

清江浦区召开 四季度拟开竣工项目过堂会

■通讯员 蒲蔚 仲崇庆

本报讯 日前,清江浦区委书记朱海波主持召开全区四季度拟开竣工项目过堂会,对拟开竣工项目逐一过堂调度,找准难点堵点、研究推进举措,推动项目尽快签约落地、开工建设、竣工入库。他强调,全区上下要进一步强化大局意识、坚定信心决心,全力冲刺全年目标任务,以高质量项目建设为高质量

跨越发展提供支撑、增添动力。区领导高进锋、孙爱超、王荣生、张晓宇参加会议。

会上,各项目责任单位依次汇报项目当前进展、存在问题及攻坚举措,其他参会部门作补充汇报,与会区领导作交流发言。

就进一步做好相关工作,朱海波强调,全区上下要牢固树立“项目就是未来,项目决定成败”理念,切实增强抓招商、谋项目、促发展的责任感和紧迫感,

全面紧起来、拼起来、干起来,锚定年度目标不动摇,大干五十天、决胜保全年,全力推进攻坚争先行动取得更大成效,为全区经济社会高质量跨越发展作出更大贡献。各责任单位与属地镇街要深化“五新”全生命周期管理,以项目建设和企业需求为工作出发点和落脚点,聚焦项目签约、开工建设、竣工投产、列入库、有效投资等重点任务,及时协调解决项目推进中的堵点、难点和痛点问题,加快形成更多有效投资额和实物工

作量,培育形成更多新的经济增长点。要充分发挥“133”模式作用,依托都市型科技园和港产一体化食品产业园两个特色园区,积极推行“基地+基金”招商模式,围绕新医药及大健康食品、新能源、新一代信息技术“三新”产业,全力招引一批优质项目落户。紧扣攻坚争先行动目标任务,进一步推动一批重点项目快开工、早竣工,培育一批重点企业入库列统,努力交出一份高质量攻坚争先行动成绩单。

清江浦区领导现场推进重点项目建设

■通讯员 蒲蔚 陈子晗

本报讯 日前,清江浦区委书记朱海波来到清江浦经济开发区,推进四季度重点开竣工项目建设。

朱海波先后来到东煦半导体特殊材料淮安研发和生产中心、恒强泡沫包装、利川日产25万支方形锂离子聚合物电芯、久越车用精密配件生产、锋机年产8000台九柱塞高压水泵与能量

回收装置、橙柳年产5000万套锂电池钢壳产业化、新展同注塑件制造项目&恒易达显影剂生产、复星医药医疗器械(淮安)生产基地等项目现场,走进工地车间,详细了解项目进展情况,认真听取相关情况汇报,耐心倾听意见建议,对项目推进过程中遇到的困难问题现场进行会办解决。

就进一步推进项目建设,朱海波强调,相关责任单位要进一步增强推进项目建设的责任感、紧迫感、使命感,

坚定信心、强化担当、鼓足干劲,紧扣项目开竣工考核目标任务,积极与项目方、施工方做好沟通对接,明确形象进度、时间节点、有效投资等实施计划,以高标准、严要求推动项目迅速开工、早日竣工、达产达效。项目办及相关帮办责任单位要经常深入项目一线督促指导,对于拟开工项目,要提前做好土地等要素保障及相关手续办理,确保项目如期开工建设;对于在建项目,要及时解决建设过程中存在的困

难和问题,持续跟进设备购置安装、投资申报等各项工作,确保四季度拟竣工项目高标准通过市考核验收。各镇街及有关部门要深入践行“做的要比说的好,服务要比需求早”理念,持续优化全生命周期服务,精准对接企业需求,进一步加大政策扶持和要素保障力度,引导企业增资扩产、扩能增效,谋划实施更多技改项目,为清江浦高质量发展贡献更多增量。

清江浦区领导调研推进现代都市田园建设

■通讯员 蒲蔚 仲崇庆 戴晓雅

本报讯 日前,清江浦区委书记朱海波先后来到盐河街道、武墩街道、城南街道,现场推进现代都市田园建设,强调要切实增强做好现代都市田园建设工作的责任感和紧迫感,明确工作目标、细化规划方案,不折不扣抓好各项任务落实,全力打造具有清江浦特色的现代都市田园示范样板。区领导吴守明、尹希海参加活动。

朱海波先后来到南苑路两侧复垦地块、苏北粮仓南苑路高架入口、武墩街道王庄高标准农田复垦地块、明远路及两侧“一地三用”综合提升项目、枚皋路农贸市场等处,现场查看项目建设情况,详细了解项目进展汇报,现场会办解决问题。

在随后召开的推进会上,综合协调组、项目实施组、环境整治组分别汇报面上工作、工程项目实施、环境整治等情况;监督检查组通报项目督查情况;武墩街道、城南街道、盐河街道分别汇

报督查交办问题完成进展情况;与会区领导作交流发言。

就进一步推进现代都市田园建设工作,朱海波强调,工作专班及相关单位要紧紧围绕精品农业培育、生态环境优化、景观价值提升“一地三用”目标,进一步强化责任担当、创新工作方法,清单化、节点化推进各项目标任务落实,持续提升现代都市田园建设工作质效。融投集团要按照市场化、公司化、实体化方向,聚焦“城乡融合发展运营商”发展定位,以体制机制改革创新

为抓手,突出“以事定编、定人、定钱”,不断强化机制与资金保障,统筹实现群众收入增加、集体经济壮大、平台公司效益提升,一体推进基层治理效能提升。各责任单位要学习借鉴先进地区的成功经验,加强农村零散低效地块整合,大力推进去埂还田、“小田变大田”,因地制宜选择合适的农作物及绿化树木品种,切实维护好群众切身利益,精心描绘“田在城中、城在田中”的美丽画卷。

清江浦区正式运行 江苏“基层高频事项一平台办理”机制

■通讯员 朱勇 蒋童

本报讯 日前,清江浦区正式运行江苏“基层高频事项一平台办理”机制,基层工作人员和企业、群众登录平台即可办理社保、医保、民政等6个业务系统的30项高频政务服务事项,实现“条融块办、敏捷服务”和急难愁盼事项“省心办”,让办事群众“少跑腿、更省心”,减轻了基层工作压力。

今年10月,武墩街道工作人员入户走访时了解到普墩村村民蒋先生身患慢性病,常年打零工,希望获得稳定工作等情况下,第一时间核查其家庭状况,主动帮助其收集整理申请“困难群体就业援助”所需材料,并通过“基层高频事项一平台办理”机制完成线上申请流程。接到平台系统受理提醒后,该街道为民服务中心综合窗口及时审核,区人社局、民政局跟进业务指

导,蒋先生的“困难群体就业援助”申请顺利通过审批。11月初,蒋先生入职区内一家企业的焊工岗位,月薪达6000元,明显改善了一家的生活。

基层办事服务大厅窗口以往存在多套业务系统,网络不互通、数据不共享,窗口人员需登录多个系统办理业务,有时还需切换不同网络、配置专用电脑,不仅降低了群众办事效率,还增加了基层负担。如今,随着平台的搭建与运行,基层窗口实现“一窗受理、综合服务”,新平台突破专网专线限制,省民政救助系统、人社一体化信息平台、医保公共服务平台、电子税务局等系统专网与电子政务外网打通,与市级政务服务平台实现互访,群众无需跑腿,可在线申请,办事数据回流至基层并能实时分享,群众办事省时省心、快捷高效。

清江浦区城管局： 整治“飞线充电” 消除安全隐患

■通讯员 胡宗元 赵青

本报讯 连日来,清江浦区城管局联合属地街道及社区对沿街商户在户外私拉乱接电线行为进行集中整治,进一步增强辖区商户安全充电意识,引导其安全文明充电,消除“飞线充电”安全隐患。

“飞线充电”无法实现自动断电,会加速电瓶老化,极易引发火灾,且电线横跨在人来人往的人行道上,容易

绊倒行人,有严重安全隐患。”执法过程中,执法人员耐心向商户介绍“飞线充电”的危害。执法人员对沿街商铺进行逐一排查,发现“飞线充电”现象后,耐心劝诫相关商户即知即改,并结合群众身边的电动自行车火灾等案例,宣传“飞线充电”可能造成的严重后果,增强商户及周边群众的安全意识。11月以来,该区已排查整改“飞线充电”行为50余起,劝诫教育100余人次。

盐河街道社工站举办健康知识讲座

■通讯员 胡宗元 王月红

本报讯 为普及肠道健康知识,进一步增强辖区老年人的肠道健康意识,日前,盐河街道社工站联合吴圩村村委会、养乐多淮安分公司举办老年人肠道健康知识讲座。

“肠道作为人体消化系统的主要器官,具有吸收营养、免疫防御等重要作用。”活动现场,讲师满艺图文并茂地为老年人介绍了肠道的组成、功能

以及肠道健康的重要性,并利用人体消化系统模型进行了现场演示。满艺结合实际案例,深入浅出地讲解了如何调节缓和肠胃不适、预防肠道疾病等方面的知识,引导老年人养成合理膳食、适量运动、规律作息等良好生活习惯。老人们纷纷表示,讲座让他们受益匪浅,在今后的日常生活中养成良好的饮食习惯,积极保护肠道健康。

工农社区开展全民阅读活动

■通讯员 孔令子 蒋童

本报讯 日前,府前街道工农社区新时代文明实践站开展“书香润社区 阅读促文明”全民阅读活动。此次活动充分发挥了社区阵地和资源优势,调动了群众的阅读热情,进一步丰富了辖区居民的精神文化生活,让全民阅读理念延伸到更多家庭。

“闲暇之余,我们可以放下手机,

走进书籍的世界,享受阅读的乐趣,从中汲取知识。”活动中,社区网格员带着精心准备的全民阅读推荐书目,与居民面对面交流阅读体会和经验,引导他们通过阅读提升生活质量、促进家庭和谐。在社区书屋内,社区居民津津有味地阅读自己感兴趣的书籍,并互相分享读书心得,营造了爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围。

花街社区关爱精神障碍患者

■通讯员 季晓玲 曹康姣
融媒体记者 张文辉

本报讯 6年来,闸口街道花街社区携手辖区警务室和第三人民医院,持续开展关爱精神障碍患者活动,为精神障碍患者铺就康复之路,赢得社区居民的广泛赞誉。

该社区关爱精神障碍患者活动源于2018年开展的一次救助行动。当时有居民向社区求助称,精神障碍患者戴某某精神状况明显变差,情绪波动很大。面对这一紧急情况,社区迅速协商制定了详细的救助方案。社区工作人员与警务室民警迅速行动,第三人民医院开通绿色通道,立即安排医生对患者进行全面检查,并制定针对性的治疗方案。戴某某家为低保家庭,难以承担治疗费用。对此,社区积极协调各方资源,为患者提供必要帮助,帮助其得到及时有效治疗,让戴某

某一家感受到了来自社会各界的温暖和关怀。

此次救助行动中,社区第一时间收集问题并积极协调各方资源,为患者提供及时有效的帮助;警务室民警以其专业的应急处置能力,为患者送医、治疗、康复保驾护航;医院凭借专业的医疗技术和设备,为患者提供了科学有效的治疗。

该社区在救助行动中意识到,帮助精神障碍患者意义重大。所以,自2018年以来,该社区坚持开展关爱精神障碍患者活动,定期组织网格员、卫生服务站医护人员和社区民警对辖区精神障碍患者等困难群众进行入户走访,详细了解他们的病情和生活状况。通过与患者及其家属的深入交流,该社区不仅掌握了患者的第一手资料,还积极联系社会各方资源,为患者提供个性化帮扶方案,为他们的康复治疗作出积极贡献。

清江浦区卫生监督所查处 违规开展医疗美容项目行为

■通讯员 胡月 蒋童
融媒体记者 张文辉

本报讯 今年10月以来,清江浦区卫生监督所共接到并处理15起生活美容场所违规开展医疗美容项目的投诉举报。工作人员介绍,普通美容师不具备完善的人体面部解剖学等方面专业知识,容易产生不当操作,对消费者产生不可逆的损伤。

“作为行政执法单位,我们在接到生活美容场所开展医疗美容项目投诉举报时,会及时进行监督检查,一检查实严肃处理。针对消费者

提出的退费、赔偿等诉求,我们也会积极帮助消费者通过司法途径进行维权。”工作人员建议,如有需要,消费者应接受专业医疗机构的指导和服

务,以降低各种风险。

“只有医疗机构具备专业资质的医生才能开展医美项目。”工作人员提醒,广大消费者一定要擦亮双眼,仔细辨别医美消费场景,确认开展医疗美容项目的场所是否具备医疗机构执业许可证或诊所备案凭证、医师执业证书、产品合格证书等资质,以维护自己的合法权益。



建设黄码港

今年以来,黄码港产业园紧扣市委市政府“依托黄码港,规划建设长三角北部食品加工和粮食储存中心”目标定位,不断完善园区综合配套服务体系,全力打造运河沿线“前港后产”内河临港经济样板。图为建设中的黄码港。

■通讯员 蒋童

板材分张器全国市场占有率达80% 博泽科技工业机器人配套产品受欢迎

■通讯员 沈成耀

拥有发明专利和实用新型专利60余项,板材分张器全国市场占有率高达80%……清江浦经济开发区工业新区有一家深耕机器人末端装置、板材分张器等自动化生产领域配套产品的科技企业,它就是淮安博泽科技有限公司。

该公司成立于2013年,是一家集自主研发、设计、生产和销售于一体的高新技术企业。近日,笔者在该公司生产车间看到,伴着机器的轰鸣声,在工人们操作下,看似零散简单的各种部件转眼便被装配成一个个工业机器人精密配件。

在HVS1260立式加工中心显示屏前,技术工人章平熟练地输入各项参数,不一会儿,一个个崭新的快换盘就

生产出来了。“快换盘是利用压缩空气实现机器人侧与工具侧之间的链接,用于机器人自动、快速更换末端执行器的装置。”章平说,“以前更换抓取、焊接、喷枪等加工刀具都是靠人工,而且一次工序要花10多分钟。现在有了它,大约2秒就完成了。”

随着制造业向智能化、定制化转型,机器人生产线上产品种类频繁切换成为常态,这对快换盘产品质量提出了更高要求。“我们的快换盘产品控制精度高、运行速度快,其零件允许的误差控制在0.01毫米以内。”作为企业负责人,王磊深知快换盘工艺对加工精度的苛刻要求,该公司的产品得到了汽车制造、电子组装、食品加工等领域合作企业的认可。

技术创新是自动化生产发展的重要驱动力。为进一步提高产品竞争力、增加市场份额,该公司与上海交通大学、淮阴工学院、盐城工学院等高校建

立“产学研”合作关系,每年投入百万元用于技术研发,通过集成传感器、物联网等新技术应用,推动快换盘、板材分张器等产品实现状态实时监控、远程控制 and 故障预警,进一步提升生产线的自动化水平和运维效率,企业先后被评为国家高新技术企业、市示范型中小科技型企业,并入选科技部科技型中小企业名录。

在今年9月举行的中国国际工业博览会上,王磊率领的博泽科技团队非常忙碌,一天时间里,他们接待了上汽大众、特斯拉、广汽本田等大型企业客户50余家。“企业目前拥有发明专利和实用新型专利60余项,我们展出的产品在国内市场占有率超35%,其中板材分张器市场占有率达80%。仅今年上半年,企业已完成订单520余万元,预计全年产值超1000万元,同比增长15%。”随着市场的广泛拓展和业绩的不断提升,王磊对公司的发展充

满信心。

“之所以选择落户清江浦,一方面是因为想回家乡发展,为家乡经济发展作出贡献。另一方面是因为清江浦诚意十足,在政策支持和服务保障上很给力。”王磊告诉记者,从招商对接、项目洽谈,到公司选址、企业建设,清江浦区区委区政府主动靠前、全程跟踪服务,把惠企政策和贴心服务送到企业“家门口”。“在今年企业二期建成验收时,审批流程仅用时3天,比一期缩短了近一个星期。”良好的环境和贴心的服务让王磊更加坚定了扎根清江浦的决心。

“当前,我们公司正着力推动电动机机械抓手等新产品的研发、生产,不断提升行业领域影响力。”王磊表示,未来该公司将不断增加科研投入,持续推进快换盘和板材分张器等产品的研发和迭代,丰富工业机器人配套产品领域的技术储备,保持企业发展后劲,为公司高质量发展持续蓄力加码。