



着眼科技创新 加快集群发展

赣州构建先进制造业体系

在前不久举办的第61届意大利米兰国际家具展上,18家来自江西赣州南康区的家具企业首次亮相,斩获了价值21.3亿元的海外订单。

老区制造频频“出圈”,是赣州加快推动产业向高端化、品牌化、国际化转型结出的硕果。今年以来,赣州围绕现代家居、有色金属、纺织服装、电子信息、新能源和新能源汽车、医药食品等优势产业,育龙头、补链条,以实体经济为支撑的现代化产业体系正在加快构建。

走进赢家时装(赣州)有限公司,“哒

哒哒”的缝纫机声在车间里回荡,最快只需两小时,一件高级定制女装就可下线出厂。

“传统劳动密集型产业从制造向智造跃升,是产业现代化的必然要求。”赣州市工信局局长宋鹏介绍,赣州市大力推动实体经济与数字经济深度融合,建成“一网五中心”家具产业互联网等多个特色产业工业互联网平台,复制推广纺织服装产业“链群配+产业大脑+共享工厂”路径,重塑传统制造业新优势。目前,全市上云企业突破1.3万家。“数智”驱动下,南康区500多家家具企业实现

“云”上生产,家具产业集群总产值突破2300亿元,成为赣州目前最具特色、规模最大的产业集群。

对于创新不足短板突出的老区来说,促进科技创新和实体经济深度融合,是着眼长远的大计。围绕建设区域性科研创新中心和国家级创新型城市,赣州深入实施战略科技力量培育、高新技术产业推进、硬核技术支撑等七大工程,持续放大创新能级。

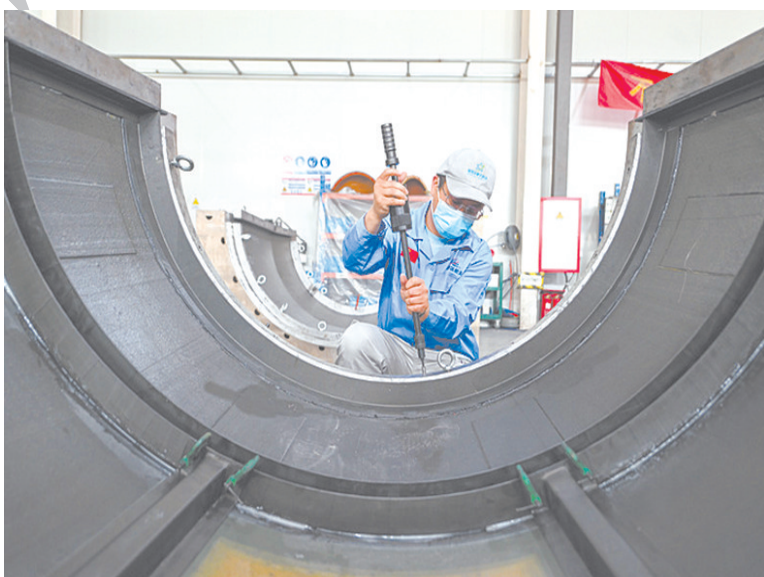
“这几年,中科院赣江创新研究院、国家稀土功能材料创新中心等平台相继建成,赣州拥有了全国规模最大、结

构最完整的稀土产业体系,稀土产业集群产值超全国三分之一。”江西金力永磁科技股份有限公司董事长蔡报贵介绍,公司将不断加大科技创新力度,争取到2025年形成4万吨高性能稀土永磁材料产能。

“我们将坚持把发展着力点放在实体经济上,深入实施创新驱动发展战略,推动先进制造业与现代服务业融合发展,推动特色优势产业倍增升级,加快构建具有赣州特色的现代化产业体系。”赣州市市长李克坚说。

(据《经济日报》)

“全国先进制造研发基地”彰显中国实体经济潜能



在天津爱思达航天科技股份有限公司,工人生产航空航天类部件。

(新华社记者 孙凡越 摄)

正值夏日,位于渤海之滨的天津长芦海晶集团有限公司所属天津市长芦化工新材料有限公司内一片热火朝天景象。工人们实时监控设备数据,紧锣密鼓地生产全氟聚醚、氢氟醚等订单产品。

立足“全国先进制造研发基地”定位,化学原料和化学制品制造业是天津的传统优势之一。“今年是‘订单捧着生产跑’,目前生产装置满负荷运行,订单需求十分旺盛。”看着一批批化工新材料源源不断下线,该公司总经理白智勇感慨道。

刚过“一周岁生日”,这家年轻的化工企业已有了新的畅想。白智勇介绍,近期公司还准备再推进6个创新成果的产业转化工作,二期项目也在筹备之中。“项目建成后,产值预计将达到目前的8倍到10倍。”

国家统计局最新发布的数据显示,今年上半年,规模以上工业增加值同比增长3.8%,增速较一季度加快0.8个百分点;高技术产业投资增长12.5%,其中高技术制造业和高技术服务业投资分别增长11.8%、13.9%。

今年以来,中国产业发展势头不减,高技术制造业持续较快增长,实体经济发展根基更加稳固。

“随着市场需求逐步恢复,做优做强实体经济、促进产业转型升级的各项措施显效,工业生产总体保持平稳增长,结构在优化,新动能在逐步壮大,发展质量稳步提升。”国家统计局国民经济综合统计司司长付凌晖说。

透过中国北方工业重镇天津的一处生产场景,可以一窥中国实体经济稳中有进、韧性更强的发展面貌。

作为中国工业产业体系最完备的城市之一,制造业始终是天津的战略优势与坚强支撑。飞鸽自行车、海鸥牌手表、牡丹牌缝纫机……不少家喻户晓的品牌成长于斯,制造业传统早已深深融入“城市血脉”。如今,智能科技与绿色理念深度融入制造业生产全流程,更使产业转型升级的步伐不断加快。

戴上“脑电波帽”,坐在电脑屏幕前方,天津大学神经工程团队的两名“95后”学生仅凭意念,就操纵身旁的

多脑协控智能机械臂写出了一幅充满“科技感”的福字。

在科技前沿,“脑语者”芯片为实现脑机接口关键技术自主可控提供重要支撑;在临床领域,人工神经康复机器人系统“神工一神机”已在多家医院实现应用……在正式揭牌不久的脑机交互与人机共融海河实验室内,一幕幕科幻电影中的情节,已经从梦想走进现实。

脑机交互与人机共融海河实验室主任助理、天津大学神经工程团队教授许敏鹏介绍说,这座实验室不仅是脑机交互领域科技创新的重要源头之一,也正加快探索成为制造业的技术底盘与核心支撑。“目前,脑机接口技术已在航空航天、康复医疗等领域显示出应用价值与潜力。”

近年来,在基础设施“加持”下,数字化正为中国制造业赋能。天津卓朗信息科技股份有限公司总经理张坤宇表示,随着产业数字化进程加快、企业数字化和产业链数字化程度越来越高,制造业效率和产业链协作效率将大幅度提升,从而为企业带来更多竞争优势。

“制造业已成为经济复苏的重要驱动力,并将继续在经济活动中发挥作用。”张坤宇说。

中国物流与采购联合会发布的数据显示,2023年6月全球制造业采购经理指数下探至47.8%,较上月下降0.5个百分点,连续4个月环比下降;但与此同时,6月中国制造业采购经理指数为49.0%、比上月上升0.2个百分点。

“6月制造业PMI小幅提高,表明经济回升的基础不断巩固。”国务院发展研究中心研究员张立群说,中国经济长期向好的基本面没有改变,推动经济整体好转的积极因素明显增多,高质量发展呈现向好态势。

多位专家认为,随着中国深入实施创新驱动发展战略,加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系,未来中国将为世界经济发展作出更大贡献。

(据新华网)

贵州遵义 做大做强优势产业

赤水河畔酱香白酒产业发展热火朝天,正安页岩气区块钻探稳步推进,道真上玉工业园企业生产如火如荼……今年以来,贵州省遵义市以重大项目为引领,持续做大做强优势产业,全市工业经济呈现出稳中有进的良好局面。

据了解,今年以来,遵义市酱香白酒、航空航天及装备制造、现代化工、新能源汽车及电池材料等重点行业产值保持稳步增长,对当地工业经济快速发展形成了有效支撑。

(据《经济日报》)

大漠光伏建设忙



7月22日,工人在蒙西基地库布其200万千瓦光伏治沙项目里忙碌。

近日,位于内蒙古杭锦旗库布其沙漠亿利生态示范区的蒙西基地库布其200万千瓦光伏治沙项目进入光伏板安装环节。据了解,该项目总投资111.5亿元,包括200万千瓦光伏场区、10万亩沙漠治理生态建设工程等。项目预计2024年底前实现全容量并网发电,建成后年平均可供绿色电力约40亿千瓦时。

(新华社记者 刘磊 摄)

我国可再生能源发电总装机规模突破13亿千瓦

国家能源局日前发布数据显示,截至今年6月底,我国可再生能源发电总装机规模突破13亿千瓦,达到13.22亿千瓦,约占我国总装机量的48.8%。

其中,包括水电装机规模4.18亿千瓦、风电装机规模3.9亿千瓦、太阳能发电装机规模4.71亿千瓦、生物质发电装机规模0.43亿千瓦。

国家能源局有关负责人表示,可再生能源作为我国发电新增装机主体地位进一步夯实,保障能源供应和推动绿色低碳转型的作用越来越突出。

(据新华网)