

## 2021 年度产业升级平台建设（公共服务平台）专项重点方向

序号	重点任务	主要建设内容	实施目标	支持数量
1	制造业创新中心	围绕高端工程机械、高档数控机床、先进功能纤维、物联网、新能源汽车能源与信息、石墨烯、高性能膜材料、数字化设计与制造、智能网联汽车等重点方向，支持国家级、省级制造业创新中心建设发展、研究开发、测试验证、中试孵化及行业支撑服务等方面的创新能力建设。支撑实现相关领域关键共性技术开发转移扩散和商业化应用，为产业链上下游企业创新能力提升提供服务的能力。	在机制完善、建设投入、技术研发、平台建设、人才引进、服务产业、对外合作交流等方面全面完成《年度目标责任书》确定的任务。	不超过 10 个
2	集群发展促进机构	<p>1. 促进机构自身条件建设，即集群发展促进机构日常运营管理的软硬件建设。</p> <p>2. 促进机构“四员”服务能力建设。包括：</p> <p>（1）集群“观察员”。建设集群观测站，组建专家智库团队，跟踪监测集群运行和最新产品技术发展趋势，发布集群白皮书、研究报告等集群权威报告，编制集群产业地图。</p> <p>（2）集群“服务员”。开展集群政策研究解读，收集发布集群重点企业动向、产品供需、集群活动等信息，组织专项技能培训，推进集群成员间研发合作，提供投融资、创业孵化、检验检测服务。</p> <p>（3）集群“组织员”。举办展览展示、沙龙论坛、国际交流、产业链上下游对接等活动，打造一批集群品牌活动，组织标准制订及认证，开展知识产权研究。</p> <p>（4）集群“领航员”。联合政府部门共同编制集群发展实施方案，加强集群品牌形象宣传，研究推广集群新业态新模式。编制集群技术路线图，嫁接创新资源促进中小企业研发能力跨越式发展。</p>	建成 1 类以上集群观测站，组织 10 次以上赋能集群的专场活动，在培育先进制造业集群方面形成一批典型案例。	不超过 5 个

序号	重点任务	主要建设内容	实施目标	支持数量
3	省级以上 (含省)中 小企业公共 服务示范平 台(基地) 建设	聚焦省内专精特新企业和优质中小微企业： 1. 组织开展上市培育、挂牌服务、风投对接等直接融资服务类平台。 2. 围绕先进制造业集群和 531 产业链为企业提供研发设计、检测检验、知识产权、技术咨询，成果推广等公共技术服务类平台。 3. 围绕中小企业数字化赋能行动助推中小企业上云、帮助企业利用信息化技术复工复产，提升智能化制造水平的信息类服务平台。 4. 围绕中小企业管理创新能力提升开展的企业管理水平诊断、商标品牌培育等管理类服务平台。 5. 符合生态化、绿色化、智慧化、特色化等“七化”发展方向，小升规孵化成效明显的双创示范基地。 6. 承担国家和省部署的重点工作任务。	1. 按照功能化、精细化、专业化、品质化发展方向，围绕主要建设内容，全面优化提升我省中小企业公共服务平台的服务功能和服务质效。年服务省内中小企业 120 家以上，开展公益性公共服务活动 10 场（次）以上，提供公益性服务或低收费服务不少于总服务量的 20%（各地中小企业服务中心免费公益性服务占比为 100%），中小企业服务满意度 90% 以上。 2. 示范基地建设和运营水平提升，服务中小微企业创业创新成效明显。年服务省内中小企业 120 家以上，新增规模以上企业 1-2 家，中小企业的服务满意度 90% 以上。	不超过 30 个
4	“英才名匠” 产业人才 培训	聚焦先进制造业集群培育和“531”工程（50 条重点产业链、30 条优势产业链、10 条卓越产业链，具体可上网查询《江苏省“产业强链”三年行动计划》），结合补链固链强链需求，培训一批紧缺急需的工业和信息产业人才，优化产业人才队伍。	举办产业人才培养不少于 100 个班次，培训产业人才不少于 10000 人次，学员总体满意度超过 90%。	不超过 20 个

## 2021 年度产业升级平台建设（系统解决方案服务商）重点方向

序号	重点方向	支持行业或领域	认定标准	实施内容	支持数量
1	绿色制造系统解决方案供应商	<p>聚焦资源能源消耗较大、关键工艺流程或工序环节绿色化程度不高的传统行业；聚焦绿色制造通用和共性工艺技术，以及工业生产全流程；聚焦量大面广、与消费者紧密相关的产品设计与制造领域；聚焦能够通过信息技术有效提升工业绿色化运营管理水平的重点行业；退役动力电池回收利用领域；高效节能变压器设备制造领域。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 单个项目服务客户数量 3 个以上。</li> <li>2. 提供的服务内容至少包括绿色制造相关方案咨询、研发设计、装备制造、集成应用、运营管理、公共服务中的三项。</li> <li>3. 提供的绿色制造系统解决方案在本领域应有通用性，能够广泛适于该领域企业提升绿色制造水平，能够有效解决制约行业绿色发展内关键问题。</li> <li>4. 合同能源管理项目合计投入金额不少于 1000 万元，合计节能量不少于 1000 吨标准煤，其中退役动力电池回收利用项目投入金额不低于 1500 万，利用退役电池量累计不少于 20MWh。</li> <li>5. 退役动力电池回收利用项目投资额不低于 2000 万，利用退役电池量累计不少于 30MWh（不受客户数量限制）。</li> <li>6. 高效节能变压器（一级能效变压器）合同金额不低于 1000 万元，推广一级能效变压器台数在 50 台以上，累计容量不低于 5 千 kVA。</li> </ol>	<p>围绕绿色关键工艺技术应用、通用机电设备系统绿色技术应用提升、先进节能环保技术装备集成应用、产品绿色设计与制造一体化集成应用、退役动力电池回收利用以及围绕重点用能环节实施合同能源管理服务等方向，面向省内用户提供解决方案，并得到实施。</p>	不超过 20 个