



江西发力特色装备制造业

为深入贯彻《江西省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划(2023—2026年)》,提升装备制造业对各产业的支撑能力,促进产业健康发展,省工业强省建设工作领导小组办公室日前出台《关于大力发展特色装备制造业的指导意见》(以下简称《指导意见》)。

《指导意见》由发展目标、特色领域、主要举措与保障措施四部分构成。

发展目标。到2026年,全省装备制造产业总体水平进一步提高,支撑制造业产业链供应链安全稳定的能力明显增强,全省装备制造业产业链营业收入力争达到8000亿元,装备制造业增加值占规模以上工业比重达到35%左右。

特色领域。根据现有产业不同特点,分别向产业链上下游延伸发展,争取形成具有现有产业特征的特色装备制造产业。电子信息、新能源、建材、食品、纺织、医药和家具等产业链着重向上游生产设备延伸,争取就近形成生产设备供给能力;有色金属、装备制造、钢铁等产业链着重向下游产品或其生产设备延伸,发挥良好的原材料供给能力和加工能力的优势,争取形成下游高价值产品生产或关键零部件的供给能力。

主要举措。一是找准发展方向,分析现有产业对特色设备的需求,确定主攻方向;二是开展精准招商,提升招商

引资的针对性和有效性;三是强化协同创新,重点突破制约装备制造关键共性技术工程化、产业化瓶颈;四是打造产业生态,推动特色装备制造企业与重点产业链企业加强合作,支持建设和使用工业互联网平台,支持市场化运作的智能化共享制造平台(中心、工厂)建设运营;五是推进智能制造,培育一批国家级智能制造试点示范和省级智能制造标杆企业;六是鼓励推广应用,发布江西省首台(套)目录与特色装备新产品名单,支持融资租赁机构等与省首台(套)产品生产企业合作;七是开展试点示范,创建一批省级特色装备制造产业试验区。

保障措施。一是加大财政支持。统筹运用省级财政专项资金,对特色装备制造领域企业技术创新、技术攻关、技术改造和工业互联网建设等给予支持。二是加大金融支持。推行“链主+基金”工作模式,推动省级特色装备制造产业试验区共同设立子基金;引导保险机构增加险种供给;引导融资租赁机构提供个性化的融资租赁服务。三是加强组织协调。省工信厅牵头负责全省特色装备制造业发展的指导、协调和服务,并会同省发展改革委、省科技厅、省财政厅等有关部门按照各自职责,分工负责、密切协作。

(全媒体记者 储符琳)

江西“产业大脑”建设揭榜挂帅工作启动

为落实《江西省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划(2023—2026年)》《江西省制造业数字化转型实施方案》要求,加快我省产业数字化转型,推进数据汇聚融通、应用系统融合联动,以数据驱动赋能产业高质量发展,日前,省工业强省建设工作领导小组办公室(以下简称“省工业强省办”)启动了“产业大脑”建设揭榜挂帅工作。

据悉,本次“产业大脑”建设揭榜挂帅的揭榜主体为我省各市、县(区)人民政府。揭榜产业链或产业集群分布在不同市、县、区或国家级开发区的,可组织进行联合申报。

揭榜条件要求,揭榜主体地区产业优势明显,揭榜产业行业大类应属于江西省制造业重点产业链“1269”行动计划重点产业或先进制造业集群,揭榜主体可选择有一定产业规模的行业中类或小类进行申报,揭榜主体地区所申报

的产业在全省具有明显的产业聚集优势,具备“产业大脑”起步区产业条件;揭榜主体单位应咨询服务能力突出,须聚焦申报产业发展,依托省内外研究机构、高校、产业促进机构等资源,组建揭榜行业数字化转型专家委员会,加强对“产业大脑”“智改数转网联”等重大问题和决策的智库支撑,并全程参与“产业大脑”调研、方案编制、建设运营成效考核、企业数字化智能化改造、标杆培育、研究探索、人才培养等咨询服务;要明确建设主体和运营模式,成立工作推进组,统筹推进产业大脑规划、建设、运营、推广等工作的实施,可根据实际需求成立联合建设运营体,建设运营体包含建设单位、研究机构、产业链上中下游企业(或产业集群代表性企业)、数字化服务商等,并明确成员和角色定位、合作模式以及进入、退出机制,有清晰的运营计划;产业发展现状要清晰,由

揭榜主体牵头,在相关产业链牵头部门指导下,组织开展揭榜产业深度调研,调研揭榜行业企业不少于20家,调研应覆盖产业链上下游、大中小、产供销等不同类型的企业,其中链主或产业链核心环节企业不少于5家,通过调研梳理揭榜产业数字化转型痛点、问题清单、共性需求等,找准应用场景切入点,站位全省绘制产业图谱,形成揭榜产业详细调研报告。

揭榜任务完成期为自批复起最长两年,需完成五大建设任务,包括建成行业工业互联网平台、建成“数智工厂”示范标杆、建成“产业大脑”驾驶舱、实现企业批量接入、形成一批数字化转型产品等。

本次揭榜按照“成熟一个批复一个”的原则进行申报,首批申报材料须于2024年5月15日前正式上报省工业强省办。

(全媒体记者 储符琳)

江西“03专项”实践案例入选全国干部学习培训教材

3月5日,记者从江西省科技厅获悉,我省实施“新一代宽带无线移动通信网”国家科技重大专项(以下简称“03专项”)成果转移转化试点示范的主要做法、经验获科技部推荐,入选了全国干部学习培训教材。

日前,实践案例《打通经济社会发展信息“大动脉”——江西开展5G试点示范建设“智联江西”的实践》入选第六批全国干部学习培训教材之一《推进和拓展中国式现代化案例选(经济篇)》。该实践案例介绍了江西在推动5G建设、推进数字技术应用研发、承接“重大专项”成果转移转化、发展物联网等数字经济核心产业等方面的探索实践,以及实施“03专项”对促进经济社会高质量发展、推进数字经济再上新台阶、加快培育新质生产力所发挥的重要作用、形成的有益经验。

据了解,2017年9月,国家“03专项”成果转移转化试点示范落户江西。经过6年的探索实践,我省确定了由“物联江西”到“智联江西”的发展路径,建立了覆盖部、省、市的协同推进机制,制定了科技、产业、金融、人才等系列支持政策,推动江西省数字化进程实现了从理念、模式到技术方案的迭代升级,实现了在多个行业领域技术成果向省外的辐射和转化,江西的创新工作机制和发展模式得到科技部、工信部和国家智库专家团队的高度肯定。

第六批全国干部学习培训教材由全国干部培训教材编审指导委员会组织编写,共9本,包括4本理论教材和5本案例选,由人民出版社、党建读物出版社出版,集中反映新时代的创新成果,展示党推进和拓展中国式现代化的生动实践。此次江西“03专项”实践案例入选,是对我省该项试点示范工作的进一步认可和肯定。

另据了解,江西省科技厅将继续实施“03专项”,继续积极争取科技部、工信部的支持,主动融入国家创新战略体系,并采取与先进省市合作共建的模式,力争国家专项先行先试落地我省,推动我省信息化、数字化建设水平跻身全国前列。

(全媒体记者 储符琳)



第二十届天津工博会开幕

3月6日,第二十届天津工博会在国家会展中心(天津)开幕。在为期4天的会期里,来自数控机床、机器人、工业自动化、焊机及激光切割、新能源装备、汽车装备等领域的近1000个品牌携带4000余台(套)智能化、数字化产品参展,为展商及客户提供合作交流平台。

图为当日参展商在第二十届天津工博会机器人及自动化展区参观。

(新华社记者 赵子硕 摄)