

新旧动能转换 助力转型升级

——安徽绿厦智能建造项目建设见闻

淮北煤化工基地 开通企业注册绿色通道

■记者 闫肃 通讯员 吴房

流程。同时,开辟绿色通道,依法减少审批项目,简化审批环节,不断提升办事效率,提高服务质量,让行政审批提速提效,帮助园区多家企业完成工商注册各个环节,为许多企业解决了燃眉之急。

下一步,淮北煤化工基地市场监督管理局将继续加强业务学习,持续提升高质量市场登记注册变更服务,推广电子证照应用,简化审批流程,方便企业办事,优化提升营商环境,让市场主体的需求能及时得到帮助,办事体验得到提升。

濉溪经济开发区 为企业纾困优环境

■记者 吴永生 通讯员 周华东

金兑现21家企业扶持政策9892万元。

濉溪经济开发区建立优化营商环境企业诉求清单闭环办理、“工作周通报”、问题调度推进、“六个一”领导干部包联项目等机制。组建企业服务中心,集中受理企业各类诉求,“中心吹哨,部门报到”,打造“一站式”企业服务,实实在在架起政企沟通桥梁。全区135名机关工作人员包保联系180家重点企业、67个重大项目,实现所有落户企业、项目全覆盖包保,切实做到责任、政策、措施、督查全面落实,当好企业“贴身保姆”。

濉溪经济开发区将2022年定为能力作风建设提升年,切实转变作风、树形象、提效能。常态化组织金融机构、人力资源市场、行政审批等部门集中上门“大走访”辖区企业,主动了解企业生产经营情况,协调解决存在的困难和问题。在疫情防控严峻形势下,抽调专班24小时不间断服务,保障了园区物资保供车辆顺利通行3500余次,此举得到了企业高度评价。

百善农业示范区 精准帮扶助企解难题

■记者 吴永生 通讯员 张明菊

联系对接网络平台,发布该企业混凝土零排放自动化系统动画演示;向辖区其他企业宣传该公司产品。通过一系列精准宣传,淮北皖友环保科技有限公司4月份与鲁商砼、华恒商砼等两家公司签订了合作订单。

今年以来,百善农业示范区以服务保障优化营商环境为着力点,定期到企业进行走访,询问发展所需,了解企业所盼,大力宣传惠企政策,邀请专家为重点企业把脉会诊,面对面解决问题;对辖区企业各类建设项目,及早介入,跟进指导,全程服务,努力打造一流营商环境,促进企业提质增效。自开展“新春访万企 助力解难题”活动以来,百善农业示范区针对辖区内22家企业提出的30项诉求,采取有效措施,通过积极努力,已办结26项,正在办理4项,报送企业诉求办理淮北范例1项。

淮北红星美凯龙 以商招商显成效

■记者 吴永生

大套系,涉及起居、洗护、厨房、卫浴四大场景。

本报 5月28日,我市首家COLMO智能体验馆通过以商招商方式入驻红星美凯龙,填补了其长期缺少高端家电品牌空白,提升了红星美凯龙家居生活广场品位。据悉,淮北红星美凯龙是市招商引进项目,由红星美凯龙家居集团股份有限限公司投资建设,占地面积300亩,总投资15亿元,总建筑面积26万平方米。项目分两期建设,其中一期建成启用的装饰材料馆、家居馆,精品建材馆提供约3000个就业岗位,同时每年为当地创造上千万元税收,经济社会效益明显。

年12月举行奠基仪式,今年2月8日正式开工建设,目前项目一期钢结构厂房主体已经部分封顶,正在进行厂房地基和横梁架设,施工进度十分顺利。

“项目自立项以来,各项准备工作得到市委、市政府,杜集区委、区政府的大力支持与帮助,尤其是杜集区相关职能部门和杜集经济开发区管委会,全程为项目提供环评、规划、施工许可等前期手续,使得作为项目施工单位的淮北矿业工程建设有限公司能够如期进场施工。”邢志勇告诉记者,安徽省绿厦智能建造项目高度重视项目建设,新组建的一套班子带领全体员工进驻项目工地,以确保各项工作有条不紊按计划推进。

据介绍,安徽绿厦智能建造项目采用新型“板架合一”技术体系,该技术以工业化思维对建造方式进行变革,应用先进的保温围护材料和智能建造技术进行生产,将结构体系、围护保温体系、设备管线体系

行高度集成,形成“板”(墙板)和“架”(钢结构框架)组合在一起的新型建筑体系。

“采取栓焊连接的方式像搭积木一样建房子,装配率高,使建筑施工实现了真正意义的‘工厂化’生产,‘装配化’施工,建造全过程实现了绿色环保。”邢志勇说,新型“板架合一”装配式钢结构超低能耗绿色建筑技术体系的突出特点是“重钢轻混”和“板架合一”,具有质量更可靠、造价更适应市场需求、环保及能耗指标更优、比传统现浇工艺工期短、装配率高等主要特点。

记者在采访中了解到,安徽省绿厦智能建造项目由淮北矿业集团、淮北市天汇建设投资有限公司、山东联兴绿厦建筑科技有限公司联合出资成立,其中山东联兴绿厦主要为项目建设运营提供强大的科技支撑。资料显示,山东联兴绿厦建筑科技有限公司成立于2018年,是在国家大力发展绿色装配式建筑的形势下应运而生,2020年,企

业的项目被国家住建部、科技部确定为“科技助力经济2020”重点专项项目,“板架合一”钢结构装配式建筑体系被列入山东省住房和城乡建设科技计划项目。该公司拥有全自动化“板架合一”钢结构集成装配式构件生产线4条、绿色混凝土生产线2条,年可生产“板架合一”钢结构集成装配式构件46万立方米,可满足60万平方米的各类装配式建筑任务,是一家从事各类工业与民用建筑工业化生产、装配化施工,及科研、生产、施工为一体的绿色高新技术企业。

安徽绿厦智能建造项目引进山东联兴绿厦自主研发的国内首套智能化钢结构装配式建筑构件综合生产线,可最大程度地达到“解放双手、降耗减排、创新驱动、智慧协同”的绿色制造目标。厂房建成后,新的生产线将配备三维六轴切割机器人、地轨七轴焊接机器人、九轴龙门焊接机器人,点对点运输机械手、线激光3D工业相机、大功率翻转变位机,精准人

模桁架机器人等具有自主知识产权的一系列设备生产线,每条生产线共有智能机器人等102台(套)。同时,运用BIM、物联网、大数据、5G、AI智能制造技术和AGV导航技术等信息集成技术,构建新型装配式钢结构绿色建筑全生命周期智慧管理平台,实现端到端集成。通过大量智能机器人的应用,可以大幅提高劳动生产率,提高预制构件成品率,实现预制构件产品的绿色制造。

邢志勇表示,安徽绿厦智能建造项目投产运营后,可改造提升我市传统建筑业,解决困扰建筑产业的安全隐患多、资源消耗大、环境污染重、装配化率低、人工消耗量大、质量投诉多等顽疾,引领建筑产业绿色低碳发展。与此同时,该项目将大幅度提升我市智能制造高新技术水平,将建筑产值转变为制造业产值和高新技术产值,助力实现制造业转型升级和新旧动能转换,对我市深度融入长三角先进制造业具有积极意义。



加快建设 促投产

近日,工人在安徽雨佳高科技板材循环经济产业园项目一期车间忙碌。

位于杜集经济开发区内的安徽雨佳高科技板材循环经济产业园项目是杜集区重点招商引资项目,总投资15亿元,分两期建设,项目达产后可实现产值12亿元,提供就业岗位600余个。目前项目一期即将投产,主要产品为高科技环保板,产品可用于木地板加工、装饰及家具生产。

■摄影 记者 万善朝

安徽明美:深耕新能源领域 实现跨越式发展

■记者 闫肃

近日,记者来到位于淮北高新区滨河路89号的安徽明美新能源有限公司,探访这家落地一年便营收过5亿元的锂电企业。

巨大的机械臂忙碌而有序地挥舞着,灵巧的机器人动作娴熟,整条生产线呈“环形”排布……当记者走进安徽明美新能源电池PACK车间,一种人机协同、高效互动的科技感扑面而来。这座现代化工厂一期及二

期总占地面积约2万平方米,集高品质、高效率、高智能化于一体,2020年入驻淮北高新区,2021年正式运营,放眼望去车间内工人数量屈指可数,从工序流转、物流配送等一系列流转工序均无需人工完成。

“这条生产线以信息化支撑柔性化制造,采用MES系统实现了对所有产品的追溯和管控,从而保障出厂的储能产品和动力电池的质量安全性和可靠性。满足电动汽车动力、储能定制化电池模组及PACK生

产。”该公司生产负责人崔莹莹告诉记者,“由MES系统、生产线上位机及生产线协同完成,可以通过程序设定定制不同的产品,简化了生产流程,相较于传统电池PACK生产线人员减少40%以上。”

该企业目前主要为储能系统和电动汽车等行业客户提供安全高效的锂电池解决方案,拥有2条大型铝壳锂电池模组全自动化柔性生产线、2条半自动模组产线和3条PACK集成线,可满足市场主流148毫米、174毫

米宽度电芯模组加工,年产能可达6.5GWh。在这里,从订单开始,到生产完成,数据信息在各环节实现了无障碍流转。

在新型电池技术布局方面,该公司总经理陆明告诉记者,储能业务是该企业发展战略。一直以来,明美在研发的道路上并未停下脚步,并相应地进行产业化生产布局。2022年,安徽明美进一步升级储能领域产品结构,新建二期直放柜(电池簇)储能系统项目。该储能系统主要应用于

电力供应不足或电网不稳定的工矿企业或商业中心、大中型风光发电配套储能、电网储能等。该项目计划于2022年6月31日完成,总投资3000万元,项目全部达产后可实现年产值预计5000万元。

陆明表示,清洁能源的全球需求和我国双碳战略进一步推动了锂电池行业蓬勃发展,安徽明美将积极把握市场机遇,按照客户需求,迅速扩大产能,力争2022年实现产值突破10亿元的营收目标,实现跨越式增长。

应对疫情冲击,抓好招商引资八条经验

■记者 吴永生 整理

2022年的疫情对招商引资产生了重要冲击,在这种背景下,我们注意到,不少地方都出台了应对疫情冲击如何保障和开展招商引资工作的相关政策举措,为此,本期招商周刊为大家整理了一些地区行之有效的八条应对疫情冲击抓好招商引资措施供参考。

(1)精准锁定招引目的地。紧盯产业发展最新态势和新冠肺炎疫情发展形势,密切关注产业契合度高、合作紧密、交流密切的重点区域及部分地区企业转移意愿、动向,精细梳理各市州产业基础、区位优势,合理调配时间和精力,小切口、精细化、点对点精准发力,切实提高招商精准度。

(2)创新开展“短频快”招商。紧盯制造业“三类500强”、跨国公司和“行业100强”“专精特新”等目标企业,制定“一对一”精准投资促进专项方案,根据全国疫情防控形势“见缝插针”,因地制宜“短频快”开展小规模专题招商、以商招商、产业链招商,做到准备充分、反应迅速、高效对接、安全返回,务求实效。

(3)适时开展驻点招商。积极推动“省市县”三级联动招商,抽调精干力量组建招商专班,抢抓目标区域疫情好转窗口期,适时开展驻点招商活动。各级驻外办事处要充分发挥“产业招引探路器、开放合作前哨站、决策参考信息员”的关键作用,积极抓好驻点招商服务保障。

优化调整重大平台活动举办方式,重大或专题投资促进活动严格落实“非必要不举办”“小型、分散、线上”的指示要求,严控规模、化整为零。创新举办形式新颖、内容丰富的视频对接活动,吸引产业链上下游企业和生态伙伴企业进行“云洽谈”“云对接”“云签约”。根据疫情防控形势,在确保安全前提下,探索开展小型、线下投资推介活动。

(5)强化推动“藤蔓式”招商。强化“链主”招商,依托龙头企业配套供应链,以商招商;强化“外脑”招商,依托专业中介、大数据分析机构,开展借力招商;强化“资本”招商,密切关注资本市场动态,分析研判资金流向,顺势而为,联合基金、创投等资本机构,开展合

作招商。

(6)全力攻坚外资招引。各地要千方百计稳住外资基本盘,进一步发挥开放十条、外资研发中心财税支持等政策效能,结合自身实际推动出台稳外资政策举措,重点聚焦外制造业、总部型企业招引,推动利用外资保稳促优。要进一步强化外专工作机制作用,在开展各种形式的专项攻坚行动中,适时举办外专重大项目签约仪式,加大对外专招引成果通报、“晾晒”力度。

(7)强化投资推介。制定下发绿色低碳优势产业投资促进方案,吸引企业来布局。紧盯企业投资需求,突出企业最关心的市场空间、配套半径、物流运输、营商服务、用工需求等进行精准推介,找准“契合点”,

避免“大而全”,提升针对性、实效性。强化“品牌化”推广意识,固化形成投资推介模板,提升推介专业化水平。

(8)强化项目包装。重视做好项目包装基础工作,重点围绕当地发展需求、产业生态、消费潜力等策划包装项目,增强项目“磁场”,提升招引成功率。多渠道推送发布项目,在门户网站、新媒体等平台载体上密集发布,提升项目线上“曝光度”。定期向相关行业协会、校友会、商会、科研院(所)等推送,增加项目“覆盖面”,全方位挖掘投资潜能。

