

公开

常州市工业和信息化局文件

常工信复〔2022〕第53号

关于对市政协十五届一次会议提案 第0218号的答复

宋子平等委员：

你们提出的关于围绕产业、生态中轴发展战略，率先建设示范性绿色智造产业的建议的提案收悉，现答复如下：

我市聚焦聚力“532”发展战略，推进绿色智造产业发展，助力生态中轴建设再上新台阶。

一、推动我市制造业绿色低碳转型。在我市《关于加快推动绿色低碳循环发展专项行动方案》中，提出了加快工业绿色升级。包括：加快实施重点行业绿色化改造，以钢铁、化工、建材等行业为重点，大力实施工业节能低碳改造，推动制造业

绿色升级；加快建设绿色制造体系，推行产品绿色设计，打造一批具有示范带动作用的绿色产品、绿色工厂、绿色园区；全面推行清洁生产，依法在重点行业实施强制性清洁生产审核，引导其他行业自觉自愿开展审核，健全“散乱污”企业监管长效机制；大力发展再制造产业，结合工业智能化改造和数字化转型，在汽车零部件、工程机械等行业中大力推广工业装备再制造，加强再制造产品认证与推广应用等。这些都为制造业向绿色智造转型指明了方向。

二、提高园区绿色低碳循环发展水平。深入实施既有园区和产业集群循环化改造。合理补链强链延链增链并循环链接，推动园区公共设施共建共享、能源梯级利用、资源循环利用和污染物集中安全处置，促进企业间废物交换利用、能量梯级利用、水循环利用、土地节约集约利用。围绕提高绿色产业发展水平、推进能源管理智慧化发展、推动绿色循环化发展、提升资源利用效率、优化节能审查机制、创新污染治理等方面积极申报试点示范。建设资源综合利用基地，依托现有资源循环利用基地、循环经济产业园区，促进再生资源产业集聚发展，推动再生资源规模化、规范化、清洁化利用。

三、绿色建筑产业集聚示范区各项建设情况。2011年10月20日，住房和城乡建设部批准在武进设立。授牌以来，绿建区突出产业集聚和示范引领两条主线，全面优化发展环境，不

不断拓宽招商思路，大力推进各项建设，初步确立在全国绿色建筑产业领域“第一”、“唯一”的地位。

（一）全省高品质绿色建筑产业集聚区。以坚持绿色建筑特色产业品牌为目标，持续培育绿色建材、智能装备（家居环境）、智慧产业（智慧城市）、设计检测认证等产业。工业以绿色建材、智能装备（家居环境）为重点，服务业以智慧产业（智慧城市）、设计检测认证为重点，形成高品质绿色建筑产业集群。

（二）长三角建筑科技创新中心。围绕建设精美型科技园区的目标，重点瞄准绿色建筑+智联网、绿色建筑+新材料、绿色建筑+新能源、绿色建筑+现代金融四个方向的新兴产业，努力打造全国建筑科技发展的风向标，推进智能建造、智慧建筑、新型建材、低碳技术等集成创新，推动苏锡常固体废弃物处置和资源综合利用产业协同发展，促使新兴技术在建筑领域跨界融合、创新应用。

（三）全国绿色建筑运用示范与实践推广先行区。深入践行绿色建筑、装配式建筑、海绵城市等理念，升级改造绿色基础设施，探索和研究绿色可感知技术及其应用，力争将核心区建设成集低碳、智慧、生态、海绵、高端绿色建筑于一体的高品质园区。立足武进区全域发展，推进绿色建筑在房地产、商业地产、商业地产、学校、医院、旧改、文化设施等领域的应用示范。

(四) 中欧绿色伙伴关系常州样板区。落实习近平总书记关于坚定不移推动中欧全面战略伙伴关系健康稳定发展，打造中欧绿色伙伴关系的要求，推进中欧高层对话磋商机制建设，加强中欧绿色领域的国际合作。围绕“一基地两中心一园”四大版块，将中欧（常州）绿色创新园打造成为中欧绿色伙伴关系常州样板和联合国工业发展组织绿色发展国际示范园区，形成在全国可复制可推广的绿色发展模式。

四、围绕建设示范性绿色智造产业的重点工作。我市将统筹推进建筑产业科技创新和产业绿色化转型升级，推动传统建筑产业绿色转型，加快在园区培育消耗低、排放少、质效高的绿色新兴产业和科技服务型企业。同时，综合考量区域资源环境承载能力，兼顾建筑产业不同领域和行业发展特点，注重分类引导差异化发展，试点先行、典型引路，结合实际打造绿色建筑科技产业发展样板区，为全国绿色建筑产业发展探索路径、积累经验。

(一) 建立绿色建材产品认证及应用推广体系。加强行业引导，推进认证实施，建立本地绿色建材库，健全绿色建材产品认证体系。推动绿色建材产品本地应用“内循环”，探索政府支持绿色建材促进建筑品质提升试点工作；引导社会广泛使用绿色建材产品；建立市场化的绿色建材咨询评价认证模式；依托既有项目改造率先使用绿色建材产品，绿色金融助推绿色技

术应用。

(二) 打造高标准建设的建筑科技创新示范园区。围绕打造高标准建设的建筑科技创新中心和示范目标，对标国内外领先的理念和技术，集成应用最新的技术和产品，围绕“人无我有，人有我优”的原则，打造一批认可度高、舒适实用的绿色、智慧、健康建筑示范项目，在全省乃至全国形成代表性、影响力。高品质建筑示范。积极推进高新星级绿建项目“立华集团总部”，探索实践装配式装修项目“人才公寓项目”，节能率75%绿色住宅项目“延政大道南侧地块”以及超低能耗项目“爱科杰示范楼”等；零能耗建筑示范。全力打造全国领先零能耗示范项目——长三角低碳环保产业园，实现零能耗+装配式+全过程咨询+建筑师负责制等方面综合示范；智能建造工程示范。加强与同济大学、上海创盟建筑设计、一造科技等联系，推动数字设计与智能建造领域发展，打造示范工程，推动传统建筑业产业化升级，园区新建项目优先尝试全过程或部分节点采用智能建造的方式建设；智慧建筑示范。围绕漕溪路北侧地块总部办公基地项目，集中打造智慧办公、智慧居住建筑的集成示范；能效提升项目示范。围绕绿色建筑运维效果，选择合适项目进行既有建筑的节能智慧改造，提升建筑能效水平，体现绿色建筑运维价值；建筑新材料应用示范。发展绿色建材，打造一批新型建材集成应用工程，如石墨烯、高强度混凝土、气凝胶、

纳米材料等。强化“产业生态引领”理念，突出“绿色产业示范”功能，深化“一核引领、全区联动”的发展格局，引领建筑科技集成创新，推动行业服务转型升级，铸就绿色生活实践典范，树立机制创新改革标杆。全力将绿建区打造为全省高品质绿色建筑产业集聚区、长三角建筑科技创新中心、全国绿色建筑运用示范与实践推广先行区、中欧绿色伙伴关系常州样板区，实现绿色建筑、绿色科技、绿色生活、绿色文化的融合发展。

签发人：杨军

经办人：赵捷 孟应红

联系电话：85681223



抄送：市政府办公室、市政协提案委