

# 昆山高新区按下科技创新加速键

■ 本报记者 刘琴



苏州瑞博生物技术有限公司实验室

图片来源:昆山高新区

翻开昆山高新区2020年科技创新工作答卷,多项指标再创新高:在江苏省内县域国家高新区中,昆山高新区排名第一;连续4年获科技部火炬中心火炬统计工作先进单位;完成省级以上科技计划项目立项28项;入选全国首批企业创新积分制试点园区……

这一系列丰硕成果的取得,是昆山高新区紧紧抓住和用好科技创新这张牌,做好“高”“新”两篇文章结出的累累硕果。2020年,昆山高新区紧紧围绕高质量发展要求,以争先进位、建设一流创新型特色园区为抓手,抢抓苏南国家自主创新示范区建设的机遇,贯彻落实新发展理念,坚持创新核心地位,着力构建新发展格局,努力开创人才科创工作新局面。

## 科技成果转化提速增效

2020年5月,昆山高新区科技局携手悦利电气赴上海电机学院开展产学研对接;8月,苏州大学机电工程学院党委书记刘鲁庆一行来到昆山高新区开展产学研对接活动;9月,昆山高新区党工委委员、管委会副主任沈跃新带队前往西北地区,与兰州大学研究生院及数学与统计、物理科学与技术、化学工程等六大专业学院相关负责人,共商产教融合研究生联合培养工作……

时间记录着2020年昆山高新区推动产学研合作的路线图。“推进产教融合、加强校企合作、留住高校人才、构筑创新高地,有利于服务昆山地方经济高质量发展和促进区域科技创新。”沈跃新说。

2020年9月,在苏州市科技局公示的拟获评产学研合作先进单位(个人)名单中,昆山高新区有4家单位(个人)

入选,其中昆山高新区获评产学研合作示范区。这是园区推动产学研合作取得丰硕成果的有力印证。

产学研合作是推动科技进步与自主创新的重要手段和途径。2020年,昆山高新区不断扩大产学研合作“朋友圈”,推进校企间产学研合作向纵深发展。值得一提的是,昆山高新区开展产学研合作,创新生长并非“独唱”,而是通过与产业、企业互动,实现与昆山高新区发展同频共振。“2020年以来,昆山高新区已开展产学研合作30多场,打造物通的成果转化通道,切实为建设一流产业科创中心核心区提供了有力的科技支撑。”昆山高新区科技局相关负责人说。

## 高企培育量质齐升

近日,昆山高新区企业苏州瑞博生物技术股份有限公司申请科创板上市

获得受理。此次上市拟融资16亿元,该企业将借助资本力量迈上创新发展的新台阶。据悉,瑞博生物或将成为国内小核酸药物研发上市企业第一股,同时也意味着继泽璟制药之后,昆山高新区即将迎来生物医药产业第二家上市企业。

企业的成长,离不开昆山高新区的关怀。2020年以来,昆山高新区科技局围绕重点产业和重点企业发展,并为重点企业建档,开展“一企一策”的菜单式服务。“企业来到昆山,无论是在厂房租赁、人才招聘,还是科技政策辅导、复工复产等方面,都深切地感受到园区各部门对企业无微不至的关心,同时以希盟为代表的人才科创企业也将成为推动园区高质量发展的强引擎。”昆山希盟自动化科技有限公司董事长林少澍说。

2020年,在昆山高新区一系列企业

服务措施助推下,高新技术企业实现量质双提升。3家企业入选江苏省高新区“潜在独角兽企业”,28家企业入选苏南“瞪羚企业”,4家企业入选苏州市“独角兽”培育企业,16家企业入选苏州“瞪羚企业”。

## 人才引进再攀新高

“盖有非常之功,必待非常之人”。人才是科技创新最关键的因素,创新的视野呼唤创新的人才。在昆山高新区这片创新创业的热土上,聚才引智激活一池春水。

引进大院大所是招才引智的重要手段和措施,更是提升自主创新能力的捷径。截至目前,昆山高新区已汇聚了各类大院大所研发机构,包括中科院微电子所昆山分所、沈阳自动化研究所(昆山)智能装备研究院、南京大学昆山创新研究院、浙江大学昆山创新中心、西安电子科技大学昆山创新研究院等。

“浙江大学昆山创新中心有专场招聘会,还有针对高端人才的特殊落地政策,为企业引进人才提供了很大帮助。”苏州唯善生物科技有限公司首席执行官赵国栋说。

栽下梧桐树,引得凤凰来。2020年,昆山高新区借助平台建设吸引集聚了一大批优秀创新创业人才,以人才引进、培育引领高质量发展,成功引进高质量人才科创项目170个,其中院士重大战略科技成果转化项目9个,创历史新高;苏州泽璟生物制药股份有限公司董事长兼总经理盛泽林获“苏州杰出人才奖”;周成虎院士团队获昆山头雁人才团队1亿元项目资助。

# 广州经开区综合排名全国第二

本报讯(安妮 特约通讯员 张成)2021年1月27日,商务部发布2020年国家经开区综合发展水平考核评价结果,广州经济技术开发区综合发展水平居全国第二,连续5年位列前三;实际利用外资和进出口总额分别居全国第二和全国第三。

数据显示,2020年广州经开区规模以上工业总产值5944亿元,同比增长0.6%,规上工业利润总额615亿元,同比增长1.4%,固定资产投资1413亿元,同比增长10.9%,实际利用外资254678万美元,同比增长24.8%。

2020年,广州经开区扎实做好“六稳”工作,全面落实“六保”任务,以强有力举措推进疫情防控和经济社会发展取得重大成果。

在稳住投资基本盘方面,广州经开区一手抓疫情防控,一手促经济发展。全面推进“百大项目庆百年”行动,以“两新一重”建设为重点,大力实施知识城、城市更新、国企项目“三个500亿”固投计划,全年知识城完成固投583亿元,增长50.5%,城市更

新、国企项目固投分别增长125%、74.8%。

在畅通产业链、供应链方面,广州经开区组织集中签约、动工、投产活动9次,比2019年增加5次,引进百度阿波罗等优质项目154个,总投资超3500亿元,立景创新等258个项目动工,卡尔蔡司等60个项目投产。

为帮助企业复工复产,广州经开区还开展“一百千万”服务企业专项行动,推出“暖企8条”“稳企6条”,落实减税降费超100亿元,为企业争取融资、贷款超300亿元,新增市场主体6.3万户,逆势增长20%。

近年来,广州经开区大力度推进产业基础高级化产业链现代化,构建“智谷氢谷药谷美谷纳米谷”五谷丰登产业发展格局,厚植产业生态优势。同时,通过院地合作,打通科技转化创新堵点,布局人类细胞谱系、航空轮胎动力学、慧眼等重大科技基础设施。此外,集聚各类高层次人才总量达1099人,居广州市第一、广东省前列。

# 郑州高新区科技型中小企业突破2100家

本报讯 日前从郑州高新区管委会传来消息,根据河南省科技厅《科技型中小企业评价统计数据》(2020年第6期)显示,2020年,郑州高新区科技型中小企业培育数量持续增长,达到2103家,占郑州市39.14%,占河南省17.78%,培育数量位居郑州航空港区和河南省国家高新区首位。

2020年国家科技型中小企业评价工作启动以来,郑州高新区迅速响应,扎实做好科技型中小企业创新服务工作。疫情期间,为积极支持中小微企业共渡难关和稳定发展,郑州高新区认真贯彻落实河南省、郑州市决策部署,坚持把“三送一强”作为贯彻落实新发展理念、服务实体经济高质量发展的重要抓手,全力支持服务科技型企业复工复产。与此同时,郑州高新区有针对性地出台支持科技型中小企业的政策和措施,如《支持中小微企业应对新冠肺炎疫情共渡难关的若干措施》,有力营造了中小企业

复工复产的环境氛围,提振了企业加快发展的信心。

此外,郑州高新区还围绕中小企业成长指数搭建了相应的生态体系,建立了科技金融在线服务平台作为线上的大数据汇集与分析平台,为高成长中小企业提供有力的金融支持。截至2021年1月,平台已认证企业3159家,获得评级企业2372家,通过平台的嫁接匹配,平台内企业累计获得股权投资约9.88亿元,获得银行贷款约40.37亿元。

下一步,郑州高新区将在现有梯度培育和分类赋能的政策体系、协同体系的基础上进一步完善科技型中小企业培育体系,积极落实国家关于支持科技型中小企业发展的政策措施,大力支持科技型中小企业发展,引导和带动科技型中小企业提升创新能力,充分发挥其在疫情防控和经济发展中的重要作用,全力支持服务科技型中小企业创新发展。

李颖 孙庆辉 付倩 刘地 方宝岭 樊歌星

# 淄博高新区高新技术企业申报通过率达90%

本报讯 近日,国家高新技术企业认定管理工作网对2020年度认定高新技术企业进行备案,2020年度淄博高新区推荐申报高新技术企业125家,112家申报高新技术企业列入公示名单,通过率达90%,创历史新高。

2020年,淄博高新区实施体制机制改革,不断集聚创新资源,更大激发双创活力和动力。淄博高新区科工局开展高新技术企业梯度培育计划,制定了高新技术企业三年培育计划,建立健全了高新技术企业培育库,分批次遴选自主创新能力强的企业进入项目库,在高新技术企业培育工作中充分发挥了先行先试作用。

淄博高新区制定了《淄博高新区加快高新技术企业培育工作实施方案(2020-2022)》,从研发项目实施、知识产权获取、科技成果转化、人才培养、产学研合作、研发平台建设等方面有针对性地制定个性化方案。深度挖掘,建立高新技术企业培育库,分批次遴选自主创新能力强的高成长型科技企业进入科技型中小企业梯度培育库,培育高新技术企业后备力量。

同时,淄博高新区建立了多层次的扶持体系,对通过认定的高新技术企业,给予20万元的扶持资金;对首次申报高新技术企业,经淄博高新区推荐,但未通过认定的企业,给予1万元补贴;对入选山东省高新技术企业培育库的人库企业,按照研发投入总额较上年度增长部分的5%给予资金支持,单个企业当年最高补助100万元等。申报高企的企业加上享受省市政策扶持,新认定高企有望最高拿到50万元资金支持。

此外,淄博高新区科工局、税务局加强高新技术企业培育服务,联动开展多种形式的涉企政策培训辅导活动,指导企业熟知高新技术企业、科技型中小企业优惠政策和认定工作条件、流程。充分发挥“税收专家顾问团”的作用,帮助企业规范高新技术企业认定相关的涉税事项,对储备、培育的企业进行涉税事项辅导;开展企业调研走访等上门服务,量身打造专业化培育方案,引导和辅导企业用足用好各类科技创新政策。

徐浩 徐廷鸿 尹莉

# 天津市细胞技术创新中心成立

本报讯(记者 李争粉)近日,天津滨海高新区企业天津药物研究院有限公司获天津市科技局批复成立天津市细胞技术创新中心。该中心是天津药物研究院成立的第10个天津市级技术平台,标志着该研究院在生物技术领域探索迈上更高台阶。

据了解,天津市细胞技术创新中心由天津药物研究院牵头组建,通过与中国医学科学院血液病医院血液学研究所强强联合,将充分发挥行业引领作用,全面提升技术创新和产业孵化能力,满足细胞产业创新发展重大战略需求,加快攻克细胞产业前沿和“卡脖子”共性关键技术,形成若干技术创新性成果。

天津药物研究院相关负责人介绍说,天津市细胞技术创新中心以天津和创生物技术股份有限公司作为主要载体平台,聚焦细胞产品的作用机制研究、质控研究,临床前评价研究和临床研究,研发创新性细胞产品相关药物,完善细胞产品质量标准和体系,建立高水平的细胞产品检测中心,成为细胞产品技术创新策源地,推动天津、京津冀地区乃至全国范围内的细胞类药物基础研究向产品研发、应用转化,服务于下游细胞产品生产企业。

经过多年的培育,天津滨海高新区围绕创新药物、细胞产品、医疗器械及医药服务四大板块形成了产业“特色名片”。目前,天津滨海高新区细胞产业集聚发展态势初显,已集聚细胞相关企业超30家,涵盖了细胞提取制备、细胞存储、质控检验、研发生产、应用转化、冷链物流等方面的细胞全产业链,持续推进“细胞谷”建设。

接下来,天津滨海高新区将充分依托天津药物研究院和中国医学科学院血液病医院血液学研究所,推动天津市细胞技术创新中心、天津市细胞工程创新中心等平台建设,聚集和转化南开大学、天津大学、天津医科大学等高校、科研院所的优质科研成果资源,打造规模化成果转化平台,推动产业链式集聚发展,打造产业生态,建设特色“细胞谷”。



1月28日,合肥数字经济支撑技术公共服务平台在合肥高新区揭牌并正式对外运营。作为安徽省首个数字经济支撑技术公共服务平台,该平台目前已建成1个共享服务平台、2个联合创新实验室,正在谋划2个人才引培工程、搭建1个数字经济产业生态圈的工作,将为合肥高新区打造数字经济产业高地提供专业的支撑平台,促进合肥高新区经济产业高质量发展。 赵明玉/摄

## 党建提升 项目提升 效率提升

# 景德镇高新区:以“三大提升工程”锤炼干部

本报讯 2020年以来,景德镇高新区以“党建提升”“项目提升”“效率提升”三大提升工程为抓手,着力锤炼干部政治能力、改革攻坚能力和抓落实能力。

旗帜鲜明讲政治。把握正确政治方向,是干部首先要具备的能力。在“党建提升工程”中,景德镇高新区着力实施了“政治引领”“组织活力”“党建力量”“党群融合”“基础保障”等五大提升行动,提升了干部政治意识和专业素养。持续开展“三入企”活动,新增非公经济党组织25家,获评市级基层党建“三化”建设示范点5个。选派干部担任园区非公企业第一书记33人次,联合支部书记21人次,担任挂点帮扶贫困村第一书记1人次,结对帮扶贫困户70人次,抽调机关干部56人组成11支非公党建工作指导员队伍,建立联

系点50个,面对面、点对点指导非公企业开展基层党建工作。同时,在非企业深入开展党的十九届五中全会精神宣讲活动80多场次,进一步提升了干部队伍的政治能力。

自实施“项目提升工程”以来,景德镇高新区先后开展了“项目谋划”“项目引进”“项目建设”“项目服务”等四大提升行动,积极策应供给侧结构性改革,淬炼干部改革攻坚能力。抗击新冠肺炎疫情中,调配园区干部1.8万人次,率先为园区346家企业、20个重点工程项目复工复产提供“一站式”服务。2020年,景德镇高新区新签约项目19个,总投资额112.14亿元,投资69.7亿元的富祥生物医药增资扩产项目已开工建设,投资50亿元的杉杉新能源产业园一期项目已选址开工,卫星通信无人机、亚

钛航天航空零部件、辰新电子元器件等一批项目相继落户。对重点工作全面推行“一个领导挂帅、一个部门负责、一个目标考核、一套方案实施”“四个一”工作责任制,党组织建立在项目现场,党员干部冲在项目一线,2020年总投资205.37亿元。

在实施“效率提升工程”中,2020年,景德镇高新区出台了300条举措,建立“一对一”挂点服务制度,按照“企业需要、部门报到”要求,建立服务企业“四包”“四能”“四管”“四协调”“四督促”制度,协调解决园区企业融资、招工用工、公交出行、路灯照明、道路安全、环境卫生、配套功能不足等各类问题760个,累计为企业招工近6000人,为企业减税降费、贷款贴息、争取上级资金等各方面资金达到2.37亿元。

罗琴葵