

# 中小企业经营企稳 为经济平稳运行奠定基础

□新华社记者 张辛欣

工信部30日发布数据显示,今年1至7月,全国规模以上中小工业企业营业收入、利润总额分别同比增长8.1%和1.6%,中小企业生产经营呈企稳态势,为国民经济平稳运行奠定了坚实基础。

工信部30日召开“支持中小企业创新发展 培育更多专精特新企业”主题新闻发布会,工信部中小企业局局长梁志峰在会上说,为应对复杂的国内外环境和新冠肺炎疫情的不利影响,国家和地方层面出台了多项力度空前助企纾困政策。据不完全统计,仅今年以来国家层面出台各类政策措施33项,这些政策在帮助中小企业纾困解难方面发挥了重要作用。

会上发布的数据显示,今年上半年,中小微企业享受新增减税降费及退税缓税缓费近1.8万亿元。中小微企业

宽带和专线等平均资费进一步降低。去年以来治理涉企收费专项行动共检查全国收费单位9.89万家,清退违规收费超过60亿元。

在融资方面,工信部联合多部门提出强化中小微企业金融服务相关举措,进一步规范发展供应链金融,鼓励金融机构为专精特新中小企业量身定制服务方案,并与财政部联合实施小微企业融资担保业务降费奖补政策,自2018年起,已累计安排中央财政资金150亿元,引导各地扩大小微企业融资担保业务规模、降低融资担保成本。

“我们要把解决企业‘急难愁盼’问题作为出发点和落脚点,积极会同相关部门推动落实国家各项惠企减负政策,帮助市场主体特别是中小企业渡难关、复元气、促发展。”工信部运行监测协调局二级巡视员孟燕说。

身处产业链环节的中小企业,生存

发展离不开上下游之间的合作与协同,构建大中小企业融通发展的良性生态很重要。

“今年以来,我们从建体系、促对接、树标杆等三个方面推动大中小企业融通创新。”梁志峰说,工信部联合相关部门印发《关于开展“携手行动”促进大中小企业融通创新(2022—2025年)的通知》,促进大中小企业创新链、产业链、供应链、数据链、资金链、服务链、人才链全面融通。同时,在全国推动开展“百场万企”大中小企业融通对接活动,目前已征集110余家大企业和1200余家专精特新中小企业的2000多项对接需求。

当前,工业经济面临的内外部环境仍然严峻复杂,企稳回升的基础还不牢固,帮扶中小企业纾困解难还要加力。

工信部中小企业局副局长王海林表示,在融资方面,将以更大力度推动

缓解中小企业融资难融资贵问题,引导金融机构进一步加大对专精特新中小企业的支持力度,继续实施小微企业融资担保降费奖补政策,对接多层次资本市场,支持更多符合条件的优质中小企业上市、挂牌融资。

在降低企业负担方面,持续深入推进整治涉企乱收费、防范和化解拖欠中小企业账款专项行动,以更大力度推动惠企政策落地见效。

“我们要进一步优化中小企业发展环境。”梁志峰说,工信部将会同有关部门研究制定进一步健全中小企业服务体系指导意见,坚持以中小企业需求为导向,以服务小微企业、欠发达地区企业为重点,以帮助中小企业纾困解难、促进高质量发展为着力点,提升中小企业的获得感和满意度。同时,加快优质中小企业梯度发展,支持中小企业走专精特新发展之路。

(新华社北京8月30日电)

## 财政部：下半年将落实落细积极的财政政策

新华社北京8月30日电 (记者 申铖)今年以来,各级财政部门加强财政资源统筹,实施新的组合式税费支持政策,保证财政支出强度,优化支出重点和结构,持续改善民生,着力稳定宏观经济大盘。财政部表示,下半年将坚持稳中求进工作总基调,落实落细积极的财政政策。

财政部30日发布2022年上半年中国财政政策执行情况报告,介绍上半年财政政策执行情况和下半年财政政策展望。

财政运行经受疫情等因素冲击,预算执行总体较好;18455亿元退税款退回到纳税人账户,顺利实现留抵退税政策“大头落地”;国家融资担保基金已完成再担保合作业务规模5962亿元,同比增长85%;已发行的新增地方政府专项债券共支持超过2.38万个项目,其中在建项目约1.08万个,新建项目约1.3万个……报告

中的一组数据,彰显上半年积极的财政政策提升效能,更加注重精准、可持续。

根据报告,下半年,财政部将继续实施好各项组合式税费支持政策,持续释放政策红利。认真研究解决市场主体反映的突出问题,督促地方加强政策配套,挖掘自身潜力加大支持力度,持续助力市场主体纾困发展。用好地方政府专项债券资金,支持地方政府用足用好专项债务限额。压实主管部门和项目单位责任,实施支出进度通报预警机制,推动尽快形成实物工作量。加强财政与货币政策联动,支持政策性开发性金融工具落地,实现扩大有效投资、带动就业、促进消费的综合效应。

财政部表示,下半年还将加强重大战略任务财力保障,切实保障和改善民生,加强财政收支管理,强化财政可持续性,进一步严肃财经纪律。

## 1至7月规模以上电子信息制造业增加值同比增长9.8%

新华社北京8月30日电 记者30日从工业和信息化部获悉,今年1至7月,我国电子信息制造业生产稳定增长,规模以上电子信息制造业增加值同比增长9.8%。

生产稳定增长的同时,出口规模继续扩大。1至7月,规模以上电子信息制造业出口交货值同比增长7.1%。

企业营收稳步提升。1至7月,规

模以上电子信息制造业实现营业收入82907亿元,同比增长7.9%,比上年提升0.2个百分点。电子信息制造业固定资产投资同比增长18.6%,明显高于同期工业投资增速。

产业稳健发展,市场创新创业活跃。天眼查数据显示,截至目前,我国电子信息制造业相关企业16.4万余家,其中,2022年1至7月新增注册企业9340余家。

## 我国首条跨海高铁全线铺轨贯通

新华社福州8月30日电 (记者 周义 林善传)8月30日上午,在新建福厦铁路厦门北站施工现场,随着最后一组500米长钢轨顺利铺设,我国首条跨海高铁——新建福(州)厦(门)铁路全线铺轨贯通。

中国铁路南昌局集团有限公司相关负责人介绍,由于海上水文环境复杂,风险系数高,新建福厦铁路全线铺轨有三处难度极大的施工地点,分别为湄洲湾、泉州湾、安海湾三座跨海大桥。为此,施工单位

采用国内先进的本邻两线铺轨作业设备,左右两线长钢轨同时铺设,比传统铺轨机组提高60%的作业效率,日进度可铺设长轨约6公里,为新建福厦铁路按期开通打下坚实基础。

据了解,新建福厦铁路设计时速350公里,正线全长277.42公里,全线共设8座车站。铁路建成通车后,福州、厦门两地将实现“一小时生活圈”,厦门、泉州、漳州闽南“金三角”将形成半小时交通圈。

## 雄安新区首批降碳产品交易完成 实现价值转化169万元

新华社石家庄8月30日电 (记者 刘桃熊 巩志宏)记者从河北省生态环境厅了解到,雄安新区首批降碳产品近日交易完成,实现价值转化169万元。

雄安新区首批签发并交易的降碳产品为雄安新区安新县白洋淀芦苇固碳生态产品项目和北京至雄安新区城际铁路雄安站站房屋面分布式光伏发电项目,涉及二氧化碳减排量2.87万吨。

据介绍,雄安新区结合自身特色场景资源优势,探索建立适合新区实际的生态产品降碳价值实现路径。雄安新区生态环境局会同新区改革发展

局,推动完成了雄安新区分布式光伏项目降碳产品方法学编制和降碳产品开发、雄安新区2018年秋季植树造林项目森林固碳产品和雄安新区安新县白洋淀芦苇固碳产品开发工作,丰富了降碳产品价值实现品种。

下一步,雄安新区将推进纯电动重卡、地热替代化石燃料供热、充电桩等降碳产品方法学研究,依托雄安新区森林、可再生能源以及绿色低碳建筑等优势资源开发降碳产品,策划首批服务类企业碳中和活动,创新降碳产品绿色金融衍生品,完善新区降碳产品交易模式,实现生态产品价值转换。

## 法国总理警告企业界今冬或实行能源配给

□陈丹

法国总理伊丽莎白·博尔内29日警告企业界,不排除今年冬季实施能源定量配给的可能性。她敦促企业采取措施减少能源消耗。

“如果我们合力行动,就能够克服(能源)短缺风险……但如果所有糟糕情形都凑到一起,我们可能不得不对消费者削减供应,”博尔内告诉“法国企业运动组织”的企业主代表,“如果我们最终采取定量配给措施,企业将受到最大影响,我们需要为此做好准备。”

博尔内说,政府已经在制定应急计划,包括设置“配额交易系统”以便企业买卖用电配额,同时针对那些可能受定量配给“影响过重”的企业拟定扶助措施。

她敦促所有企业行动起来,在9月自行制定节能方案。

俄罗斯2月24日对乌克兰发起特别军事行动后,欧洲联盟对俄罗斯实施一系列制裁,来自俄罗斯的天然气供应锐减,国际能源市场价格高涨。不过,与一些欧洲国家相比,法国对俄能源依赖较低,受天然气价格上涨影响较小。

据法新社报道,法国约七成电力供应来自本国56座核反应堆。不过,现阶段32座核反应堆停止运

营,正在接受例行维修或腐蚀风险评估。

博尔内说:“重启已经关闭的核反应堆以避免停电至关重要。”

法国总统埃马纽埃尔·马克龙上周访问阿尔及利亚,与这一北非天然气生产国商议对法增加供气事宜。对本国冬季能源供应前景,马克龙言辞流露乐观。

他说:“我们不会有任何问题,因为我们对天然气的依赖程度非常小。我们与挪威之间有一条供气管道,已经增加供气量,而且已采取(供气)多元化措施。”

马克龙提到,法国在北部港口勒阿弗尔新建一座液化天然气处理站,且法国天然气储备量目前已达到总容量的90%，“纯从法国角度而言,过冬不成问题”。

国际能源署数据表明,法国能源消耗总量中,天然气所占比重约20%,其中用于发电的比例不足10%。

不过,法国能源转型部长阿涅丝·帕尼耶-吕纳谢在会见法国企业运动组织代表时说,天气是今年冬季“最关键的因素”。法国能源供应商昂吉集团副总裁克莱尔·韦索说,希望这个冬天别太冷,企业用电和用气才有保障,否则会出现供应紧张。

(新华社专特稿)

## 北京：积极准备迎开学



新学期临近,北京市海淀区中关村区域内中小学做好学生教材分发、教室布置等开学准备;同时,学校对教室、食堂厨房等重点区域定期消毒,做好疫情防控工作。

新华社记者 任超 摄

- ① 8月30日,人大附实验小学的老师在整理分发好的教材。
- ② 8月29日,海淀区中关村第一小学的工作人员在教室消毒。
- ③ 8月29日,海淀区中关村第一小学的工作人员在食堂消毒。
- ④ 8月30日,人大附实验小学的老师在书写新学期黑板报。



## 致力赋能未来 建设绿色能源之城

(上接1版)

从延绵的黄海滩涂到浩瀚的蓝色海洋,盐城蕴藏着丰富的“风光”资源。在新发展理念指引下,盐城深入贯彻落实“四个革命、一个合作”能源安全新战略,坚持把新能源产业作为主导产业重点打造,科学开发“风光”资源,加快构建绿色低碳循环的绿色产业体系,已成为全国首批新能源示范城市、国家海上风电产业区域集聚发展试点、长三角地区首个“千万千瓦新能源发电城市”,被誉为“海上风电第一城”。

依托资源禀赋,盐城坚持系统谋划,吸引国家电投、华能、国家能源、三峡、龙源、中广核等一批国字头资源开发企业,实施风光资源系统化、规模化、集中化开发。

“双碳”目标赋予新能源产业新的战略使命。围绕国家能源战略和省沿海产业发展规划,“十四五”期间,盐城规划902万千瓦近海和2400万千瓦深远海风电容量,提出打造千万千瓦级海上风电示范基地、光伏综合应用示范基地、世界级新能源产业集群、氢能储能示范基地、国家级新能源创新发展示范城市。

### 产业赋能 沿海绿城底色更浓

8月25日上午,天气晴朗,阳光明媚。走进江苏瑞晶太阳能科技公司,外挂蓝色幕墙的厂房在阳光下熠熠生辉。“这可不是普通玻璃,而是可以发电的光伏玻璃。我们厂区不仅用于生产

制造光伏组件,建筑物本身还能通过太阳能发电,是一个中等规模的光伏电站。”公司总经理罗发介绍,厂房屋立面光伏幕墙是公司继不久前将厂区露天停车场改建为光伏停车棚之后的又一创举,该项目填补了我市在光伏建筑一体化应用领域的空白。

瑞晶公司BIPV光伏发电项目实现与建筑一体化,在建成运行后,不仅能为企业绿色低碳发展带来实在效益,也对减轻国家电网供电压力具有一定意义。目前,以全国首批屋顶分布式光伏整县推进示范县建设为契机,建湖县正推动相关单位试点安装BIPV光伏幕墙电站,让节能环保进企业、进医院、进农村,实现零碳家园,为全市绿色发展和国家实现“双碳”目标贡献力量。

近年来,我市实施“风电与光电立体布局、开发与制造联动发展”战略,将自身产业纳入世界产业分工链条中,在世界新能源产业版图嵌入“盐城坐标”,大力招引新能源风光光伏领域龙头领军企业,拉长新兴产业链条,把生态资源价值转化为支撑高质量发展的金山银山。

如今,全市有145家新能源产业规上企业,构建全产业链生态体系,打造新能源先进装备制造业集聚区,形成东台、大丰、射阳、阜宁、盐城经济技术开发区五大新能源重点板块,基本覆盖资源开发、装备制造、科创研发、配套运维等全产业链生态体系。

上半年,盐城光伏装备企业实现开

票销售467.96亿元,增长203.24%,占新能源产业74.57%。全市新能源发电装机容量1222.6万千瓦,占全省26.4%。“十四五”期间,盐城将全力推动新能源产业迈向两个“2000”蓝海,到2025年,新能源装机规模达2000万千瓦,其中海上风电装机规模达1100万千瓦;新能源装备制造产业规模达2000亿元,努力为全球清洁能源发展贡献更多盐城力量。

### 创新驱动 激发更多绿色动能

盐城版图上的每一寸绿,都是不可多得的生态财富。立足现实基础与广阔前景,盐城着眼全局、勇于探索,着力推动经济社会发展全面绿色转型,为全省全国贡献更多绿色新动能。

位于盐城大丰港二期的金风16MW传动实验台上动调成功,这是金风打造的搭载五自由度液压加载系统与硬件在环能力的基于全尺寸传动链实验平台,对于提升现有实验能力、加快新机型面世速度具有重要意义;

润阳光伏研究院正式成立,主要进行高效光伏电池产品的研发和中试生产,引进国内外知名科研院所博士、硕士50人,本科100余人,组建强大的研发团队,建有条新型高效背钝化电池和异质结电池中试生产线;

全球首台抗台风型浮式海上风电机组核心动力——5.5MW海上漂浮式风力发电机由江苏中车研制;全球首台12MW半直驱永磁同步风力发电机在

江苏中车电机有限公司株洲制造基地下线……

从十多个国家级、省级科技创新平台到十大产业创新示范工程相继建成,领先布局新能源赛道的盐城,在创新强链方面勇挑重担,坚持把科技创新作为第一动力,加快互联网、大数据和新能源产业深度融合,围绕产业链部署创新链,打造全国乃至全球重要的新能源创新发展示范城市。

由中国科学院电工研究所牵头,依托国家风电设备质量监督检验中心、道达尔能源等6家行业龙头,建立的江苏射阳港风电产业研究院,聚焦风电行业前沿关键技术,致力突破世界最大的15MW级风电机组关键技术,建立世界首个海上全直流输电系统示范工程和世界最大的5MW近海漂浮式光伏系统实证平台,并与远景、华能等龙头企业合作,让更多研发成果产业化应用。

远景新上7兆瓦至11兆瓦主机制造项目、长风海工规划建设海工装备预安装基地、中车时代即将投产百米级叶片……面对疫情影响和风电“平价时代”的到来,盐城新能源产业激发出更多绿色动能,正是得益于“产业链+创新链”的深度融合。

风从海上来,潮起正扬帆。在“双碳”目标引领下,盐城正以奋进者的姿态、以领跑者的风范,抢抓机遇,奋楫争先,以“面朝大海向未来、绿色转型作典范”的战略布局 and 广阔胸襟,创造新能源产业更加美好的未来。