



乘势而上续写新篇章

——常州经开区各界贯彻落实市两会精神

本报讯(徐尧 何一智)连日来,常州经开区社会各界干部群众通过报纸、电视、网络等多种途径持续关注市两会动态,反响热烈。大家纷纷表示,踏上新征程,要展现新作为,在常州经开区成立十周年之际,为奋力写好中国式现代化的常州答卷贡献智慧和力量。

常州经开区经济发展局局长李江说,陈金虎书记在参加代表团审议时指出,常州经开区要继续按照市委、市政府工作部署,坚定不移、勇毅前行、扎实苦干,继续当好全市经济社会发展排头兵、领头雁,再创新辉煌、展现新气象。这也为下一步工作指明方向。当前,常州经开区经济发展局正围绕全市“1028”产业体系 and 经开区“四特三新三潜”主导

产业,加快传统产业焕新,同时开展合成生物、低空经济等新兴产业布局研究,打好“有链强链、补链、上下延链”组合拳,打造更具优势、更有特色的产业名片。

“政府工作报告在‘着力强化创新引领,加快锻造新质生产力,在提升平台载体源动力’中提到了推动常州经开区升格,让我特别有感触。”常州经开区科技和投资促进局副局长蒋洁艳说,2025年,经开区科技和投资促进局将着重打造“科技+平台”“科技+企业”“科技+金融”“科技+招引”“科技+人才”五大工程,争取在科技创新工作上取得更大的成绩,助力常州在“万亿之城”的新征程上走前列、挑大梁、作贡献。

“政府工作报告指出要激活企业主

体创造力,鼓励行业龙头企业和科研机构组成创新联合体。”今创控股集团有限公司党委书记、董事长戈建鸣表示,集团始终坚持以市场需求为导向,构建开放式技术创新体系,推动轨道交通装备行业技术革新,利用储能技术与数字技术赋予产品绿色、智慧性能。近年来,集团积极与科研机构开展新产品、新工艺、新材料、新技术等多项创新课题研究。新的一年,集团也将加速创新、持续激发澎湃发展动力。

“政府工作报告中提到要全方位优化人才服务,打造全国青年创新创业最向往的城市,为我们未来社区的发展指明了方向。”潞城街道兴东社区党总支书记、居委会主任刘栋说,兴东社区是一个服务近200家企业的工业社区,2024年,社区在东方青年人才公寓举

办了第一期“职工夜校”,开设了烘焙、手工布艺、尤克里里、普拉提等9门课程,参与人数超1000人次。2025年,社区将继续聚焦青年人才的个性化需求,开展“工匠学堂”“暑期班”“两送一解”等多样化、定制化服务,不断提升青年人才的归属感、满意度。

2025年常州市十大类民生实事正式出炉,涵盖了教育、养老、医疗等多个领域,件件都与人民群众的生活密切相关。丁堰街道梅港社区居民汪正英对此非常振奋,她表示,2024年,街道、社区对采菱路进行了修整,还为60周岁以上老年人免费办理意外险,提供了丰富的老年助餐,帮助自家进行适老化改造,同时,社区还举办了锡剧表演等多场惠民演出,这些做法都提高了大家的获得感与幸福感。

“巡处一体化”调度中心揭牌

本报讯(何一智 刘博文)在第五个中国人民警察节到来之际,1月9日上午,常州经开区公安分局“巡处一体化”调度中心正式揭牌启用。常州经开区党工委副书记丁一,常州市公安局党委副书记、常务副局长孔令驹,常州经开区管委会副主任、公安分局局长褚亮出席仪式。

丁一、孔令驹共同为“巡处一体化”调度中心揭牌,并视察了经开公安“金鹏”铁骑中队。

仪式结束后,丁一还视察调研科技金融中心综合警务站,详细了解警务站的基础设施、人员配置、技术应用等情况。孔令驹对常州青里文化旅游街区、城际铁路戚墅堰站、运河公园等社会面巡防警力现场调度。与会领导现场观看了2024年度经开公安工作汇

报片,听取分局“化解矛盾风险,维护社会稳定”专题汇报。

调度中心位于科技金融中心综合警务站,是全区首个综合型警务站。该中心主要负责潞城、丁堰、戚墅堰三个街道全域共计31.71平方公里范围内的快反处突、警情处置、巡逻防控、交通管理、服务群众、安全宣传等工作,辐射人口约18万。中心共配备具有良好驾驶技能、身体素质和业务能力的民警12名,辅警38名,实行24小时值班制度。

下一步,常州经开区公安分局将依托调度中心,打造一支反应迅速、执法规范、服务高效的铁骑队伍,通过高效的网格化铁骑勤务,提升人民群众安全感和满意度,为城市交通管理和社会治安稳定提供有力保障。

全国首部“地板志”诞生

国内四成地板来自横林

本报讯(徐丹 王国新)日前,承载着常州经开区横林镇地板产业四十余载辉煌历程的《横林地板志(1982—2022)》正式出版发行。

四十余载砥砺前行,横林家居产业实现了几何级、裂变式腾飞,形成了以地板产业为中心,轻筒家具、饰面装饰板为配套的绿色家居产业集群。《横林地板志(1982—2022)》全面系统地记录了横林地板产业一路走来的风雨历程与辉煌成就,见证了小镇地板的全球征服之路,是全国地板行业的一项开创性文化工程,该书的出版为读

者打开了一扇了解横林地板的重要窗口,也为业内外人士提供了宝贵经验与智慧启迪。

如今,横林镇拥有全国最大的强化木地板、石木塑地板、架空地板和小家具电商产业集聚区。其中,强化木地板销售占全国的40%以上,石木塑地板北美市场销量占全国的50%以上,全钢、全铝和硫酸钙架空地板均占全国70%以上的份额。截至2024年,这里已有家居生产及配套服务企业2000余家,成就了“世界地板看中国,中国地板看横林”的傲人成绩。

威力青为 校地共建

戚墅堰街道发布青年友好场景点位

本报讯(何奕欣 王羽柔)为实现资源共享、优势互补、共同发展,1月13日下午,常州经开区戚墅堰街道工委联合江苏理工学院(下简称“江理工”)校团委开展“威力青为·校地共建”活动。

活动现场,戚墅堰街道发布牌楼巷、“时住酒店”青年驿站、“我家741”青年友好场景点位,双方团委代表就活动感受及后续工作计划展开交流发言,并签署共建协议。活动还组织双方代表前往区文化馆参观王日曦诗书画作品集展。

“戚墅堰街道围绕‘品质宜居地,幸福康养城’定位,以校地共建活动为抓手,发动更多青年人参与到社会治理当中,搭建牵起一老一小的幸福桥梁。”戚墅堰街道团委书记孙江介绍。

接下来,戚墅堰街道将联合江理工开展系列青年友好活动,发展青年社会服务组织入驻“741”儿童关爱阵地并招募青年志愿者,带动研究生志愿服务团入驻企业、机关和社区,邀请江理工艺术学院走进区文化馆带来展览、音乐会等多元形式的艺术展演,拓展教育资源的同时,提升社会服务水平。

4个项目列入2025年省重大项目

助推新能源、低空经济产业发展

本报讯(孙婕)近日,省政府正式印发《2025年江苏省重大项目清单》,常州共有42个项目入选,另有储备项目10个,常州经开区4个项目成功列入省重大项目清单,1个项目储备。

省重大项目作为江苏省重点支持项目,代表城市的产业层次和发展潜力,2025年,常州经开区入选有常州凌天达航空及新能源用线缆组件、常州同和高端智能纺纱成套装备、常州中车大功率风力发电机组传动系统、常州翎颂高性能流体储运装备项目,储备常州大前大型高速五轴加工中心项目。纵观2025年项目,以新能源、低空经济等战略性新兴产业为主,产业发展的含金量、含新量持续提升。

总投资30亿元的翎颂高安全性耐压低温流体储运装备项目落户遥观

镇。项目分两期建设,一期计划投资15亿元,拟新增用地约10.4公顷,预计2026年投产,达产后可形成年产2万台储运装备的生产能力,预计实现年销售额30亿元、年税收5000万元,带动千余人就业。

江苏翎颂科技有限公司总裁张钰强介绍,公司坚持“生产智能化、联控自动化、环保绿色化、高效节能化”的发展方向,不断推动制造装备和生产工艺的转型升级,这也符合常州经开区“四特三新三潜”十大产业之一——安全应急装备的产业定位。

助力常州新能源之都建设,低空经济产业发展,总投资约10.17亿元的常州凌天达航空及新能源用线缆组件项目落户横林镇,用地约6.07公顷,项目新建研发办公楼1栋,生产车间10幢,总建筑面积约12.5万平方米,引进日本氢

燃料电池监测设备2台;购置国产绕包烧结机、折弯机、冲压机、自动化流转线、三坐标检测仪、绝缘电阻检测仪等300台(套)。建成后可形成年产航空航天电缆组件1500千米、新能源母排1800万件、高性能智能驾驶系统线束1000万套的生产能力,实现产值10亿元。

常州经开区大力推进“重大项目突破行动”,坚持项目建设头条不动摇,壮大育强“四特三新三潜”十大产业,多措并举抓增量、优存量、扩总量、提质量,着力增强产业竞争力和话语权。2024年全年累计招引重点项目61个,总投资约286.6亿元,其中超30亿元项目2个,超10亿元项目12个,超亿元项目47个。省重大项目数量达到5个,创了历年之最,全年完成列统投资42.36亿元,完成率105.9%;市重大项目完成

新增入库13个,完成率108.33%;新开工数完成13个,完成率100%;竣工数完成10个,完成率166.67%;列统投资额完成71.03亿元,完成率超157.84%,且全年位列辖区第一名。

重大项目的目标,不仅仅是当期的“量”,还有未来产业发展的“质”,以及可持续发展的“能”。2025年,常州经开区将以4个省重大项目为引领,完善用地、用工、用能等全要素保障,全力打造项目全生命周期“服务链”,推动产业“项”前进;建立涉企需求快速响应机制,延伸“高效办成一件事”服务维度,破除市场主体准入壁垒,多措并举为企业减负纾困,全力支持头部企业提升引领力、中小企业提升竞争力、小微主体提升活跃度;因地制宜发展新质生产力,以实干实绩实效书写好中国式现代化的常州答卷。

全球最快高铁列车亮相

常经开“科技力量”助力“中国速度”再提升

□本报记者 徐尧 王硕

近日,全球运营时速最快高铁列车CR450动车组样车发布,运营时速可达400公里,投入商业运营后将大幅缩短时空距离,让旅客出行更加便捷。在这场速度与科技的盛宴中,常州经开区多家企业深度参与样车的打造,助力“中国速度”再提升。

打造超级“风火轮”

齿轮传动系统是高速列车能量转换与传递的关键核心部件,直接决定列车的性能和稳定性。CR450动车组样车的高性能齿轮传动系统由中车戚墅堰所提供。为了让高铁列车时速突破400公里这一目标,企业在研发过程中面临着极大的技术挑战,不仅需要确保齿轮箱在高转速下的平稳运转,还要保证其在恶劣环境下的耐久性和稳定性。为此,企业技术团队对齿轮传动系统进行全面的升级和优化。“我们成功研发并优化齿形结构和高精度加工技术,极大地提高齿轮的承载能力和耐磨性,同时降低噪声和振动,确保列车在高速行驶中的平稳性和可靠性,还通过优化齿轮箱的结构,最大限度地提高传动效率,降低能耗。”中车戚墅堰所技术研发中心主任助理高扬介绍说。

为了实时监控齿轮传动系统的状态,中车戚墅堰所还专门开发智能监测系统,通过传感器与大数据分析技术,能够及时反馈系统的运行状态,确保列车在高速运转时,任何潜在的异常情况都能够被提前预警,避免故障的发生。目前,中车戚墅堰所研制的齿轮传动系统,已实现时速从80公里到450公里速度等级的全覆盖,为CR450试验列



研发人员在讨论齿轮传动设计要点



CR450AF 优选一等座(图源:中国中车)

车创造明线交会时速891公里、隧道交会时速840公里的世界纪录。

除此之外,中车戚墅堰所还为CR450动车组样车专门设计研发油压减振器、基础制动装置、踏面清扫装置等核心配件,多项关键技术填补国内高速动车组领域的空白,进一步增强我国高速轨道交通装备产业的核心竞争力。“我

们将通过持续地科技创新,掌握更多核心技术,推动绿色低碳技术的全面应用,打造全球领先的高端装备制造企业,为我国制造业的升级转型贡献力量。”中车戚墅堰所党委书记、董事长王成龙表示。

内装“减重瘦身”

在CR450动车组样车内装产品的

轻量化设计工作中,今创集团技术团队通过转变设计观念、拓展新产品结构方案、开发使用新型轻质复合材料等措施,成功实现内装产品整体重量的减轻。“相同面积的新型轻质复合材料做成的单件产品,重量要比原来CR400动车组使用的铝板材料轻30%,整车重量则相比减轻18%,同时还具备了更好的耐腐蚀性和抗冲击性。”来自企业的CR450动车组样车内装产品技术经理方太向记者展示并介绍这种新型材料的特性:“它还隔声降噪、节能环保,可以大幅提升列车车厢的安全性能和使用寿命。”

同时,CR450动车组样车采用最新的车下控制箱设计方案,通过设备集成和布局优化,车厢内部分电气设备改到车下,因此腾挪出更多空间,每列车厢可增加乘客座位40多个,进一步提升旅客乘车环境和舒适度。除此之外,CR450动车组风挡系统在减重、隔音、气密性等方面实现了显著提升,而新型塞拉门系统则在国内首次运用了镁合金骨架和碳纤维材料,大大减轻了门系统的重量并提升了隔音和气密性性能。

据介绍,今创集团提供的CR450动车组样车内装产品零件种类有近万种,零部件数量更是多达4万个,为了最大限度地给动车组减重“瘦身”,提升内装产品轻量化水平,企业技术团队不放过任何一个细节,从产品设计端到制造端,确保每一个零部件产品的实际重量都不超过图纸的设计值。“如此精细和严苛的程度,超越了以往国内动车组项目的要求。未来,我们将继续秉承创新精神和实践精神,聚焦轨道交通绿智融合发展趋势,为中国轨道交通事业贡献更多力量。”今创控股集团有限公司党委书记、董事长戈建鸣说。

权证送上门 服务暖人心



本报讯(何奕欣)为进一步深化“放管服”改革,持续优化营商环境,1月6日上午,常州市不动产登记交易中心经开区分中心深入横林电子科创港,开展不动产登记下沉园区送证上门服务,全面提升工程建设项目审批服务效能,促进产业项目“早竣工、早投产”。

横林电子科创港启动区项目位于横林科创中心内,是常州经开区重点打造的园区更新项目。园区用地面积约68亩,总建筑面积约9.1万平方米,集标准厂房、研发楼、办公楼、产业服务大楼于一体。“目前园区可售部分基本已完成出售,相关部门将12幢高标准厂房分割登记的70本不动产权证书送到园区,下一步我们将按照出售合同进行转让办理。”科维投资建设有限公司副总经理徐丰表示。

“按照原审批模式,企业需要先办理竣工备案登记,才能办理产权证,时间久且需要多次到窗口办理。”常州经开区建设和交通局副科长潘维介绍,区建设局与不动产登记交易中心同时启动审核,交叉办理,符合条件后,区建设局出具《建筑工程竣工验收备案表》,不动产登记交易中心经开区分中心核发不动产权证书。

“提前介入,容缺受理、并联办理。我们通过经开区‘帮代办’服务等举措,打造企业全生命周期不动产登记服务体系,保障工程建设项目‘竣备即发证’。”常州市不动产登记交易中心经开区分中心副主任朱斌介绍,接下来,区不动产登记交易中心将加强组织协同,强化线上指导,确保“竣备即发证”工作落地见效。