

开栏的话

时下中国经济最火的热词是什么?“新质生产力”当仁不让。

今年的政府工作报告将“大力推进现代化产业体系建设,加快发展新质生产力”列在2024年政府工作任务的首位,并提出“积极培育新兴产业和未来产业”,其中包括“加快前沿新兴氢能、新材料、创新药等产业发展”“积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎”等。

新质生产力的根基在于产业。无锡是中国民族工商业发祥地、乡镇企业发祥地和“苏南模式”发源地之一。这座底蕴深厚的工商名城、制造大市,为新质生产力的发展提供了肥沃的土壤。近年来,无锡着力推进新兴产业的壮大、未来产业的布局 and 传统产业的升级。眼下,绿意盎然的锡城大地处处都是加快新质生产力发展的生动图景。系列报道“新质生产力,发展新动力”将聚焦我市大力发展新质生产力,全面推动高质量发展中所取得的成绩。



新质生产力上“新” 无锡生物制药产业增长极崛起

合成生物产业园揭牌落地,治疗肺癌新药舒沃哲上市4个月实现9000多万元销售额,阿斯利康与无锡市正式签署小分子创新药新工厂项目合作协议,项目总投资4.75亿美元。深耕数十年的无锡生物医药行业,在新质生产力的驱动下,打造强劲增长极。



费森尤斯卡比华瑞制药有限公司

发力合成生物产业新赛道

今年1月,无锡合成生物产业园在无锡高新区揭牌落地,产业园将以江南大学技术转移中心无锡高新区分中心、新合成生物研发中心“两大中心”为引领平台,打造具有国际影响力的合成生物产业集群。2月,康码生物第四代GLP-1和新型甜蛋白产品研发与产业化项目签约落地锡山经济技术开发区,同时“无锡锡山合成生物产业园”正式揭牌成

立。

记者了解到,合成生物学是21世纪生命科学领域的颠覆性技术。合成生物学在工程学思想的指导下,对生物进行有目标的设计、改造或创造赋予其非自然功能的“人造生命”。近几个月来,上海、杭州、常州、合肥、深圳等地密集出台促进合成生物创新发展的政策文件,加快布局合成生物产业。无锡眼下已将合成生物产

业列入重点发力的未来产业新赛道,积极谋篇布局,建设了合成生物产业园、美兮皮肤健康园等一批特色专业园区,集聚一批龙头企业,加快建设“合成生物场景应用先导区”。未来,无锡将瞄准前沿风口,加快产业项目和研发平台导入,以合成生物产业集群的创新优势推动生物医药等未来产业开局成势,努力构建契合无锡实际的新质生产力发展生态。

锚定创新药 打造增长极

2023年8月22日,由无锡市第一家本土创新型生物医药公司迪哲医药自主研发的口服靶向药舒沃替尼(商品名:舒沃哲)正式获批上市,无锡有了10年来首款创新药。今年2月,锡山区企业卓和药业申报的中药1.1类创新药九味止咳口服液获国家药监局批准

上市。

无锡市科技局相关负责人表示,在政策引导和激励下,2023年以来无锡新获批开展临床研究的I类新药项目27项,新获批二、三类医疗器械287个。除迪哲医药和卓和药业的新药外,智康弘义1款慢性肾脏病药物进入临床II期,6

款肿瘤药物临床I期进展顺利;海莱新创“肿瘤电场治疗仪”通过国家创新医疗器械特别审查程序。

业内人士表示,作为生物医药产业发展重点的创新药,今年被写入政府工作报告,让相关生物医药企业备受鼓舞,无锡创新药产业发展有望进一步提质增效。

老企业加码开拓新领域

一方面不断引进、培育新企业、新项目。另一方面,老企业持续深耕、加码无锡。

3月1日,阿斯利康与无锡市正式签署小分子创新药新工厂项目合作协议,项目总投资4.75亿美元,将在无锡实现特定小分子药物从制剂到包装的生产,致力打造阿斯利康在

华的全球生产供应基地之一。阿斯利康相关负责人表示,无锡是阿斯利康在华发展30多年的首站,其高速增长的经济和科技创新的成果令人印象深刻,这也坚定了阿斯利康继续扎根无锡、加码无锡的信心决心。

不久前,位于马山的费卡华瑞特医的两款产品德瑞怡特殊医学用

途全营养配方粉、德瑞太特殊医学用途全营养配方食品正式获批特殊医学用途配方食品注册证书。此次证书的获批意味着费卡华瑞在特医食品产业的技术创新及自主研发能力不断提升同时,也进一步丰富企业产品线,助推无锡特医食品产业发展迈上新台阶。(晚报记者 孙晔)

梁溪区“智慧电焊”首次进入建筑工地

本报讯 近日,记者从梁溪区应急局了解到,在该局的推动和协调下,“锡芯焊”智慧电焊开关在梁溪区某建筑工地安装并投入运行。

“锡芯焊”是由无锡市应急局主导,组织相关技术单位根据动火作业的管理流程所开发的智能电焊设备管理终端。相关负责人告诉记者,“锡芯焊”智慧开关相当于为动火作业上了一把“平安锁”,通过无线通信技术,用户可以远程监控和控制智慧电焊开关的工作状态,只有在现场安全监管人员使用手机App校验焊工资质证书,检查动火作业现场环境和安全措施并上传现场照片后,才能授权打开电焊机开关,有效杜绝无证动火并实现动火流程可追溯。工地安全员一边演示一边介绍,建筑工地上动火点位较多,安全员对焊工作业时间、地点无法做到精准掌握,安装智慧开关之后,每次使用电焊机都需要安全员扫码,能有效助力动火作业安全监管:“可以说一码在手,安全我有。”

据悉,自去年11月以来,梁溪区应急局不断推广指导“锡芯焊”智慧电焊开关的安装应用,在实现全区70家电焊动火作业企业全覆盖安装的基础上,首次将该技术推进到动火作业频繁且作业人员密集的建筑行业。

根据国家消防救援局统计,2022年全国违规动火施工、焊接焊切割等生产作业火灾1.93万起,占当年火灾总数的2.3%,死亡人数190人。由于部分企业厂区面积大、动火作业区域环境复杂、动火作业人员对作业区域内危险因素辨识不清等原因,动火作业作为高危作业之一长期以来成为令企业管理人员头疼的问题。3月11日,无锡市应急管理局通报了两起违规电焊的典型案列:宜兴两家企业在从事电焊作业的人员未取得特种作业操作证或到期未复审的情况下,依然让其进行电焊操作,最终被处以相应行政处罚。(甄泽)



阿斯利康