

2026年1月
3
星期六
农历乙巳年
十一月十五

今日4版 总第13772期

嘉兴日报 JIAXING DAILY

中共嘉兴市委机关报



从“制造”到“智造”的跃迁 嘉兴崛起医疗器械产业创新高地

■记者 周丽丽 通讯员 赵佳丽

“你看,将这个‘网篮’通过支气管镜送入肺部,只要释放脉冲电场,周围的异常细胞就开始凋亡。”昨天,在位于海宁的融和医疗科技(浙江)有限公司,副总经理陶霖正指着屏幕上的三维动画向记者演示。

这套名为“雅克夏®实时电磁导航脉冲电场消融系统”的设备,是融和医疗落户嘉兴三年后交出的创新答卷。它直击慢阻肺治疗的全球性难题:现有药物无法清除已病变的黏液生成细胞。而如今,该系统已获得美国FDA“突破性医疗器械”认定,标志着中国在肺部介入治疗领域,正从“跟跑”转向“领跑”。

融和医疗的快速成长,是嘉兴医疗器械产业创新发展的一个生动缩影。目前,嘉兴拥有医疗器械企业246家,累计14个产品进入国家、省级创新医疗器械特别审批通道,数量居全省第三。2025年以来,有3

个产品入围国家级“揭榜挂帅”、7个产品入选省级医疗器械“研审联动”等名单,质与量均列全省第二。数字背后,一个以科技创新为引擎的医疗器械产业高地正在加速崛起。

精准服务: 从“审批窗口”到“前置赋能”

融和医疗的故事,始于创始人叶萍的三次创业。从2003年回国在上海创立加奇生物打破国外神经介入产品垄断,到2012年在苏州创立浦嘉医疗深耕心脏瓣膜领域,再到2021年率核心团队转战肺部疾病介入治疗——2022年7月,融和医疗在嘉兴成立。

“对医疗器械企业来说,审批效率就是生命线。”陶霖对比三次创业经历,三类高风险医疗器械注册证一般需要10年的时间,而这次在嘉兴,只需要五六年。公司自主研发的“脉冲消融系统和一次性使用脉冲消融导管”成功获准进入国家药

品监督管理局创新医疗器械特别审查程序,驶入审评“快车道”。

同样感受到“嘉兴速度”的,还有海宁侏罗纪生物科技有限公司。其“可吸收止血凝胶”已通过国家第三类创新医疗器械特别审查和优先审批申请,进入最后冲刺。企业首席运营官邱凌啸坦言:“我们能这么快,离不开政府的‘预指导’。”去年3月,在企业注册申报的关键阶段,嘉兴市市场监管局联合省级专家团主动上门,模拟注册质量体系核查,对车间、实验室“把脉问诊”,并就产品设计、工艺参数等实际问题现场解答。

“我们强在研发,弱在注册管理。市场监管部门像同事一样帮我们跑程序、解难题,这种‘保姆式’服务正是我们最需要的。”邱凌啸的话,道出了众多嘉兴创新药械企业的心声。从融和医疗的脉冲消融系统,到侏罗纪生物的可吸收止血凝胶,再到桐乡智塑健康的3D打印椎间融合器、嘉善势通科技的胶囊机器人……在嘉兴,企业感受到的不仅是一站式服务,更是一套主动嵌入、全程陪伴的“产业服务操作系统”。

这片“服务沃土”,也吸引了远洋而来的创新种子。智塑健康科技有限公司孵化于美国哈佛大学创新实验室,其联合创始人孙陆表示:“嘉兴的产业规划与我们高度契合,在落地之初,政府就在资金、资源和配套上给予了‘并肩同行’般的支持。”

解码崛起: 打造“主动服务”的生态体系

“产品早一天上市,就早一天抢占市场。”嘉兴市市场监管局相关负责人表示。面对医药产品审评要求高、周期长的痛点,嘉兴以“产业视界”三年行动为抓手,打造“服务嘉+”品牌,提前介入项目招引、研判与落地,通过预跑“事前一公里”,推动审评提速红利精准释放。

(下转2版)

“浙BA”赛场 变求婚现场

昨天晚上,“浙BA”城市争霸赛嘉兴经开区队与湖州队比赛结束后,经开区队4号球员黄玉强在队友和球迷的见证下,向相恋多年的女友求婚。原本挥洒汗水的竞技赛场,摇身变为满溢幸福的求婚现场。这突如其来惊喜,不仅让现场观众感受到体育竞技之外的温情,更成为这个夜晚“浙BA”赛场最动人的注脚。

■摄影 记者 赵颖硕



海盐交通基建按下“快进键” 千年古城打通发展“任督二脉”

■记者 吴佳琴

通讯员 万筱玲 徐慷慨

寒意挡不住奋进脚步,冬日的海盐大地,交通建设热潮涌动、捷报频传:通苏嘉甬高铁跨越G525(东西大道)桥梁成功合龙,精深打通后续架梁关键堵点;南北湖互通改建工程施工正酣,其中南北湖互通至东西大道段将在春节前率先通车……一个个热火朝天的攻坚场景,勾勒出海盐这座千年古城“十四五”交通突围的坚实足跡。

交通,不仅是赋能城市发展的强劲引擎,更是支撑城市前行的命脉根基。“十四五”以来,海盐锚定长三角一体化发展首位战略,以“大干交通、大干交通、快干交通”的决心

与魄力,全面按下交通建设“快进键”,累计完成交通投资超200亿元,是“十三五”期间的2倍多。史无前例的大手笔投入,正推动海盐加速改写区位格局,重塑自身在长三角的时空坐标。

路网升级 百亿投入织密内外联动脉

交通升级的红利,最直接体现在老百姓的出行体验中。“以前上班走老盐于公路,路窄车多,高峰期堵得心慌,从县城到沈荡要半个多小时,现在走快速路,一路畅通,车速也快,每天至少能节省10分钟的通勤时间。”每天往返于海盐县城与沈荡镇的上班族杨霞,深切感受到快速路网升级带来的便利。

嘉兴至海盐快速路(含盐于公路)的建成通车,是“十四五”海盐公路建设的标志性成果之一。梳理数据可见,五年来海盐在公路基建上投入超120亿元,占交通总投资的半壁江山。

其中,G525、G524海盐段、盐于公路等重点项目相继通车,待嘉兴至南北湖快速路、杭浦高速海盐联络线及南北湖互通等一批重大交通项目建成后,县域快速路网体系初步形成,将显著提升对外通行效率,实现城乡通勤效率质的飞跃,为海盐深度融入嘉兴主城、联动周边乡镇搭建起坚实骨架。与此同时,多条城乡道路同步改造提升,形成了覆盖城乡、便捷高效的路网循环体系。

正在全速推进的杭浦高速公路海盐联络线(一期)项目,则是海盐打破区域交通壁垒的关键落子。作为国家“十四五”规划重大工程、交通强省重大项目之一,这条全长12.38公里的高速公路,连接乍嘉苏高速与杭浦高速两大干线,预计2027年上半年通车。

“建成后将补齐海盐至嘉兴市区没有直通高速公路的短板,通行时间从30至40分钟缩短至15至20分钟。”海盐县交通运输局相关负责人表示,这不仅能筑牢海盐“半小时融嘉”交通圈,更能强化与长三角核心城市的产业协作和资源互补,打通县域经济融入区域发展大局的关键脉络。

(下转2版)

嘉兴建成113个宁静小区,其中国家级试点2个 减少家门口的噪声污染 绘就“耳畔安宁”幸福底色

■记者 沈焕婷 通讯员 高梅

深夜车库碰撞声、周末装修电钻声、傍晚商铺高音宣传声……这些“家门口”的噪声烦恼,正被嘉兴通过宁静小区建设逐步化解。记者从相关部门获悉,目前全市已建成113个宁静小区,其中平湖家和苑、锦绣庄园2个小区获评国家级试点,成为全省乃至全国噪声治理的“探路先锋”。

回应民生关切,筑牢宜居根基

随着经济发展与城市化进程的加快,噪声污染越来越成为广泛关注的热点。据不完全统计,这两年全市生态环境相关的投诉举报中,噪声扰民问题占比不少。

《中华人民共和国噪声污染防治法》第三十二条明确,鼓励开展宁

静小区、静音车厢等宁静区域创建活动,共同维护生活环境和谐安宁。生态环境部提出,到2035年,宁静小区成为居住小区的普遍标准。2024年3月,省美丽办印发《浙江省宁静小区建设管理办法(试行)》,提出宁静小区建设坚持民生为本,建立健全噪声源头预防机制,优化纠纷处理途径,增强全民噪声污染防治意识,形成全社会共管共治共享氛围。

“社区作为基本生活单元,是噪声污染防治的重要抓手,既是生态文明建设的需要,也是城市发展的必然。”嘉兴市生态环境局相关负责人表示。

宁静小区是指通过噪声污染控制,声环境质量达标、居民满意度较高,能为居民生活居住、学习办公提供安静人居环境的小区。

在海宁,为了有效建设宁静小区,除了申报资金之外,镇(街道)会额外拨付一笔“启动资金”,对小区硬件进行“微改精治”。走进海宁硖石街道东湾花苑,这个已交付使用10年的小区,部分公共设施磨损后会产生各种噪声,比如地下车库出入口的颠簸作响,排水口盖板不稳、水流冲击时产生异响等,“看似不起眼,却让居民尤其是一楼住户深受困扰。”小区物业负责人说。

针对这些痛点,小区重新浇筑了地下车库出入口,更换稳固的非金属井盖,对松动的排水口盖板进行固定,从源头消除设施噪声。考虑到装修噪音困扰,物业还购入静音电钻等低噪声设备,组建“静音工程队”,为居民提供上门维修服务。

像东湾花苑这样的宁静小区如星星之火,照亮了城市的宜居之路——2024年平湖建成2个国家级宁静小区试点,嘉兴全市共建成50个市级宁静小区,2025年再添61个市级宁静小区。近两年来,嘉兴始终持续重视声环境质量,积极回应人民群众对优美环境的新期待。

2024年4月,我市正式启动噪声治理专项“静音行动”,以“社会生活、建筑施工、交通运输、工业企业”噪声污染治理为重点,对各类噪声问题进行全面排查,并组织多部门联合整治、分类施策,共同推进解决重点领域噪声扰民问题。2025年,我市再次启动“静音行动”,全面实现声环境功能区质量自动监测,让治理更具科学性。

(下转2版)

市政府就政府工作报告 征求社会各界意见

■记者 潘晓琴

本报讯 近日,市委副书记、代市长许小月先后主持召开党外人士座谈会和老干部座谈会,征求市级老领导、党外人士对《政府工作报告(征求意见稿)》和政府工作意见。

在党外人士座谈会上,与会人员结合各自领域和工作实际,从推动产业发展、深化文旅融合、持续改善民生等方面提出了真知灼见。

许小月说,下一步,市政府将对大家提出的意见建议逐项梳理、深入研究、充分吸纳,把报告修改好、丰富好、完善好,将大家的意见建议转化为务实举措,进一步推动政府工作提质增效。

政府工作报告起草工作启动以来,市政府广泛发扬民主,多方听取意见建议。市政府各位副市长分赴各县(市、区)召开座谈会,征求意见建议,倾听呼声、汇聚民智。市政府将认真梳理、充分吸纳大家提出的意见建议,及时把报告修改好、完善好,使报告更加契合发展实际、顺应群众期盼,推动嘉兴高质量发展取得更大成效。

示,各位老领导是嘉兴建设的重要见证者、参与者和推动者,大家对政府工作报告提出的意见建议站位高远,点题精准、客观实在,既抓住了当前嘉兴发展的重点问题,也有着对未来发展的前瞻思考,体现了老领导丰富的工作阅历和深厚的实践积累,反映出对嘉兴发展的深厚感情和殷切期望。

许小月说,下一步,市政府将对大家提出的意见建议逐项梳理、深入研究、充分吸纳,把报告修改好、丰富好、完善好,将大家的意见建议转化为务实举措,进一步推动政府工作提质增效。

政府工作报告起草工作启动以来,市政府广泛发扬民主,多方听取意见建议。市政府各位副市长分赴各县(市、区)召开座谈会,征求意见建议,倾听呼声、汇聚民智。市政府将认真梳理、充分吸纳大家提出的实施意见,及时把报告修改好、完善好,使报告更加契合发展实际、顺应群众期盼,推动嘉兴高质量发展取得更大成效。

船舶和人员出入境(港)量同比分别增26%和28% 2025年嘉兴口岸通关量创历史新高

■记者 陆英杰
通讯员 王江超 李少挺

本报讯 日前,嘉兴港2025年通关成绩单揭晓——船舶出入境(港)量同比增长26%,人员出入境(港)量同比增长28%,嘉兴口岸通关量创历史新高。

同时,依托港口边检诚信管理体系,嘉兴边检站创新推出“诚信航线”白名单制度,配套五项硬核便利措施:船舶出入境手续随到随办、一次性办妥出入境(港)手续、预检正常即可直接作业、优先办理行政许可、允许国内港口间临时改港。这一系列举措让船舶靠泊时间平均缩短3小时20分,累计节约时间1155小时,直接受益的集装箱班轮2025年前三季度集装箱吞吐量同比增长18.76%,增速排名浙江省第一。此项措施还被嘉兴市商务局列为“服务最优、成本最低、效率最高”改革标志性成果。

目前,嘉兴港已形成覆盖东南亚、东北亚、美洲、非洲的近洋与远洋交织航线网络,万吨级泊位数和港口吞吐能力稳居全省第二,仅次于宁波舟山港。

“24×7小时不打烊”的通关保障成为港口常态。”嘉兴出入境边防检查站相关负责人表示,嘉兴边检站推行窗口前置、警力前移的“小单元”警组模式,每日预留三分之一警力值守,让国际航行船舶预检、出入境手续办理、许可证签发等业务随到随办。针对临港化工企

业生产要素快进快出的需求,以及LNG船舶体形大、卸货时间紧的特点,落实《缩减船舶在港非生产性靠泊时间四项措施》,优化能源保供与化工船舶服务流程,实现口岸物流畅通与临港产业发展的同频共振。

2025年,嘉兴出入境边防检查站紧跟高级开放强省部署,精准梳理口岸开放与智慧化建设需求,以“一企一策”的定制化帮扶,助推新码头泊位加速落地,让嘉兴港的“全球航线图”越画越密:5月开通嘉兴港直航菲律宾航线打通东南亚通道,6月首条地中海航线架起海上桥梁,7月直达美洲航线连接跨洋贸易,9月东非新航线再添合作新纽带,4条新航线接连启航,为嘉兴港注入强劲动能。

目前,嘉兴港已形成覆盖东南亚、东北亚、美洲、非洲的近洋与远洋交织航线网络,万吨级泊位数和港口吞吐能力稳居全省第二,仅次于宁波舟山港。

“2025年,我们嘉兴港进口实现了多项‘零的突破’,青香蕉、椰青、帝王蟹等生鲜产品从远海直达,新鲜滋味端上百姓餐桌;出口端则新增了工程车辆整车、露营房等品类,高附加值货物占比持续攀升。”嘉兴边检站相关负责人说,“我们针对不同货物的通关需求,量身定制勤务方案,专设‘绿色通道’,通过优化流程、压缩时间,让船舶通关‘零延误’、作业高效率。”

政策与平台双重赋能 解锁青年与乡村双向成就的“余新密码”

■记者 钟金媛
通讯员 姜苑 钮宇萍

植创业者吕向朝、宠物乐园主人李晓春……一个个扎根余新乡村创业的名字背后,不仅是余新镇青年入乡创新创业的生动实践,更是这片江南水乡沃土变身逐梦乐园的鲜活注脚。

“乡村振兴关键在人,青年是最活跃的力量。”余新镇党委书记邓剑强一语中的。作为嘉兴高铁新城规划发展的重要板块,早在2025年初,余新镇便在全区首发“渔里有才·青年入乡发展暖心十条”,构建起覆盖创业扶持、安居保障、技能提升、生活服务的全周期政策矩阵。除了住房补贴、办公支出、贷款优惠等硬核支持,该镇还贴心提供托育、社交等暖心服务,并创新建立站点联络员机制,专人对点联系、定期走访,精准化解青年“创业无门、生活不便”的顾虑。

当年轻人们带着创意与技术扎根乡野,乡村则以沃土与机遇滋养梦想。

瓷砖设计师朱小冬、杂交稻种

为让青年在乡村有施展才华的舞台,余新镇立足工业强镇根基与现代农业优势,以“渔里青创”品牌为核心,搭建起一个个充满活力的实践平台。

天气预报

今天晴到多云,明天白天多云转阴,傍晚到夜里阴有小雨,今天偏北风转东南风3~4级,明天东南风转偏北风3~4级,今天白天最高气温7℃,明天早晨最低气温-1℃。