



图为合肥高新区内的新能源公交车。受访者供图

## 合肥高新区：

# 强化顶层设计，探索绿色发展新模式

◎ 本报记者 吴长锋

3月中旬，《合肥高新区工业企业碳积分试点实施方案》发布，合肥高新区聚焦重点行业、重点企业探索实施工业企业碳积分试点，以点带面推动园区全面绿色低碳转型发展。而就在前不久，合肥高新区刚刚成功获批安徽省首批碳达峰试点园区。

“此前国内尚无园区层面的以工业企业为管理主体的碳积分制度，合肥高新区的碳积分试点制度一经实施将是全国首创，具有创新示范效应。”安徽省经济研究院低碳中心主任杨庆表示。

## 提升可再生能源利用占比

“作为安徽省首个国家生态工业示范园区，合肥高新区在节能降碳治理路径、技术、机制、政策等多维度不断开放创新试点，走出一条经济生态和谐共生的发展道路，为全国工业园区推动绿色低碳高质量发展提供模式借鉴。”合肥高新区党工委委员、管委会副主任周国祥向记者表示。

周国祥告诉记者，目前，合肥高新区已经率先完成绿色发展总规划和碳达峰碳中和路径规划编制。

“园区系统构建起了工业园区绿色低碳发展评价指标体系，包括减污降碳、能源利用、资源利用、空间绿色、产业绿色、绿色科技、人居绿色、治理现代化8大类共40项绿色化指标体系。”周国祥表示，通过开展产城融合综合设计，推进城市空间盘活升级，促进空间利用集约紧凑、功能复合、低碳高效。合肥高新区用全市1.1%的土地，贡献了全市11%的GDP，亩均效益成效显著。

合肥高新区通过修编能源专项规划，强化工业园区能源、环境基础设施的提效升级及共生链接，支持园区企业实施屋顶光伏，建设分布式光伏电站、建筑光伏一体化、光储充一体化等应用示范工程，提高绿电使用率。截至目前，合肥高新区分布式光伏示范项目合计并网达到总装机容量212.379兆瓦(MW)，2022年总发电量为2.157亿千瓦时。

在合肥高新区，一批重点用能企业都实施了屋顶光伏。园区新能源公共交通工具占比100%，新建绿色建筑占民用建筑比例达100%。合肥高新区提出碳排放强度管控限制，落实能源消费总量和强度双控制度，园区

## 无锡高新区：

# 做强做大高新产业，迈向“创新高潮”

◎ 柳鑫 徐逸卿 吕晴灵  
本报记者 张国忠

3月24日，无锡高新区科技人才创新大会暨争创具有世界影响力的高科技园区推进大会召开。科技日报记者从大会上了解到，近年来，该区以敢为、敢闯、敢干、敢首创的“四敢”精神，通过政策引领、平台牵引、人才支撑等举措，有效激活创新主体、提升科技创新力、做强做大高新产业，从“创新高地”迈向“创新高潮”。

2022年，该区全社会研发投入占GDP比重为4.64%；净增高企252家、总量达1294家；全年实现高新技术产业产值4443亿元，增长16.9%；全国高新区排名跻身第18名，实现“四连升”。

## 营造更优创新生态

“近年来，我们深刻认识到科技创新在现代化建设全局中的核心地位，聚焦争创具有世界影响力的高科技园区的奋斗目标，创新实力进一步夯实，创新主体进一步活跃，创新人才进一步集聚，创新载体进一步丰富，创新生态进一步完善，科技创新力和区域影响力迈上新台阶。”无锡高新区党组书记崔荣国说。

去年以来，该区发布《无锡高新区建设具有世界影响力的高科技园区行动方案》

(2022—2035年)》，加大科技人才和创新资源、重大项目等引进力度，实施“1+N”创新政策体系，并出台“人才强区”黄金12条。目前，无锡高新区已在北京、上海、深圳等建设异地创新中心，建立MEMS先进感知研发中心、北京大学长三角未来技术生命健康研究院、北京大学无锡电子设计自动化研究院等一批重大创新平台。为帮助中小微企业解决融资难题，无锡高新区推出“创新积分贷”“锡慧贷”“标易贷”等个性化金融产品，2022年，有595个科技项目获得科技贷款17.2亿元。

## 实施“四个提升”工程

在崔荣国看来，无锡高新区亟须解决高质量创新载体、旗舰型创新企业、高端人才、高能级科创平台还不够的问题。为此，今年，无锡高新区聚焦争创具有世界影响力的高科技园区，坚决破除思维定式、路径依赖，加快实现高水平科技自立自强。

目前，该区正全力实施“四个提升”工程，即提升核心竞争力，加快培育高水平创新企业；提升高端辐射力，加快布局高能级平台载体；提升创新策源力，加快汇聚高层次科技人才；提升环境感召力，加快构筑高效能的创新生态。

在加快培育高水平创新企业方面，该区重点实施企业研发机构扩容提质行

动，引导企业健全技术研发、产品创新、科技成果转化等研发管理体系，支持企业与高校、科研院所等对接，共建各类研发机构，提升企业技术创新能力。

同时，通过实施创新型企业家倍增计划，加快引育高成长性创新企业，不断扩容科创企业规模，全力拔高科创企业能级，打造更多重点产业“链主”企业、关键领域“隐形冠军”，加快形成一批“专精特新”企业和制造业单项冠军企业。

针对高层次引才突出问题，创新方式，聚力攻坚、靶向发力、重点突破。这是该区在实施“人才强区”战略上的新思路。

围绕科技产业需求，无锡高新区切实强化科技人才引进工作，建立顶尖人才专班联系服务制度，加快集聚一批科技领军人才和创新团队，确保全年引进各类高层次人才超1000人、培育区领军人才创新创业项目200个以上。

无锡高新区注重搭建好科技平台，促进产学研合作对接，鼓励园区与高等院校、科研院所结对共建，支持人才带项目、带技术、带团队入园创新创业，并通过实施“百名博士进百企计划”，推动高校院所科技成果转化和交易，构建更富吸引力的人才服务保障体系，聚焦人才成长进步全周期需求，创新提供政策咨询、项目申报、融资对接等全流程服务。

该区还通过扎实推进“十百千万”科技金融创新服务行动，引导天使基金支

持科技型中小企业创新发展，加快科技金融服务中心建设，全面壮大产业基金规模，聚力打造“一核两翼三区”的科技金融发展格局。

## 布局高端平台载体

深入实施“科创载体高质量发展三年行动”计划，是无锡高新区着力打造更高质量创新空间的有力推手。

“我们要通过建设重大科创平台，加速汇聚国字号、省字号重大创新平台，全力打造用好一批创新平台，为无锡高新区现代产业提供重要保障。”崔荣国说。

今年以来，在加快布局高能级平台载体方面，该区着力汇聚全球高端科创资源，支持高端国际科研机构、跨国技术转移服务机构在无锡高新区设立分支机构，协同开展具有全球影响力的国际交流交流活动。

眼下，该区正全力加快中关村科技园等重点园区建设，聚力建设朗新科技产业园(二期)等龙头园区，全年争取省级以上孵化品牌2个以上，建成高品质孵化载体100万平方米以上。

重大创新载体牵引，促使各类创新资源和重大项目纷至沓来。今年以来，无锡高新区布局一批先进技术、高端资源，打造出双向赋能、互惠互利的产业链供应链创新链，助推着科技产业走向更高端。

## 园镜头

### 衡水高新区联手中关村信息谷 打造创新协同示范样板

科技日报讯(实习记者陈汝健 通讯员任彦)3月28日，科技日报记者获悉，衡水·中关村信息谷在日前召开的首届衡水·中关村科技创新大会上揭牌。

据介绍，衡水·中关村信息谷由河北衡水高新区与北京中关村信息谷公司共同建设，将围绕“一中心、一园区、一基金、一平台”的渐进式推动，打造“北京研发、衡水转化、服务雄安”的创新协同发展示范标杆。

衡水高新区是衡水市承接科技成果转化转化的主平台，近年来，衡水高新区抢抓京津冀协同发展这一重大机遇，打造了衡水科技谷，构建起“研发中心—中试基地—产业园”全链条科技成果转化体系。

北京中关村信息谷公司则以服务北京国际科创中心建设、落实中关村对外区域合作任务为目标，遵循中关村“走出去、引进来”的发展方针，通过在国内节点城市设立创新中心，构建中关村创新生态系统。

据了解，衡水高新区与北京中关村信息谷公司于2022年8月16日正式签署合作协议。双方将依托衡水科技谷现有载体，共同建设衡水·中关村信息谷。双方合作打造协同创新共同体、推动科技成果转化产业化，借鉴中关村创新发展模式，聚焦科技创新，打造产业加速器，搭建体系化产业组织。从“引入一个品牌、搭建一个窗口、合作一批资源、聚集一批企业、辐射一片区域、打造一张名片”六个维度搭建创新服务体系，按照“一年打基础、三年见成效、五年大发展”的发展规划，稳步推进双方项目合作。

## 广东河源国家高新区

### 21个项目正式动工投产

科技日报讯(记者龙跃梅 通讯员余佩 李晓)3月28日，科技日报记者了解到，在日前举行的广东省河源国家高新区一季度重大项目集中动工投产仪式上，21个项目正式动工投产。项目企业涉及新一代电子信息、高端装备制造、先进材料、新能源产业等战略性支柱及新兴产业，计划总投资43.05亿元。其中动工项目11个，计划投资额21.35亿元；投产企业10个，计划投资额21.7亿元。

河源国家高新区党委书记骆世文在活动中表示，当日的集中动工、投产活动，涵盖多个行业领域，为高新区发展不断补齐短板，推动主导产业强链补链，实现园区又快又稳高质量发展增添了无限活力，注入了新的动力。

记者了解到，开年以来，河源国家高新区迅速掀起新一轮“大招商、招大商”热潮，拿出开局决战，起跑冲刺的劲头，全力拼项目、拼经济、拼发展，跑出高新区高质量发展“加速度”，今年1—2月，河源国家高新区新签约项目11个，其中亿元以上项目10个，总投资47.9亿元。

放眼河源国家高新区，电子信息、食品饮料与水经济、机械与模具作为园区的三大主导产业集群，产业集聚度高，产业链条完善，中兴通讯、农夫山泉、龙记金属等链主企业带动能力强。特别是电子信息、食品饮料与水经济产业产值约占全市的70%和77%。

如何抓住产业有序转移主平台建设及深圳河源新型帮扶协作机制机遇，加快打造千亿级国家高新区？

河源国家高新区管委会副主任欧阳振雄接受记者采访时表示，河源国家高新区将加快推动主平台建设和产业有序转移工作，力争纳入省重点支持主平台，全力推进跨江融合发展、水产业孵化基地、电子信息产业园、模具统建厂房等产业平台建设，提升产业空间接纳能力；聚焦营商环境，强化签约、动工、投产三个服务专班的能力和队伍建设，提升全流程服务水平和质量，不断优化提升产业环境。

## 园区版权工作站揭牌

### 北京经开区知产工作进入新阶段

科技日报讯(记者李凌)科技日报记者3月28日了解到，在北京市委宣传部的大力支持下，中国(北京)高新视听产业园版权工作站(以下简称园区版权工作站)揭牌仪式于近日顺利举行。这标志着北京经济技术开发区(以下简称北京经开区)知识产权保护工作迈上新台阶。

作为全国科技创新中心“三城一区”主平台和首都高精尖产业主阵地，北京经开区聚焦“文化兴城”发展战略，正处于加速打造文化产业强区、文化生态良好、文化场景多样、文化治理高效、文化氛围浓厚的具有创新文化特色的高品质亦庄新城的关键阶段。通过实施数字化战略，力争在“十四五”末建成以“高清视听、游戏电竞”产业为主导，数字创意、文化装备制造等产业齐头并进的千亿量级数字型科文融合产业集群。实现这个目标，对园区版权保护、版权转化等工作提出了全新的时代命题和发展要求。在这一大背景下，园区版权工作站应运而生。

北京经开区在文化领域知识产权建设方面不断推出新举措。园区版权工作站是继北京市知识产权保护中心经开区分中心正式运营以来，北京经开区完善知识产权创造、应用、保护、管理和服务全链条工作的重要内容，对于推动北京数据特区建设和经开区优质版权资源集聚发展具有积极意义。

园区版权工作站设立后，将从三个方面发挥专业化版权服务平台作用：按照规定要求建设便捷的服务窗口、配置完善的办公设备，形成规范的管理制度和工作流程；通过培训建立版权服务工作人员队伍，为园区企业“零距离”提供版权咨询、版权业务培训、作品登记、推广运用以及版权维权和政策调研等专业化服务；通过媒体、园区、行业组织等机构，推广版权工作站服务业务，进一步扩大服务范围，更好地为经开区版权保护工作提供支撑。



视觉中国供图