新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

首页 | 新闻 | 博客 | 院士 | 人才 | 会议 | 基金 | 大学 | 国际 | 论文 | 视频 | 小柯机器人

站内规定 | 手机版

本站搜索

作者: 郑金武 来源: 中国科学报 发布时间: 2020/4/24 12:49:34

选择字号: 小 中 大

北京发力打造创新产业集群示范区

4月22日,北京市顺义区重点项目云签约和新闻发布会举行。云签约活动上,顺义区委常委、副区长 支现伟发布了《北京创新产业集群示范区(顺义)发展规划(2017—2035年)》,从示范区发展内容、 发展特点、发展保障三方面对示范区进行了详细解读。

据介绍,北京创新产业集群示范区(顺义)发展规划是落实北京城市总体规划的专项规划,是北京 建设全国科技创新中心的重要组成部分,是顺义区推动产业转型升级,构建高精尖经济结构,实现经济 高质量发展的行动指南。

在发展内容上,示范区规划了100平方公里"三区五组团"空间布局,在减量发展前提下实现产业集 聚、产城融合,包括22.8平方公里工业用地,3.2平方公里多功能用地,44平方公里配套用地,20平方公 里大尺度绿色空间,同时储备10平方公里发展预留地用于承接重大项目。

支现伟表示,示范区确立了"首都创新驱动发展前沿阵地""科技成果转化与产业化承载地""智 能制造创新发展示范区"三大定位,聚焦发展新能源智能汽车、第三代半导体、航空航天三大千亿级创 新型产业集群,积极培育新一代信息技术、智能装备、医疗健康三大新兴产业,加快发展智能制造。

同时,为保障高精尖产业需求,示范区将试点土地创新政策,实施"弹性出让""先租后让""租 让结合"等土地利用新模式,实施指标联动,降低用地成本,提高产业承载力。

在发展特点上,示范区建设将体现高质量、产业生态、产城融合和绿色环保的特征。示范区全面对 接中关村科学城、怀柔科学城、未来科学城等"三城"在硬科技、智能制造、5G、工业互联网等方面的 科技成果,搭建中试测试等公共服务平台,完善知识产权等综合要素,建设智能工厂、绿色工厂、云工 厂,制造业装配化率由目前的55%提高到2035年的90%,生产效率提高2倍,柔性化、模块化水平达到80 %, R&D投入强度达到4.5%, 将达到发达国家先进水平。

据介绍,示范区将集成产业园区研发生产与城市的服务功能,完善居住、交通、市政、教育、医 疗、商业等配套功能,提供方便舒适的工作、学习、生活、休闲、交流、娱乐综合空间,打造以活力社 群、精品街区、产业都市为特色的新型示范区,2035年示范区职住比达到1:2。示范区还将实施大尺度绿 带与口袋公园建设,丰富多样化水系,建设海绵城市,到2035年示范区城市绿化覆盖率达到60%;到2035 年,单位工业增加值能耗较2017年下降25%,加快构建高效、清洁、低碳、循环的绿色制造体系。

在发展保障上,为推动创新产业集群示范区建设,顺义区将从产业、人才、资金、空间等多方面制 定政策措施,促进高精尖产业发展、促进重大产业项目发展定向扶持等多项优惠政策深入实施,大力开 展高新技术企业倍增计划、智能制造三年行动计划,全面落实北京市加快科技创新构建高精尖经济结构 用地政策的实施方案,积极拓宽多元投入渠道,发挥全区4000亿产业基金优势,探索设立示范区主导产 业发展基金,用于投资支持落地"高精尖"项目。

为强化企业服务保障,示范区将实施企业投资项目承诺制,推进投资项目在线审批,深入推进"一 网、一门、一次"改革,推动"就近办""马上办""全通办",拓展服务企业广度和深度,精准对接 企业需求,全力解决企业困难。深入开展"点对点""一对一"服务企业工作,建立"双服务生"体 系,启动实施营商环境"早餐会"制度,为企业量身定制、上门送出"服务包"。

支现伟表示,示范区预计到2025年实现产值4500亿元,到2035年实现产值1.2万亿元,年均增长10 %,规模以上工业企业增加值率达到31%,围绕示范区主导产业培育一批领军企业、突破一批核心技术, 建设一批创新中心,打造一批产业集群,持续优化营商环境,重点领域和关键环节改革取得明显成效, 国际合作和竞争优势不断增强,成为首都创新驱动发展前沿阵地,宜居宜业的"高精尖"产业发展新 城,为北京建设全国科技创新中心贡献顺义力量。

版权声明:凡本网注明"来源:中国科学报、科学网、科学新闻杂志"的所有作品,网站转载,请在 正文上方注明来源和作者,且不得对内容作实质性改动;微信公众号、头条号等新媒体平台,转载请 联系授权。邮箱: shouquan@stimes.cn。





相关新闻

相关论文

- 1 最易被新冠病毒攻击的3种细胞发现
- 2 首份月球地质综合图"出炉"
- 3 张伯礼:疫情一两年内可能不会完全止住
- 4 世卫: 非洲各国不能放松疟疾等其他疾病的防
- 5 以色列研发出一种快速家用新冠病毒检测方法
- 6 瑞德西韦中国临床试验遭提前发布 结果不理
- 7 今天,有个名字不该忘记!
- 8 科研人员看过来,科普培训系列线上开讲啦!

图片新闻









一周新闻排行 一周新闻评论排行

- 1 9500欧元换一篇《自然》OA文章, 值吗?
- 2 中科院公示杰出科技成就奖授奖建议名单
- 3 科研质量评价, 江苏高校不再一把尺子量到底
- 4 教育部公示拟同意设置本科高等学校
- 5 2020中国高性能计算机TOP100榜单揭晓
- 6 中科大教授证明数学界悬而未决的核心猜想前 后
- 7 教育部出台《研究生导师指导行为准则》
- 8 中国科学家首获乙肝研究最高奖
- 9 国内首个柔性电子学会在陕西成立
- 10 微生物能在太空"采矿"

更多〉〉

编辑部推荐博文

- 文章荐读 | 肠道菌群通过神经递质影响心理
- 我的文章被编辑秒拒,为什么呢?
- 反应性星形胶质产生双氧水促进老年痴呆
- 揭秘峡谷眼界宽 ——《墨脱植物考察追记》
- 本科生科研指南(67): 科研选题之师法海洋
- 如何正确有效地回复审稿专家的意见?看这6

更多〉〉

关于我们 | 网站声明 | 服务条款 | 联系方式 | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备 11010802032783 Copyright @ 2007-2020 中国科学报社 All Rights Reserved

地址: 北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话: 010-62580783