



向“新”而动 逐“绿”前行

——池州打造环境友好型战略性新兴产业显成效

■ 钱文英

近年来,安徽省池州市结合自身产业实际,大力发展半导体、新材料、高端装备制造等新兴产业,作为全国首个生态经济示范区,创新构建“生态+”发展机制体制,打造环境友好型战略性新兴产业,以系统思维探索生态价值转化路径,用“含绿量”撬动“含金量”,实现经济增速与生态优势同频共振。

新兴产业与未来产业“破茧新生”

战略性新兴产业、未来产业是构建现代化产业体系的关键,是形成新质生产力的主阵地。在池州经开区,安徽钜芯半导体科技有限公司总投资5亿元的芯片封装测试生产线正在调试,正式投产后每年将有6亿只半导体特色分立器件从这里下线,供给长三角、珠三角光伏行业的龙头企业。企业采用环保的生产方式,显著提升了光伏模块的导热性能,推动可再生能源的发展。该项目负责人自豪地介绍道,“在这个领域我们已经做到了全球第三的规模,全球每100颗光伏功率保护器件里面,有17颗是我们企业生产的。”

在池州皖江江南新兴产业集中区,

国内首家实现火箭入轨的民营企业“智神星一号”液体运载火箭已锁定“8月份实现首飞”的目标。短短4年多时间,商业航天产业从“孵化培育”向“叩问苍穹”的快速跨越,源于池州市构建了包括设计、晶圆制造、封装测试、设备材料在内的半导体产业全链条,围绕龙头企业上下游,谋划打造“火箭+卫星+材料”全产业链生态。

今年一季度,全市高新技术产业在库投资项目124个,完成投资同比增长18.8%,高技术制造业增加值增长32.2%。新入库项目中新兴产业项目120个,占比83.9%,半导体、新材料产业增加值分别增长12.3%和25.4%,战略性新兴产业产值占规模以上工业总产值比重达44.3%。

人工智能与传统产业“双向奔赴”

走进安徽艾可蓝环保股份有限公司工厂,焊接车间里机械臂灵活移动、左右作业,短短几分钟就能轻松将两个部件变为一体。涂覆车间内难见一人,一个个圆柱形蜂窝陶瓷载体自动经过一道道工序,“变身”柴油机氧化催化器。几年前,艾可蓝生产环节还以人工操作为主,制约着企业高质量发展。近年来,该公司分车间、分工艺推进机

器换人、数字化改造,大幅减少人工干预。“我们的产品一次合格率从过去的90%提升至现在的99.9%,单位能耗下降15%”,该公司负责人表示,公司“国六”排放标准尾气后处理产品市场份额持续增长,部分细分产品市场占有率已跻身行业前三。

池州市以数字化改造为主攻方向、新一代信息技术应用为引领,分行业、分区域、分类型探索工业企业数字化转型升级路径。开展制造业企业数字化诊断服务工作,“一企一策”帮助解决数字化应用难题,组织企业登录羚羊工业互联网平台采购云软件服务包,数字化研发设计工具普及率达72.6%。持续推进企业设备换芯、机器换人、生产换线,企业关键工序数控化率达67%,居安徽省第五位。常态化开展场景挖掘、对接和推广工作,建成工业互联网平台10个、示范应用场景项目10个。

生态保护与经济发展“良性互动”

今年一季度,规上工业增加值增长9%,固定资产投资增长8.1%,进出口总额增长29.7%……在主要经济指标保持较快增长的同时,池州通过“生态立市”战略,构建了“生态修复—资源开

发—产业升级—品牌增值”的全链条价值转化模式,实现生态保护与经济发展的良性互动。

制造业绿色低碳转型成效明显。制造业单位增加值能耗同比下降2.6%,新增国家级绿色工厂两个、省级绿色工厂7个。引导重点用能企业加快能源回收利用,规上工业能源回收利用量达70.3万吨标准煤,同比增长7.8%,其中氢气、余热余压回收利用量分别同比增长13.9%和10.3%。提升清洁能源消费,工业用天然气、液化天然气、氢气消费量分别增长36.7%、47.8%和13.9%。

建立“四中心+循环产业园”平台,在全国布局17个竹循环经济产业园,深挖“竹海富矿”,提高绿色溢价。大力实施农业产业化“1+3+6+N”提升行动,积极搭建“农科院+农机服务+乡村振兴公司”三大服务平台,做优做强六大特色主导产业,2024年绿色食品全产业链产值436亿元。在安徽省率先完成森林碳汇本底调查,为碳增汇和减排实现路径、碳通量计算方式等提供参考。开展生态系统生产总值核算工作,将原本看不见的生态系统价值,转化为看得见的“数字”,在量化“绿水青山就是金山银山”价值体系上取得阶段性进展。

探索“改路适机”机械化新模式——重庆江津加快农业现代化步伐

■ 聂辰

为进一步深化农村改革,有效破解丘陵山区农机作业难、劳动力不足、耕地撂荒多、规模化程度低等困境,近年来,重庆市江津区聚焦耕地坡度15—25度这一特定范围中高标准农田建设难以覆盖的区域,创新探索以“机地协同”“多户联合”为核心的“改路适机”山地户作机械化模式,加快丘陵区农业现代化步伐。

低投入高回报,实现发展可持续

丘陵区山区“改路适机”户作模式将改路、机械选配与产业发展统筹谋划、一体推进,不改田土、不破坏原貌,每百亩投入低于15万元。单位面积投资成本较高标准农田减少70%左右,大大减轻了政府财政和企业负担。与此同时,以极低的投入有效解决了丘陵区农业机械化生产的问题,提升了作业效率,提高了作物产量,实现了降本增效、农户增收的目标。项目建成后,平均每百亩节约农业生产成本6万元,生产作业效率提升3倍,农户增收6.2万元。

针对传统小农户难以形成规模效应的局限性,“改路适机”户作模式注重引导村集体、种粮大户、服务组织代耕代种或联合经营等,实行统一品种、统一管理、统一品牌、统一销售适度规模发展,提升了农业抗风险能力和综合效益,实现小农户与现代农业的有效衔接。2024年,全区新增育种粮大户33户、农机社会化服务组织27家,新增规模种植面积1.2万亩、农业生产社会化服务项目2.8万亩,开展耕种管收等环节社会化服务45万亩次以上。通过育“大农”带“小农”,全区开启了共同富裕新征程。

重保护促联通,提升群众满意度

与高标准农田实施大改、大建相比,“改路适机”户作模式不改田、不改土、不破坏地形、不打破边界,有效规避了项目实施占地经济补偿、边界模糊不清等矛盾纠纷。该模式主要采取先建后补的方式,依托村两委统筹协调并由村集体担任业主实施项目,在原有行人路网基础上修建简易机耕道,实施便捷、程序简单、工期较短,不影响正常农业生产。

项目建成后,实现了不同地块互联互通,成功解决农机下地难、作业难等问题,提高了规模化、机械化生产水平,群众满意度较高。以石蟆镇为例,该镇引导8个村集中连片实施“改路适机”约1.2万亩,惠及农户2800余户,周边群众普遍反响好,强烈要求继续扩大再实施1.5万亩。

抓研发强装备,加快推进农业现代化

通过“改路适机”户作模式,江津区培育了一批规模农机装备制造主体。全区现有威马、汇田等农机装备相关企业100余家、产值97亿元。取得了一批技术研发成果,智能果园植保机、无人驾驶驱履带式多功能平台等建设取得重大突破,新一代“全喂入式谷物联合收割机”实现筛选谷物含杂率下降30%,成功获批重庆山地丘陵智慧农机特色产业建设基地、国家中小企业特色产业集群(农机)。新机具引进后,示范和推广成效明显。2024全年办理农机购置补贴4071台套、农机报废更新补贴1422台套,推广应用30马力段乘坐式、自走式先进适用小型农机150余台套,全区各类农业机械总量达19万台套、总动力达到50万千瓦。

该模式能在耕地保护方面发挥积极作用,将“改路适机”与高标准农田同规划、同设计、同实施,弥补了高标准农田在农机通道建设、小型农机配套等方面的短板。在撂荒地复耕复种方面,锚定15度以上高标准农田无法覆盖的坡耕地及撂荒地等区域,通过实施“改路适机”项目,整治出来的耕地可以作为新增耕地的有效补充。在粮食稳面积、增产量方面,2024年,江津粮食播种面积145.6万亩,产量64.5万吨,分别增长0.2%、0.3%。

地区纵横

内蒙古加快建设统一开放的交通运输市场

本报讯 近日,内蒙古自治区交通运输厅、发展和改革委员会等8部门联合印发《自治区贯彻落实〈关于加快建设统一开放的交通运输市场的意见〉任务清单》(以下简称《任务清单》)。

《任务清单》立足内蒙古实际,从深化交通运输重点领域改革、完善市场制度、优化要素资源配置、完善市场监管机制、加强组织实施等5个方面提出69条具体措施,统筹推进公路、铁路、民航、邮政等行业发展,以改革促进综合交通运输市场建设。

据内蒙古自治区交通运输厅政策研究室负责人介绍,统一开放的交通运输市场是有效衔接供需、促进国民经济循环畅通的重要基础,也是建设全国统一大市场的重要组成部分。下一步,内蒙古将聚焦《任务清单》明确的重点任务,强化综合交通运输发展的政策协同,促进各地区各部门形成工作合力,加快建设统一开放的交通运输市场,提高综合交通运输效率,推动内蒙古交通运输实现跨区域统筹布局、跨方式一体衔接、跨领域协同发展,为我国加快建设交通强国提供坚实的交通运输保障。

高慧

贵州出台氟化工产业高质量发展方案

本报讯 近日,贵州省新型工业化专项组办公室印发《贵州省氟化工产业高质量发展行动方案(2025—2027年)》。该方案是贵州省级层面首次针对氟化工产业正式出台文件,对推动全省产业结构优化升级、提升经济发展具有深远意义。

氟化工作为化工新材料产业重要分支,已成为国家战略性新兴产业的重要组成部分。此次出台的这一专项方案,明确氟化工产业“一带一区”产业布局,为全省氟化工产业发展绘制了清晰路线。“一带”即依托开阳、息烽、瓮安、福泉传统磷化工产业带磷矿伴生氟资源回收利用,以“磷氟”路线为主,布局贵阳—黔南氟化工产业集聚带;“一区”即以遵义务正道和周边地区萤石资源为依托,以务川氟钒新材料产业园区为支撑,以“萤氟”路线为主,布局建设遵义务正道氟化工产业集聚区。

该方案提出,到2027年全省氟化工产业结构调整 and 转型升级取得重大进展,高端化、多元化、精细化氟化工产业体系基本形成,“一带一区”氟化工产业集群发展格局成效显著,产业竞争力和影响力显著增强,初步形成集原料、加工、研发为一体的氟化工专业园区,全省氟化工产业全产业链工业总产值达到100亿元。

江婷婷

舟山船舶企业生产忙

近年来,浙江省舟山市依托良好的区位优势,大力发展船舶修理、船舶制造等产业,出台一系列船舶修造行业专项扶持政策,加大绿色修船装备研发、技改、销售补助力度,推动产业绿色发展。图为舟山市船舶企业正在抓紧时间修造船舶,一派繁忙景象。

中新社供图



加大国内和非美海外市场开拓力度——

南通制造业外贸企业积极应对关税冲击

■ 陆琳

为深入了解美国“对等关税”政策对南通制造业外贸企业的影响,近期,国家统计局南通调查队对江苏省南通市170家制造业外贸企业开展了快速调研。调研结果显示,“对等关税”政策导致企业订单减少、利润缩水,但多数受访企业表示将积极开拓国内市场,加大非美海外市场开拓力度。

新接订单减少,出口利润缩水

调研显示,4月份,45.9%的受访企业新接订单量同比下降,37.6%的受访企业基本持平,仅有16.5%的受访企业保持增长。新接订单量下降的企业比重相较于增长的企业比重高出29.4个百分点。从出口订单情况看,50.0%的受访企业出口订单量同比下降。在有对美出口企业中,4月份,77.0%的受访企业减少对美出口业务,对美出口订单量同比下降,其中32.8%的受访企业暂缓对美出口,企业新接对美出口订单量平

均下降49.1%,关税政策下对美出口企业受到的冲击较大。

4月份,42.4%的受访企业出口利润同比下降,49.4%的受访企业基本持平,仅有8.2%的受访企业保持增长,利润下降的企业比重相较于增长的企业比重高出34.2个百分点。据某受访家用纺织品有限公司相关负责人介绍,在美国最新一轮加征关税政策实施后,企业出口美国的主要产品关税税率骤升,关税政策对企业经营影响较大,出口订单量同比锐减80%,出口利润同比大幅缩水50%。

加强成本管控,积极拓展国内市场

针对当前状况,调研显示,44.1%的受访企业会通过加强内部管理或调整价格等策略,来降低企业成本。外贸企业会优化生产流程,提高生产效率,降低生产成本。同时,加强供应链管理,与供应商建立长期稳定的合作关系,确保原材料的稳定供应和价格合理。据

某受访生活用品有限公司相关负责人介绍,企业原本使用的纸浆基本从美国进口,税率调整后,成品价格上涨,其他国家的纸浆价格也随着上涨,目前准备从日本进口或者采用国内纸浆,降低生产成本。

在问及企业会采取何种应对措施时,67.6%的受访企业表示会积极开拓国内市场。面对复杂严峻的国际形势,聚力国内市场培育成为外贸企业应对措施的首选。外贸企业会加强与国内企业的合作,搭建并拓展国内市场的销售渠道,提高市场份额,实现业务的多元化发展。需要注意的是,出口转内销将会进一步加剧国内市场的内卷。

加大非美市场开拓,提升产品竞争力

调研显示,33.5%的受访企业会加大非美海外市场开拓力度。外贸企业将积极开拓新兴市场,加强与“一带一路”沿线国家和地区的贸易合作,降低对传统欧美市场的依赖。据某钢绳

股份有限公司相关负责人介绍,企业会进一步加强与东南亚等主要出口市场的合作,通过深化与当地客户的沟通与协作,优化产品服务,提升产品在这些市场的品牌知名度和市场占有率,进而拓展国际市场。

与此同时,27.6%的受访企业表示会通过优化产品结构以及培育自主品牌来提高产品竞争力;26.5%的受访企业表示会加强研发和技术创新,推动产品向中高端方向发展。据某家具制造有限公司相关负责人介绍,企业将尽量优化产品,做精产品。因为开发新兴市场 and 欧洲市场不是一蹴而就的,受消费能力和市场体量限制,第三国转口还存在较大风险,当前只能尽量把产品做精,确保企业能够持续发展。另据某服饰有限公司相关负责人介绍,随着外部市场竞争愈加激烈,出口转内销会进一步挤压国内市场的订单份额,企业将进一步加强研发设计的内核能力,提升企业的核心竞争力,深化企业与合作伙伴的黏性。