

本报讯 国家统计局近日发布的党的十八大以来经济社会发展成就系列报告显示,2021年,我国单位国内生产总值(GDP)能耗比2012年累计降低26.4%,年均下降3.3%,相当于节约和少用能源约14亿吨标准煤。

报告显示,我国能源生产结构加速转变,清洁能源占比持续提升。2021年非化石能源发电装机容量首次超过煤电,装机容量达到11.2亿千瓦,占发电总装机容量的比重为47%。水电、风电、太阳能发电装机均超过3亿千瓦,连续多年稳居

世界首位。

天然气、水电、核电、新能源发电等清洁能源在能源生产结构中的占比持续上升。2021年,天然气占一次能源生产总量的比重达6.1%,比2012年提高2个百分点,一次电力及其他能源比重上升到20.3%,提高9.1个百分点;而原煤比重为67%,较2012年下降9.2个百分点。

根据报告,2021年,全国能源消费总量52.4亿吨标准煤,比2012年增长30.4%,以年均3%的能耗增速支撑了年均6.6%的GDP增速。

(魏玉坤)

我国制造业生产扩张 景气度回暖

■ 本报记者 周东洋

制造业是国民经济的主体,是立国之本、兴国之器、强国之基。党的十八大以来,我国制造业发展取得历史性成就、发生历史性变革,产业体系更加健全,产业链更加完整,实现量的稳步增长和质的显著提升,综合实力、创新力和竞争力迈上新台阶。国家统计局日前发布的一系列数据显示,9月份,制造业采购经理指数(PMI)为50.1%,比上月上升0.7个百分点,升至临界点以上。其中,生产指数升至51.5%,高于上月1.7个百分点,重新回到临界点以上;大、中、小型企业景气水平均有所回升;生产经营活动预期指数为53.4%,高于上月1.1个百分点……我国制造业生产有所扩张,景气度回暖。

制造业发展势头向好 企业信心回升

国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河表示,9月份,随着稳经济一揽子政策持续发挥效能,加之高温天气影响消退,制造业景气度有所回暖,PMI重返扩张区间。从生产指数方面看,9月制造业进入传统旺季,生产有所扩张。其中,食品及酒饮料精制茶、医药、非金属矿物制品、黑色金属冶炼及压延加工、通用设备制造等行业生产指数均升至54%及以上,企业产能较释放。同时,为满足生产需要,企业原材料采购力度加大,采购量指数升至

50.2%,制造业市场活跃度有所上升。

中国贸促会专家委员会委员、中国人民大学国际事务研究所所长王义桅在接受《中国贸易报》记者采访时表示,制造业景气度回暖、发展势头向好主要归功于以下因素:一是我国加快建设全国统一大市场,构建国内国际双循环的新发展格局。在这样的背景下,我国沿海地区的高成本产业通过新基建转移到成渝等地区,更好地实现了国内产业一体化;二是通过“一带一路”建设,我国加强国际产能合作,维持和保护了国内产能优势;三是我国以实现“双碳”目标为引领,加快推动产业绿色低碳转型和数字化转型,提升产业竞争力;四是自贸试验区和海南自贸港建设以高水平对外开放为导向,不仅推动要素开放,还倒逼我国产业竞争力提升;五是俄乌冲突导致欧洲制造业成本急剧上升,部分制造业投资转移到我国。

数据显示,9月生产经营活动预期指数为53.4%,高于上月1.1个百分点,制造业企业预期有所改善。从行业情况看,农副食品加工、食品及酒饮料精制茶、医药、汽车、铁路船舶航空航天设备制造等行业生产经营活动预期指数位于58.0%以上较高景气区间,相关行业企业对近期市场发展前景较为乐观。

记者了解到,制造业企业信心有所回升,也源自于我国政策发力。今年我国实施

的一系列税费支持政策,既有退税、减税、免税、缓税政策,又有降费、缓费措施;既有普遍适用的减负政策,又有特定领域专项帮扶措施;既有中央统一实施的政策,又有地方依法自主采取的措施。国务院常务会议日前决定,进一步延长制造业缓税补缴期限。

四川宏旺财务经理陈小林表示,在留抵退税带来了700多万元的现金流、资金压力缓解之后,公司开足马力加快生产客户“私人订制”的不锈钢装饰板,向7.2万吨的全年销售目标加速冲刺。

加大技改投资力度 提高核心竞争力

9月以来,我国不断出台制造业技改投资政策。9月7日召开的国务院常务会议明确,对于设备购置和更新改造新增贷款提供2.5个百分点的中央财政贴息,并要求在今年第四季度对现行按75%比例税前加计扣除研发费用的行业,统一提高扣除比例到100%,鼓励改造和更新设备。9月13日召开的国务院常务会议追加了支持政策,即对制造业等在第四季度更新改造设备,支持全国性商业银行以不高于3.2%的利率积极投放中长期贷款。

“政策进一步加快推进对部分薄弱领域设备的更新改造,与我国经济和产业向高质量转型升级发展是一致的。”植信投资研究院高级研究员罗免劼表示,随着国际

形势愈发错综复杂,我国将进一步统筹推进补短板、锻长板,打好产业基础高级化和产业链现代化的攻坚战。对此,要通过部分薄弱领域设备的更新改造和技术创新来强化制造业和工业发展。

中国财政科学研究院宏观经济研究中心助理研究员刘帅表示,在新一轮科技革命和产业变革之际,我国加快迈向制造业强国,同时兼顾新冠肺炎疫情冲击下的经济增长效应、就业创造效应与生态改善效应等,需要进一步扩大制造业特别是高技术制造业有效投资,在保持我国制造业比重在合理区间的同时,着力提升我国高技术制造业产业链与供应链影响力、控制力与核心竞争力,为我国制造业实现“双循环”奠定良好基础。

王义桅表示,为了更好地保持我国制造业增长的势头,推进制造业高质量发展,首先,要统筹好疫情防控和经济发展,出台实质性的举措维护外来人员和投资,确保外企和投资者引得来、留得住、能发展;其次,要平衡好欧洲转移过来的石化等产业投资与“双碳”转型间的矛盾;再次,要加强自主创新,提升关键零部件和核心技术突破能力,维护产业链供应链稳定畅通,确保中国向世界制造强国的目标稳步迈进;再其次,要开发好国内的大市场,提振消费;此外,我国仍要加大出台鼓励制造业从大到强的举措力度,包括金融政策等。

贸促要闻

世界寒地冰雪经济大会 将于12月初在长春市举办

本报讯 由中国贸促会与吉林省政府共同主办的世界寒地冰雪经济大会,将于12月初在吉林省长春市举办。

大会以“携手共建冰雪丝路,共享寒地美好未来”为主题,将举办开幕式、世界寒地冰雪经济国际合作发展高峰论坛、“世界寒地冰雪经济带”智能制造高峰论坛、世界寒地农业合作发展论坛等一系列活动。

大会将采取“线上+线下”办会模式,邀请国内外政要、国际组织负责人、商协会代表、跨国公司和行业领军企业负责人、专家学者等参加,搭建世界寒地冰雪经济带高层对话与经贸合作新平台,构建世界寒地冰雪经济区域合作新机制,进一步推进“冰雪丝路”建设,推动我国寒地冰雪经济地区实现高质量发展。

(李文)

纪念中日邦交正常化 50周年工商合作论坛将办

本报讯 为纪念中日邦交正常化50周年,迎接2025年大阪·关西世博会,进一步推进中日经贸合作,中国国际商会将与日本关西经济联合会、日中经济贸易中心、中日友好协会等机构将于10月13日共同举办工商合作论坛。

中日两国是地缘相近、文缘相通的近邻,是互利共赢的合作伙伴,也是共担责任的国际社会重要成员。自1972年中日恢复邦交正常化以来,双方交流不断扩大,经贸合作取得显著成效,惠及两国企业和国民,促进了区域经济繁荣发展。

2025年世界博览会将在日本大阪市举行。本届世博会将以“构建未来社会,想象明日生活”为主题,围绕“健康生活方式”和“可持续社会经济”两大核心,探索如何实现可持续发展的未来美好生活。

(张文)

编辑:周东洋 联系电话:010-64664888-2041
制版:耿晓倩 E-mail:maoyibao1@163.com

本报常年法律顾问
北京市炜衡律师事务所
赵继明 赵继云 律师
电话:010-62684388



官方微博 官方微信



首趟1200吨中欧班列进甘肃接车仪式日前在兰州中川北站举行。对于传统农业省份的甘肃而言,班列将带动当地工厂农业化、耕地质量提升、矿山生态修复、乡村环境建设等领域技术进步,改变农业增长方式。图为首趟1200吨中欧班列正在准备卸货。

中新社记者 李亚龙 摄

建设贸易强国 拓展外贸发展空间

■ 桂从路

奋进新征程 建功新时代·非凡十年

7月30日闭幕的第二届中国国际消费博览会,共有60多个国家和地区的2800余个品牌参展,进场观众超28万人次。9月5日闭幕的2022年中国国际服务贸易交易会共达成各类成果1339个,百余项新产品、新技术首次首秀。在百年变局叠加世纪疫情、经济全球化遭遇逆流的大背景下,我国坚持扩大高水平对外开放,打造扩大开放、深化合作、引领创新的重要平台,为促进全球贸易发展、推动世界经济复苏发展作出了积极贡献。

贸易是经济增长的重要引擎。近年来,我国成为世界货物贸易第一大国,但与一些国家相比,我国外贸在产业基础、创新能力、市场主体、国际经贸规则制定能力等方面还有差距,存在“大而不强”的问题。习近平总书记着眼推动

形成全面开放新格局,作出“拓展对外贸易,培育贸易新业态新模式,推进贸易强国建设”的重要指示。建设贸易强国,是推动我国经济发展质量变革、效率变革、动力变革以及提高全要素生产率的重要内容和迫切要求。只有实现从贸易大国向贸易强国的转变,不断提升外贸质量效益,才能赢得经济发展的主动。

党的十八大以来,锚定贸易强国建设目标,我国加快推进外贸转动力、调结构。2021年,我国货物贸易总额达到6.05万亿美元,服务贸易突破8000亿美元,较2012年分别增长56%和70%;2017年以来,我国已经连续5年保持世界货物贸易第一大国的地位;跨境电商进出口规模在过去5年增长近10倍……十

年砥砺前行,出口产品的质量档次和附加值不断提高、进口规模不断扩大、贸易伙伴多元发展、外贸企业数量快速增加、外贸发展新动能不断激发,既有量的稳步增加,又有质的显著提升,更有结构的不断优化,见证我国不断向贸易强国迈进。

今天的中国,不仅是“世界工厂”,也成为“世界市场”,为各国提供了更广阔的中国市场发展机遇。当前,我国经济稳中向好、长期向好的基本没有变,外贸发展韧性足、利用外资“磁力”强的综合竞争优势没有变。特别是在今年上半年我国经济发展面临三重压力背景下,货物贸易进出口总值同比增长9.4%,交出了一份亮丽成绩单。事实证明,只要坚定不移扩大对外开放,挖掘外贸增长潜力,促进内需和外需、进口和出口、引进外资和对外投资协调发展,就一定能够为经济社会高质量发展注入澎湃动能,为推动国际贸易增长、世界经济复苏作出积极贡献。

贸易是连接各国利益的纽带。习近平总书记深刻指出:“我

们要有‘向外看’的胸怀,维护多边贸易体制,推动自由贸易区建设,促进贸易和投资自由化便利化。当然,我们也要着力解决发展失衡、治理困境、数字鸿沟、分配差距等问题,建设开放、包容、普惠、平衡、共赢的经济全球化。”从提出全球发展倡议,呼吁各方全面推进联合国2030年可持续发展议程,到支持以世界贸易组织为核心的多边贸易体制,维护全球产业链供应链安全稳定,中国坚持以开放求发展,主张共建开放合作的世界经济,努力让发展成果更好惠及各国人民。中国向着贸易强国不断迈进,努力做大合作蛋糕,推动全球价值链、供应链更加完善,本身就是对全球发展的一个重大贡献。

“中国开放的大门不会关闭,只会越开越大。”中国将坚定不移全面扩大开放,让中国市场成为世界的市场、共享的市场、大家的市场。向着贸易强国的目标稳步前行,中国高质量发展的道路必将越走越宽广。

(来源:人民日报)

把创新作为引领发展的第一动力

科技工作者加快推进高水平科技自立自强

喜迎二十大

“5、4、3、2、1,点火,起飞!”

金秋时节,戈壁滩上的酒泉卫星发射中心,一枚“快响利箭”腾空而起,跃向苍穹。

这是由我国自主研发的快舟一号甲固体运载火箭第16次圆满完成的飞行任务,成功将两颗试验卫星发射升空,我国商业航天探索浩瀚宇宙的脚步更加轻快。

在距离酒泉卫星发射中心2000多公里外的武汉国家航天产业基地,更多“快舟”火箭正在生产车间整装待发,等待揭开宇宙的奥秘。

“从新一代运载火箭连续成功首飞到长征系列运载火箭发射次数超过400次,从北斗组网、嫦娥探月到天问探火、空间站建设,近年来,我国航天领域不断取得突破,成为科技强国建设之路上的重要里程碑。”中国航天科工首席技师陶敏说,即将召开的党的二十大将进一步为大国创新指明方向,作为航天科技工作者,我们满怀期待。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把创新作为引领发展的第一动力,从党和国家发展全局的高度对科技创新进行了顶层设计,坚持“四个面向”的战略方向,谋划部署和推动一系列重大改革举措。

十年来,我国科技事业发生历史性、整体性、格局性变化,成功进入创新型国家行列。世界知识产权组织发布的2022年全球创新指数显示,中国在创新领域的全球排名近年来持续稳步提升,2022年排名上升至第11位。

北京亦庄,一排排颇具未来感的仪器设备整齐排列,信号指示灯闪烁着富有节律的光点,这是我国在量子计算领域的新成果之一——“乾始”超导量子计算机。

“我们打通了量子应用、量子软件、量子硬件的全流程,让量子算力触手可及。”百度首席技术官、深度学习技术及应用国家工程研究中心主任王海峰说。

研制我国第一枚人工智能芯片、第一颗量子通信卫星,参与蛟龙号研制、神舟十四号发射、新冠疫苗研发等一系列国家重大科技任务……在一大批“国家高新区”内,创新的源头活水充分迸发涌流。当前,国家高新区总数达173家,较2012年增加84家,为创新发展贡献着“高新力量”。

在江苏苏州高新区,来自南京大学现代工程与应用科学学院的谭海仁教授团队,将大面积钙钛矿电池组件的光电转化效率提升到24.5%。眼下,他们正探索将技术成果进一步产业化。

夜已深,人未静,临近22时,实验室里师生们仍专注手上的工作,操作着氮气手套箱,完成制备钙钛矿吸光层以及小面积电池组件等工序,并用太阳光模拟器测试光电转化效率。

“从实验室到工厂,我们仍需努力实干。”谭海仁告诉记者,“国家大力鼓励科技成果转化应用,人才评价体系不断完善,科研人员享受到的政策‘红包’实实在在。我们要争取更多新突破,为实现‘双碳’目标贡献科技力量。”

“高新区是科技的集聚地,也是创新的孵化器。”科技部成果转化与区域创新司副司长吴家喜表示,我们将坚持高标准定位、高端资源集聚、高端产业培育、高端产业发展、高品质创新生态营造,落实新理念、策源新技术、培育新业态、探索新机制、构建新格局,推动高新区在又高又新上取得积极进展。

“天眼”望星河、“蛟龙”探深海、“高铁”驰神州、“5G”联天下……实践证明,我国自主创新事业是大有可为的,我国广大科技工作者是大有作为的。

党的二十大即将胜利召开,广大科技工作者表示,将进一步坚定创新自信,加快推进高水平科技自立自强,奋力在新征程上展现新作为。

(新华社记者 胡喆 陈席元 谭元斌)