

聚焦创新立法、盯住重点监督、吸纳良言聚力——

创“新”提“质”，助推万亿之城向未来

□本报记者 芮伟芬

从高铁建设到卫星上天,大国重器上不断闪耀着常州元素;从新能源之都到合成生物产业创新高地,我市前瞻布局新兴产业,勇敢角逐未来赛道……近日,记者走进长三角碳纤维及复合材料技术创新中心、理想汽车常州智能制造基地等多家企业及研发平台,感受新质生产力带来的强劲脉动。

在今年的全国人民代表大会上,习近平总书记强调,要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力。市人大常委会牢记嘱托,围绕市委、市政府决策部署,朝向未来发力,咬定堵点攻坚,强力助推新质生产力发展,在“万亿之城再出发”的新征程上彰显人大担当。

以法治思维助育“新”的土壤

AGV小车“闲庭信步”,娴熟地将上千种零部件运送至相应工位,平均每40秒就有一台新能源车下线。截至今年6月底,理想汽车累计交付超过82万辆,位列新势力造车企业第一。

“常州有非常友好的营商环境,我们与常州的相遇是美丽的互相奔赴。”细数这几年的发展,理想汽车江苏对外事务产业政策相关负责人张永龙感慨道,立法是营商环境非常重要的一环,从底层

牢记嘱托 感恩奋进
——全市各级人大代表学习实践活动

奠定了整体的方向。“常州就新能源产业发展、促进科技创新专门立法,给产业发展提供了生态化、体系化的支持。这种支持,是全方位、最可靠、生生不息的支持。”他说,市人大在立法过程中十分注重倾听企业的意见,他本人就多次受邀参加相关立法咨询会。

立法引领,引擎奔腾。近年来,市人大常委会围绕中心大局,准确把握新质生产力之于高质量发展的重大意义,积极推进具有创制性、引领性的立法项目。今年年初,出台了全国首部“新能源产业促进条例”,助力新能源之都建设;当前正在制定“常州市科技创新促进条例”,助力我市打造长三角创新中轴和产业科技创新中心。

“明年,我们将制定促进智能制造发展条例、优化营商环境条例等,为常州现代化产业体系建设、锻造新质生产力提供坚实的法治保障,培育创新向上的肥沃土壤,助力常州抢占未来发展的先机。”市人大常委会副主任戴士福说。

以精准监督助推“质”的飞跃

坐落在金坛合成生物园区的华大成生物产学研基地,绿荫环抱,门前一湾池塘,白云在碧水中飘荡。这份安静与基地实验室的热烈氛围形成鲜明对比,高度自动化的实验室鲜少见人,机器有条不紊地分析、抓取,自主进行DNA片段的合成、连接。

合成生物学被誉为生命科学的第三次革命,前景无限广阔。今年年初,13名市人大代表联名提出了“关于对我市合成生物产业开展专项监督,助推合成生物产业高质量发展的议案”,这份议案

被确定为今年市委、市人大常委会主要领导的重点督办件。

要想在新赛道上脱颖而出,就要及时解决产业面临的问题。市人大常委会持续跟踪督办,实地调研合成生物产业发展状况及困难,市政府及有关部门全力配合落实。“市、区人大全方位了解我们在人才引进、科研、产业发展方面的痛点和难点,很多诉求得到了制度性的回应,我们力争在10年内将园区打造成千亿产值产业链基地。”华大工程生物学长荡湖研究所公共事务经理颜玲说。

全国首个合成生物标准化委员会落地,3个合成生物创新产业园布局起步,6家合成生物创新平台齐聚,规模超20亿元的产业基金落地……目前,一个合成生物产业创新高地正在我市徐徐隆起。

高效能的监督除了要着眼当下,更要面向未来。制造业是我市最厚实的家底、最鲜明的底色,市人大常委会经济工委主任杨继洪介绍,今年,市人大常委会结合传统产业改造升级的议案办理推动“智改数转”,促进传统产业向智能化高端化绿色化发展。同时,紧盯氢能储能、人工智能、第三代半导体、低空经济、新医药等未来产业和领域开展调研、专项审议,深化计划预算监督,让更多资源资金向新兴产业和未来产业集聚,为我市新质生产力发展筑牢坚实基础。

以代表作为助燃“力”的澎湃

7月11日上午,由中车戚墅堰车辆工艺研究所自主研发的8.35兆瓦风电齿轮箱和10兆瓦风电传动链下线,即将投入到新疆和内蒙古的风电场。

该项目负责人杜利清为新产品欣喜的同时,也看到了行业隐忧:“风电行业关乎‘双碳’目标,但现在出现了价格战,长此以往可能影响国家能源安全。”作为武进区人大代表,他多次通过人大代表平台将自己的思考写成建议提交,希望推动行业健康有序发展。

做好本业、关注行业。在这一点上,全国人大代表、中创新航董事长刘静瑜也颇有感触。

中创新航是目前业界领先的动力电池供应商。刘静瑜直言,随着越来越多的企业投身新能源领域,这个行业开始“内卷”,如何避免行业方向走偏,实现生产力的发展成为她关注的重点。“从技术创新到产品创新,最终我们应当走向管理创新、合作模式创新,避免无序竞争、资源浪费。”在去年和今年的全国两会上,她都提出建议,呼吁搭建动力电池领域共有技术平台和共有知识产权平台,面向未来做平台化的产品,实现设备和体系的标准化,加快构建健康有序高质量发展新格局,保持并提高我国在全球的竞争优势。

人大代表,代表人民。市人大常委会始终注重代表高水平履职,广泛吸纳代表智慧,为发展新质生产力注入新动能。今年4月,市人大常委会选取20个全国、省、市人大代表所在企业设立经济运行观察点,加强经济运行情况分析研究,有针对性地让企业家代表为全市新质生产力发展建言献策,中创新航是其中之一。“经济运行观察点让我有更多维度去观察经济主体和经济形势,提出意见建议,让我的履职更加有效。”刘静瑜说。

为优化营商环境按下“修复键”

市场监管部门已移出经营异常名录1173件

本报讯(董心悦 常市监)探索包容审慎监管,激发经营主体活力。今年以来,市市场监管局聚焦企业信用修复,持续优化修复流程,强化失信“预警”等柔性监管措施,为优化营商环境按下“修复键”。截至7月底,全市市场监管部门共移出经营异常名录1173件,移出严重违法失信名单3件,行政处罚提前取消公示57件。

“市场监管部门及时组织实地核查,并于当天就完成信用修复,为我们企业卸下了失信包袱,为我们的经营发展扫清了障碍。”常州云锦服饰有限公司负责人说,公司先前被列入经营异常名录,正是通过及时的信用修复指导,快速解除了失信风险。

以前,信用修复流程为传统的“申请+办理”模式。为提升经营主体便利性,今年,市市场监管部门依托大数据分析 and “云增信”服务平台,升

级打造了“三书同达+到期提醒+网上办理+协同修复”模式,使监管部门服务前移,信用修复更加高效便捷。

据悉,今年以来,全市市场监管部门共向企业发送修复提示短信528条,有效推动信用管理由“事后修复”向“事前预防”转型。为避免“重罚轻教、一罚了之”,市场监管部门还探索推行了行政执法“三书同达”制度,向企业同步送达行政处罚决定书、信用修复告知书及合规指导建议书,让失信修复有规可依。

同时,为解决部门间信用修复“多头管理”的难题,我市今年持续深化“信用中国”与“国家企业信用信息公示系统”信用修复协同联动机制,推动数据互通共享。截至目前,全市共有18个政府部门纳入信用修复协同联动体系,修复材料、办理时限均有效压缩50%,已办理行政处罚协同修复1475件,协同修复率达到100%。

创健医疗获两项“全球销冠”

本报讯(周茜 周健)经国际知名咨询机构弗若斯特沙利文认证,创健医疗日前获得“2023年全球重组胶原蛋白销量第一”及“2023年全球重组XVII型胶原蛋白原料销量第一”两大全球市场地位确认证书,彰显了创健医疗在重组胶原蛋白行业的领先地位与强劲产品实力。

作为国内重组胶原蛋白行业的领军者,创健医疗自创立以来始终致力于高品质原料的研发与生产,利用毕赤酵母菌发酵工艺,解决了重组胶原蛋白原核细胞表达体系造

造稳定性低、翻译后修饰活性低、细菌内毒素高等行业难题,实现多种亚型重组胶原蛋白的稳定高效表达,绿色制备及规模化生产。

今年6月,总投资10亿元的创健医疗可吸收可降解医用生物材料及重组胶原蛋白生物材料生产基地在常州西太湖科技产业园奠基,规划建设重组胶原蛋白生产车间、三类医疗器械生产车间、仓储中心等。项目预计2025年部分投产,2030年全面达产,达产后新增重组胶原蛋白30吨,进一步助力企业拓展海内外市场。

青年夜校服务青年超4000人次

本报讯(谢维娜 龚青轩)记者8月2日从团市委了解到,今年5月以来,我市各级团委着力打造“青年夜校”品牌,服务青年成长成才。目前,全市各级青年夜校已累计服务青年4000余人次。

7月29日晚6时30分,在常州市青少年活动中心,一场由市级青年夜校主办的情绪管理大师公益课开课。国家二级心理咨询师田江春带领20余名青年人学习情绪管理技巧,破除各种情绪压力。现场笑声阵阵,讨论热闹。

今年5月,团市委青年夜校正式开班,截至目前,已开设两期27门课程,覆盖学员400余人次。据夜校负责人介绍,课程前期,他们通过问卷调查等方式征集青年核心需求,形成“青年点单一团委制单一夜校接单”的办学模式,按需及时调整课程内容。7月,团市委又积极探索创新模式,直接将“流动夜校”办到企业楼宇、创业基地、人才公寓等,方便青年人白天上班、晚上“充电”。

与此同时,各辖市(区)团委也根据实际情况,把集中办班与分散活动、固定课堂与线上教学紧密结合,并将青年夜校课程清单送至企业、社区、商圈等青年人群集聚点,为青年开设演讲、瑜伽、手机摄影、拳击等多门课程,覆盖青年学员超3600人次。

影视剧《我本无名》开机

武高新借力光影 打开传播新视窗

本报讯(周茜 史莲寅)以首次涉足影视业为切入口,武进国家高新区积极探索、整合资源,提升区域对外宣传影响力。8月3日上午,影视剧《我本无名》开机仪式在武进国家高新区滨湖文隽企业服务中心举行。

《我本无名》是一部都市奇幻剧,共24集,每集20分钟。剧组将在武高新内的网红景点、科创园区取景,以更具创意、潮流、亲民的方式宣传推介园区。武高新各有关单位将深度参与并配合,将特色空间、优美环境和优秀文化通过影视剧展现出来。园区还专门成立志愿服务队伍,为剧组拍摄和生活提供全方位保障。

近年来,武高新紧紧围绕“532”发展战略,以长三角文旅中轴建设为中心,“文化+”战略为突破口,相继打造滆湖公园等网红景点,工研荟科技产业园等网红园区,“学习达人挑战赛”“职工足球邀请赛”等一批群众性文化活动,为推动区域文化影视业发展积淀了深厚基础。园区将借力光影,打开全新的传播视窗,通过持续提升影响力、传播力、品牌力,进一步助力招商引资、招才引智。



精治管家 精绣龙城

武进完成全市首笔数据产品交易

本报讯(周茜 耿刚)8月2日,江河港水务(常州)有限公司(以下简称“江河港武”)与江苏江南农村商业银行股份有限公司完成交易备案和合同签订,江河港武成为我市首个同时完成数据资产登记和交易的企业。此举标志着武进区在数据要素市场化配置改革方面迈出关键一步,进一步推动数据要素的价值释放和数据市场规范化发展。

据悉,经专家严格评审,江河港武的《企业用水数据分析》数据产品获颁《数据资产登记证书》和《数据交易备案凭证》。该数据产品按照财政部《企业

数据资源相关会计处理暂行规定》,完成数据资产认定、登记确权、合规评估等环节,实现正式入表而成为数据资产。产品在无锡大数据交易平台上架,买卖双方经过磋商,顺利完成交易。

数字经济时代的关键生产要素是数据。在武进区数据局的推进下,江河港武先后进行了数据资产管理、数据分类分级、数据风险评估、数据标准化体系建设与数据治理、数据确权、数据质量评估与数据合规评估。数据资产入表,即将数据确认为企业资产负债表中的“资产”一项,并在财务报表中体现其真实价值与业务贡献。这一

变革改变了以往数据资源方面投入全部简单费用化的处理方式,更能准确地反映企业数据资源的价值,推动数据资源向数据资产转化,将进一步发挥数据作为生产要素的作用。

武进区数据局副局长管福林表示,首单数据产品顺利成交,意味着武进区在数据资产化和商业化应用方面取得了“从0到1”的突破。下一步,将以推动数据要素合规高效流通交易为抓手,加快聚集技术型、服务型、应用型数据商,培养数据要素型企业,完善政策供给,优化平台功能,集成基础设施,开展分类培训,共同打造数据要素流通交易生态体系。

溧阳举办“奋斗者的风景”沉浸式党课 党建赋能新质生产力

本报讯(记者 郑燕波)7月30日,“奋斗者的风景”沉浸式党课党建赋能新质生产力专场活动,走进溧阳高新区华朋集团新能源变压器车间,宣传党的二十届三中全会精神。

作为新能源之都建设的主战场之一,溧阳市在发展新质生产力上因地制宜,深化探索,确保全面深化改革要

求,发展新质生产力需求与品质城市追求融合并进。今年以来,该市地区生产总值、公共财政预算收入、规上工业总产值、工业应税收入等主要经济指标增长有力,再度获评“全省高质量发展先进县市”。

在沉浸式党课环节,华朋集团一线党员职工用“自信自强、守正创新、踔厉奋发、勇毅前行”四个篇章,讲述企业60年来艰苦奋斗的发展历程。

溧阳创智园建成微电网

供能面积达27万平方米,减少二氧化碳排放1660余吨

本报讯(陈畅 许宇阳 彭迪 秋水)记者8月2日获悉,江苏省溧阳高新区创智园内的微电网管控平台顺利上线。

创智园位于溧阳高新技术产业开发区核心地段,汇聚了天目湖先进储能技术研究院、中科海纳、英飞源等产学研一体化高新技术企业。由于区域内用电策略单一,峰谷差偏大,园区内平均用电成本高出溧阳当地工业企业,且还存在重要负荷应急供电保障能力弱、绿电直供需求不能满足等问题。

国网溧阳市供电公司受溧阳高新区政府委托,建设创智园微电网。为此,溧阳市供电公司专门成立了微电网攻坚团队,量身定制改造升级方案。

耗时216天打造的近零碳园区示范样板,集屋顶光伏、储能设备、充电站、蓄冷蓄热等示范场景于一体,供能面积达27万平方米。其中,充分利用园区厂房屋顶资源,满铺分布式光伏2.8兆瓦,工作日可实现绿电全消纳;在充电站区域新建BIPV光伏车棚0.3兆瓦,提高场站绿电消纳比例;沿内部主干道额外投资建设光伏廊道1.9兆瓦,进一步丰富园区直供绿电资源,打造“近零碳”园区;在园区主干道两侧新建了23个汽车泊位的海绵储能站、52个汽车泊位的慢充站。

据测算,通过“光储充+冷热电”全场景建设和科学运行,该微电网每年可节省用能成本约560万元,减少二氧化碳排放1660余吨。

老运河用上扫河机器人



本报讯(冷贤平 高璞)7月31日,在常州老运河里,水上“扫地机器人”灵活地穿梭着。开始工作后,它伸出来的“长臂”宽达15米,就像一把巨无霸扫帚,把落叶、黑臭淤泥、浮萍、漂浮藻类、塑料垃圾等全部收入“囊中”。“大扫帚”在老运河里一来一回,就把河面打扫干净了。

水上“扫地机器人”其实是一艘智能无人清洁船,可以进行长达8小时、全水域无死角清扫的持续作业。用户只需通过App,每天对它下达清洁任务,并进行远程实时监控。

“7月下旬试运行,8月1日起正式‘上岗’。”水上“扫地机器人”制造方是德恩特(江苏)环境科技有限公司,位于天宁区,是一家专业从事生态环境领域技术研发、专业咨询、综合治理工程及服务集成的节能环保高新技术企业。公司总经理许勇介绍,水上“扫地机器人”停泊在溧阳码头,每天要扫3条水巷,分别是“西瀛门—东坡公园”“西瀛门—

五星大桥”“西瀛门—金谷花园”,总长约18公里。水上“扫地机器人”采用新能源动力,零排放、无噪音、无污染。它的“肚子”——船体垃圾仓特别大,最多能容纳700公斤垃圾。当船内垃圾仓收满,船会自动识别并返航西瀛门码头,并语音通知用户。用户可联系环卫工人对船舱内垃圾进行清理。

如今,老运河成了皮划艇“乐园”,经常有水上爱好者在这里下水。“水上‘扫地机器人’安装了双激光雷达,如果发现有人或者有皮划艇,可在工作过程进行精准避障,还可以安全稳定地通过桥洞和涵洞等。”许勇说。

水上“扫地机器人”的投入使用,开启了常州水域管理“智能化”时代。目前,这款机器人还储备了很多功能,比如兼具水下地形测绘、老运河水质监测、声响排污管道识别等,未来可以根据不同的水域类型和需求,进行水面清洁、水质监测、水域巡检等工作,实现智能、数据化的水域环保运维作业及管理闭环。 胡平摄