破体制内外藩篱,曾经鲜为人知的地方高校,由此跃居国内应用型大学前列。

走进研究院探测技术实验室,为“国之重器”量身定制的大面积闪烁体探测器正紧张研制。“这台探测器有400多个模块,工程量庞大,如何既保证效率、质量,还要一致性特别好,都是我们要解决的问题。”魏亚东介绍,过去散裂中子源科学中心找到学校,共建实验室协同创新,使探测器从“作坊式”生产变为规模量产。(下转第三版)