

全市上下“云端”发力紧盯项目招引——

“链式”招商激发产业强劲集聚力

□记者 黄云鹰

“天合光能致力于在盐城建设领先规模的光伏与储能协同发展的新能源综合应用示范区,建设集中式/分布式光伏电站及储能电站的应用项目,为盐城及大丰后期建设风光储一体的能源互联网大基地奠定基础。”5月17日,盐城举行长三角一体化产业发展基地重大项目“云开工”仪式,天合(大丰)储能系列项目正式开工,天合光能股份有限公司董事长高纪凡在现场介绍。

作为盐城光伏产业的龙头企业,天合光能累计在盐城投资了18GW电池和18GW组件的领先生产基地。其中去年大丰基地年产10GW光伏组件项目当年开工,当年满产运营。天合储能项目今年3月份完成签约,5月份开工,投产后必将为推动盐城新能源产业补链强链注入新动能。

招商引资是经济工作的“生命线”,重大项目是稳定经济增长的“压舱石”。当前,盐城聚力打造晶硅光伏、风电装备、不锈钢、动力电池、大气污染防治设备等5条地标产业链,精密

结构件、印制电路板、车联网等8条优势产业链,光电显示、集成电路、轨道交通等10条潜力产业链,形成“5+8+10”产业链梯次培育格局。

面对疫情,我市成立招商引资领导小组,建立招商项目跨区域利益分享、重大项目联合评审等统筹机制,坚持招商引资“一盘棋”,明确“链式”招商思路,积极采取线上对接、网上沟通、“云端”签约等方式,开展产业链靶向招商,成功签约一批重大项目,加快推动晶硅光伏、动力电池等重点产业“做大做强”,起亚、比亚迪、天合等一批行业龙头企业在盐城新增投资。

动力电池是盐城重点打造的地标产业链。落户射阳的比亚迪动力电池项目,采用全球领先的电池生产工艺,为新能源汽车提供最新型动力电池。走进比亚迪动力电池一期项目建设现场,数千名工作人员奋战在一线,争取早日全线投产达效。这个重大项目一期年产15GWh动力电池,3月31日通过“云签约”的二期项目投产后将新增

产能15GWh,带动射阳打造百亿元动力电池产业集群。

目前,比亚迪动力电池一期15GWh项目主体厂房基本封顶,首条生产线已经进入“试跑”阶段,今年下半年一期项目8条生产线将会全部投产。比亚迪股份有限公司高级副总裁、弗迪电池董事长何龙说,“着眼于盐城巨大的发展潜力、坚实的产业基础、良好的营商环境,我们最终选择了射阳。希望与盐城携手,抓住新能源汽车产业链重构窗口期,抢占制高点、放大新优势,全面提高全产业链创新能力,发挥产业链协同效应,打造产业新标杆。”

数据显示,今年1至4月份,全市累计新签约10亿元以上产业项目41个,计划总投资1123亿元。值得一提的是,这些项目投资规模大,41个项目平均单体投资规模27.4亿元,创历史新高,其中,30亿元至50亿元项目6个、50亿元至100亿元项目10个、100亿元以上项目1个。而且,产业契合度

高,39个新签约工业项目中,涉及23条产业链项目共34个,占比达87.2%,主要覆盖动力电池、风电装备、智慧家纺、晶硅光伏等领域,同时在储能电池、干法隔膜、正极材料、齿轮箱等一批产业链补链项目招引上实现了新的突破。

此外,今年5月份盐城举办的“5·18”系列活动,采用“主会场+分会场+云签约+在线直播”的形式,收获颇丰。开幕式现场,成功签约40个项目,涉及重大项目、产业链市内协同合作、“智改数转”等众多领域。这些项目契合盐城产业发展定位,也符合企业自身长远发展要求。“这是集团在江苏省投资建设的首个智算中心,致力于打造盐城数字经济创新发展的新型底座。”百度智能云—昆仑芯(盐城)智算中心是开幕式上成功签约的项目之一,百度集团副总裁谢广军介绍,“我们将充分发挥百度智能云和昆仑芯的技术优势,全力推进项目建设,为盐城打造赋能千行百业的算力基础设施。”

为进口冷链食品上好“保险锁”

□潘海滨

民以食为天,食以安为先。为有效阻断疫情传播风险,全面落实“外防输入、内防反弹”和“人、物、环境同防”工作要求,进一步加强进口冷链食品疫情防控,今年4月17日,盐城市进口冷链食品集中监管仓正式建成并投入运行。

在此期间,盐城市市场监督管理局积极落实主体责任,江苏银宝集团勇担国企社会责任,按照市委、市政府把疫情防控“关口前移”部署,双方抽调精干人员,携手做好进口冷链食品集中监管仓的运营。

标准化建设

谋定而动,笃行致远。集中监管仓设主仓和备用仓各一个,备用仓在滨海县,已于2022年3月投入运行。主仓坐落在亭湖区庆丰村,紧邻226省道。在项目设计标准、功能区划、施工质量、链路对接、管理制度上,均严格执行《江苏省进口冷链食品集中监管仓管理指南》标准,着力打造功能齐全、运行闭环的消毒与核酸检测系统工程,并根据“平战结合”设计要求,疫情结束后,监管仓可就地转为民用经营仓库,也可随时重新启用。

科学布局,健全系统。监管仓项目总投资1317万元,占地6.86亩,建筑面积1221平方米,建立污染区、缓冲区、洁净区三大区域,设有货物、人员和医废清运专用通道。污染区划分为作业段、车辆消毒段、货物消毒和核酸检测采样段、3个冷冻库(总容量300吨),以及驾驶员休息室、消毒间等设施;缓冲区有防护服脱卸间4间,采用自动门,内有感应水龙头、感应消毒液、紫外线消毒灯、全身更衣镜、淋浴房等设施;洁净区建有办公区域、14间单人宿舍和停车场。

仓区按照“信息网络全覆盖、在线监督实时性、人物同防一体化”的监管要求,完善冷链食品追溯系统、PC办公运行与移动端应用等信息传输功能,现有84个电子监控摄像头和22个



市进口冷链食品集中监管仓投入运行。

音箱覆盖整个区域。通过监控系统既能及时纠正不规范操作行为,又可实时接收市场监管总局、省局在线监督指导,实现全程无接触监管。

规范化运行

规范流程,高效运转。从今年5月1日起,监管仓具备全天候作业条件。货主通过盐城市进口食品冷链预约系统进行申报,并按约定时间进仓,在单证审核处通过视频接受审核,凭货物报关单、检验检疫证明等入仓。车辆入仓先进行外表消毒,再进入卸货区;工作人员再对车辆内壁消毒,对货物外包装进行六面消毒,采集核酸检测样本,入库暂存。卫健部门人员对司机及随行人员进行核酸检测和抗原检测。货物核酸检测样本为阳性的就库封存,由卫健委、生态环保等部门进行无害化处理。核酸检测样本为阴性后,监管仓出具证明,并与全省及全国10个省份的出仓证明互认。

闭环管理,安全运行。监管仓设管理与预约审核员1名,作业人员8名,分两班轮值。作业人员实施“21+3个7”的闭环管理模式,即21天在岗工作,7天在仓隔离休养,7天居家监测,7天休息。闭环管理期间,严格按照疫情防控规定频次进行核酸检测,管理人员与作业人员通道互不交叉,车辆、货物与人员路线分离,有效防止交叉

污染。对医废垃圾实行分类存放、专人收集、专线清运,对污水进行处理并取样监测。定期开展监管仓环境核酸检测和消毒效果评价,确保高效、规范、安全运行。

制度化管

健全制度,有章可循。市市场监督管理局按照国务院(联防联控机制综发)[2020]245号和255号文件要求,结合工作实际,从建立和完善工作制度入手,制定《监管仓管理制度》,对全环节、全流程管理模式进行整体设定。制定《监管仓工作人员岗位职责》,对管理员、审核员、消毒员、搬运工和卫生监督员等所有人员岗位职责逐一明晰。

与此同时,精准制定《集中监管仓应急处置预案》,对出现核酸检测结果呈阳性的食品明确处置步骤。对穿防护服、消毒、核酸检测采样、叉车操作、废弃处理等每一个环节,每一道工序都明确规范、细化流程,将各项制度、规范、流程上墙,以便工作人员按图索骥,养成良好的行为准则。

面对严峻复杂的疫情防控形势,盐城始终保持着如履薄冰、慎终如始的态度,把进口冷链食品监管作为当前疫情防控的重中之重,把落实监管仓制度作为外防输入的关键抓手,坚决守护人民群众的安全健康。

我市全力护航“三夏”农机跨区作业

针对今年“三夏”农机跨区作业面临疫情及天气等不确定因素,市农业农村部门主动对接公安、交通运输、卫生健康、气象等部门,研究制定《关于疫情防控下抓好农机跨区作业组织与实施的工作建议方案》,贯彻落实中央、省、市疫情防控和粮食安全保障要求,多措并举确保“三夏”农机跨区作业和疫情防控平稳有序进行。

加强跨区机手动态管理。严格跨区作业证发放和管理,以农机送检下乡和《跨区作业证》发放为契机,多渠道广泛开展疫情防控知识培训,提升机手防疫意识,对来盐及市内异地作业机手落实人员盯防,闭环管理,保持当地人员与机手安全距离。

供需对接精准。摸清辖区内能够作业的收割机底数,合理利用小麦成熟时间差,充分挖掘市内机械作业潜力,加强市内南北机械调度引导;加大周边低风险地区收割机引进力度,确保跨区到本地作业的机具数量充足、进出县域转移顺畅,满足作业需求。

服务保障到位。针对公共卫生事件严重影响跨区作业、机具供需严重失衡、极端天气造成大范围农机收困难、农机加油紧张等突发情况,农业农村、交通运输、卫生健康、公安、石油石化、气象等多部门通力协作、主动作为,开展“六送”服务,全力保障小麦抢收工作。

守牢安全作业底线。“三夏”大忙时间紧、机手作业强度大,是农机事故易发多发期。在抓好农机跨区作业的同时,要时刻绷紧安全生产这根弦。发动基层网格员开展盯人盯机,及时纠正违法违章行为,促进农机从业人员安全用机、依法用机,确保“三夏”大忙农机作业安全。

《方案》强调,各县(市、区)农业农村要安全平稳、高质量地组织完成今年“三夏”农机跨区作业大会战任务,在严格落实疫情防控措施的前提下,建立健全上下联动的工作机制,建立工作专班,做到守土有责、守土担责、守土尽责,确保疫情防控和粮食安全双保障。

季小凤