附件3：

**江苏省扬中高新技术产业开发区产业发展规划**

一、继往开来，把握产业发展新机遇

创新是引领发展的第一动力，抢占新科技革命背景下产业发展先机，布局新产业新业态，培育新动能，成为区域产业创新发展的主题。面对新形势、新变革，扬中高新区将从以下七个方面精准发力，促进产业转型升级：

一是跟踪产业发展最新态势，聚焦前瞻技术领域，支持产业技术研发和融合创新，抢占产业发展制高点。

二是持续发挥智能电气产业优势，深化智能电气产业高端化、服务化转型，加速推动智能电气产业与新能源、新材料跨界融合、集成创新，构筑智慧电气产业创新生态。

三是以平台化思维为引领，支持龙头企业搭建创新创业平台，向平台型、生态型企业转型。引育平台企业，建设产业服务平台，为产业跨界融合、培育新兴产业提供重要支撑。

四是积极推动人工智能、虚拟现实等新产业与优势产业嫁接，深化工程电气、新能源等产业向信息化、智能化、高端化方向发展，催生新产业、新业态。

五是推进创新创业载体建设，结合优势领域建设一批专业化众创空间，大力引进创业人才队伍和团队，引进瞪羚企业以及独角兽企业，培育产业发展新动力。

六是深入落实国家战略部署，深化大力推进智能制造，发展互联网+工程电气，互联网+新能源等新业态。

七是支撑江苏省产业科技创新中心建设，积极融入宁镇扬一体化发展，不断深化区域产业创新协作，打造以智慧电气为核心的产业创新中心。

二、创新驱动，智慧电气新引领加速

智能电气、新能源、微电网等新产业新业态不断涌现，高新区已成为全市高新技术产业发展的重要集聚地，产业集约化发展态势明显。扬中高新区立足工程电气特色产业发展优势，以智能化、高端化、服务化为方向，推动工程电气向智能电气转型。龙头企业支撑引领，高成长企业不断涌现，科技型中小企业加速培育，内生增长动力增强，创新型企业群体壮大。积极推动大全集团、威腾母线等龙头企业通过产品出口、技术合作等方式“走出去”，产业国际化水平不断提升。

下一步，扬中高新区将持续提升智能电气产业创新能力，加速汇聚人才、技术、资本等资源要素，运用新思想、新模式、新技术塑造产业竞争优势，深化构筑产业生态，培育发展新动能。

三、生态导向，谋定121产业新方向

扬中高新区将把握新一轮科技革命和产业变革的重大机遇，深入贯彻落实中国制造2025和创新驱动发展战略，以“智能化、绿色化、服务化、高端化”为方向，以构筑智慧电气产业生态为核心，推进产业跨界融合，构建“121”产业架构——以智能电气为特色主导，以新能源、新材料为战略新兴培育，加大力度提升现代服务业。建设产业创新服务平台，构建“一核、两轴、三镇、四区、六园”产业布局，将扬中高新区打造成为具有全球影响力的智慧电气产业科技创新中心。

四、高端引领，强化智能电气新品牌

扬中高新区将以“高端化、绿色化、服务化、全球化”为引领，以通信技术、控制技术、计算机技术等先进技术为支撑，跨界融合大数据、物联网、人工智能、AR/VR等新产业新业态，聚焦开关柜、变压器、智能元器件、系统集成四大领域，打造国内领先、国际知名的智能电气产业创新中心。建设扬中智能电气产业技术研究院，推进智能电气与关联产业跨界融合，充分释放龙头企业创新发展新活力，链接智能电气人才、资本、技术等创新资源，为扬中高新区转型升级注入创新发展新动能。力争到2020年，智能电气产业产值达到700亿元，力争到2025年，智能电气产业产值达到1000亿元。

五、示范带动，应用导向布局新能源

高新区将以扬中“绿色能源岛”建设为契机，大力发展新能源产业，形成了“以应用带制造”的产业模式，为高新区新能源产业集群化发展打下坚实的基础。

扬中高新区将把握全球能源革命与国家电力体制改革重大契机，全力支撑扬中新能源示范城市建设，加快推进新能源产业与互联网技术跨界融合，与智能电气产业集成创新，不断拓展新能源应用领域。重点发展光伏新能源、微电网两大重点领域，培育发展储能领域。力争到2020年，新能源产业产值达到50亿元，力争到2025年，新能源产业产值达到100亿元。

六、战略布局，大力发展前沿新材料

高新区新材料产业以工程电气产品用关键材料为主，主要包括非晶合金、母线用高纯度铜铝排、多晶硅等，部分企业涉及医用材料、液晶显示材料等领域。新材料生产企业达十余家，为高新区新材料产业集群化发展打下了坚实的基础。

扬中高新区将把握新材料技术与信息技术、纳米技术、智能技术、生物技术等前沿技术融合发展趋势，贯彻国家新材料产业发展战略部署，坚持需求牵引和战略导向，推进材料先行、产用结合，以满足工程电气产业转型升级、战略性新兴产业发展为主攻方向，重点发展非晶合金带材、超导材料、液晶材料等新型材料。力争到2020年，新材料产业产值达到150亿元，力争到2025年，新材料产业产值达到280亿元。

七、功能优化，提升发展现代服务业

高新区现代服务业发展基础良好，拥有各类金融机构28家，初步形成多元化、较为完备的金融服务体系。集聚了一批公共服务平台，为科技服务业持续壮大发展奠定了扎实的基础。高新区综合服务中心线上服务云平台已启动，与扬中政务外网、互联网联通，有利支撑高新区科技智慧园区建设。

扬中高新区将把握现代服务业高端化、智慧化、多元化的发展趋势，强化商业模式创新和技术集成创新，全面提升园区产业支撑能力和配套服务环境，重点发展现代金融、信息技术、科技服务、商务商贸等领域，形成现代服务业与制造业跨界融合、均衡发展的格局，打造引领全市现代服务业发展的增长极。力争到2020年，现代服务业产值达到150亿元，力争到2025年，现代服务业产值达到200亿元。

八、开放创新，打造产业服务新平台

扬中高新区将以建设智慧电气产业技术创新中心，推进智慧电气产业技术创新、创新资源和要素整合为契机，集聚高端创新资源，搭建创新服务平台，培育壮大企业群体，创新产业招商方式，推进产业开放协同，建立“开放、协作、共赢”的平台生态圈。

九、专业引领，构建产业发展新空间

扬中高新区规划用地面积49.2平方公里，重点打造“一核、两轴、三镇、四区”功能布局，形成定位清晰、优势互补、辐射力强的园区发展新格局。以特色小镇作为推进产城融合和培育新增长点的重要抓手，打造成为形态上“小而美”、功能上“有机合”、产业上“专而强”、机制上“新而活”的发展平台。围绕扬中高新区优势主导产业与创新创业需求，坚持集群发展、特色发展、高端发展，重点规划建设6个专业园。完善城市配套建设，建设生态绿色园区，打造科技智慧园区，提升园区发展环境。

十、优化配置，强化产业发展新保障

扬中高新区将围绕智能电气、新能源、新材料等主导产业的发展，实施名牌企业培育工程，加强自主品牌建设，注重支持省级、国家级名牌产品以及驰名、著名商标的申报工作，培育具有国际影响力的自主品牌。