

# 盐都日报

YANDU DAILY

中共盐城市盐都区委 盐都区人民政府 主办

贴紧 贴心 贴近

http://epaper.routeryun.com/ydrb

2022年8月23日 星期二

壬寅年七月廿六 第2333期



## 我区收视全市疫情防控、安全生产、环境保护暨“项目大推进”工作调度会

本报讯(记者杨雨)8月19日下午,全市疫情防控、安全生产、环境保护暨“项目大推进”工作调度会召开,强调要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,按照省委工作会议、市委全会部署要求,坚定发展信心、加强高效统筹,以更强担当、更实举措,筑牢安全稳定发展基石,巩固经济回升向好趋势,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

会议以视频会议形式召开,我区设分会场组织收听收看。副市长、区委书记、高新区党工委书记王娟,区委副书记、区长马正华在市委会场参加。区委常委、常务副区长吴军,区委常委、政法委书记曹志伟,副区长周昉、王柱军、徐启楼、吕杨在我区分会场收听收看。

会议研究部署疫情防控重点工作。会议要求,各地各部门要压实“四方”责任,加强涉疫人员排查,确保排查及时、管控到位。要强化监测预警,发挥基层“哨

点”作用,加强重点人群核酸筛查,牢牢把握疫情防控主动权。要提升应急处置能力,关爱好高温一线工作人员,筑牢疫情防控安全屏障。

会议传达省生态环境厅专题会议精神,部署全市环境质量“提质增效”攻坚工作。会议指出,要坚定信心决心,守住生态环境质量“只能变好、不能变坏”底线。要加快绿色转型,围绕绿色低碳发展示范区建设,努力打造绿色生态之城、绿色制造之城、绿色能源之城、绿色宜居之城。

会议通报“项目大推进”活动开展、省市重大项目推进等情况,各板块作了交流发言。会议强调,要高度重视项目建设,以更强担当、更硬作风,确保重大项目有力有序高效推进。要迅速掀起项目建设热潮,抢抓施工有利时机,全力推动重大项目建设提速提质增效。要定期通报重大项目推进情况。(下转第二版)

## 王娟在全区招商选资和项目推进“百日竞赛”动员大会上强调

# 招商“赛”成效 项目“赛”进度 强势推动项目招引建设再提速再发力

本报讯(记者仇玉存)8月20日,全区招商选资和项目推进“百日竞赛”动员大会召开。副市长、区委书记、高新区党工委书记王娟在会上强调,全区上下要深入贯彻落实市委全会、区委全会精神,扎实开展“企业大走访、项目大推进、产业大招商”活动,进一步动员全区上下通过“竞赛”来吹响号角、擂起战鼓、拉起战幕,强势推动项目招引建设再提速、再发力。区委副书记、区长马正华部署全区招商选资和项目推进“百日竞赛”工作。区人大常委会主任、党组书记季晓春,区政协主席、党组书记王铁根等出席。

王娟指出,项目是高质量发展的动力源。全区上下要全面落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”重大要求,把项目招引作为激发增长动能、实现绿色低碳转型的路径选择,大力招引一批含金量高、含新量高、含绿量高、含碳量低的“三高一低”优质产业项目,坚定不移推动工业强区,为全市建设绿色低碳发展示范区贡献力量。

要深入学习研究产业,把准招商重点,创新招商方式,凝聚招商合力,挖掘招商资源,提升招商能力,奋力吹响招商选资“百日竞赛”冲锋号,大干一百天,突破大项目。

王娟要求,要带着真情走进企业,全心全意为企业排忧解难,迅速掀起项目推进“百日竞赛”新热潮。要紧盯列统项目,压实责任,落实专人,强化服务,全力以赴推进项目建设。要围绕“签约率、开工率、投产率、达产率”,实行全流程闭环管理,推动项目在每个环节按下“快进键”。要强化考核督查,健全“月督查、月通报”机制,定期通报“百日竞赛”开展情况,以更大力度倒逼项目快建设,全力稳住经济大盘。

王娟强调,各部门要主动服务、担当作为,强化上下联动,努力在服务项目上提高效能,在服务企业上增强技能,加快推动“百日竞赛”快落地。要强化服务意识、答卷意识、拼抢意识,继续发扬钻劲、韧劲,紧盯目标不动摇,以志在必得的气魄和韧劲,把项目招进来、留

下来、服务好,形成你追我赶、竞相跨越的竞争态势,全力保障“百日竞赛”见实效,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

马正华要求,全区上下要把招商选资和项目推进摆在更加突出的位置,全力以赴破难题、抢进度、抓落实、促发展,坚决打赢“百日竞赛”攻坚战。要明确主攻方向,围绕重点区域、聚焦产业链、用好产业基金,紧扣城市经济,找准“百日竞赛”突破口,不断提高招商选资的主动性、针对性和实效性。要围绕比学赶超对象、年度目标任务以及板块之间、招商局之间开展竞赛,营造“百日竞赛”大氛围。要压实工作责任,严格督查考核,强化宣传发动,以大于100天、攻坚保全年的精神状态,全力以赴抓招商、上项目,努力以产业项目之“进”推动全区经济发展之“稳”。

会议通报了1至7月份招商选资工作情况;高新区、龙冈镇、大纵湖镇、招商十局等4家单位作了发言。

本报讯(记者杨士荣)

8月20日至21日,我区举办招商选资和项目推进“百日竞赛”专题培训班。副市长、区委书记、高新区党工委书记王娟,区委副书记、区长马正华,区人大常委会主任、党组书记季晓春,区政协主席、党组书记王铁根等出席。

本次培训利用周末两天时间,邀请三位专家对我区高质量发展、产业链培育、招商实务等方面开展专题培训。市发改委党组书记、主任顾明东受邀作了以“彰显主城区首位度 勇当发展排头兵”为主题的专题培训,对如何推动盐城高质量发展进行了深入讲解,分析了盐城的优势和短板,分享了深圳、苏州、无锡、合肥等先进地区的经验做法,为盐城未来发展提出了针对性的建议。

常州市高新区(新北区)商务局党组书记、局长,综保区管理局党组书记骆晓霞为学员开展招商实务培训,从招商实例和相关启动、招商队伍建设、机制优化等方面,深度剖析了产业政策及市场风向,阐述了龙头项目的带动效应、持续提供优质服务的重要性,指出了招商团队提升的发力重点,为盐都打开招商新局面指明了发力方向,明确了提升举措。市工信局产业转型升级处处长王雪东就重点产业链培育作了专题讲座,围绕“3+5”细分产业链,剖析产业链条存在的短板弱项,指明下一阶段招商主攻方向,并对我区全力构建产业链生态体系提出意见和建议。

会议要求,全区上下要加强对市委、区委全会报告的学习,加强对业务知识的研究,争当工作中的行家里手。在招商选资和产业发展领域,要对照绿色低碳的要求,深入研究产业政策,有的放矢地开展招商选资工作,不断提升招商实效。要以此次“百日竞赛”活动为新的起点,坚持学中干,干中学,确保在“百日竞赛”中取得亮眼的成绩。要以开展“企业大走访、项目大推进、产业大招商”活动为契机,全力优化全流程服务,主动完善产业、生活、科创、人才、资金等各种要素配套,为企业发展和项目落户提供“都满意”的营商环境。

参训人员纷纷表示,通过连续的培训提升了认识、开拓了思路、掌握了方法,回到工作岗位后将进一步强化紧迫感、拼抢意识,不断提高招商选资和项目推进的主动性、针对性和实效性,迅速掀起“百日竞赛”活动的新热潮。

## 我区举办招商选资和项目推进「百日竞赛」专题培训班

## 盐都：建优建强创新载体 打造「双创」引领示范区



本报讯(记者杨雨)今年以来,我区以建设“科创江苏”试点县(区)为契机,以“双创”引领示范区建设和高新区争先进位为指向,紧紧围绕年度目标任务,扎实开展“科技创新推进年”活动,全力推进主体培育、载体提升、资源集聚等科技创新重点工作。

位于高新区的盐城超级计算中心,由高新区与国家无锡超算中心合作共建,总投资3亿元,其中设备投资1.5亿元,依托国家超级计算无锡中心和清华大学科研团队开展超级计算相关研究,并实现科技成果转化,赋能以盐城为核心、面向全国的超算产业科研院所及相关企业,重点围绕人工智能、航空航天、医疗医药等领域实现重点突破,开展创新科技研发和引进、衍生与孵化领域内相关企业。

盐城超级计算中心是超算行业第一个产业化的中心,目前已经与南方军区、中国工程物理研究院、清华大学、北京航空航天大学、中国电信等达成合作,为国家和省部级、龙头企业等重大项目提供服务,在手订单达3000多万元。计划到2025年,以盐城超算中心打造的国产上市公司生态将达到近200亿级的估值规模。

盐城超级计算中心的落户运营,是我区做强创新载体,释放创新发展乘数效应的一个缩影。近年来,我区创新平台量质齐升。(下转第二版)



## 图说新闻

位于张庄街道的盐城市金洲机械制造有限公司,是一家专业生产各类油泵齿轮、工程机械齿轮、减速机齿轮、齿圈、行星架及伺服行星减速机的企业。该公司投资1亿元,新上金洲高端精密减速机核心零部件项目,购置立式加工中心、数控磨齿机、滚齿机等智能化设备,于去年竣工投产,可年产120万件高端精密减速机核心零部件。图为该公司生产车间一角。

## 赋能稳增长 奋勇争排头

——贯彻落实区委十五届四次全会精神

## 对标先进争排头 绿色赛道跑在前

——访潘黄街道党委书记徐卫国

本报讯(记者杨雨)“听了全会报告,我倍感振奋,落实目标政策的决心也更加坚定了。”近日,潘黄街道党委书记徐卫国就贯彻落实区委十五届四次全会精神在接受记者采访时说。

徐卫国表示,潘黄街道将进一步谋划绿色低碳发展新思路,开启奋进新征程,自觉以“排头兵”的干劲和担当,奋勇跑在绿色低碳发展新赛道前列。

强载体,壮链条,全力推动产业发展。集聚科创链条,发挥启迪通信、颐高科技等专业优势,聚焦工业互联网、数字经济等领域,紧盯在手项目,集聚上下游科技企业、研发机构80家,加快打造科创新城。唱响老西门商圈,以夜间经济蓬勃发展为契机,联动盐龙体育公园,通过设立直播专区、沿河景观,发展更多业态,争创市级现代服务业集聚区。扩宽载体能级,提速建设大孙科创大厦、领翔大厦等楼宇,深入开展焕新行动,招引入驻科技企业和结算中心。

科技企业,突出精,全域提升城乡品质。

持续推进城市更新,快建鹿鸣路等8条道路,加快安置房扫尾,统筹老西门和老集镇片区更新,力争以微更新微改造打造极具烟火气的市井街区、老镇回忆。精心扮靓生态底色,坚决完成中央第二轮环保督察问题整改,推进提质增效达标区建设,抓好文明典范城市创建,营造水清、岸绿、景美的宜居空间。融合发展绿色农业,以筹办第十届世界草莓大会为抓手,建好千亩草莓基地,构建组培育苗、高效种植、精深加工及休闲旅游于一体的生态农业体系。

拉满弓,绷紧弦,全员守牢稳定底线。在疫情防控上,坚持不松懈、不加码、常态化精准落地防控措施,筑牢疫情防控防线。在安全生产上,推进安全大检查和“百日攻坚”行动,动真碰硬除隐患,提升本质安全水平。在社会稳定上,对风险再梳理再排查再化解,高度关注房地产和金融领域隐患,想方设法保交房、保兑付,切实做到“四个不发生”,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

## 践行绿色低碳发展理念 推进全会精神落实落细

——访区委教育工委书记,区教育局党委书记、局长沈清涛

本报讯(记者杨雨)“连日来,区教育局系统认真贯彻落实区委十五届四次全会精神,聚焦推进合作办学、区管校聘、教师校长轮岗交流等系列改革,全力推动教育高质量发展示范区建设。”日前,区委教育工委书记,区教育局党委书记、局长沈清涛就如何贯彻落实区委全会精神接受了记者采访。

沈清涛表示,落实绿色低碳发展理念就是要大力减轻学生过重课业负担和校外培训负担,全面扩大优质教育资源供给,不断提升教育教学质量,培养更多社会主义合格建设者和接班人。重视党建教育融合发展。全面落实新时代学校党的建设总要求,积极推进党组织领导下的校长负责制改革,突出“一校一品”党建文化品牌创建,开展“喜迎二十大,强国复兴有我”主题教育活动,深入开展有偿家教等群众关注热点问题专项整治,提升党对教育工作领导力、指导力。重视教育民生优先发展。重点推

进6所中小学校和4所幼儿园工程扫尾和开学准备工作,扎实抓好薄弱学校改造项目;科学编制办学条件改善“十大提升工程”,积极构建公共体育服务体系,加强群众体育的普及,不断放大“乐动万家 健美盐都”品牌效应。

重视改革创新质量提升。通过合作办学、集团化办学、优质学校领办等方式,扩大区域优质教育供给;深化教师“区管校聘”改革,扩大交流比例,激活教师队伍“一池春水”;持续推进教育教学改革,突出“双减”工作,重抓“三程”建设,努力把校内质量提上来、把学生校外培训负担降下去,把群众满意度升上来。

重视安全稳定社会和谐。巩固全省高质量平安校园建设区创建成果,深化提升校园和校车安全专项整治三年行动;重视心理健康教育和家庭教育,认真宣传、全面落实“一法一条例”要求,切实筑牢学校安全防线、保障师生安全。

## 盐城高新区

## 引八百高端人才 上三百高新项目

本报讯(记者查正军)近日,上海交通大学的研究生张程前往盐城高新区报到上班,并愉快地住进了人才公寓。据了解,这是高新区近三年引进的第805名高端人才。高新区相关负责人告诉记者,通过近三年引才计划的实施,使高新区新上了310多个高新项目。

近年来,盐城高新区始终秉持“人才是第一资源”理念,大力实施“都智汇”引才计划,以产引才、以才促产,创成国家“双创”示范基地。余洪坤,是石科技(江苏)有限公司首席技术官,清华大学博士。2020年春天,从北京来到高新区后,余洪坤和他的团队专业从事集成电路设计与销售。他对高新区的发展信心满满:“盐城确实做到了以待遇留人,在这里的待遇和我在北京工作时的待遇基本相当,盐城的物价也比较便宜,人才公寓提供的舒适环境让我有一种在家的感觉。”

来自上海硅酸盐研究所的博士谷穗,2019年底来到盐城高新区后,依托研究所在新型电池与高效储能节能技术方面的基础和优势,致力于新能源技术研究和科技成果转化,推动高新区新能源产业发展再上新台阶。她说:“这里确实尊重人才,重视人才,我们团队提出的响应双碳目标、发展高温电解水绿氢技术方案很快得到了重视,并顺利拿到市领军项目支持,目前项目正在全面实施,预计明年实现kw级示范应用。”

高新区以最优政策纳贤才,每年兑现专项资金1.3亿元,累计资助创新创业项目277个,引进院士团队13个,“国家重大工程”专家36人,以国字号赛事引才,连续2年承办中国电子信息行业创新创业大赛,连续4年举办中国国际人才交流大会盐城专场,引进顶尖人才21名,26个创新创业项目落地转化。以产业链布局聚人才,电子信息产业引进工程院院士李德毅等团队,高端装备产业引进长江学者朱纪洪等团队,新能源产业引进亚太材料科学院院士温兆银等团队,三大产业集聚院士以上人才420名,转化研发成果75项。

高新区还先后建成“中科系”“清华系”等12家高端科创平台,中科院计算所高通量研究院已集聚高层次人才56人,2021年实现销售4200万元,清华智能装备研究院与悦达集团开展无人车产业化合作,上硅所新能源创新中心建成不到一年已实现高安全固态锂离子电池小批量生产。(下转第二版)