

我国外贸开局平稳趋势向好

本报北京3月20日讯(记者冯其予)国新办20日举行“权威部门话开局”系列主题新闻发布会,海关总署署长俞建华表示,我国外贸开局平稳,趋势向好。

从规模上看,前两个月出口总值达到3.5万亿元,创历史新高,增长0.9%,比预期要好。“进出口总值超过6万亿元,这在历史上是第二次。”俞建华说。从构成上看,疫情期间我国率先复工复产,防疫物资和“宅经济”产品出口大幅增长,抬高了外贸基数。经测算,如果剔除“一次性因素”,今年前两个月进出口增长超过10%。从趋势上看,按周监

测,2月份以来我国外贸进出口明显回稳,2月份最后一周比前一周环比增长超过15%。从周边国家情况看,“与周边已经公布数据的经济体相比,我国的外贸表现是好的。”

但也应看到,外贸发展还面临不少困难和挑战,外需减弱最受关注。全球通胀高企,主要经济体增长乏力,对全球贸易构成了持续冲击。世贸组织预测,今年一季度全球货物贸易疲软,预计全年仅增长1%。此外,一些国家强推“脱钩断链”,地缘政治风险提升,最近一些西方国家金融市场的波动等也对全球贸易环境产生了冲击,加大了我国外贸促

稳提质的外部挑战。

俞建华强调,从积极乐观的一面看,前两个月,海关新备案外贸经营主体4.6万家,说明大家的信心在恢复。在订单方面,根据海关跟踪监测,新增出口订单金额增长企业比重持续提升。电动汽车、锂电池、太阳能电池这“新三样”合计出口增长六成,跨境电商进出口增长15.8%。在贸易多元化方面,我国对“一带一路”沿线国家进出口增长超过10%,对RCEP其他成员合计进出口增长超过3%。

近期有报道称我国港口集装箱空箱数量增加。俞建华分析认为,有前一个

时期新集装箱投放量过大、国内堆存成本较低、国外疫情缓解后空箱短期大量回流的原因,也有季节性规律作用。“大量空箱在我国港口蓄势待发,某种程度上也反映了国际市场依然看好我们下一阶段的出口能力。”俞建华表示,从海关最新数据看,2月下旬以来,出口用箱量在持续增长。

俞建华认为,外贸形势严峻复杂,但也蕴含了不少机遇,困难更多是全球性的。我国竞争优势依然明显,随着经济形势整体好转,外贸前两个月平稳开局的势头有望保持下去。我们对今年外贸实现促稳提质的目标充满信心。

张北的风点亮雄安的灯

——河北张家口建设国家级可再生能源示范区

本报记者 宋美倩

瓦。同时,该市还有充足的项目储备,截至去年底,全市累计获批可再生能源规模4693万千瓦,预计到“十四五”末,全市可再生能源装机规模将达4300万千瓦。

可再生能源消纳是个难题,如何破解?张家口科学布局新型储能项目,已形成压缩空气储能、抽水蓄能、电化学储能等多种储能技术示范区。在河北省发展改革委发布的《2022年度列入省级规划电网侧独立储能示范项目清单(第一批)的通知》中,张家口6个项目在列,总装机规模126万千瓦,均居全省首位。

张家口将抽水蓄能作为下一步重点

发展的主流储能技术,全力加快项目开发进度。目前,重点推进的抽水蓄能项目共6个,总装机容量670万千瓦。

张家口加强资源整合统筹,大力支持“发、储、输、用”创新示范项目,已列入中科院先导A专项的百兆瓦压缩空气储能示范项目单体容量全球第一,率先应用了转化效率高达24%的异质结光伏发电技术,被誉为“光伏新动力”。此外,虚拟同步电站、智能风机、碲化镉、跨季节储热、氢燃料电池汽车等一大批国际领先技术也得到示范应用。目前,该市正在积极推进张北—雄安特高压扩建工程,工程建成

后,外送通道将更加完善。

“按照部署,到2025年示范区基本形成适应绿色低碳能源体系的体制机制,新能源利用率达到95%以上,可再生能源消费量占终端能源消费总量比例达到45%,70%的电力消费来自可再生能源。”任晓伟介绍,围绕这一目标,张家口积极推动电网、能源等数据深度融合,完善绿色电力市场化交易,创新交易模式和交易规则,探索形成以电为核心、以电带产的绿色转型升级新机制。推动绿色能源开发利用互联互通,加快构建一体化安全高效的能源体系。

胁迫

尽管TikTok表示,公司已经投入15亿美元在美国推出“得克萨斯计划”,将美国用户的数据存储在得克萨斯州的美国甲骨文公司,以满足保护数据安全的要求。但这些举动并没有换来美方的“高抬贵手”,对于TikTok的禁令一直在收紧。今年2月,白宫要求政府机构在其联邦设备和系统上禁用TikTok,三个不同级别的美国企业高管和民主党合谋援助美国。脸书首席执行官马克·扎克伯格一直是TikTok在美国遭遇政治胁迫的重要推手,他曾在美国国会多次声称中国政府窃取了美国企业的技术,频繁渲染“中国威胁论”。其根本原因在于TikTok自推出以来,在全球范围内挑战了脸书的

纯粹是美式胁迫

郭言

的市场地位。TikTok被打压的直接受益者——甲骨文公司,联合创始人拉里·埃里森也多次渲染“中国威胁论”。美方对TikTok的施压,是典型的美式胁迫交易,充满了美式意识形态绑架,让私利战胜了公理,所谓的市场经济和公平竞争仅剩苍白的外壳。世界各国政府和企业都应当意识到,TikTok在美国的遭遇不是第一家,也绝非最后一家。美方这种霸道蛮横的行径,违反了市场原则和国际规则,伤害的不仅仅是TikTok,更会破坏美国自身的营商环境,必将对美国经济造成长远负面影响。

美国中央情报局局长威廉·伯恩斯曾称,TikTok的受欢迎程度令华盛顿感到担忧,因为“中国政府可以坚持要求获取美国用户信息的访问权限并获得访问权限,还能控制社交平台上的内容,对美国的国家安全构成威胁”。

张北的风,点亮了多少雄安的灯?——2021年,通过张北至雄安1000千伏特高压输电线路,河北省张家口为雄安新区输送绿电约125亿千瓦时,2022年更是达到了150.58亿千瓦时。

受益的不只是雄安新区。数据显示,张家口每年通过张北±500千伏柔性直流工程为北京输送绿电140亿千瓦时,相当于北京市年用电量的十分之一。

“我们正在努力建设可再生能源‘发、储、输、用’产业链,把得天独厚的‘风光’资源转化为厚积薄发的产业优势。”张家口市能源局局长任晓伟表示。获批国家级可再生能源示范区7年多来,张家口不断探索、实践,努力打造国内可再生能源开发应用新高地。

据介绍,坝上地区风资源储量达1700万千瓦以上,坝下地区储量约300万千瓦,年平均有效风速时间在6000小时以上,为全国风能富集区。张家口全力推动将自然资源变成优势产业,截至目前,该市可再生能源装机总量已达2505万千

春回田间 耕种希望

智慧春耕促增产

本报记者 蒋波

一大早,江苏徐州市铜山区房村镇农技员张勇便来到种粮大户张国民家,察看小麦苗情长势,指导农户追肥防虫、提苗保壮。

连日来,江苏各地抢抓时令,春耕春管陆续展开。徐州市农业农村局总农艺师杨梅告诉记者,今年夏粮播种面积超530万亩,一、二类苗占比达87.7%,同比高出5.2个百分点,为徐州全年粮食播种面积稳定在1150万亩以上、产量保持在100亿斤以上奠定了坚实基础。

春耕春管离不开金融部门施足资金“底肥”。“金融部门提供40万元低息贷款,还多次上门服务,真的太暖心了。”张国民也是信贷惠农的受益者之一。“今年以来我们累计投放农地贷款58亿元,种业振兴贷款10.2亿元,同比分别多投26亿元、10亿元。”中国农业发展银行江苏省分行行长高常青告诉记者。

眼下,在江苏,5G、云田管、无人机等高科技助力,社会组织“保姆式”服务护航,让春耕变得“智慧”且省力。

春耕春管关键期,农技人员无法全天候指导。不过,江苏农业科技服务云平台“农技耘”APP让连云港市灌南县新安镇苏口村种植养殖户农户冬冬吃了定心丸。“软件提供免费、便捷、全天候服务,农业技术人员和推广人员全部在线,翻地深浅、作物株距、撒肥速率等田管细节都能联系专家远程指导,打通了农技信息推广‘最后一公里’。”宋冬冬说。

走进连云港市东海县广袤的田野,看不到农民喷药施肥的身影,只有无人机在作业。“1000亩小麦两天就能施完肥,一天就能喷完药。”东海县桃林镇种粮大户彭支松说,高科技农机装备让“会种地”变身“慧种地”,增产有了保障,自己和合作社百余户村民2000多亩小麦的施肥、播种、病虫害防治全靠无人机。

连云港市农业农村局农机装备处处长陈海介绍,该市农作物耕种收综合机械化水平达86%,主要粮食作物耕种收机械化水平达98%,稳产保供能力不断增强。



3月20日,安徽合肥新站高新区天水路停车场,合肥轨道交通1号线三期正式启动空载试运行,进入开通运营前冲刺阶段。该工程正线全长4.54公里,开通后将方便市民绿色出行。

张敬摄(中经视觉)

对话民营企业

探索赋能产业链发展新路径

——访小米集团创始人、董事长兼首席执行官雷军

□ 本报记者 黄鑫

金融支持助企创新提质

夏先清 金银精炼有限公司负责人李建英介绍,公司去年总资产增长204%,实现营业收入81亿元。

为创新投融资体系,提升金融服务有效性,去年三门峡市探索引入市场化运作模式,全力落实小微企业融资担保降费奖补政策,及时拨付奖补资金,支持全市融资担保机构扩大小微企业融资担保业务规模,降低小微企业融资担保成本;支持做强“人才贷”“科技贷”等,引导更多资金流向杨子佩“新领域”。

三门峡市将加大政策支持力度,推进服务创新,积极引导经营主体转型升级,做大做强,及时足额兑现各类财政奖补资金,推动全市实现经济高质量发展。“三门峡市财政局局长翟海燕表示。

截至目前,三门峡市市级“科技贷”已提供资金支持18笔,放款金额5670万元,首批7家金融机构与12家实施人才项目的企业成功签约,共投放“人才贷”9.99亿元,打通了金融支持创新创业“最后一公里”。

党的二十大会强调,坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,中央经济工作会议要求加快建设现代化产业体系。在实体经济发展过程中,如何打造安全稳定的产业链供应链?怎样推进制造业高端化、智能化、绿色化?本报记者近日采访了小米集团创始人、董事长兼首席执行官雷军。

记者:中央经济工作会议要求加快建设现代化产业体系,并提出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。对此,小米是如何认识的?

雷军:当前全球产业链格局正在加速重塑,我们要清醒看到挑战的复杂性,切实增强韧性,又要看到未来的新机遇,再抓新一轮技术和产业的变革周期。关键的一点在于,科技创新已成为中国企业高质量发展的核心驱动力,我们要把重心放在守正创新上,靠自己的努力“死磕”硬核心技术。同时,还要胸怀“一家兴、百家强”的担当,积极探索产业链赋能的新模式、新路径。

深厚的技术积累和研发投入,已经成为小米高端突破、争创世界一流企业的关键支撑。截至去年9月底,小米全球专利授权数超过2.9万,全球专利申请数超过5.9万。小米的3年高端化探索也交出了满意答卷,我们在旗舰机上实现了“一机两颗自研芯”,在移动影像技术、充电、屏幕等一系列关键领域实现了多项重要突破,助推国产高端全面

崛起。在硬核心技术攻关突破的新征程上,没有捷径,唯有实干。

在产业赋能上,小米已经投资了110家智能装备企业,拉动上下游产品及技术供应商100余家,初步形成了国产制造装备供给生态集群。同时,依托小米智能工厂的示范带动效应,一批供应链合作伙伴已经启动了小米的整套产线设备和智能制造解决方案,小米全链路产业赋能的新路正越走越宽。

记者:党的二十大报告提出,推进新型工业化,加快建设制造强国。小米集团在推进制造业高端化、智能化、绿色化方面有哪些探索和经验?未来有何新布局?

雷军:在推动制造业向高端化、智能化、绿色化转型升级的进程中,小米逐渐摸索出一些可供参考借鉴的经验。我感触最深的一条是自己先立好标杆、打好样,再给产业赋能,谋求全链路产业链创新的新突破。去年底,我们发布了高端化战略三年的答卷之作——小米13系列,作为新一代小米高端旗舰,它的高精密组装在小米智能工厂率先落地实验,精度达0.09毫米,也就是1根头发丝的直径,这让小米13的部分核心器件装配精度提高一倍。同时,小米13搭载国内唯一的超窄四等边工艺,也是在智能工厂打磨成型,最终推广到全部生产线。先验证后推广的方式,极大提升

了供应链合作企业的高端化、智能化水平,也坚定了小米做制造业背后智能解决方案和装备服务商的信心和决心。

小米也正在探索全链路产业赋能的新路径、新模式,勇挑企业责任,着力强链补链、攻克关键核心技术,真正带动国产供应链企业走向全球。以小米12的屏幕为例,它由小米向TCL华星光电定制研发,创造了15项屏幕新纪录。同时,我们的智能制造体系正在向整个制造业行业不断输出、持续赋能,一些供应链合作企业已经启用了由小米输出的整套产线设备和智能工厂系统体系。此外,小米还联合产业链上下游企业、清华大学等高校院所共同组建了3C智能制造创新联合体,瞄准智能制造科技前沿,围绕创新链布局产业链,具有重大示范效应。

记者:近年来,世界变局加快演进、经济下行压力加大叠加疫情影响,小米集团的信心源自哪里?

雷军:中央经济工作会议对落实“两个毫不动摇”的表述,态度坚决、毫不含糊,积极为民营经济发展定调子、凝共识、创环境,传递了支持民营经济发展的最强音,我们倍增前行信心。

2023年我们充满信心,这份信心来自4个层面:中国经济长期向好的基本面,我们过去40多年积累的全球最完整的制造业产业体系,持续的科技创新正成为新旧动能转换的动力源泉,以及中

国消费者对美好生活向往的品质需求。我相信,企业家眼中的提振消费信心,本质上是企业要创造新供给、释放新需求,基于自身努力、敢闯敢干,不断提供满足用户需求的价值产品和服务。

记者:中央经济工作会议强调,抓住全球产业结构和布局调整过程中孕育的新机遇,勇于开辟新领域、制胜新赛道。对此,小米集团有哪些新规划?

雷军:对小米而言,2023年是开启全新发展周期的一年,我们将稳健推进、蓄势待发,为未来2年至3年的新一轮爆发做好充分准备。

坚定打造科技引领的小米,坚定投资未来,把创新作为驱动高质量发展的第一动力。今年小米研发投入将超200亿元,2022年至2026年5年间研发投入将超过1000亿元。我们将坚持“技术为本”的铁律不动摇,重点突破自研芯片、人工智能、影像、快充、物联网等关键技术领域,加快探索自动驾驶、仿生机器人等前沿技术领域,力求在新一轮产业变革周期中建立全球领先优势。

坚定打造全链路产业赋能的小米,持续深耕智能制造,赋能中国制造业向高端化、智能化、绿色化的转型升级。目前,小米在北京的二期智能工厂正加紧施工,预计年底投产,将建成符合“灯塔工厂”标准、国际一流的智能工厂。同时,小米智能电动汽车业务进展超预期,首款车将于2024年下半年并实现量产。