

以产业发展助推义甬舟开放大通道建设

浙江省经济和信息化厅

推动制造业创新体系升级,深化传统制造业改造提升;推动重大项目技术落地转化,打造信息基础设施建设互联互通;实施数字经济“一号工程”,培育发展先进制造业集群;推动产业合作发展平台建设,育大育强行业领军企业

为深入贯彻落实中央、省委省政府关于“一带一路”、义甬舟开放大通道建设的战略部署,2017年初,浙江省经信厅研究制定并发布了《义甬舟开放大通道建设之产业发展行动方案》,围绕行动方案中确定的六大重点行动,着力做了以下几方面的工作。

大力推动制造业创新体系升级,深化传统制造业改造提升。一是培育创建制造业创新中心,目前义甬舟大通道区域已创建宁波石墨烯、磁性材料应用技术等3家、培育新昌1家省级制造业创新中心;二是抓好技术创新示范企业的培育,通过示范引领企业技术创新投入力度,2018年大通道区域共确定10家(含绍兴5家)省级技术创新示范企业;三是加快推进传统制造业改造提升,制定部署年度传统制造业改造提升工作要点,指导绍兴市制定综合试点年度工作要点、工作清单和量化目标,梳理第一、二批35个分行业省级试点对标提升情况;四是全面推进“亩均论英雄”改革,推进资源要素优化配置。

大力推动重大项目技术落地转化,打造信息基础设施建设互联互通。一是强化重点项目带动,2018年舟山市工业投资同比增长38.1%,位列全省第一,舟山绿色石化基地项目部分装置进入安装施工阶段,新奥LNG、恒安泰海洋管道等一批总投资140亿元的产业项目已开工建设;二是积极推进分行业智能化技术改造,启动万企智能化改造咨询诊断行动,5月在余姚组织召开了全省推进“机器人+”制造暨工业机器人整零协作专题现场会;三是率先推动5G网络建设、产业发展和商用,代拟起草了《浙江省人民政府关于推进5G产业发展的实施意见》,目前大通道区域宁波已建成大规模5G应用示范网;四是加快发展工业互联网,推动40余项“1+N”工业互联网平台签约,深化“企业上云”行动,完成永康等4个省级两化深度融合国家示范区验收,推动智慧城市与城市大脑建设应用。

大力实施数字经济“一号工程”,培育发展先进制造业集群。一是全面实施数字经济五年倍增计划,抓好重点任务和标志性引领性项目建设,推进落实数字经济发展“5个100”任务,开展《浙江省数字经济促进条例》立法工作,争创国家数字经济示范省;二是牵头编制《浙江省培育世界级先进制造业集群行动计划》以及数字安防、汽车、绿色石化、现代纺织等4个具体产业实施方案,做好虚拟现实、量子通信等新兴产业培育发展;三是推动新型工业化产业示范基地发展提升,落实第八批国家新型工业化示范基地的年度绩效目标,并安排部署绍兴等有条件、有意向的重点地市申报工信部先进制造业集群竞赛。

大力推动产业合作发展平台建设,育大育强行业领军企业。一是加强全球精准合作,通过召开全省工业和信息化全球精准合作大会等形式,加大经验推广,支持各地再规划建设一批产业合作园;二是实施“雄鹰行动”,把“雄鹰企业”打造成浙江省大企业发展旗帜标杆,启动首批“雄鹰培育企业”遴选,研究制定评价方法及指标体系,企业答辩环节已组织完成;三是开展“雏鹰行动”,设立“雏鹰行动”培育库,向工信部推荐专精特新“小巨人”企业,第一批名单中全省共入选19家,其中大通道区域就有8家(宁波5家,绍兴、金华、舟山各1家);四是推进小微园建设,加强小微企业园规范管理,建立小微企业园信息管理系统,试点开展绩效评价和星级评定,组织开展“百园万企”服务专项行动。



下一步，省经信厅还将着力抓好两大工作：一是深入实施数字经济“一号工程”。抓好重大任务和标志性项目落实，抓好“5个100”工作任务及“城市大脑”等标志性项目建设，完成国家信息经济示范区建设终期验收，争创国家数字经济示范省。培育数字经济核心产业，积极培育5G、北斗导航、人工智能、区块链等数字经济前沿产业，加快推进制造业数字化转型和服务业数字化创新，全面提升数字经济综合竞争力。推进企业上云上平台，提升supET工业互联网平台核心服务能力，遴选30家左右省级工业互联网培育平台，推动10家行业级区域级平台与supET平台深入对接合作，完善“1+N”工业互联网平台体系。

二是扎实推动制造业高质量发展。深化传统制造业改造提升，深入实施创新驱动发展战略，完善创新体系建设，进一步开展省级行业试点改造提升工作，持续推进制造业创新中心建设，加快新动能培育和传统动能修复提升。推进重大项目建设，加快国家制造业转型升级基金参建和升级定向基金组建，争取国家集成电路产业投资基金支持，抓好重大制造业项目、“四个百项”项目的实施，推进“十百千万”智能化技术改造行动。抓好培育优质企业，遴选50家左右“雄鹰培育企业”，制定“一企一策”支持举措，探索建立“重要事项直通车”机制，保障用地、能源等关键要素，推进“雏鹰行动”，培育“隐形冠军”“单项冠军”企业40家。