



开发区召开“奋进千亿园区 建设未来之城”推进会暨“二次创业”高质量发展大会



2月10日上午,开发区召开“奋进千亿园区 建设未来之城”推进会暨“二次创业”高质量发展大会。市委书记张利出席会议,市委副书记郑志明主持会议。开发区领导班子全体成员、区机关各部门单位全体工作人员、各村(社区)全体村组干部、市驻区部门负责人、区属“四上”企业负责人代表、新落户项目负责人等参加会议。

会上,张利指出,2022年,开发区面对严峻复杂的外部环境和多重超预期的困难挑战,实现了百亿级重特大产业项目落户的历史性突破,创下了一年招引落户30个项目的记录,完成了开票销售当年净增100多亿元的壮举,获评江苏制造突出贡献奖先进单位,成为高邮名副其实的“发展主战场、主阵地、主引擎”。2023年是开发区成立三十周年,“三十而立”的开发区要紧紧围绕“二次创业”高质量发展各

项目标,继续奋进、全面发力,不断提升经济运行的质态和水平。

张利要求,开发区要争创践行“四敢”精神的先行区、示范区。干部要做敢为的领头雁,立场要坚定、业务要专业、底线要守住;开发区要做敢闯的探路者,要勇闯“未知区”“无人区”,要在体制机制改革上大胆试、大胆闯,综合考评和经济工作要做“一等等”,招商引资工作要“四季红”、省级开发区考核要“进五位”以上;企业要做敢干的急先锋,要围绕“上市干、技改干”,结合“智改数转”、产品研发、科教合作,树立目标追求,进一步做大做强;群众要做敢首创的弄潮儿,要形成“大众创业、万众创新”浓厚氛围,小资本、小企业、小门铺要同步发力,全面开花,乡土人才要积极发挥首创精神,为乡村振兴提供坚实支撑。要把蕴藏在干部、地方、企业、群众

中的活力充分激发出来、智慧有效凝聚起来,以“探路者”的姿态和“挑大梁”的自觉,走在谱写中国式现代化高邮篇章的最前列。

郑志明指出,开发区要总结过去、展望未来,紧紧围绕“千亿园区、地标产业,半壁江山、全面领跑”的使命追求,迅速扫年气、进状态,以“起步就奔跑、开局就争先”的姿态,踔厉奋发,勇毅前行,奋力谱写开发区“二次创业”高质量发展新篇章。同时,他勉励开发区上下进一步坚定信心、昂扬斗志、苦干实干、抢抓机遇、跨越发展,跑出“中部崛起”加速度、打造“江苏绿心”新标杆,紧紧围绕“奋进千亿园区、建设未来之城”总目标,全力推动各项工作再攀高峰、再创辉煌。

开发区党工委副书记、管委会主任金锋总结了开发区2022年度的工作,并对2023年度目标任务进行部署。他表示,今年开发区将围绕“千亿园区、地标产业”使命追求,破解要素制约问题,构筑招商引资、项目建设康庄大道;破解安于现状问题,营造企业比学赶超浓厚氛围,强化经济工作组织体系,集成企业发展激励政策,拓展支持企业方法路径;破解富民无路问题,坚持规划引领,特色项目起步,强化考核督查,培养造就一支“新农人”工作队伍,提升乡村振兴建设水平;破解动力不足问题,坚持正向激励,反向约束,执纪问效,打造担当作为一流团队,以实际行动谱写中国式现代化江苏实践高邮篇章最精彩章节。

会上,开发区领导班子全体成员作表态发言;区各部门单位递交了2023年度工作目标责任书。会议表彰了部分2022年度先进集体与先进个人。

开发区赴珠三角大湾区开展招商活动——

聚力精准招商 开展上门服务

2月11日至17日,在市委市政府统一安排下,开发区党工委副书记、管委会主任金锋组织招商小分队赴珠三角大湾区开展招商引资拜访及回访活动。区党工委委员、管委会副主任、招商局局长李贵军等参加活动。

珠三角大湾区是中国高端电子产业核心区域。此次招商活动聚焦大湾区,以招引光储充、5G电子信息特色主导产业项目为主,突出招大引强。招商人员先后拜访了广东英联包装股份有限公司、广州三孚新材料科技股份有限公司、佛山市天劲新能源科技有限公司、中国海洋集团发展有限公司、首都建设投资引导基金、深圳新光台电子科技

有限公司、深圳开源互联网安全技术有限公司等一批上市公司及国内外知名企业。

每到一处,金锋一行积极与企业方交流洽谈,向他们介绍开发区产业布局、交通优势,分析项目落地后的发展前景、政策支持,诚挚邀请客商来开发区考察。交流中,多家企业表示有意向与开发区合作。

广东英联包装股份有限公司专业从事“安全、环保、易开启”金属包装产品研发、生产和销售,是一家上市企业。该企业计划投资30亿元,在开发区实施复合集流体项目。金锋希望企业进一步加快项目实施步伐,并表示开发区将全力提供

各项服务,保障项目顺利达产达效。在广州三孚新材料科技股份有限公司,金锋详细介绍了开发区产业结构、地理优势以及项目服务能力,希望对方早日到开发区考察投资环境。在深圳新光台电子科技有限公司,金锋要求开发区相关部门,对优质项目一定要抓紧抓牢、提质增效,坚持用优质服务促进项目尽快落地。

招商期间,金锋一行还对铭讯电子、城市漫步、品颜科技等多家已落户开发区的投资企业进行“回头看”,就项目进度、外资进度、建设困难等多方面问题进行上门服务,帮助企业解决建设发展过程中的各种困难。

2月23日,开发区召开乡村振兴重点工作推进会。市委副书记、开发区党工委副书记、马棚街道党工委书记郑志明出席会议并讲话。开发区党工委副书记杨海蔚主持会议。区党工委委员、马棚街道党工委副书记、办事处主任章咏汇报了2023年重点工作计划和近期工作安排。

郑志明一行现场考察了神鹭食品(高邮)有限公司和润春园蔬菜种植基地,实地察看“菜篮子”工程、特色农产品品牌打造等情况。在随后召开的座谈会上,与会市级机关部门负责人围绕农村公路提档升级、养老综合体建设、特色田园乡村打造等方面工作与开发区(马棚街道)班子成员开展了互动交流。

郑志明对开发区(马棚街道)2022年乡村振兴取得的成绩表示肯定。同时,他强调,新的一年,开发区(马棚街道)要借势借力,强化对接衔接,进一步深化银农合作;要集聚资源,汇聚农业优势,盘活农村资源要素;要打造示范,聚焦示范引领,推动形成乡村振兴示范样板区;要创新创造,坚持拓宽思维,形成发展特色和亮点。要加快打造一批特色品牌,加强农文旅融合发展,立足自身优势,认真谋划“一村一品”发展路径,统筹推进农村电商、生态河道、美丽庭院、高标准农田等各方面工作,确保各项工作有序高效开展。

市委办、市委农办、市农业农村局、水利局、资规局、交通局、商务局、文广旅局、民政局、生态环境局、市监局、住建局等市级机关部门负责人等参加会议。

开发区乡村振兴重点工作再推进

开发区领导挂联基础产业工作启动

2月18日上午,开发区召开区领导挂联基础产业工作启动会,深入贯彻落实《市领导挂联联系优势产业链实施意见》文件精神。开发区党工委副书记、管委会主任金锋出席会议并提出要求,区党工委副书记杨海蔚主持会议。

会上,金锋指出,2022年开发区经济工作取得了一定的成绩,但是仍然存在政府与企业之间联系不畅、企业与企业之间通道没有打通、行业间的内卷情况没有减缓等问题,特别是要解决存量加增量怎么大于150亿的开票增长目标问题、财政收入除了支持经济发展如何大于1个亿(保基本运转、民生事业等)的问题、要素制约如何破解的问题、短板弱项如何化解并实现一二三产齐头并进的问题。

金锋要求,所有的挂联负责人、网格长、驻企员都要明确一个目标、带着一腔真情,帮助企业解决一批问题。要带着资源走访企业,精准破解要素制约问题,要坚持提升自身能力,营造人人懂经济、人人懂经济的氛围。同时金锋指出,听党话、跟党走是企业健康发展的基础,企业家要有大格局,要加快建设现代化企业制度。开发区将与企业一起共抓机遇、乘势而上,实现预期发展目标,与企业家同心协力、共创未来。

开发区(马棚街道)召开第一届议政代表会第三次会议

2月25日,开发区(马棚街道)召开第一届议政代表会第三次会议。开发区党工委副书记、管委会主任金锋出席会并讲话。

会议听取了《开发区(马棚街道)2022年工作报告》《开发区(马棚街道)2022年重大基础设施、民生实事项目实施情况和2023年重大基础设施、民生实事候选项目基本情况的说明》并进行票选,听取了副科级以上领导干部履职情况报告并进行满意度测评,听取了项目办、农业服务中心部门工作报告并进行评议,通报了2022年度代表建议办理情况,书面审议了《开发区(马棚街道)人大工委2022年工作报告》《开发区(马棚街道)2022年财政预算执行情况和2023年财政预算草案的报告》《开发区(马棚街道)2022年环境状况 and 环境保护目标完成情况报告》。

金锋要求,议政代表要能代表、深入群众,熟悉下情,能够代表老百姓、代表高质量发展方向,支撑起开发区在全市的领跑位置;围绕中心,锚定目标,能够准确把握全区经济发展、乡村振兴、社会和谐稳定大势;积极宣传,贯彻落实,能够有效传递党工委、人大工委会议精神、决议决定。要带头干,必须干的事要干出一流;能干的事要干出主动;需要干的事要干出格局。要树形象,抓细节是树形象的关键;创业绩是树形象的捷径;破难题是树形象的亮点。

会议就2023年开发区(马棚街道)2023年重大基础设施、民生实事项目进行了票选。

新瑞光电 12GW 新型高效光伏电池项目开工

2月初,开发区新瑞光电12GW新型高效光伏电池项目正式开工建设。据了解,该项目计划总投资100亿元,由新霖飞集团投资,总占地面积约436亩。

新霖飞集团从2008年开始进入光伏新能源领域,经过15年的发展,集团先后投资建成中环艾能、中环半导体、德润光电、晶旺新能源等重大项目,旗下拥有十多家子公司,实现了从单晶硅铸锭、单晶硅切片、大尺寸单晶电池、大尺寸高效组件到光伏电站建设运营的垂直一体化产业布局。

此次开工的扬州新瑞光电科技有限公司高效光伏电池项目是新霖飞集团在光储充产业链的全新大手笔投资。项目总占地面积约436亩,注册资本10亿元,计划总投资100亿元,其中设备投资约30亿元。项目将建设12GW新型高效TOPCon、HJT光伏电池生产线,其中10GW为当前国际国内主流的TOPCon电池,2GW为极具潜力的HJT电池。项



目量产, TOPCon 电池转化效率可达24.5%, HJT 电池转化效率将达26.5%。项目将在现有自动化基础上,进一步加快信息化、数字化建设,全车间将覆盖自动化AGV智能系统,配备MES数据采集系

统,实现车间生产智能管理。预计项目全部达产后,可实现年开票销售100亿元以上。项目的实施,将进一步扩大该企业在N型电池领域的市场占有率,助推我市光储充产业链的高质量发展。