附件

苏州市生物医药产业创新集群建设重点工作清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 任务清单 | | 责任单位 |
| 1 | 数字技术融合工程 | 促进数字技术赋能全产业链 | 市工信局、市发改委、市科技局、市财政局 |
| 2 | 加强研发早期数字化支撑 | 市工信局、市发改委、市科技局 |
| 3 | 强化研发中后期数字化服务 | 市工信局、市发改委、市科技局、市卫生健康委 |
| 4 | 加速研发生产智改方案推广 | 市工信局、市发改委 |
| 5 | 加快数字化供应链建设 | 市工信局、市商务局 |
| 6 | 拓宽数字医疗服务应用 | 市卫生健康委、市医保局、市发改委、市工信局 |
| 7 | 大中小融通发展工程 | 加强头部企业招引 | 各县级市（区）政府（管委会） |
| 8 | 加快链主企业培育 | 市工信局、市发改委、市科技局、市卫生健康委、市市场监管局、市医保局、市金融监管局、省药监局苏州检查分局 |
| 9 | 加速创新企业后备库搭建 | 市科技局、市工信局、市金融监管局、市财政局 |
| 10 | 助推创新产品市场拓展 | 市卫生健康委、市医保局、市工信局、市科技局、市市场监管局 |
| 11 | 生物人才集聚工程 | 大力引进产业高端人才 | 市人才办、市科技局、市工信局、市市场监管局 |
| 12 | 生物人才集聚工程 | 加快集聚产业支撑人才 | 市工信局、市科技局、市人社局、市教育局、市卫生健康委、市市场监管局 |
| 13 | 完善专业人才支撑体系 | 市卫生健康委、市人社局、市科技局、市工信局 |
| 14 | 加大人才激励保障力度 | 市人才办、市科技局、市人社局、市工信局、苏州工业园区管委会 |
| 15 | 加快本地高校相关学科专业建设 | 市教育局、市卫生健康委、市科技局 |
| 16 | 产学研知识产权协同工程 | 支持产学研联合创新和成果转化 | 市科技局、市工信局、市卫生健康委、市财政局 |
| 17 | 强化知识产权创新引领 | 市市场监管局、市科技局 |
| 18 | 推进知识产权高效益运用 | 市市场监管局 |
| 19 | 提升知识产权全链条保护效能 | 市市场监管局、市中级法院 |
| 20 | 核心技术突破工程 | 加强关键核心技术攻关 | 市科技局、市发改委、市工信局 |
| 21 | 支持创新药和医疗器械研发及产业化 | 市科技局 |
| 22 | 支持国产替代应用 | 市工信局 |
| 23 | 临床保障提升工程 | 推进临床试验能力建设 | 市卫生健康委、市科技局、市市场监管局 |
| 24 | 完善临床鼓励考评机制 | 市卫生健康委、市科技局、市市场监管局、市人社局 |
| 25 | 加强临床资源跨区域合作 | 市卫生健康委 |
| 26 | 拓展临床应用场景 | 市卫生健康委、市市场监管局 |
| 27 | 审批服务提效工程 | 争取加快审评审批速度 | 市场监管局、省药监局苏州检查分局、苏州海关、苏州工业园区管委会、苏州工业园区海关 |
| 28 | 优化土地资源审批政策 | 市资源规划局、各县级市（区）政府（管委会） |
| 29 | 优先支持重点项目落地 | 市资源规划局、市生态环境局、市应急局、各县级市（区）政府（管委会） |
| 30 | 创新金融提升工程 | 加大资本支持力度 | 市财政局、市金融监管局、各县级市（区）政府（管委会） |
| 31 | 增强金融信贷和保险力度 | 市金融监管局、市市场监管局、苏州银保监分局 |
| 32 | 借鉴探索VIC模式 | 市工信局、市金融监管局、市市场监管局 |
| 33 | 创新平台推进工程 | 推进重大创新平台建设 | 市科技局、市发改委、市工信局、市市场监管局、省药监局苏州检查分局、苏州工业园区管委会、苏州高新区管委会 |
| 34 | 构建公共技术平台体系 | 市工信局、市科技局、市发改委、市市场监管局、有关县级市（区）政府（管委会） |
| 35 | 加快CXO等研发制造服务  平台聚集 | 市工信局、市科技局、市卫生健康委、市市场监管局、各县级市（区）政府（管委会） |
| 36 | 创新平台推进工程 | 引育专业服务及商业化平台 | 市工信局、市商务局、苏州工业园区管委会 |
| 37 | 体制机制创新工程 | 深化生物医药全产业链开放创新 | 市商务局、苏州工业园区管委会 |
| 38 | 优化产业市域布局特色化发展 | 市工信局、市发改委、市科技局、各县级市（区）政府（管委会） |
| 39 | 市县区联动形成协同效应 | 市发改委、市工信局、市科技局、各县级市（区）政府（管委会） |
| 40 | 支持载体园区发展 | 市工信局、市资源规划局、市生态环境局、市应急局、各县级市（区）政府（管委会） |