

安徽制造强省建设呈现新态势

■ 程士华 胡锐

“2021世界制造业大会”近日召开,笔者在安徽省多地走访看到,一些成功上市、跻身世界先进水平的本土土长企业,以及一些逐渐集聚而成的千亿级产业链,正彰显出安徽制造强省建设新态势。

“从创业初3人团队,到现在近500人的上市公司,我们用了10年时间。”合肥科威尔电源系统股份有限公司总经理蒋佳平说,作为一家本土土长的企业,科技创新是公司快速发展的秘诀。公司每年10%以上的销售收入投入科研,不断推进前沿理论技术和实际工业场景融合,产品远销欧洲、日韩以及东南亚国家。

“我们是本土土长的企业。”笔者走访时频频听到企业如此介绍自己,近年来,安徽省本土优秀企业越来越多。

立足企业主体,促进科创产业协同发

展,是安徽推动制造业发展的重点举措。安徽省经济和信息化厅规划处处长崔益群说,安徽省实施制造业创新能力提升工程,创建省级制造业创新中心38家,培育省级以上企业技术中心1537家,技术中心所在企业数量占规上企业的8.4%。

合肥福纳科技有限公司创始人钱磊说,作为以发光技术为核心的科创型企业,选择落户合肥,就是看中合肥显示产业链比较完整、产业规模比较大的优势。

据合肥新站高新区经贸发展局产业发展处处长刘煜昕介绍,合肥新站高新区新型显示产业年产值达800亿元,集聚相关企业95家,投资了102个项目。区内有10家企业参加本届世界制造业大会。“下一步,我们将继续延长新型显示产业链,打造‘千亿级’新型显示产业集群。”

发挥产业集聚效应,是安徽省打造现代产业体系的着力点之一。从安徽省经

济和信息化厅获悉,安徽省近年来通过“龙头+配套”“基地+基金”等方式,加速构筑现代产业体系,制订“安徽省工业强基任务表”,绘制新型显示、集成电路、智能家电、新能源汽车等产业链升级路线图、施工图。

地处芜湖的机器人产业园,是安徽制造业补链强链的生动例证。“之前芜湖只有埃夫特一家机器人公司,现在芜湖机器人产业园培育和吸引上下游企业140多家,形成了以工业机器人为核心、完整的智能制造产业链。”埃夫特智能装备股份有限公司副总经理曾辉说。

出政策、设基金、强创新,安徽为制造业高质量发展厚植沃土。“近年来,我们见证了一批小微企业成长为‘专精特新’甚至‘小巨人’企业。”安徽省经济和信息化厅中小企业局局长罗文彬说,安徽着力激发中小企业创新活力,引导企业向“专精特

新”方向发展,在重点领域深耕细作、练就独门绝技。

安徽省健全金融服务体系,开展“十行千亿元”融资服务专项行动,推动省内10家合作银行行中小企业提供融资服务。截至今年9月末,合作银行累计发放专项信贷资金5392亿多元,服务企业22万多户。此外,安徽省还设立中小企业(专精特新)发展基金,对149户中小企业投资49亿元。

截至今年9月末,安徽省培育2818户省级“专精特新”企业,其中75%是高新技术企业,户均发明专利5.7个。安徽省经济和信息化厅科技处处长张立明说,安徽省聚焦智能装备、新材料、新能源汽车等重点领域,探索以“揭榜挂帅”机制攻关技术难题,2020年首次发布“揭榜挂帅”攻关任务,99家企业“揭榜”,已有27项任务完成攻关。

地区纵横

北京到2025年现代服务业增加值占GDP比重将达70%左右

本报讯《北京市“十四五”时期现代服务业发展规划》近期由北京市发展改革委正式发布。规划中提出,到2025年北京现代服务业增加值占地区生产总值比重将达到70%左右,服务贸易规模超过1.3万亿元。

规划指出,“十三五”以来,北京市加快推动现代服务业高质量发展,率先形成“双80%”服务经济发展格局。2020年北京服务业增加值、税收贡献、吸纳从业人员占全市的比重均在八成以上,现代服务业增加值、税收贡献、吸纳从业人员占服务业的比重均在八成左右。

规划提出,“十四五”时期,北京将深入推动现代服务业高质量发展,围绕国家服务业扩大开放综合示范区和中国(北京)自由贸易试验区建设,在金融、信息服务、科技服务、文化产业、商务服务、生活服务七大领域开展提质升级行动。

规划还提出了100多项具体措施。例如,在提升生活性服务业品质方面,北京将聚焦养老、托幼等“一老一小”重点领域,培育一批家政服务提质扩容“领跑者”企业,支持优质家政企业“进社区”,社区家政机构覆盖率达到90%以上。

规划提出,到2025年北京现代服务业增加值占地区生产总值比重将达到70%左右,服务贸易规模超过1.3万亿元。数字经济增加值年均增速7.5%左右,在人工智能、区块链、绿色金融等领域将培育形成3-5个千亿级新兴服务集群。

郭宇靖 周粤婷

湖南出台20条措施 深化“放管服”改革

本报讯 湖南省人民政府办公厅近日印发《深化“放管服”改革助推“五好”园区建设二十条措施》,围绕放权赋能、优化企业全生命周期服务等5大方面,提出了20条详细举措,为园区企业带来利好。

为推进“规划定位好、创新平台好、体制机制好、发展形象好”的“五好”园区建设,措施明确,要赋予园区更大的审批服务自主权,支持有条件的省级以上园区开展相对集中行政许可权改革,实行“一个大厅办事、一枚印章审批、一个主体服务”。

放权赋能聚焦园区实际需求,实行“一园一策”,做到“应放尽放”,对确实不能直接下放或委托园区行使的事项,原则上应采取服务前移或其他方式办理,打造具有园区特色的全链条闭环审批模式,实现“园区事园区办”。

措施明确,将优化营商环境和高效审批服务纳入招商引资承诺,提升园区审批服务承接能力,全面建立帮办代办服务制度,支持推进“智慧园区”建设等,不断提升园区综合服务能力。政策实施的同时,还将通过督查激励机制、容错纠错机制和责任落实机制,强化改革保障,释放政策红利。

张格

新疆塔城 重点开发开放试验区建设提速

本报讯 随着首批重点项目加快推进,我国西北地区第一个沿边重点开发开放试验区——新疆塔城重点开发开放试验区(简称“试验区”)建设“提速”,人才、资金、产业等要素正快速向试验区集聚。

新疆维吾尔自治区发展改革委党组成员、副主任毛辉介绍,试验区获批以来,新疆印发了《新疆塔城重点开发开放试验区建设总体规划(2021-2030年)》,明确了试验区产业布局和发展定位,并出台《关于加快推进新疆塔城重点开发开放试验区高质量发展的若干政策》,从财税金融、土地管理、人才发展等方面,赋予试验区特殊支持。目前,试验区先行发展区第一批45个重点项目加快推进。已先后举办8场招商引资集中签约大会,签约项目130个,签约金额711.95亿元。今年1-10月进出口贸易额同比增长253.05%。

据介绍,在税收、金融、土地、人才等方面,试验区享有大量优惠政策。如在税收方面,主要实行2021年1月1日至2030年12月31日,对在试验区内新设立并实质性运营的企业,主营业务符合《西部地区鼓励类产业目录》规定,且主营业务收入占企业收入总额60%以上的,免征其应纳税企业所得地方分享部分。

2020年12月7日,国务院批复设立新疆塔城重点开发开放试验区,并赋予“丝绸之路经济带的重要支点、深化与中亚国家合作的重要平台、沿边地区经济发展新的增长极、维护边境和国土安全的重要屏障”四大战略定位。

潘莹

与科技部签署协议 山东高速公路开启“氢时代”

本报讯 山东省首座高速公路加氢站近日在青银高速淄博服务区投入运营,设计加氢能力为每12小时500千克。

据了解,这座加氢站由山东高速服务开发集团与中国石化山东石油分公司合作建设。山东高速集团透露,“十四五”期间,计划在青银高速济南东、淄博、潍坊西、高密、青岛等服务区布局6座加氢站,在济青中线布局2座“油气氢”综合站。

今年4月,科技部与山东省签署“氢进万家”科技示范工程框架协议,建设目标中包含“重点打造一条全国领先的‘氢能高速’”。山东省政府有关负责人在示范工程启动会上表示,将充分发挥山东的基础设施和氢资源优势,逐步推动氢能领域创新链与产业链的融合发展,推动氢能在交通运输、工业和家庭用能等终端领域的应用,推动能源消费向高效清洁转型。

陈灏

重庆酉阳：油茶苗移栽培育忙

油茶产业作为重庆市酉阳土家族苗族自治县的主导产业之一,目前已经覆盖全县38个乡镇(街道),种植面积达到32.3万余亩。为助力油茶产业发展,当地还建起了占地1000多亩的油茶苗圃基地,年产合格苗木2000余万株。图为村民正在移栽油茶苗。

中新社供图



江苏数字经济 创新发展优势明显

■ 周松青 李仕 朱剑锋

近年来,我国数字经济保持高速增长态势,成为推动经济增长的重要引擎。2020年,江苏数字经济总规模4.4万亿元,占GDP比重超43%,数字经济已成为推动江苏经济高质量发展的关键支撑。

数字产业基础良好

江苏雄厚的经济基础实力为数字经济发展提供了良好的环境。2020年江苏GDP突破10万亿元,位居全国第二,人均GDP达12.2万元,居全国各省(区)之首。截至2020年底,江苏光缆线路长度达399万公里,连续多年位居全国第一;4G、5G基站数分别为38.9万个、7.1万个,居各省前列;数据资源和存储量丰富。江苏所有省辖市均已建有数据中心。数字产业规模持续壮大,2020年全省电子信息产品制造业业务收入2.87万亿元,软件和信息技术服务业业务收入1.08万亿元,“十三五”时期年均增速分别达9.54%和8.87%。

但江苏数字经济核心产业发展相对缓慢。《中国大数据发展报告 No.3》显示,江苏大数据发展指数全国排名第六;人工智能发展指数、区块链产业发展水平均处于全国第二梯队;基础软件、支撑软件、平台软件等领域相对薄弱,核心芯片、操作系统、数据服务器等领域技术短板明显。

服务消费型数字经济快速崛起

伴随着智慧零售、远程办公、远

程医疗、网络文娱等服务类消费互联网向产业互联网的快速渗透,服务消费成为“互联网+”的主攻方向,数字经济为服务消费融合转型升级提供了可行的方案。

江苏加大对新型数字服务平台公司的支持力度,京东客服中心、字节跳动研发中心纷纷落户江苏,为后续打造有影响力的本省平台企业打下基础。同时,消费型数字产业的提升。新冠肺炎疫情期间,江苏有2335家工业企业借助华为云WeLink实现复工复产,超过七成的企业通过微信和钉钉协同办公、视频会议等,为经济快速回稳提供助力。

数字化转型成效初显

截至2020年底,江苏累计通过两化融合管理体系评定企业近1900家,约占全国18%,两化融合发展指数连续7年位居全国第一。累计创建省级示范智能车间1307个、省级智能工厂42家、智能制造服务领军机构68家,有24家企业获批国家智能制造系统解决方案供应商,占全国的21%。工业互联网应用发展位列全国第一方阵,建成区域级、行业级、企业级工业互联网平台86家,创建工业互联网标杆工厂95家,“互联网+先进制造业”基地11家,累计上云企业超28万家。

徐工信息汉云平台入选国家级十大双跨平台,南京科远、苏州紫光、无锡翰云等7家平台入选全国星级平台。

从“小铝锭”到“新花样” ——贵州铝产业蜕变记

■ 施钱贵

“把铝加工成漆包线,价格大幅提高,相当于在原铝的基础上每吨增加近8000元。”说起延伸电解铝产业链的好处,贵州鑫泰源开发投资有限公司综合办公室负责人钟大海讲得头头是道。

钟大海记得,2016年以前,位于贵州省六盘水市水城经济开发区的电解铝企业主要靠卖铝锭,年产值不到20亿元。由于多方面原因,当地的电解铝企业曾一度停产。

2017年以来,水城经济开发区通过招商引资吸引电解铝的下游企业入驻,产品涵盖电饭煲、拉杆箱、漆包线等。如今,这里的铝及铝加工企业已达33家,2020年产值超60亿元,今年产值有望突破80亿元。“按照规划,园区未来的年产值将达100亿元以上。”钟大海说。

产业链的延伸,不但使水城经济开发区的铝产业产值翻了几番,而且还提供了更多的就业机会。目前,水城经开区铝及铝加工企业带动直接就业近2000人,成为地方经济发展的重要支柱。

从直接销售铝锭,到生产成拉杆箱、漆包线、电饭煲等“新花样”产品,水城经开区铝产业的升级,是贵州在后发赶超中不断迈向新发展阶段、践行高质量发展的一个缩影。贵州铝土矿资源较为丰富,保有资源储量11亿吨。目前,贵州已基本建立起涵盖铝矿开采、氧化铝、电解铝、铝加工等业态的产业链,产品除了满足本地市场外,还远销国内外。

为有效实现“双碳”目标,守好发展和生态两条底线,贵州在严格控制电解铝总量的基础上,通过产品结构升级不断提升产业发展效率。大力发展铝箔、铝线、铝管、高强度铝合金、汽车轻量化材料等系列产品,积极发展高纯铝材料。

走进位于贵州省黔西南布依族苗族自治州兴仁市的巴铃重工业园区,“煤电铝+”的标识非常醒目。近年来,黔西南州利用地方电网的电价优势,发展电解铝产业,并配套引进了不少上下游企业。

作为整个产业链的核心,贵州兴仁登高新材料有限公司今年前10个月已生产电解铝近21万吨。“我们公司采用的是节能电解槽,节能减排处于行业领先地位。”该公司负责人陈松说。

近年来,贵州的光伏、风力等新能源发电快速发展。截至今年9月底,新能源装机占全省统调装机的比例达26%,电解铝行业的清洁电力占比越来越高。

“生产1吨电解铝,需要约0.5吨阳极碳素。”贵州路兴碳素新材料有限公司行政部部长陈文说,以前,贵州的电解铝企业需要到外地购买阳极碳素,每吨运费约200元。

“阳极碳素项目落地后,不但能为电解铝企业节约运费,而且使用过的残极碳素还可以循环使用。”陈文说,仅运费一项,每吨碳素就给园区内的电解铝企业让利100多元。

贵州兴仁登高新材料有限公司生产出来的铝液,被源源不断地运送到园区内的下游企业。

“我们就是冲着铝水过来的。”贵州龙凯科技有限公司销售副总经理胡永江说,该公司总部位于浙江金华,巴铃重工业园区的电解铝企业投产后,公司选择来这里投资建厂。

“与二次重融铝锭相比,直接利用电解铝厂运来的铝液生产轮毂,每吨能节省1500元的成本。”胡永江表示,二次重融铝锭不但每吨要耗气约80立方米天然气,而且铝锭还会有一定的损耗。

胡永江介绍,作为电解铝的下游企业,轮毂厂不但增加了电解铝产业的附加值,而且还解决了300多人的就业问题。