

# 沪宁沿江高铁江阴站站房 “巨轮启航”展露雄姿



在家门口坐上高铁驰骋在美丽的大地上,这是多少年来江阴人的梦想,现在,它就要变成现实。昨日,记者走进沪宁沿江高速铁路江阴站建设现场进行探访。

江阴综合枢纽站位于江阴市当前城市建成区南部、原新长铁路江阴站址周围,距离主城区约6公里,是沪宁沿江高速铁路、盐泰锡常宜铁路、新长铁路、锡澄S1线的综合交通枢纽。江阴站站房设计融入了“江尾海头、江海交汇”的设计意蕴,站房形式采用线正上式,站房规模4.2万平方米,即将与沪宁沿江高铁同步建成运营。

现场的江阴站项目全体建设人员铆足干劲,不断刷新着项目建设“进度条”。据介绍,1000多名中铁建工建设者历时550多天打造的江阴站正在进行装饰装修收尾作业。落客平台采用渐变形态的铝板,在阳光下创造出光影韵



律。外幕墙曲线圆顺、接缝平滑,外观犹如起伏的波浪,象征江阴宛如巨轮乘风破浪,候车大厅入口处采用环形设计,似是寰宇囊括星芒,迎接八方来客。候车厅菱形吊顶采用全国首创剪纸工艺,将渐变的菱形铝板折边剪切,形成疏密变化,顶面双曲弧形灯半隐半透,充满轻盈流动的空间感。立面玻璃幕墙总面积近35000平方米,简洁明亮、视野开阔,与白色铝板幕墙衔接,展现出江头海尾之地域风情。

沪宁沿江高速铁路起

于南京南站,途经句容、金坛、武进、江阴、张家港、常熟,到太仓站后经沪苏通铁路进入上海枢纽,共设8座车站。它与京沪高铁、沪宁城际铁路、北沿江高铁(在建),共同构成长三角地区向西辐射的高铁大动脉,对进一步缩短苏南经济发达县市与上海、南京的时空距离,完善区域快速铁路网,促进苏南沿江地区经济社会发展,支撑“长三角一体化”和长江经济带建设具有重要意义。

(晚报记者 宋超 通讯员 寇嘉炜/文、摄)

## 无锡高新区在全市率先实施 知识产权强企培育工程 三年内培育 超300家知识产权强企

本报讯 昨日,无锡高新区(新吴区)知识产权局发布《无锡高新区(新吴区)知识产权强企培育工程实施方案》,在全市率先实施知识产权强企培育工程,计划用3年时间,在全区培育300家以上知识产权强企。

《实施方案》明确,从2023年起,在该区实施知识产权强企培育工程,旨在培育一批知识产权战略发展意识强、知识产权制度运用高效、知识产权综合管理规范、知识产权优势明显、引领支撑产业发展的知识产权强企,预计至2025年,将培育知识产权强企300家以上。

据介绍,培育工程采取企业自愿申报、择优认定、每年滚动遴选等方式,根据企业发展的不同阶段,分为知识产权初创型、成长型、优势型、示范型、领军型五级,由低到高逐级培育。

培育期间,对于纳入培育目录的企业,实行“晋级制”和“淘汰制”管理——通过政策激励、指标引导、项目提升、整体服务等措施,精准施策,分类指导,同时,探索引导企业开展专利与商标、商业秘密、标准、质量融合创新工作,推动企业逐步升级。对连续三年发明专利申请授权、销售收入、利润总额、研发投入等各项指标呈下降状态的企业,采取逐步降级处理,直至淘汰。对有

严重失信行为、非正常专利申请行为和恶意商标注册行为的企业,则直接淘汰。

近年来,无锡高新区(新吴区)着力推进知识产权高质量创造、高效益运用、高标准保护、高水平服务。截至2022年底,全区累计授权专利超11万件,PCT申请超1800件,万人发明专利拥有量150.84件,中国驰名商标11件,24个项目获中国专利奖,21个项目获江苏省专利奖,高价值发明专利拥有量5068件,万人高价值发明专利拥有量69.99件。全区共有10家高价值专利培育中心。累计获得国家及省、市专利奖数,高价值专利培育中心数,省市知识产权战略推进计划项目数等均位居全市前列。近三年来,全区知识产权质押融资备案项目累计超900件,累计金额超25亿元。随着无锡知识产权法庭、无锡知识产权审判庭、无锡市知识产权保护中心太湖湾科创城工作站等相继“落户”,无锡高新区知识产权大保护格局基本形成。

凭借扎实的知识产权工作基础,该区先后获批国家首批十家知识产权集群管理试点单位、国家知识产权示范园区,被确定为国家级知识产权强国建设示范园区、江苏省知识产权建设示范园区。

(刘娟)

相关

### 无锡高新区 知识产权宣传周启动

本报讯 昨日下午,无锡高新区知识产权宣传周活动正式启动。启动仪式上,发布了无锡高新区知识产权榜单、集成电路产业专利导航分析报告等。

本次发布的无锡高新区集成电路产业专利导航分析报告,对全球、全国及无锡地区集成电路产业的现状、发展方向、专利分布、关键技术发展路径等方面进行全面分析,并结合无锡高新区集成电路产业状况,指出产业创新发展的路径,包括产业发展中如何补链、强链、延链,哪些企业、人才的培育或培养、引进有助于高新区集成电路产业发展,企业如何选择“产学研”合作对象等,将为高新区集成电路产业发展提供科学、精准“导航”。

无锡市是我国集成电路工业大生产的发祥地,现已形成包括设计、制造、封测、配套材料、科技研发、人才培养在内的较为完整的产业链,具有很强的产业综合配套能力。2022年,无锡集成电路产业规模突破2000亿元,约占全国八分之一。截至2022年6月,无锡市集成电路产业专利申请数量为25225件,位居全省第二位。无锡高新区是无锡集成电路产业的主要集聚地,2022年,全区集成电路产业产值1352亿元,约占全国九分之一,成为国内首个完整覆盖集成电路产业研发、制造、封测、设计、装备、应用和服务等环节的集群,产业规模在全国高新区中位列全国第二。

(刘娟)

### 老旧小区改造忙

日前,工人在新安花苑一区改造现场施工。据悉,今年新吴区将完成新安花苑一区、万裕苑一区等老旧小区的全面提升改造,让这些老旧小区“旧貌换新颜”,增强居民的幸福感和获得感。

(还月亮 摄)

