

完善人才、金融、载体、平台支撑

# 苏州工业园区持续壮大高成长企业集群

◎本报记者 张晔 通讯员 唐晓雯

独角兽企业和瞪羚企业,已成为衡量地区创新能力和创新创业生态的重要指标。

近日,苏州市科技局公示2023年度拟入库独角兽培育和瞪羚企业名单。名单显示,全市独角兽培育企业224家,其中,苏州工业园区入选98家,占全市超四成;全市瞪羚企业876家,其中,苏州工业园区入选223家,占全市四分之三。苏州工业园区入选独角兽培育企业和瞪羚企业数量均位列全市第一。

斩获“两个第一”,苏州工业园区的秘诀是什么?

## 前瞻谋划布局 深耕新领域新赛道

在苏州工业园区,大部分独角兽和潜在独角兽企业分布在生物医药、纳米技术应用和人工智能三大新兴产业,深耕创新药、智能驾驶、机器人、数字文娱、云计算等新领域新赛道。这一局面的形成,与苏州工业园区的前瞻谋划布局密不可分。

近年来,苏州工业园区深入实施创新驱动发展战略,加快构建分层分类的企业扶持体系,集中优势资源重点支持一批高估值、高成长的科技企业。2018年,苏州工业园区启动瞪羚、独角兽培育工程,在国内率先出台独角兽企业等新物种培育奖励政策,逐步探索和深化新物种企业梯度培育机制。2020年,苏州工业园区完善企业分层培育链条。2022年起,苏州工业园区联合第三方服务机构打造“新物种进化营”,将培育触角向前延伸,进一步挖掘有潜力成长为新物种的早期企业,培养瞪羚等“后备军”队伍。

通过实施企业梯次培育计划,苏州工业园区根据不同企业不同发展阶段进行有针对性的培育与扶持,全力打造“科技型中小企业—高新技术企业—瞪羚—独角兽—上市”企业发展梯队,构建全链条企业培育体系,树立和培育了一批独角兽和瞪羚标杆企业集群。

## 创造最优环境 助力企业蝶变

2023年夏天,在苏州工业园区东堰里路东、赵家上路南的工地上,胜科纳米总部大楼拔地而起。今年第二季度,大楼将投入使用。

十几年前,胜科纳米创始人李晓旻在考察了全国多个城市后,毅然决定落户苏州工业园区。随后十余年间,胜科纳米异军突起、逆势突围,并于2022年获评苏州工业园区独角兽培育企业。



苏州工业园区内,企业员工们在公司生产车间忙碌。视觉中国供图

“苏州工业园区周边完备的产业生态是多年来支撑我们发展的关键之一。仅在苏州,我们的客户就达到了400多家。足不出园区,我们服务的客户就有140多家。”李晓旻说。

苏州工业园区良好的金融资本体系,也为胜科纳米提供了源源不断的“金融活水”。“目前,胜科纳米已进行了多轮融资,得到了多个园区风投的大力支持。苏州工业园区完备的银行授信体系给了我们极大的助力。例如,在我们建立总部大楼的过程中,就有多家银行主动找上门,授信了7个亿,并给予非常优惠的政策。”李晓旻说。

独角兽企业是区域创新创业生态的“晴雨表”。因此,苏州工业园区全力打造适合各类科技型企业快速成长的“土壤”“阳光”“雨露”,创造最优环境,助力潜在独角兽企业蝶变,让“新物种”撑起高质量发展新脊梁。

作为全国开放创新高地,苏州工业园区已累计培育各级独角兽、潜在独角兽企业218家,持续在各级独角兽、潜在独角兽和瞪羚企业榜单中位列第一梯队。

## 瞄准世界一流 以创新决胜未来

2023年,苏州工业园区有5家企业入选中国独角兽企业榜单,49家企业入选中国潜在独角兽企业榜单,合计占江苏省的30%。

企业崭露头角,不仅需要自身练就“独门绝技”,也离不开人才、金融、载体、平台等要素的支撑。苏州工业园区亮眼成绩的背后,是其完善创新生态的一系列强支

撑和硬举措。

汇聚顶尖人才团队。苏州工业园区大力引才聚才,根据产业地图绘制人才图谱,实施科技领军人才创新创业工程,对顶尖人才团队、重大招商项目给予“一事一议”重点支持。园区做好精准服务,从对接洽谈、项目落户、医疗保障、子女入学等方面入手,建立保姆式服务体系。

注重创新策源平台建设。苏州工业园区全力支持建设苏州实验室、“一区两中心”等重大平台,集聚了一批院士专家,显著提升区域自主创新能力。目前,苏州工业园区内已集聚大院大所37家。其中,以中国科学院为代表的“国家队”科研院所15家。

聚焦强链补链。苏州工业园区瞄准生物医药、纳米技术应用、人工智能等区域特色新兴产业,通过分析研究与产业发展紧密相关的关键环节、重点和空白领域、薄弱环节以及未来爆发点,围绕产业链上下游配套滚动编制产业图谱。园区聚焦细分领域,实施精准招商。

发挥金融活水作用。苏州工业园区建设东沙湖基金小镇,形成以私募股权为特色的基金全产业链,入驻基金规模近3800亿元。同时,园区设立了规模100亿元产业基金、15亿元科创投资基金,为科技企业提供从初创到IPO上市全生命周期、全场景、全生态的金融服务。

随着创新要素的自由流动,这里正加速打造适宜科技企业奔腾的生态环境。当前,苏州工业园区正奋力迈向开放创新的世界一流高科技园区。面向未来,苏州工业园区将进一步构建科技企业期盼的开放格局,做强科技企业青睐的产业生态、完善科技企业急需的创新生态、优化科技企业渴望的营商环境,持续壮大高成长企业集群,为高质量发展贡献力量。

## 园镜头

# 北京经济技术开发区 生物医药标厂项目“捷报三连”

科技日报讯(记者华凌)1月15日,记者从北京经济技术开发区(北京亦庄)获悉,刚刚迈进2024年,北京亦庄生命健康产业区的3个生物医药标准厂房项目均取得显著进展。目前,亦庄东工业区A6M2地块生物医药标准厂房开发建设项目(以下简称A6M2项目)已顺利完成竣工验收。A11-2、A12-1亦庄生命健康产业区生物医药标准厂房开发建设项目在加快推进,即将竣工。

据了解,A6M2项目是“两区八镇”首个协同发展生物医药项目,以及亦庄新城在城市更新方面第一个区域协同合作的典型案例。它的成功具有深远意义。该项目用地面积1.15万平方米,原为利用率较低的落后产能老旧厂房。A6M2项目可为周边生物医药企业的办公、研发、扩产及科技成果的进一步转化提供充足的承载空间。

A6M2项目在设计初始就充分考虑了生物医药企业的研发和生产需求,在建筑层高、楼板荷载、洁净区域和生产辅助功能的设置上,采用能够满足大部分生物医药企业的设计。为了充分实现人货分流,厂房内设置2部货梯、4部客梯兼消防电梯。建筑地下设有2层地下停车场,设置充电桩23个,能够充分满足入驻企业机动车停放和充电需求。目前,与A6M2项目招商团队展开合作洽谈的企业中,已有近10家企业有入驻意向。

A11-2、A12-1两个项目距离A6M2项目不足1公里。两项目均为容积率2.0的生物医药标准厂房。A11-2项目总建筑面积约2.78万平方米,A12-1项目总建筑面积约2.72万平方米,同样可为周边具有研发+中试生产需求的生物医药相关企业提供拓展空间。它们与A6M2项目形成协同发展之势,将进一步提升区域生物技术和大健康产业的竞争力。

## 南昌高新区 新增国家级“绿色工厂”

科技日报讯(记者魏依晨 通讯员曾祥胜)1月15日记者获悉,工业和信息化部近日公布了2023年度绿色制造名单,其中,南昌高新区南昌科勒有限公司成功获评国家级“绿色工厂”。据悉,目前南昌高新区已入选国家级“绿色工业园区”,并建设有7家国家级“绿色工厂”、2家省级“绿色工厂”、1家省级“绿色供应链企业”。

此次获评国家级“绿色工厂”的南昌科勒有限公司主要生产厨房和卫生间水龙头及水暖配件、塑料花洒。记者了解到,为深化新旧动能转换、加快绿色低碳高质量发展,该公司围绕提升能源使用效率、应用节能技术、利用可再生能源等,着力建设“零碳工厂”。企业通过搭建能源管理平台,利用信息化节能手段实现智慧能源管理,并充分发掘余热利用潜力,应用节能技术,对锅炉蒸汽冷凝水余热、锅炉烟气余热、空压机余热进行回收利用。每年回收的能量折标煤约600吨标准煤当量(tce),约占全年能源消费总量的15%,可减少二氧化碳排放1200吨。为降低工厂用电量,南昌科勒有限公司在办公楼楼顶安置太阳能电池板,已累计使用太阳能电力超30万千瓦时。

记者获悉,下一步,南昌高新区将在做大做强电子信息等重点优势产业的基础上,持续优化产业结构,推动制造业朝着高端化、智能化、绿色化发展,加快构建绿色制造和服务体系。

## 河套深港科技创新合作区深圳园区 公布一批“揭榜挂帅”项目需求

科技日报讯(记者罗云鹏 通讯员郭文岩)1月15日,记者从河套深港科技创新合作区深圳园区(以下简称河套合作区)获悉,河套合作区面向全国发布“揭榜挂帅”6个项目需求,单个项目最高可获2000万元资助资金支持。

这6个“揭榜挂帅”项目分布在新材料、微电子、大数据及人工智能、医疗科技、金融科技等领域,包括“纯氢与掺氢天然气管道输送关键技术研发”“新一代人工智能金融风控关键技术、系统与应用”“抗体偶联药物临床前研发及临床申报”等项目。

河套合作区相关负责人表示,此举旨在坚持问题导向、目标导向、结果导向,聚焦重要产业领域迫切需求,引进高精尖团队,充分发挥科研工作者在项目中的主体“智囊”作用。园区将以此推动解决行业内的关键共性核心技术攻关难题,助力实现突破,真正实现“需求方出题,科技界答题”的科研管理新模式。

另悉,此次团队“揭榜”不设门槛,鼓励有能力、有意愿的高校、科研院所、研发型企业、科研团队独立或联合竞聘“揭榜”。

## 园光影

# 河南汝州建设创新创业园区 助推汝绣产业发展



近年来,河南省汝州市规划建设集农民工返乡创业、新兴产业培育、转移就业等多种功能于一体的汝绣产业园区。图为汝州市汝绣产业园区一家机绣企业的工人在生产车间内作业。新华社记者 鲁鹏摄

# 长治国家高新区以高能级科研平台建设集聚创新资源

◎本报记者 韩荣

1月10日,记者走进长治国家高新区,只见一片繁忙景象。

在长治国家高新区一隅,电子高端电容新材料科技产业园项目二期卷绕车间内的技术员正在机器前进行卷绕操作。高新区另一边,晶博光电高端玻璃盖板项目正加紧施工。

长治国家高新区是山西省首批“科创中国”试点园区建设单位。近年来,长治国家高新区抢抓机遇,搭平台、汇资源、促创新,在建立科研创新平台、培育科技龙头企业、促进科技成果转化等方面不断发力,试点园区建设成效明显。

## 吹响科技企业“集结号”

在长治国家高新区漳泽工业园内,电子高端电容材料科技产业园项目作为高新区承接东部产业转移的标杆项目,正开足马力,全力推进。

“这里将建成世界领先、从电容材料到电容终端产品全链条覆盖的电容产业基地。”电子高端电容材料科技产

园负责人介绍。

电子高端电容材料科技产业园投资方案是生产铝电解电容器全系列产品的企业。2022年,经过长治国家高新区招商大使和招商团队的持续深入对接,投资方先后4次到访长治国家高新区。最终,投资方决定在该区建设全链条电容产业基地。

通过精准施策,长治国家高新区吹响科技龙头企业“集结号”。长治国家高新区相关负责人表示,近年来园区持续实施高新技术企业倍增计划,通过政策扶持、精准孵化、跟踪服务等,全面加大科技型企业培育力度。

统计数据显示,2023年长治国家高新区共推荐申报高新技术企业61家,专家评审通过47家;共有9批147家企业进入国家科技型中小企业库。此外,长治国家高新区积极打造科技“双创”升级版,先后培育国家级科技企业孵化器2家、省级科技企业孵化器1家、国家备案众创空间3家,省级众创空间10家,形成了创业苗圃—众创空间—孵化器—加速器—产业园的双创培育体系。

鼓励企业练好“内功”是长远发展的关键所在。自“科创中国”试点园区建

设工作开展以来,长治国家高新区进一步修改完善了高新区《产业发展规划》等专项规划,制定出台科技创新专项扶持政策。区财政每年拿出不少于2000万元资金鼓励企业科技创新,全力推进试点园区建设工作落实。

截至目前,长治国家高新区共建成市级以上重点实验室、技术创新中心、新型研发机构等科研平台30余家,涌现出长治大健康产业研究院等一批高能级科研平台。

## 科技成果转化跑出“加速度”

园区科研实力不断增强,也带动优质项目“纷至沓来”。近年来,长治国家高新区充分发挥企业创新主体作用,在生物医药、信创、新材料、高端装备制造等产业领域进行多元化布局。

“我们引进了百泰生物肿瘤抗体药物研发项目、中兵长智计算机软硬件国产化制造项目、年产10万吨锂离子电池负极材料项目等一批科技含量高、市场前景好的科技成果转化项目。园区科技创新实力大幅提升。”长治国家高新区科技创新部部长赵明说。

# 湖北黄石大冶湖高新区一批重大项目集中投产

科技日报讯(记者吴纯新 通讯员刘元金 钟强)1月15日记者获悉,湖北黄石大冶湖高新区日前举办重大项目集中投产暨展旺产业园开园活动。展旺产业园、净迪环保、鑫冶玻璃、绿源钣喷中心“绿岛”等4个重点项目集中投产。这些项目达产后,预计可实现年产值18.8亿元,为大冶湖高新区进一步健全建强电子信息、新材料产业链注入强劲动能。

近年来,大冶湖高新区按照“做高势能、做强存量、做大增量”的发展导向,立足现有产业基础,不断探索在龙头企业带动下产业链、供应链、补链的产业建设模式,重点打造新能源及智能网联汽车、生命大健康、电子信息等主导产业体系。

据介绍,展旺产业园项目由深圳展旺集团投资兴建,总投资额10亿元。此次建

成投产的展旺产业园,既生产电子信息产业的连接器、线束,也生产先进新材料前沿领域的碳纳米管及导电浆料。它将进一步推动园区不同产业集群的融合发展,为大冶湖高新区推动区域协同创新,加快电子信息、新材料产业的延链、补链,夯实产业基础提供重要支撑。

“抓项目就是抓发展,谋项目就是谋未来。”大冶湖高新区相关负责人表示,

高新区将以“八大行动”为总抓手,积极抢抓武汉都市圈、武汉新城、光谷科创走廊向东延伸等一系列重大发展机遇,坚持“项目为王”的鲜明导向和全生命周期的服务理念,持续擦亮亲商政企“下午茶”、社会观察员圆桌会、产业链供应链和政银企对接会等服务品牌,精心做好各项服务保障工作,全力护航企业发展壮大。