今日**4**版 第11672期

农历甲辰年十一月二十 今日:多云到晴 -1℃—8℃





❷ 主流 精彩 全媒体

习近平考察澳门科技大学、横琴粤澳深度合作区

*m **人 つ** 垢

江阴:亩均论英雄"腾笼换凤"

腾退提升土地3.66万亩,落地104个项目、总投资866亿元

新时代 新征程 新伟业

本报讯(记者 夏新炯 许晨 威 何洁琼) "入园企业污水集中 处理后单吨用水成本降低 40%,产业园亩均税收由改造前 12万元跃升至如今超50万元。"昨天,徐霞客镇绿色印染智造产业园负责人陈 炫均给记者算了一笔经济账。

印染是江阴纺织服装优势产业链上必不可少的一环,原先全市印染企业占地5450亩,废水排放占全市62%,但产值仅占2%。江阴通过工业园区升级改造对印染企业"开刀",建设4个印染集聚区,实现企业数量、用地面积、污染物总量

"三减半",工艺水平、治污水平、经济效益"三提升"。

年终岁末,江阴工改"进度条"不断刷新,累计腾退提升土地3.66万亩,形成可用产业用地1.58万亩,超千亩连片地块5个,已有9352亩用于项目建设,104个项目落地、总投资达866亿元。2024年,江阴工改作为全省唯一县级市案例入选制造强省建设改革创新典型案例。

作为"苏南模式"发源地之一, 江阴工业起步早,但也率先遭遇土 地开发建设瓶颈。2021年前,全市 有各类园区200余个,布局散、隐患 多、效益低,"老项目低质低效、新项目无地可用"的矛盾日渐突出。

2021年5月,江阴以壮士断腕的决心打响工业园区升级改造大会战,工改成为破解高质量发展瓶颈的"关键一招"。江阴成立工业园区升级改造领导小组办公室,由市委、市政府主要领导任组长,下设实体化运作的工改办,高位统筹资源、协调解决问题。工改改什么?江阴以"亩均论英雄"为导向,重点做好"腾笼""换风"两篇大文章。16家金融机构以"城市更新贷"形式参与工改,已有26个工改项目获银行授信。

针对工业用地碎片化情况,江 阴重点整治亩均税收1万元以下地 块,形成集中连片可用地块。工 改,不等同于拆迁。江阴对符合供 地条件的企业可在园区内供地;对不符合供地条件但有成长性的企业可入驻园区内载体,并鼓励企业自改;对"散乱污"企业坚决关停。

"任何一个第三代半导体企业,都能在微电子产业园得到供应链支持、找到潜在客户。"江阴高新区投资促进局局长陈勇奇说。聚焦企业集群、产业强链、园区创新,高新区工改腾地建设的微电子产业园,依托长电科技、盛合晶微等等生企业,先后引进德龙激光等5个省重大产业项目以及一批优质产业链项目,打造集成电路全产已引进18个未来产业领域的高质量项目。临港科技工业园打造"专精特新"综合产业园,预计投运后年产值超80亿元。



国内首创

へ使用。 (张予希 摄)

构筑智媒时代城市超级入口

最江阴APP入选中国报业传媒行业人工智能创新应用优秀案例

本报讯(本报记者) 昨天, 2024中国报业传媒行业人工智能 应用大会在上海举行。此次大会 由中国报业协会、上海报业集团主 办,旨在探讨人工智能技术对传媒 行业内容创新和范式变革的重大 作用,加强传媒行业在人工智能应 用方面的合作交流。会上发布了 《2024中国报业传媒行业人工智能 创新应用优秀案例集》,江阴市融

媒体中心报送的《最江阴 APP 以"数"聚能 以"智"成势——构筑智媒时代城市超级人口》成功人选。

加强全媒体传播体系建设,塑造主流舆论新格局。近年来,江阴市融媒体中心主动拥抱数字化,全面挺进互联网主战场,通过整合政府大数据资源,创新"政府主导、市场化运作"模式,在全国县级市率先探索打造"一体化、一端口、一站

式"的城市超级人口——最江阴APP。该平台打破部门壁垒和信息孤岛,汇聚平台功能、数据信息等资源,链接用户、政府、商户、社会组织,坚持内容为王、数据为媒,通过"数据+内容""数据+政务""数据+民生",将多样化服务融入传播体系,实现"一端阅尽天下大事、一端解决民生百事"。今年以来,以国资清查利用专项行动试点为

契机,最江阴APP发挥数据优势,探索要素市场,实现了数据资源化、资源产品化、产品资产化、资产资本化的全闭环流程实践。截至目前,平台累计下载量2074万次,累计下载用户量323万人次,实现了城市全覆盖。

最江阴 APP 独特的区域性平台发展模式得到了中宣部的充分肯定,被评为全国7个更具示范意义的客户端之一,是全省唯一人选的新媒体平台。此外,最江阴 APP还先后获评中国新媒体大会"媒体+"创新案例、全国广播电视媒体融合新媒体平台建设典型案例。

改出农房 髙 颓 值 点亮群众 宜 居 梦

本报讯(记者 顾文涛 唐馨雨) 近日,祝塘镇茂龙村村民陶丽芳搬进了新翻建的新式小别墅。宽敞的空间、大气的客厅、现代化的家电,220平方米的崭新别墅被布置得温馨雅致,让人眼前一亮。"搬进新房子以后,不仅环境变好了,而且可以跟老人住在一起。现在一家人都很开心,心情也很激动。"陶丽芳说。

陶丽芳是该村首批参与农房翻 建的村民,她所在的茂龙村黄家基, 原先的房屋多为20世纪80年代的自建房,不仅房龄长,而且设施老旧。为进一步改善村民居住环境,推进美丽乡村建设,茂龙村积极开展农房翻建工作。经过一年多时间的建设,一期农房翻建已全部完成,16户村民开启了全新的"别墅生活"。首批农房翻建的成功,也让周边不少村民动了心,期盼着尽快翻建自己的老房子。上个月,二期项目正式启动,预计将于2026年年底前完成房屋主体及配套设施的建

设。祝塘镇茂龙村党总支书记陆军告诉记者,前期,村委会组织村民前往周边镇村参观,并积极采纳村民的意见,选定了农房翻建的户型。在这一过程中,村民的思想也从"要我建"转变成了"我要建"。

改善农村住房条件,提升农民的居住环境和生活质量,是实施乡村振兴战略的一项重要任务。近年来,祝塘镇坚持科学规划、试点先行,以景阳村高家基、五福村荡南、茂龙村黄家基为农房翻建工作先行试点,一体

推进农房翻建、美丽乡村建设、农村 人居环境整治,盘活村落资源,加强 整体规划建设,以农房风貌"小切口" 推动乡村"颜值"大提升。

在30分別國人提升。 截至目前,祝塘镇景阳村高家基50户农房已完成结构封顶,村庄前部区域雏形可见;五福村荡南首批34套别墅正加快建设中,并已完成抽签分房。祝塘镇副镇长王锡明告诉记者,预计到明年年底,景阳村高家基、五福村荡南、茂龙村黄家基都将完成农房翻建工作。同时,该镇已启动下一轮农房翻建工作,全力以赴建设美丽乡村、促进乡村全面振兴。 扎扎实实踏踏实实 能快则快挑起大梁 勇当发展新质生产力的排头兵

填补江阴生命健康产业高端技术产品空白

瑞士INPECO临床检测

超级流水线项目签约落户

国市场的首次布局,将为我市发展新质生产力、壮大生命健康产业注入强劲动能。瑞士INPECO集团CEO里卡多·特里温福,上海品峰医疗科技有限公司董事长兼CEO丁伟,代市长王琪,市委常委、高新区党工委副书记顾文瑜参加签约仪式。

王琪代表江阴市委、市政府 对里卡多·特里温福一行的到来 表示热烈欢迎,向项目成功签约 表示诚挚祝贺。他说,江阴地处 长三角城市群几何中心,是自上 海溯江而上的第一个滨江港口城 市。近年来,江阴围绕构建"345" 现代产业集群,坚持把生物医药 产业作为重点布局的四大战略性 新兴产业之一,目前拥有生物医 药入库企业 471 家。瑞士 IN-PECO集团是全面实验室自动化 领域无可争议的全球领导者,此 次项目的成功签约,充分展现了 INPECO集团深耕行业的远见卓 识和对江阴发展的信心认可。

王琪希望INPECO集团在推动项目早建成、早投产、早见效的同时,持续关注生物医药领域的

前沿技术、新兴赛道,把更多先进技术、优秀人才推荐到江阴、引进到江阴,助力江阴高新区早日成为具有全国影响力的生物医药产业发展新高地。他表示,江阴市委、市政府及江阴高新区将为项目建设提供最优质的全生命周期服务,当好企业发展的坚强后盾,全力营造最优的营商环境,政企同心携手开创更加美好的明天。

据悉,瑞士 INPECO 超级流 水线项目由瑞士INPECO集团和 上海品峰医疗科技有限公司中外 合资设立,拟租用江阴高新区121 未来产业园约6000平方米载体, 建设自主品牌FlexLab全自动超级 检测流水线基地,打造集自动化 模块、系统集成为一体的设备研 发生产中心。该项目专注临床实 验室及医院自动化领域,将临床 实验室内一个或多个检测子系 统,如生化、血液学、免疫学等系 统整合,使不同的分析仪器通过 自动化轨道和信息网络进行连 接,主要应用于临床实验室及医 院等场景。瑞士INPECO超级流 水线项目的签约落地,将填补江 阴生命健康产业在该行业领域的 高端技术产品空白。未来,该项 目有机会形成国内领军型龙头企 业生态,成为全国知名的医疗器 械细分赛道产业名片。

扮演智慧"电力搬运工"

江阴首家虚拟电厂已服务50多家企业

本报讯(记者 顾文涛 吴潮洲)

12月中旬,江阴首家虚拟电厂—— 临港虚拟电厂成功接入新型电力 负荷管理系统,标志着虚拟电厂 在实现负荷侧可调控资源统一调 度、统一管理方面迈出新步伐。

据悉,虚拟电厂并不是传统意义上的实体发电厂,而是通过数字化、智能化等先进技术,整合可调负荷、储能、电动汽车等多种资源参与电网的调节服务,助力电力保供和新能源就近消纳。简单来说,虚拟电厂并不生产电,更像是一名智慧的"电力搬运工"。临港虚拟电厂运营总监李鹏春告诉记者,虚

拟电厂的作用就是集合用户侧的负荷进行削峰填谷。"削峰"就是在整个社会用电负荷高的时候,鼓励部分企业把用电负荷让出来;"填谷"就是在社会用电负荷低的时候,增加用户的电量需求,促进清洁能源的消纳,保障电力平衡。

目前,临港虚拟电厂已接入50多家企业的公共充电站、工商业储能、新能源光伏电站设备等,接入用户总容量超500兆瓦,最大聚合响应调节能力达到100兆瓦。"未来,我们将立足江阴,辐射长三角,不断地接入用户负荷,扩大资源池。"李鹏春说。



社会主义核心价值观: 富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善