二、思路和目标

（一）总体思路

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，深入贯彻习近平总书记视察北京系列重要讲话精神，紧紧围绕北京城市总体规划和分区规划赋予大兴的功能定位，把握北京“两区”建设重大契机，深入实施“产业强区”战略，充分发挥机场交通枢纽新门户作用，用好国际国内两个市场两种资源，加快创新成果承接转化，打好产业基础高级化、产业链现代化的攻坚战，全面提升科技创新能力、创新主体活力和综合承载能力，做强医药健康核心产业，培育新一代信息技术、智能制造与装备、科技服务支柱产业，构建高精尖产业体系，打造**科技创新“新高地”、首都发展“新空间”、对外开放“新门户”**，助力北京国际科技创新中心建设。

|  |
| --- |
| **专栏1. 大兴区高精尖产业定位**  **1.科技创新“新高地”。**落实大兴分区规划要求，依托现有的科创产业基础，发挥中关村大兴园国家级政策先行先试等优势，整合各类资本，吸引产业人才，培育新业态新模式，提升创新成果转化能力，加快构建具有国际影响力的科技创新引领区。  **2.首都增长“新空间”。**发挥平原新城产业承载空间优势，深入推动新一轮城南行动计划，完善产业基础设施和配套服务设施，打造成为首都功能梯度转移的承接区、高质量发展的试验区，进一步加强与“三城一区”对接，引领南部科技创新成果转化带加速发展，建设首都发展的新高地。  **3.对外开放“新门户”。**聚焦“新国门·新大兴”建设，用好自贸区、服务业扩大开放综合示范区、综合保税区叠加政策优势，发挥机场枢纽节点作用，建好北京中日创新合作示范区，依托南中轴及其延长线、多条交通廊道与功能节点纽带，加强国际创新资源、高端产业要素等汇聚与流动，提升国际化的广度与深度，打造北京南部首都新国门。 |

（二）基本原则

**坚持市场主导与政府引导相结合。**充分发挥市场在区域协调发展新机制建设中的主导作用，激发以企业为核心的市场主体活力和创造力，全面提高土地、资金等要素市场化配给效率。更好地发挥政府在创新举国体制建设、普惠政策支持等方面的引导作用，营造有利于医药健康等高精尖产业发展的外部环境。

**坚持开放发展和自主创新相结合。**充分发挥自贸区和服务业扩大开放综合示范区叠加政策优势，搭建更高水平开放平台，强化知识产权保护和运用机制，加快融入全球创新网络建设开放型经济体系。瞄准国家重大战略需求，坚持科技自立自强，全面增强原始创新和自主创新能力，攻克一批核心和领跑技术，赢得新一轮全球科技竞争的战略主动。

**坚持增量优质和存量优化相结合。**突出做强增量和调优存量并举，巩固提升传统优势产业，加大对装备制造、中药等产业绿色化、智能化技术改造力度。加大对具有核心竞争力和重要知识产权的优质企业项目引进力度，推动新一轮科技革命创新产业导入和重大创新成果转化落地，培育壮大基因治疗、第三代半导体等新兴产业。

**坚持集约发展和提质增效相结合。**落实城市总规“减量集约、高效发展”原则，改变传统的依靠增量、资源扩张发展模式，按照人均/地均产出、资源消耗等现代产业评价指标体系，聚焦科技含量高、产出效率优、发展潜力大的医药健康、新一代信息技术等高精尖产业深耕细作，腾笼换鸟，加快向集约节约、追求质量效益的绿色智能发展模式转变。

（三）发展目标

以规模结构优、质量效益好、创新能力强、智能化绿色化水平高、辐射协同效益显著的高质量发展为目标，深入推进“新国门·新大兴”建设，全区产业创新能力和发展水平显著提升，生产效率大幅提升，产业链与创新链基本贯通，空间布局进一步优化，开放发展取得新的突破，在医药健康、智能制造与装备等细分领域形成一批以龙头企业为牵引、单项冠军企业为支撑、大中小微企业融通协作发展的创新型产业集群。

**到2025年，**高精尖产业发展达到以下具体目标：

**——规模结构明显优化**。全区引进和培育20家以上单项冠军、“专精特新”小巨人企业，聚集规模以上高精尖制造业企业数量超过200家，规模以上工业总产值达到1600亿元，年均增速达到12%，高精尖制造业营业收入占全区工业比重达到70%以上。

**——质量效益大幅提升。**生产效率大幅提升，全区工业全员劳动生产率达到50万元/人，地均工业总产值达到1亿元/公顷（约660万元/亩）。

**——创新能力显著增强。**全区规模以上工业企业研发投入强度达到2%，新建20家以上国家级技术中心（或工程技术中心）、市级产业创新中心等各类创新平台，高技术制造业工业总产值占工业比重达到45%，加快推动基因细胞治疗、体外诊断试剂、医学影像设备、碳化硅、人工智能等一批前沿创新成果转化落地。

**——绿色发展更加突出。**万元工业增加值能耗和水耗均达到市级要求，推动形成绿色发展方式。

**——融合赋能初具成效。**培育15个智能制造标杆企业，科学研究与技术服务业、软件信息服务业等生产性服务业规模占第三产业比重超过15%。

**展望2035年，**全区高精尖产业蓬勃发展，实体经济根基更加稳固，创新生态、创新能力达到领先水平，产业综合竞争实力跃居全市前列，成为北京开放发展的重要窗口和国际科技创新中心的重要支撑。

**大兴区“十四五”高精尖产业发展目标**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **指标** | | **单位** | **2020年** | **2025年** | **类型** |
| 综合指标 | 规模以上工业总产值 | 亿元 | 904.9 | 1600 | 预期性 |
| 其中：年均增速 | % | 4.1  （十三五期间） | 12 | 预期性 |
| 规上高精尖制造业企业数量 | 家 | - | 200 | 预期性 |
| 高精尖制造业营收占比 | % | - | 70 | 预期性 |
| 质量指标 | 工业全员劳动生产率 | 万元/人 | 38.5 | 50 | 预期性 |
| 地均工业总产值 | 万元/公顷 | 5600  （约370万元/亩） | 10000  （约660万元/亩） | 预期性 |
| 创新指标 | 规上工业企业研发投入强度 | % | 1.44 | 2 | 预期性 |
| 高技术制造业工业总产值占比 | % | 34.2 | 45 | 预期性 |
| 新建市级及以上创新平台 | 个 | 5  （十三五期间） | 20 | 预期性 |
| 绿色指标 | 万元工业增加值能耗降低率 | % | （0.228吨标煤） | 达到市级要求 | 约束性 |
| 万元工业增加值水耗降低率 | % | （3.18立方米） | 达到市级要求 | 约束性 |
| 融合指标 | 智能制造标杆企业 | 个 | 6 | 15 | 预期性 |
| 科学研究与技术服务业和软件信息服务业占第三产业比重 | % | 5.5 | 15 | 预期性 |

注：（）属于解释性数据。