



奋力推动工业经济高质量发展

我市收看扬州市疫情防控工作视频调度会议,孙建年强调 绷紧思想之弦 聚焦关键重点 筑牢疫情防线

10月12日下午,扬州市召开疫情防控工作视频调度会议。我市设立分会场,市委书记孙建年收听收看会议并汇报我市疫情防控工作有关情况,市委副书记、市长李林等市领导收听收看会议。

会议要求,要彻底清除隐匿传播风险隐患,全面兜牢社会面防控安全网。要持续加强各类核酸检测工作,加强采样点管理,提升采送检效率,做到闭环人员“应检尽检”、社会人员“全员参检”。要严格落实重点人员闭环管理,强化重点机构重点场所防控措施,常态化开展测温扫码、查验核酸和行程轨迹等工作,做到疫情风险及时排查、可疑人员有效管控。要深入做好学校疫情防控和校园稳定工作,重点抓牢核酸检测、人员进出管理、师生健康监测、环境清洁消杀等工作,关注师生思想动

态,加强值班值守,切实保障师生健康安全。要做好重点涉疫地区滞留人员返程工作,逐人对接、闭环转运、应隔尽隔,确保风险防范无死角、无遗漏。

就做好当前疫情防控工作,孙建年要求,彻底排查风险。要强化大数据推送信息核查,牢牢守住交通卡口、车站码头等各类阵地,持续滚动开展人员排查,及时捞干筛净风险,确保不留死角盲区。严格管控人员。要不折不扣落实好有关管控措施和要求,切实把各类风险人员管控到位;一线高风险岗位人员要做好个人防护、实行闭环管理,参与防疫人员要严格执行工作纪律。加强核酸筛查。区域核酸检测要做到全覆盖、无遗漏,“落地检”要做到一刻不误、快采快出,重点人群核酸检测要应统尽统、应检尽检。

守住重点部位。隔离点方面,要严防交叉感染和风险外溢,加强隔离点储备;公共场所方面,要落实好测温查码、戴口罩等防疫措施,重点场所要查验核酸阴性证明;学校、企业、工地方面,要守好入口关,做到风险及时发现、及时处置。

李林强调,要抓实区域核酸检测,充分做好各项准备,加强现场秩序管理,确保检测工作规范有序全覆盖。要细化“落地检”措施,合理增加采样点位,延长采样服务时间,保证满足群众检测需求;及时落实核酸第二检、第三检,做到早发现、快处置。要加强各类活动管控,减少大规模人员聚集性活动,加大重大活动管理力度,落实常态化防控措施,严防疫情风险。

与会市领导提出具体要求,有关工作组汇报相关情况。

记者 李健

10月13日上午,省自然资源厅党组书记、副厅长孔海燕率队来我市调研资源要素保障工作,省自然资源厅党组成员、副厅长孙卫东参加调研。扬州市委常委、秘书长、副市长赵庆红,我市市委书记孙建年,市委副书记、经济开发区党工委副书记、管委会主任丁雪海陪同调研。

孔海燕一行实地察看了位于经济开发区的江苏中兴派能电池有限公司,深入企业生产车间,认真听取情况介绍,详细了解企业生产经营情况以及发展诉求,并召开座谈会,就资源要素保障工作进行交流座谈。

孔海燕表示,省自然资源厅将全力以赴、精准高效地做好资源要素服务保障工作,促进扬州、仪征经济社会高质量发展。对于需协调解决的有关事项,省自然资源厅将主动对接、抓紧办理,做到能办的尽快办理到位;暂时不能办理的,加大创新力度,加强跟踪汇报,争取办理落实。她希望,扬州和仪征坚持上下联动,积极向上争取,共同做好资源要素保障工作,助力把“好地方”扬州建设得好上加好;探索打造资源要素保障改革试点,努力为全省提供可复制可推广的经验。

赵庆红对省自然资源厅长期以来对扬州的关心和支持表示感谢。他表示,扬州将不折不扣地落实好此次省自然资源厅调研指导的要求,进一步强化国土空间规范管理,持续做好耕地保护、土地节约集约利用、资源要素服务保障等方面工作,实现扬州高质量可持续发展。

孙建年恳请省自然资源厅一如既往地关心支持仪征自然资源工作,在空间规划、资源要素等方面给予更大力度的支持,助力仪征加快高质量发展。

记者 毛莹 李健

省自然资源厅一行来仪 调研资源要素保障工作

李林督查危化品运输车辆停放管理工作

10月12日下午,市委副书记、市长李林率市交通局、应急管理局、消防救援大队主要负责人,督查危化品运输车辆乱停乱放问题。市委常委、常务副市长赵军,副市长、市公安局局长黄苏晋参加活动。

李林一行先后实地察看了祥宇停车场、杜家窑停车场、化工园区专用停车场、356

省道仪扬河大桥两侧辅道等地,检查了危化品运输车辆乱停乱放问题,并听取了相关停车场整治情况汇报。

李林要求,相关园区(镇)、部门要进一步提高思想认识,严格做好危化品运输车辆停放管理工作,督促企业落实安全生产主体责任;要加强联合执法,常态化开展全天候巡查

整治,坚决查处危化品运输车辆乱停乱放、超速超载等违法行为;要强化协同联动,加强停车场规范管理,切实消除安全隐患;要健全监管机制,提高监测预警能力,确保危化品运输车辆停放有序,全力维护道路交通安全形势稳定。

记者 巫蓉

经济开发区:“二次创业”再出发 产业转型再提速



仪征港务公用码头。

作为全市重大项目建设的“主战场、主阵地”,党的十八大以来,经济开发区主动顺应高质量发展新要求,始终把产业发展作为第一要务,积极围绕大数据、智能制造、临江三大产业板块,加快推进园区“二次创业”,不断做强产业基础、做优产业质态,园区产业高质量发展迈上新台阶。

日前,位于经济开发区的中国移动长三角(扬州)数据中心一期工程首栋机房楼顺利封顶。中国移动长三角(扬州)数据中心是省级重大项目,总占地185亩,总建筑面积约25万平方米,全部建成后可投产2.56万个机架,容纳30万台服务器,其中一期工程将建设2栋4层机房楼、1栋变电

站、1栋维护楼。据悉,该中心将于2023年7月30日开服。

过去十年,是经济开发区产业加快转型升级的十年,园区产业从造船业一业独大到新能源、大数据、智能制造等产业百花齐放,园区产业变“轻”了,结构也更加优化了。其中大数据产业实现了从无到有、从小到大的蝶变。2018年,经济开发区积极围绕大数据产业战略发展方向,与腾讯、电信、移动等行业巨头合作,先后落户了4个总投资超百亿的大数据项目,所有项目建成后机柜数量将达10万架,容纳服务器约120万台以上,规模位居华东地区前列。

2018年开始,我市实施长江岸线整治,坚决关停小船厂,建设优质公用码头,变低效船厂为“绿色港口”,以“含

绿量”赋能港口发展,彻底改变了经济开发区有江无港只能望江兴叹的发展困境,为园区发展临江产业提供了有力支撑。

仪征港务公用码头所在区域原来共有金牛、新扬、圩港3家低效杂乱的小船厂,污染大、效益低。经济开发区结合长江岸线资源整治,依法对小船厂实施关停,成功引入优质公用码头项目,建有1个5万吨级、1个4万吨级、1个5000吨级、2个1000吨级散杂货泊位,年货物吞吐量达500万吨。该码头采用全自动化操作,通过智慧应用“一平台”、数据资源“一个池”等智慧平台,全面感知港口作业过程,确保生产作业自动、

高效、安全运转。

2021年,经济开发区完成工业开票132.4亿元,规模以上工业产值107.4亿元,工业入库税收3.63亿元,同比增长16%、12.6%、6.7%。当前,园区内基础设施及配套功能日臻完善,产业、项目承载能力逐步增强。围绕“十四五”发展目标,经济开发区将以大数据产业、高新产业和临江产业为主要方向,加快推进园区“二次创业”,努力打造全市项目集聚新高地、产业转型升级新标杆。

记者 赵广俊 何宇

