



省领导来常调研科技创新工作

本报讯(记者 舒泉清) 创新是引领发展的第一动力。6月27日,副省长胡广杰来我市调研科技创新工作。市委书记陈金虎陪同调研。

作为我市重点发展的十大产业链之一,新能源汽车及其核心零部件产业近年来发展迅猛。胡广杰首先来到常州比亚迪汽车有限公司。目前,“常州制造”的元PLUS新能源汽车产量已突破4万台。到今年年底,常州比亚迪产能有望突破20万台。胡广杰进车间、看产品,详细了解企业生产经营、

研发制造等情况,勉励企业积极顺应汽车市场行情变化,加大关键核心技术攻关力度,推动创新链、产业链、人才链深度融合。

常州星云车灯股份有限公司是我国主要的汽车全套车灯总成制造商和设计方案提供商之一,创新能力位居行业前列。胡广杰详细了解企业技术研发和人才培育等情况,叮嘱相关部门要主动上门、靠前服务,帮助企业抢抓产业风口,不断向着高端化、集群化和规模化发展。

近年来,我市大力发展新材料产业,打造国内领先的碳纤维及复合材料产业高地。2020年底,常州新型碳材料产业集群被列入国家工信部先进制造业集群。胡广杰来到中简科技股份有限公司、常州启赋安泰复合材料科技有限公司,仔细询问企业科技投入、产品研发、市场开拓等情况,勉励企业以市场为导向,面向世界科技前沿,坚持产业协同创新,加速技术转化落地,争做一流碳纤维企业。常州要进一步提升创新策源能力,强化高能级创新平台载体的“硬核”支撑,构建一流创新生态。(下转A2版)

紫荆花开正烂漫 踔厉奋发启新程

——以习近平同志为核心的党中央关心香港发展纪实

(详见A6版)

长三角碳纤维及复合材料创新中心揭牌

本报讯(记者 舒泉清) 6月27日下午,长三角碳纤维及复合材料技术创新中心揭牌仪式在我市举行。副省长胡广杰、市委书记陈金虎共同为碳纤维中心揭牌,中国工程院院院士岳清瑞、中国工程院院院士杨为民出席会议并致辞。

在揭牌仪式上,常州市人民政府、南京航空航天大学 and 江苏省产业技术研究院签署共建协议。此举标志着我省在碳纤维及复合材料产业领域的凝聚力进一步提升,全产业链协同创新迈出了新的步伐。

据了解,长三角碳纤维及复合材料技术创新中心由常州市人民政府、江苏省产业技术研究院、常州国家高新技术产业开发区管理委员会共同举办,已获建设“江苏省碳纤维及其复合材料技术创新中心”立项。碳纤维创新中心重点面向先进土木工程应用、先进复合材料结构设计及制造技术、绿色复合材料与绿色制造等领域开展研发及产业化应用,以解决产业共性技术、“卡脖子”技术为核心,为碳纤维及复合材料产业发展提供源头技术供给,支撑产业向中高端迈进发挥战略引领作用。碳纤维创新中心将以市场为导向,以互惠互利为原则,整合国内外高校、科研院所、企业的优势学科和科研资源,建设创新资源集聚、组织运行开放、治理结构多元的综合性产业创新平台。

近年来,常州紧扣“国际化智造名城、长三角中轴枢纽”城市定位,深入实施“532”发展战略,锚定重点领域关键核心技术,聚力激发企业创新活力,着力壮大科技创新主体,全力营造创新生态氛围。全社会研发投入经费占地区生产总值比重达3.28%,高新技术产业产值占规模以上工业总产值比重达48%。常州国家创新型城市创新能力指数位居全国第16位。2021年度常州国家高新区和武进国家高新区全国排名为21位和35位,分别前进2位和3位。

常州有着较好的碳纤维产业基础,是国内最早布局碳纤维产业的城市之一,新型碳材料产业集群被列入国家工信部首批先进制造业集群,形成了集碳纤维研究院、北化常州研究院等一批科技创新平台,在常州国家高新区集聚了中简科技、宏发纵横、安泰新材、新创碳谷、帝威新材等30多家具有自主知识产权和核心竞争力的龙头骨干企业,在下游应用企业牵引带动下蓬勃发展,基本形成“原丝生产—复材成型—装备制造—终端产品”及相关配套的产业链。此次长三角碳纤维及复合材料技术创新中心的成立,对引育一批碳纤维领域战略科学家、科技领军人才和创新团队,突破碳纤维及复合材料领域关键技术,提升我省碳纤维及复合材料产业国际竞争力,抢占未来碳纤维领域的技术、产业话语权有着重要意义。

省政府副秘书长张文浩、省科技厅副厅长赵建国、省工信厅副厅长石晓鹏、副市长蒋鹏举参加活动。

常州交通产业集团东港集装箱物流中心7月试运行

开辟常州至上海港首条河海集装箱直达航线

上海港ICT(内陆集装箱码头)常州分中心将同步启用

本报讯(黄洁璐 蒋瑞芳 杨波) 记者6月27日从常州交通产业集团获悉,东港集装箱物流中心项目将于7月投入试运行,开辟常州至上海港的首条河海集装箱直达航线。上海港ICT(内陆集装箱码头)常州分中心将随该项目同步启用,全面助力我市“国内国际双循环”物流通道建设。

东港集装箱物流中心项目是我市“532”发展战略“长三角交通中轴”重点项目之一,是我市“十四五”期间现代物流业发展规划重点建设的8个物流中心之一,是京杭运河常州市区段首个集装箱物流基地。

东港集装箱物流中心项目位于京杭

运河常州东港内。常州东港位于青洋大桥东南、新运河南岸,目前以钢材等件杂货装卸仓储为主。

此次建设的东港集装箱物流中心项目岸线长630米,一期项目用地面积102.2亩,规划建设3个多用途泊位,设计集装箱吞吐量10万标箱/年。陆域范围按功能进行分区布置,由水向陆依次布置码头作业带(前沿集装箱重箱堆场)和后方集装箱重箱堆场,可提供660个重箱箱位、140个空箱箱位。

为满足我市现代物流业发展需求,该项目从规划建设之初就积极对接“长江战略”,与上海上港集团开展深度合作,充分发挥常州东港港口集疏运和上

港集团港航物流资源的集聚优势,共同建设上海港ICT(内陆集装箱码头)常州分中心。

上海港ICT常州分中心计划随东港集装箱物流中心项目同步投入运营。该中心启动后,集装箱进入常州东港ICT场站即视同进入上海港,全面融入上海港管理范畴,货主不需要再考虑中间所有的转运环节,实现“一站式”服务、“无缝化”对接,打通我市海港运输通道“最后一公里”,实现上海与常州两地在现代物流领域的互联互通、共建共享。

据测算,该项目建成投运后,可帮助企业降低综合物流成本20%—30%,实现降本增效和节能环保的双重效益。“充

分利用京杭大运河黄金水道优势,结合集装箱“陆转水”的成本优势,为常州企业提供成本更低、效率更高、手续更简的综合运输服务。”常州市东港港口投资发展有限公司负责人表示,未来,常州东港还将围绕“港口+集疏运+临港产业区”的全新业态,积极打造以“陆运+水运”“装卸+仓储”“物流+金融”为特征的现代物流中心,努力构建我市国际物流通道新支点,助力我市外向型经济发展和物流产业转型升级。

目前,东港集装箱物流中心项目第一台车已完成验收并进入试车阶段。

我市扩大国有房屋租金减免范围

纳入制造业中小微企业

本报讯(董心悦 财宣) 记者27日获悉,为进一步加大服务业小微企业、制造业中小微企业和个体工商户纾困力度,提振市场主体信心,市财政局联合市国资委、市机关事务管理局出台《关于扩大2022年市级国有房屋租金减免范围的补充通知》,市场主体

减租范围进一步扩大。通知明确,将供销社、总工会、人防对外出租的房屋纳入房屋租金减免范围;在服务业小微企业和个体工商户租金减免的基础上,将承租市、县、区、镇、街道级行政事业单位和国有企业(包括全资、控股和实际控制企业)

标准厂房、孵化器国有房屋(含场地)且受本轮疫情影响严重的制造业中小微企业也纳入减免范围,2022年度3月至8月租金全免。

据悉,预计上半年,我市可为1000家小微企业和3000家个体工商户减免租金约2亿元。

我市质量工作首获省政府督查激励

本报讯(董心悦 常市监) 记者23日从市市场监管局获悉,根据《省政府办公厅关于对2021年落实有关重大政策措施真抓实干成效明显地方予以督查激励的通报》(苏政办发〔2022〕47号),常州市、溧阳市作为“推进质量工作成效明显的地方”获得省政府通报表扬。这是我市质量工作首次获得省政府真抓实干成效明显督查激励。

去年以来,我市大力实施“532”发展战略,围绕建设质量强市,持续强化制度创新、模式创新、基础创新,质量工作取得显著成效。

制度创新方面,我市出台《常州市质量强市奖补资金管理暂行办法》,2021年配套奖励资金近千万,质量品牌建设成效显著。模式创新方面,我市在全省率先成立“首席质量官之家”,推行企业计量执行官制度,成立工业机器人产业链标准联盟。基础创新方面,常州检科院“一站式”质量服务窗口获批全省首批质量基础设施“一站式”服务试点项目;中车戚墅堰机车有限公司、今创集团股份有限公司获批建设江苏省轨道交通装备技术标准创新基地,常州检验检测认证产业园成为全省唯一产业园筹建技术标准创新基地;加大检验检测资质能力和科研项目建设投入,进一步解决产业链中质量和计量参数“测不了”“测不准”“测不全”难题。

促进消费“常十条”实施以来——

“常州礼遇”吸引更大客流

□周洁 徐冀

6月的最后一个周末,东方盐湖城酒店内到处都是“管家”们热情而忙碌的身影,全流程的礼遇服务让游客倍感温馨。随着促进消费“常十条”的实施,常州文旅市场加快复苏,文旅酒店进一步完善服务体系,擦亮“常州礼遇”地方特色品牌,吸引更多本地及周边游客。

东方盐湖城酒店作为“常州礼遇”品牌店,从主动奉上一杯金坛“葛根

茶”欢迎入住开始,酒店极致细节的礼遇服务将伴随客人住店全程——金坛非遗刻纸作为伴手礼、“管家”身着特色汉服、客房消耗品印有“常州礼遇”字样与logo、公共空间精心展陈金坛特产,以及炎炎夏日里大堂服务员随

时为旅客递上冰毛巾……酒店负责人朱驹告诉记者,自从推行礼遇服务后,酒店在携程、美团等平台上的评价一直保持在4.8至5.0的高分水平,不少旅客点名表扬该店服务。

(下转A2版)



《花落花开》精选66个案例

国内首个保护未成年人案例精选集在常首发

本报讯(舒翼 常法轩) 6月27日下午,常州法院保护未成年人优秀案例颁奖暨《花落花开——常州法院保护未成年人案例精选》首发仪式在市中二举行。市委副书记、政法委书记梁一波出席活动,并向获得一等奖的作者颁奖。据介绍,该书由人民法院出版社出版发行,是国内首个保护未成年人案例精选集。

据了解,近年来,常州法院履职尽责,依法保护未成年人健康成长,涌现出许多生动感人的事迹和优秀案例。

“案例是最好的法治教育教材”,为充分发挥优秀案例的评价、指引功能和警示、教育意义,中院院关心下一代工作委员会在市中院党组的支持下,在全市法院开展了保护未成年人优秀案例评选活动,并在此基础上组织编写了《花落花开——常州法院保护未成年人案例精选》一书,书中收录了66个精选案例,文体多样,内容丰富。

活动中,市中院关工委宣布,将向我市中小学、高职院校、各辖市(区)和常州经开区的相关单位赠书1万册。

金坛前5个月外贸外贸增幅双第一

成绩单“抢眼”

本报讯(赵焜茂 杨兆平) 记者6月23日从金坛区商务局获悉,今年前5个月,该区实际到账外资同比增长106.4%,外贸进出口总额同比增长46.8%,到账外资完成进度和进出口增速双双位列全市第一。

今年前5个月,该区实际到账外资1.18亿元。全区新增协议注册外资和确认到账外资均实现同比增长。

海关数据统计显示,1—5月,金坛区外贸累计实现进出口总额148.4亿元,同比增长46.8%。其中出口

1245亿元,同比增长63.4%。大企业、大产业带来大发展,该区外贸总量增长较好,得益于光伏和动力电池产业进出口总额的高速增长。其中,中创新航、蜂巢能源、当升科技3家龙头企业进出口均超10亿元。

1—5月,该区累计签约引进工业项目40个,协议投资总额301.25亿元。其中外资项目8个,协议投资总额6.83亿美元;单体投资超10亿元(含)或1亿美元(含)项目7个。与去年同期相比,签约引进外资项目增加3个。

RoboMaster 机甲大师超级对抗赛区域赛

42支队伍近900名选手逐梦武进

本报讯(周茜 胡平 王锐) 27日下午,为期3天的RoboMaster2022机甲大师超级对抗赛·区域赛(东部赛区)在武进落下帷幕。经过激烈对抗,哈尔滨工程大学、浙江大学、上海交通大学、山东科技大学分获冠、亚、季、殿军。

RoboMaster 机甲大师赛始于2013年,是由新疆创新发起的全球首个射击对抗类机器人比赛,也是一个专为青年工程师打造的机器人科创平台,旨在培育新时代复合型科研人才及新一代青年工程师,已成为世界规模最大、最具影响力的国际机器人赛事之一。比赛中,参赛队员需独立设计、制造步兵机器

人、工程机器人等多个兵种,配合作战。此次东部赛区比赛,集结了来自全国42所知名高校的近900名选手。经过比拼,8支队伍晋级全国赛,6支队伍进入复活赛。

国际性赛事“牵手”武进,与武进勇攀制造业高峰、打造机器人产业名片密不可分。作为全国最具影响力的机器人产业基地之一,武进已集聚研发生产及配套企业70余家,形成从零部件生产到整机装配的完整产业链。国内每4台工业机器人中就有1台“武进造”。无论产业规模、龙头企业数量,产品种类还是研发能力,均列全国第一方阵。(下转A2版)

