

# 构建“465”现代产业体系 无锡锚定现代产业集群新高地

本报讯(晚报记者 孙晔) 昨日,无锡市政府召开无锡“465”现代产业体系重点产业集群建设发展新闻发布会,会上发布了《无锡市关于构建“465”现代产业体系 加快重点产业集群建设的实施意见》(以下简称实施意见),将作为未来一段时期无锡以先进制造业集群建设为主要抓手,打造现代产业发展新高地的纲领性文件。

近年来,我市坚定实施产业强市主导战略,加大力度培育先进制造业集群,产业转型加快推进,集群规模不断扩大,产业链条基本完整,产业特色优势渐显,千亿级产业集群已达到10个,物联网、生物医药、高端纺织等3个集群入选先进制造业集群“国家队”。但对比国际先进集群,在提升产业链和价值链、增强自主创新能力、培育本土领军企业和自主知名品牌等方面仍有很长的路要走。

实施意见明确提出,进一步加快推进我市重点产业集群发展,构建以四个地标产业集群、六个优势产业集群和五个未来产业为支撑的“465”现代产业体系,是把握发展规律顺应国际国内产业发展新趋势的现实需要,也是立足无锡自身优势推进产业结构优化升级,提升产业发展层次和水平,打造制造业高质量发展新高地的必然要求和重要举措。

在发展定位上,无锡将构建地标产业、优势产业、未来产业梯次发展的产业集群格局,加快培育形成一批更具国际竞争力、更强产业链韧性、更多本地根植性的重点产业集群,构建产业综合实力更强、协同创新水平更高、分工协作关系更紧密、开放合作程度更深入、产业治理



能力更突出的“465”现代产业体系。其中,物联网、集成电路、生物医药、软件与信息技术服务等4个产业,规模优势较为突出、产业链条较为完整、产业生态较为完备,具有较强的竞争力和影响力,将进一步做大做强,打造具有核心竞争力和国际影响力的地标产业集群;高端装备、高端纺织服装、节能环保、特色新材料、新能源、汽车及零部件(含新能源汽车)等6个产业,无锡产业基础较好,在国内有一定的竞争优势,将进一步发展壮大,推动产业基础再造,打造具有较高市场占有率和全国竞争力的优势产业集群;人工智能和元宇宙、量子科技、第三代半导体、氢能和储能、深海装备等5个具有广阔发展前景、增长后劲足、资源集聚度高的未来产业,在无锡也具有一定的基础,将进行前瞻布局,抢占未来赛道。

在此基础上,加快打造“3010”

产业链培育体系,培育30条具有较高集聚性、根植性、先进性和较强协同创新力、品牌影响力的优势产业链和10条综合竞争力和创新能力达到国际国内先进水平的卓越产业链。

在发展目标上,到2025年,4个地标产业集群和6个优势产业集群营收合计达到2.6万亿元,其中营收规模达5000亿元级别的产业集群1个(物联网)、3000亿元级别的产业集群2个(新材料、汽车及零部件)、2000亿元级别的产业集群5个(集成电路、生物医药、高端装备、新能源、软件与信息技术服务)、1500亿元级别的产业集群2个(节能环保、高端纺织服装);5个未来产业营业收入保持年均15%以上的增长。在此基础上培育形成具有国际影响力的万亿元级别新一代信息技术产业融合发展高地和5000亿元级别先进装备产业创新发展高地。

速览

## 到2025年 要实现哪些目标

- 打造50个以上集聚度高、承载力强的特色产业园区。
- 培育200家以上制造业单项冠军和国家级专精特新小巨人。
- 新增800万平方米功能完备的科创载体,新建200家市级以上科创孵化载体。
- 建立“雏鹰”“瞪羚”“独角兽”企业分级滚动培育机制,分别新增4000家、1500家和200家。
- 建设30家以上新型研发机构和10个以上重大产业创新平台,尽快让每条重点产业链都至少拥有一家“国字号”平台。

## 无锡地下水“家底”有多少,今后怎么保护利用 9年规划发布! 划定“红线”严控地下水开采

地下水是水资源的重要组成部分。无锡地下水有多少?今后将会怎么保护利用?近日,无锡市水利局印发了《无锡市地下水保护利用规划(2022-2030年)》(以下简称“规划”),对全市地下水的开采总量、水位划定“红线”,并明确了相关利用、保护、管理等内容。

### 年均浅层地下水 资源量约26个蠡湖

2021年12月1日起,全国第一部地下水管理的专门行政法规——《地下水管理条例》正式施行。根据省水利厅的统一部署,无锡市水利局组织开展了规划编制工作。规划编制过程中,无锡市水利局以2019年、2020年为现状调查基准年,对全市地下水“家底”和管理保护情况进行了全面调查评估。

结果显示,全市多年平均(2001-2016年)浅层地下水资源(指矿化度小于2g/L的淡水资源;下同)总量为4.15亿立方米,相当于约26个蠡湖蓄水量。其中,山区占11.3%、平原区占88.7%。在全市各板块分布中,宜兴市地下水资源最丰富,年均总量1.65亿立方米;新吴区量最少,年均总量仅0.01亿立方米。

“全市水资源开发利用是以地表水为主,各类生活生产用水优先使用地表水(包括河湖水、自来水、再生水)。地下水是最后的选项,主要用于备用水源以及对水质要求较高的工业服务业。”市水利局水资源处相关人士介绍,全市年均

用水总量约47亿立方米,其中地下水取水量不到100万立方米,占比不到0.02%。相关水资源报告显示,无锡市2010年地下水开采量为611万立方米,到2020年95.63万立方米,开采量逐年下降。

长期以来,无锡市高度重视地下水管理与保护,2005年率先完成苏锡常地区地下水禁采任务,地下水监测站网初步建立,严格落实地下水取水总量和水位“双控”制度,地下水降落漏斗面积逐年缩小,地下水水位持续稳定回升。

### 划定近远期目标 开采管控进一步收紧

根据全市地下水现状,并依据省相关管控指标及规划,本次规划以2025年和2030年为水平年,明确了近期(2025年)和远期(2030年)目标。其中,到2025年,全市地下水年开采总量控制在362万立方米以内,地下水水位符合水位管控指标,地下水超采得到严格控制,地下水节约集约利用基本实现,地下水管理法规进一步健全,地下水监测网络逐

步完善。到2030年,全市地下水年开采总量控制在305万立方米以内,地下水水位符合水位管控指标,地下水应急储备能力显著提升,地下水节约集约利用全面实现,地下水监控系统全面建立。

据介绍,相比“十三五”时期的地下水开采控制指标,该规划进一步收紧了地下水开采总量指标,明确了水位严格管控的新指标。同时,规划还提出了地下水超采综合治理、地下水储备制度建设、地下水资源节约集约利用、地下水取水工程规范管理、地下水管理保护机制建设等重点任务及规划实施的保障措施,将为今后一个时期无锡市地下水保护利用工作提供相应的依据。

“尽管无锡地区河网密布,但受多种因素影响,优质水资源缺少,属于典型的水质性缺水城市。”市水利局水资源处相关人士表示,在加大对地下水、地表水资源的保护的同时,呼吁相关单位通过使用先进技术、工艺和设备,降低用水消耗,减少污水排放;农业生产、居民生活中,鼓励使用节水技术或器具,提高用水效率;市民朋友从自身做起,从点滴做起,珍惜水资源。

(刘娟)