2020年10月30日星期五 庚子年九月十四

编:郭兴荣 式:纪 蕾

高郵1報

开发区时政



今日高邮微信 高邮日报手机报

2019

在线投稿:http://tg.gytoday.cn 新闻热线:84683100 QQ:486720458

开发区二次创业再扬帆

"一直在路上"是态度也是力度



日前,记者见到开发区党工委副书记、 管委会主任陆炜时,他刚外出招商回来。 过两天,他还要带队外出招商。"一直在路 上"是开发区在园区"二次创业"中的态度, 也是壮大产业的力度。据了解,今年以来, 开发区紧扣新发展理念,进一步优化园区 布局、聚焦主业主链,围绕光储充等特色主 导产业,实行轻资产招商、资本招商,推动 园区"二次创业"取得新的成效。

近年来,开发区咬定"打造千亿级园 区,创建国家级开发区"的发展总目标,瞄 准"节约、清洁、安全"能源的发展方向,抢 抓光伏行业平价上网利好优势,把打造光 储充产业作为推进"二次创业"的重要抓 手。"在对光储充产业进行'解剖'后,我们

设计出一份科学的产业图谱。对照图谱, 园区谋配套、谋项目,缺什么就招什么,着 力打造一条完整的产业链。"陆炜介绍说, 为提升项目招引的精准度和成功率,开发 区不断丰富招商引资形式,深耕长三角、珠 三角等重点区域,挖掘招商大使、行业协会 等重要资源,发挥轻资产招商、资本招商优 势,并谋划出台了光储充产业招大引强专 项扶持奖励政策和支持产业加快发展的政 策意见,主攻大型央企、行业知名领军企业 或主板上市企业。

为此,今年年初,开发区针对光储充、电 子信息、生命健康"1+2"重点特色产业分别 成立三家分公司,承担全区招商工作任务。 同时,选拔13名学历层次较高的招商专员,

对他们进行专题培训,让专业的人做专业的 事。"4·18"期间,计划投资50亿元的中环艾 能(高邮)能源科技有限公司成功落户开发 区光储充产业园;近期,晶樱光电科技有限 公司车间新引进30台行业最先进的金刚线 切片机,每月可产出3000万片大尺寸高效 率单晶硅片,将产品从多晶硅锭扩展到单晶 硅片,进一步拉长增粗了产业链。在此基础 上,开发区专门聘请工业和信息化领域权威 智库——赛迪研究院,编制光储充特色产业 发展规划,在园区7700亩地块科学划分光 伏、储能和充电三大板块,并同步建设了一 流的道路管网、水电气等基础设施配套,为 产业发展进一步拓展载体空间。

为持续优化产业空间布局,鼓励传统 产业转型,不断提升亩均效益和集约用地 水平,近年来,开发区还通过内援外引、腾 笼换鸟,先后促成云海金属对振兴铝业、晶 樱光电对艺霖铝业、风帆股份对富威能源、 宁德时代对扬州易斯特、中环艾能对康博 光伏组件、赛得能源对威昂电动汽车等10 多个项目的重组合作,有效盘活闲置厂房 近30万平方米,节约用地干余亩。与此同 时,实体化运作国资经营公司经发集团,全 力助推开发运营,2019年共支持招商引 资、重大项目建设等20.64亿元。

"如今,扬州市开发园区'二次创业'的 号角进一步激发了我们比学赶超、勇于争 先的紧迫感和发展动力,开发区上下将齐 心协力、奋勇搏击。"陆炜表示,从今年开 始,开发区将每年招引百亿项目1个、50 亿项目1个和一批10亿元以上项目,力争 到2025年实现光储充产业规模达500亿. 2030年突破千亿的目标。

年 区科学发展综合考核评价 度 情况》,通报全省118家经 全省经 开区考核评价结果,高邮经 济开发区位列全排名第63 位,进3位;位列省级开发 区排名第36位,进3位,较 济 上一年排名"连跳三级"。 据悉,本次考评从经济 开发区 发展、科技创新、开放水平、 绿色生态、集约协调、贡献 共享、改革创新等7个方 面,对全省开发区的科学发 综合考评 展水平进行综合考评。参 评的118家经济开发区中, 有国家级开发区27家,省 级开发区91家。对照 2018年考评结果,扬州市8 家省级以上经济开发区在 全省排名分别是"6升、1平、 1降",其中高邮经济开发区 揭晓 在6升之列。去年,高邮经 济开发区多项指标完成情 况超过了全省平均水平,实 绩列全部经济开发区排名 第63位,进3位;省级开发 区排名第36位,进3位。

详情请浏览"今日高邮"网站 http://www.gytoday.cn

近日,省商务厅印发

《2019年度全省经济开发

2019年,高邮经济开 发区在工业开票销售、项

目建设、招商引资等方面皆取得了不俗的业绩:当 年完成工业开票销售298亿元,净增42亿元,总 量占全市的35%,增量占到了全市的42%左右; 列省重大项目登高碲化镉薄膜太阳能电池项目顺 利通过省级开工认定;全年新签约亿元以上产业 项目21个,其中外资项目5个,并完成2020年储 备列省重大项目中科细胞项目签约落户。与此同 时,开发区着力园区基础设施和环境的打造,使园 区承载力进一步提升。

省课题组来电池园调研

10月27日至28日,省环境经济技术国际合 作中心博士罗轶群等率课题组来邮,对高邮电池 工业园"江苏省典型区域累积性环境风险管理研 究及示范"项目进行调研。

高邮电池工业园通过近几年发展建设,先后 被省发改委认定为"江苏省高性能电池产业基地"、 被省经信委认定为"江苏省高端装备制造业特色产 业基地"。目前,园区已招引落户了华富储能、海德 森智能电网、艾诺斯新能源等13家国内知名企 业。在环境管理制度建设方面,电池园从环保局、 园区、企业和第三方服务机构四个层面,建立环境 保护相关制度,并定期围绕园区环境现状、重点企 业环境管理及防治开展调查、评估,规范企业和第 三方机构的环境保护行为。同时,委托电池工业园 协会完善污染防治技术共享和环保管理制度共建 机制,整合行业力量,提升园区企业管理水平。

调研中,课题组成员先后参观了华富储能公 司、风帆电池公司和开发区污水处理厂,听取了电 池园准入门槛、防治设施、预警监控、基础设施等 环境污染防治情况介绍和居民代表对周边环境质 量的感受、园区环境管理的整体认识、降低环境风 险的期望等,对电池园在环保方面取得的成绩表 示充分肯定。同时,课题组希望电池园进一步加 强环保监督和管理,强化环境监测和监控,强制清 洁生产审核,不断提升园区应急处置水平。

两 换 署

10月12日,开发 区召开村(社区)"两 委"换届工作部署 会。区党工委副书 记、管委会主任陆炜 出席会议并讲话。区 领导刘国和、陈维飞、 赵国祥、端武斌、邵德 军、姜宝新、冯广东、 李贵军等参加会议。

会上,陆炜指出, 做好此次换届工作是 推动习近平新时代中 国特色社会主义思想 在基层落地生根的重 要实践;是巩固我们 党执政根基的重要举 措;是实现"十四五" 规划、推动开发区高 质量发展的重要保 障,必须切实抓牢每 个环节,以更稳的举 措组织换届选举。要 坚持组织领导,实行 副科级以上领导干部 挂联包干制度,合理 安排好换届前的各项

工作准备;坚持压实责任,相关科室 部门、工作组要按照职能分工,各司 其职、齐抓共管,形成工作合力;坚持 依法依规,最大限度提高参选率,严 格按照规范流程抓落实,精心组织好 选举;坚持广泛宣传,引导群众关注 换届,支持换届;突出正风肃纪,坚决 纠正和查处拉票贿选等违法违纪行 为,让党员群众和参选竞选人员明底 线、知红线。

陆炜强调,全区各基层党组织和 广大党员要统一思想认识,讲一步增 强政治责任,强化组织纪律,全力抓好 换届工作,努力向全区党员群众交出 一份满意答卷,向明年建党100周年

会上,区党工委副书记刘国和对 《扬州市村(社区)"两委"换届工作实 施方案》文件精神进行了解读。



今年是中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年。为铭记伟大胜利,弘扬抗美援朝 精神,10月24至25日,开发区党工委副书记、管委会主任陆炜率区领导班子成员,为开发 区16名抗美援朝老战士送去由中共中央、国务院、中央军委共同颁发的"中国人民志愿军 抗美援朝出国作战70周年"纪念章,向他们致以崇高的敬意和亲切的问候。

开发区推进秋季秸秆禁烧工作

10月9日下午,开发区召开2020年 度秋季秸秆禁烧禁抛、还田和综合利用工 作动员会议。区秸秆禁烧禁抛、还田和综 合利用领导小组全体成员以及各村(社 区)三大员参加会议。

会议强调,要提高政治站位,充分认 清秸秆禁烧禁抛的重要性。各村(社区) 和相关部门要把秸秆禁烧工作作为一项 重要的政治任务来认真对待,坚决杜绝麻 痹思想和侥幸心理,坚决克服厌战情绪和 懈怠思想,确保秸秆禁烧和综合利用工作 落实落细。要强化宣传引导,全面提高禁

烧禁抛意识。开发区今秋秸秆禁烧工作 面广量大,要确保宣传不留死角、禁烧政 策人人皆知,营造禁烧工作人人关注的良 好氛围。要疏堵结合,坚决打赢禁烧禁抛 攻坚战。一方面要推广综合利用,另一方 面要落实责任,严肃追责。

会议要求,全区各责任部门要加强协 调配合,严防死守,通力合作,坚决做到禁 烧工作"空间覆盖无空白,职责落实无盲 点,监督管理无缝隙",确保全区"不放一把 火,不冒一处烟,不留一块斑,不污一条 河",坚决打赢秋季秸秆禁烧这场硬仗。

特约编辑:居朕宇 胡青青 总策划:谢丹

要 阗 峡 览

- ●10月21日,开发区召开新时代文明 实践工作推进会,要求各村(社区)将新时代 文明实践站建设纳入重要议事日程,不断增 强思想引领、道德教化、文明传承和便民服 务功能。
- ●10月25日,开发区教育中心校邀请全 区退休老教师来到外国语学校,举办"登高重 阳节、浓浓敬老情"庆祝大会,向老教师们汇 报工作,聆听退休教师们的心声,并向他们发 放体检表和慰问金。
- ●10月13日上午,扬州市城管局来开发 区调研花王村维扬小区垃圾分类试点工作, 对开发区城乡生活垃圾治理和垃圾分类整治 工作取得的成效给予充分肯定。