

# 全市开发园区高质量发展专题培训班开班,徐惠民作动员讲话暨辅导报告时勉励开发园区干部重整行装再出发 激情创业新时代

**晚报讯** 昨天上午,全市开发园区高质量发展专题培训班开班。市委书记徐惠民作动员讲话暨辅导报告时强调,开发园区处在大发展、大转型的重要时期,必须重整行装再出发、激情创业新时代,奋力当好南通高质量发展的先锋、示范。

在我市高水平全面建成小康社会,全方位融入苏南、全方位对接上海、全方位推进高质量发展的关键时期,市委分三期举办开发园区高质量发展专题培训班,共培训155人,包括县(市、区)党政负责人、市级机关经济部门和省级以上开发园区主要负责人、分管负责人。培训班通过现场观摩、专题授课、交流点评等集中学习,让广大干部掌握开发园区高质量发展的先进理念和成功经验,找准我市园区与苏南等地先进园区的差距所在,自加压力、增强动力、提升能力,推动园区转型升级、高质量发展。

在开班典礼上,徐惠民简要回顾了开发园区发展的历史进程,分析了我市开发园区的发展现状。他指出,经过30多年的发展,南通开发园区数量全省第二,经济贡献全市近半,营商环境全市领先,但总体存在“多而不强”的问题。当前,开发园区处在大发展、大转型的重要时期,必须始终牢记开发园区发展的初衷,以高度的政治自觉,坚决扛起高质量发展的时代使命,切实强化“抓开发园区就是抓发展、抓经济、抓重点”的认识,全面掀起思想再解放、创业再出发的热潮。开发园区作为经济发展的“火车头”,要在产业转型升级上争先锋、作示范;作为招商引资的“主战场”,要在重大项目建设上争先锋、作示范;作为深化改革的“试验田”,要在体制机制创新上争先锋、作示范;作为干部成长的“大熔炉”,要在锻造“狼性”干部上争先锋、作示范。

徐惠民结合自己多年的园区工作经验,和学员们分享了推进开发园区高质量发展的路径和举措。一要高起点规划引领开发建设。邀请一流设计单位,加强整体策划,明确核心区,科学布局产业集聚、生活配套等功能片区,立足未来发展预留

控制区。完善规划体系,编制好产业发展、各类基础设施等专项规划。按照先地下后地上、先配套后招商等原则有序落实规划,始终敬畏规划、刚性执行。二要高质量招商加快产业集聚。重点打造1—2个特色主导产业,重点培育1—2个新兴产业,既要加快传统制造业高端化,又要引进高新技术产业。创新招商方法,聚焦产业链条,以龙头带配套、以配套引龙头;聚焦重点区域,深耕招商主攻区域和领域。发挥领导带头招商作用,注重培养专业化招商队伍,坚持内外资并举,提高招引项目、利用外资实际成效。三要高水平管理促进持续发展。坚持滚动开发,推进产城融合,实现资金平衡。提高土地集约利用率、投入产出率和资源循环利用效率,实现集约节约发展。严守生态红线、安全底线,完善项目风险管控机制。四要高标准服务打造最佳环境,统筹招商和服务环节,对项目招引、企业服务一包到底,在推进代办帮办上下功夫,加强企业全生命周期服务,再创新通营商环境新优势。五要高效率推进体制机制重构。推行“区镇分设”,让开发园区和镇(街)各自回归应有职能。完善大部门制,在绩效考核、薪酬管理等方面探索企业化管理,激发开发园区发展活力。

“事业成败,关键在人。”徐惠民要求,广大干部要争当开发园区发展最强主力军。要坚持开放理念,解放思想不停步,以新思想解放思想、统一思想,认真对照、深入践行新发展理念,深入学习苏州“三大法宝”、答好南通“发展四问”;拓宽眼界观大势,胸怀大格局,关注最前沿,追求高标准。要强化专业素养,成为懂产业、懂经济、会招商、会服务的“两懂两会”型干部。要发扬狼性精神,锻造忠诚品质、拼抢血性、坚韧意志、团队精神,特别要勇于拼抢项目,以大项目推动大发展。

徐惠民要求学员专心学习,达到开阔眼界、转变观念,增长见识、提升本领的目的;用心思考,优化开发园区发展的路径和举措,找准未来工作的方向;静心自律,遵守培训各项纪律,严守常态化疫情防控要求,提升学习成效。

副市长潘建华主持开班典礼。

记者汤晓峰

## 通州湾新出海口起步工程岸线使用获批

**晚报讯** 昨天,记者从市交通运输局获悉,交通运输部日前批复南通港吕四作业区西港池8#—11#泊位岸线使用许可,该泊位工程位于吕四环抱式港池西港池南侧,建设10万吨级泊位4个,设计年通过能力1437万吨,是通州湾新出海口的起步工程。

据了解,为贯彻落实长三角一体化发展等国家战略和江苏省委省政府对加快通州湾新出海口建设有关要求,市委市政府提出了“一年建设、两年开港、三年成规模”的目标,要以“起步即冲刺”的姿态全力推进港口开发建设。作为通州湾新出海口起步工程,吕四

作业区西港池8#—11#泊位工程于今年3月上报岸线申请材料,4月通过省厅审查,5月获交通运输部批复。

吕四作业区西港池8#—11#泊位工程瞄准“世界一流港口”,按照智能化标准进行建设,同时还将配套建设内河转运区,以及内河航道、疏港铁路、疏港公路等“公铁水、江海河”无缝衔接的集疏运体系。根据计划,该项目将于今年6月底开工建设,2021年12月底前建成投产。此次岸线获批,为泊位工程如期开工建设奠定坚实基础。

记者彭军君



5月23日,启东市“守护海岸线”文峰千家惠专场科研监测活动如期进行,环保志愿者来到月亮湾海滩,进行守护海岸线科研监测启东月亮湾监测点活动。

记者黄海

## 构建长江口生态保护“立体网” 苏沪五地检察机关跨省组建协作联盟

**晚报讯** 昨天,为提升长江口生态环境和资源保护水平,构建区域性生态安全屏障,共同守护长江“母亲河”的生态环境,上海宝山区检察院与江苏启东、太仓、海门以及上海崇明检察院通过“远程连线签约”的方式,会签了《关于建立长江口生态环境和资源保护检察协作联盟的意见》。

江苏启东、海门、太仓以及上海崇明、宝山同处长江入海口,由于不同的行政区域和行政管辖,跨地域生态环境问题时有发生,给司法办案带来了现实挑战。特别是在加强对水资源、鸟类、渔业资源以及长江岸线生态环境资源保护等方面,单靠某一地区、某一部门的力量尚显薄弱。

早在去年5月28日,启东、崇明、海门三地检察院签订了《北长江口生态环境资源保护检察协作工作实施意见》,并联合发布了《北长江口生态检察白皮书》。对于整个长江口组建跨省协作联盟的提议,在充分沟通的基础上,五地检察机关很快形成共识。

据了解,围绕长江口生态环境和资源保护,今后五地检察机关树立“一盘棋”观念,强化“大保护”意识,坚持以属地管辖、资源共享、协同配合、高效联动为基本原则,在线索移送、调查核实、司法办案等方面开展务实合作,在跨区域办案中提高捕诉质效,统一司法尺度,在解决实际难题中形成合力。

记者黄海

## 校企协同助推复工复产 百余企业带着技术需求与高校院所现场对接

**晚报讯** 昨天下午,市科技局与南通大学联合主办的“校企协同架金桥梁暨在通高校院所助力企业复工复产产学研专项行动”正式启动。江苏精一电气科技有限公司总经理亲自来到现场寻找专家“问诊”,希望能与高校、科研院所联手开展技术难题攻关,从防护等级、通信设施等方面对产品进行全面提升。

可重复消毒使用防护服研制、基于物联网技术的智慧养老服务系统开发、可再生资源清洁焚烧和超低排放技术研发……活动中,市区100多家企业的技术骨干带着技术需求,与南通大学、江苏省海洋水产研究所等12家在通高校院所、新型研发机构的80多位专家教授现场展开热烈对接。

据介绍,下一步市科技局还将根据各地产业特点和技术需求情况,推动专项活动走进各县(市、区),通过活动搭建产学研协同创新研究的桥梁,推动我市高新技术产业产学研全覆盖。

记者王玮丽

## 压降事故总量 杜绝重特大事故 市公安局部署推进危险物品安全专项整治

**晚报讯** 昨天上午,全省公安机关危险物品安全整治推进会后,市公安局召开续会,贯彻落实省委省政府、上级公安机关关于加强安全生产专项整治、深化危险化学品安全治理、集中开展违法违规“小化工”百日专项整治行动部署,推进我市危险物品安全专项整治行动,确保实现压降事故总量、遏制较大事故、杜绝重特大事故的目标。

市公安局要求全市公安机关充分运用“大数据+网格化+铁脚板”工作机制,精准排摸,全面消除监管盲区。全力实施危险物品单位治安防范第三方安平工作机制,

全面提升安防质态,确保今年9月底前全部完成安平。紧盯剧毒、易制爆危险化学品企业,坚持严管严查严惩,全面规范治安化管理。

违法违规“小化工”专项整治行动与危险物品安全整治紧密联系。根据部署,全市公安机关将结合当前正在进行的危险物品安全专项整治行动,开展新一轮的大排查大起底,重点突出剧毒、易制爆、易制毒危险化学品从业单位,进一步扫清盲区死角,同时强化案件查处打击,力争破获一批大要案件,从严惩治各类违法犯罪活动。对不属于公安机关职能管辖的问题隐患,一律书面抄告相关职能部门。

记者张亮 通讯员苏锦安

### 崇川区人力资源市场近期招聘会公告

主办:崇川区人力资源和社会保障局 承办:崇川区人力资源服务中心  
举办地点:崇川区人力资源市场(南通市青年中路128号,崇川区便民服务中心一楼东区)  
崇川区人力资源市场(每周三、六上午8:30—11:30现场招聘会) 省五星级人力资源市场

举办时间	活动名称
5月27日(周三)	2020年崇川区“名企优才,相约崇川”现场招聘会
5月30日(周六)	2020年崇川区“名企优才,相约崇川”网络招聘
6月3日(周三)	2020年崇川区“成就梦想,赢在职场”现场招聘会
6月6日(周六)	2020年崇川区“成就梦想,赢在职场”网络招聘
6月10日(周三)	2020年崇川区“成就梦想,赢在职场”现场招聘会
6月13日(周六)	2020年崇川区“成就梦想,赢在职场”网络招聘

联系电话:85128708、55082242  
崇川人力资源网:www.ntcchr.com

微信号:ntcchr