

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

2023年6月3日 星期六
癸卯年四月十六 第2454期



更高水平建设“四个示范区” 奋力谱写中国式现代化盐都新篇章



认真学习宣传贯彻党的二十大精神

王娟带队赴深圳拜访企业

本报讯(记者 仇玉存)5月30日,2023盐城(深圳)珠三角先进制造业招商推介会在深圳成功举办。活动期间,区委书记王娟带队拜访深圳新能源、机器人等相关领域企业,寻找发展商机,开拓合作领域,争取更多好项目、大项目在我区落地投产。区委副书记翟大伟参加。

王娟通过实地参观、座谈交流等方式,详细了解企业科技创新、发展前景和新技术新项目的投资意向,就项目引进、产业布局等与企业负责人详细沟通交流对接。

座谈会上,王娟结合我区的发展定位,从区位优势、产业发展、招商政策等方面详细介绍了我区的发展情况。她表示,当前,盐都正全面融入全市建设绿色低碳发展示范区大局,坚定不移推进工业强区,深耕细作电子信息、高端装备、新能源等三大主导产业,加快切入人工智能、新材料等未来产业风口,与深圳新

源、机器人等相关领域的企业有着广阔的合作空间。欢迎企业家来盐都参观考察、投资兴业。盐都也将始终秉持“兑现比承诺更重要、服务比政策更长远”理念,创造更优的营商环境,与企业一道共享发展机遇、共创美好未来。

企业负责人表示,项目在盐都落户有基础、有空间、有条件,将尽快赴盐都考察,力争项目早日落户,实现双方共赢发展。

我区召开12345在线平台运转工作会

本报讯(记者 杨雨)6月1日,区委副书记、区长马正华主持召开全区12345在线平台运转工作会。区委副书记、副区长朱伟参加。

会议听取了全区12345在线接单总体运行情况。会议指出,12345政务服务便民热线是政府履职尽责的重要平台、为民服务的重要渠道、优化营商环境的有效途径,各地各部门要进一步提高站位、深化认识,正确对待群众诉求,不断增强为人民服务的意识。要坚持问题导向、服务导向,紧盯关键环节,转变工作作风,提升工作能力,不断提高工单办结率、满意率、解决率,真心实意为群众排忧解难。

会议要求,要进一步完善运行机制,优化管理流程,加强协同联动,不断提升在线工单办理质效。要紧扣服务热线为民服务的目标,主动公开群众诉求反映渠道,选派业务精通、素质过硬的骨干力量充实热线工作队伍,做到快速反应、高效办理。要深入剖析群众诉求背后原因,推动问题源头化解,努力将各类社会矛盾发现在基层、处置在前端、化解在一线。要强化跟踪问效,加大重点领域诉求事项督查督办力度,切实解决好群众“急难愁盼”问题,着力打造人民满意的服务型政府。

省司法厅来我区调研法治乡村建设工作

本报讯(记者 钱伟伟)6月1日下午,省司法厅调研组来我区调研法治乡村建设工作,区委副书记、副区长朱伟陪同。

调研组一行实地走访调研了区检察院新时代法治赋能中心、盐都司法所、秦南镇镇口村、大风镇镇富村、潘黄街道新民村等地,详细了解我区基层法治工作开展情况,希望我区要进一步提高政治站位,主动

适应法治乡村发展新变化,提炼经验、打磨亮点,全面提升乡村法治建设水平。要更大力度推进队伍建设、阵地建设和载体建设,健全法律服务体系,完善基层社会治理。要建立完善多元化宣传普法机制,结合基层实际,切实提升基层法治宣传教育实效,为推动全省乡村振兴战略提供优质的法律服务和坚强的法治保障,使群众获得感、幸福感、安全感稳步提升。

北京化工大学(盐都)成果转化暨校企对接会召开

本报讯(记者 陈雁程)6月2日,北京化工大学(盐都)成果转化暨校企对接会在我区召开。区领导翟大伟、吕杨、张京波及北京化工大学科研院相关领导、教授参加活动。

会上,双方围绕产学研及政企合作方向进行了交流,收获颇丰。区委副书记翟大伟在致辞中表示,近年来,我区一直十分注重技术创新,希望此次与北京化工大学开展深度合作,共同培养适应现代化工行业发展需要的高技能、高素质人才,力求在共建创新平台、行业难题攻关、应用型人才培养等方面开展实质合作,增强校地产学研合作实效,促进更多科技资源汇集盐都。

会上,区政府就我区部分产业情况及科技人才培养、学科建设、科学研究等方面的情况进行介绍并就成果转化进行了路演。神鹤科技、恒隆新材料、亿豪塑业、申源塑胶、华跃新材料、中石纤维等企业代表作了交流发言。

大纵湖景区入选省级生态旅游示范区

本报讯(记者 仇玉存)近日,江苏省文化和旅游厅、江苏省生态环境厅发布了《关于拟确定两家单位为省级生态旅游示范区的公示》。盐城大纵湖景区上榜,目前公示已经结束。

大纵湖景区,坐落于盐城市西南郊,毗邻泰州市,是苏北里下河地区最大、最深的湖泊,是国家AAAA级旅游景区、国家水利风景区、省级旅游度假区、国家级湿地公园。宁静致远的意境,恬淡秀美的风光,清雅绮丽的魅力……景区以“生态旅游”主题为核心,逐步打造以休闲、旅游、度假为一体的湖泊型旅游度假区。景区内负氧离子含量极高,是天然的洗肺吧,包含芦荡迷宫、柳堡村、外湖码头等。

区政协召开党组理论学习会和区十五届政协第七次主席会议

本报讯(记者 钱伟伟)6月2日下午,区政协主席、党组书记王铁根主持召开党组理论学习会和区十五届政协第七次主席会议。

会议传达区委常委会第44次会议关于廉政建设方面的主要精神,协商确定十五届二次会议重点提案。

会议要求,要从讲政治的高度看待提案办理工作,认真落实主要领导要求,不断研究和探索提案办理工作的新模式、新举措,切实做到件件有回音、事事有结果,努力让委员满意、群众受益。要充分尊重提案者在撰写提案过程中的辛勤付出,把沟通协商贯穿提案办理全过程,开展多层次、全方位的协商,通过沟通增进理解、扩大共识、解决问题,力争做到办理一件提案,解决一个问题,推动一项工作。区政协各专委会要做好“搭台”工作,为提、办双方沟通协商搭建平台、架起桥梁。要明确重点提案办理的要求,加大督办力度,及时跟踪督促,持续推进落实,努力打通提案办理成果转化“最后一公里”。

“麦客”省城来

□ 辛闻

风吹麦田千层浪,又到一年麦收时。5月30日上午,一辆苏A牌照的商务车驶入盐都农科所大院,车刚停稳,走下来四位特殊的“麦客”。

只见他们头戴草帽,脚踏雨靴,手持工具,直奔田头。这是一片抗小麦黄花叶病的材料筛选圃,他们是一支来自南京农业大学的农业科技服务师生团队,领头的是南京农业大学农学院副教授肖进,接连阴雨,他们正要“抢时”收麦。

眼前麦田里的小麦高矮、颜色不一,肖进给学生分好工,按序收获成熟小麦样本。“这是个细活,我们要在田间完成小麦农艺性状考察、记载、分类、筛选、装袋等工作,一亩地的小麦要忙活大半天。”肖进解释道,“把小麦材料种在田间进行鉴定,每年都要经历播种、调查、取样、收获等过程,周而复始、优中选优,筛选出一大批抗小麦黄花叶病的中间材料,为小麦抗黄花叶病育种作出贡献。”

自从三年前与盐都农科所结缘,肖进没少往这儿跑。“这里有实践的需求。”肖进坦言,“不解决田间的实际问题,我们在实验室里埋头苦干可能也是白干。”

这一趟,肖进还带来了好消息。南京农业大学与我区农科所经过多年合作研究,对一个抗黄花叶病基因进行精准定位和溯源,开发方便育种使用的分子标记。相关学术成果在国际主流期刊上发表。

做科研,要有情怀。肖进的情怀在百姓的饭桌上,“对我们研究小麦的人来讲,终极目标就是这个小麦产量高不高,做面食好不好吃。”

这个目标与区农科所小麦团队的目标不谋而合。这支团队刚刚获得“2023年度盐都区优秀科技创新团队”称号,他们选育的小麦新品种“盐麦1号”成为盐城首个自主育成通过国家和江苏省双审定的小麦新品种,2022年实收测产达1363.6斤/亩,创盐城春性小麦亩产新高。

共同的情怀,相同的目标,让双方合作不断加深。5月30日下午,盐都区科协举办2023年全国科技工作者日与全国科技活动周暨第35届科普宣传周主场活动。活动现场,南京农业大学农学院与我区农科所就共建江苏盐都小麦科技小院正式签订合作协议。



位于高新区的汉印高端装备项目由江苏汉印科技股份有限公司投资建设,计划总投资10亿元,新上40台套新一代高端设备。该公司长期致力于电子信息装备的研发制造,在微流量精准控制系统和高端装备产业化方面具有核心竞争力,产品综合成本较国外产品下降30%以上,广泛应用于新能源和新能源汽车、智能电网、轨道交通等领域。 记者 宗国峰 葛晨摄

盐都闻“汛”而动筑牢防汛“安全堤”

本报讯(记者 查正军)5月30日,在位于郭猛镇的六支河西排涝站,随着区水务局工作人员按下按钮,内河的水被快速排向外河,加上另外14座排涝站同步启动,不到一小时,圩区内河水位就下降了一米。

早在今年3月上旬,区水务部门就组织3个防汛督查组对全区圩堤险工险段、所有防洪闸站、在建水利工程进行了专项督查,并下发了《关于抓紧修复水毁工程确保安全度汛的通知》。截至5月底,排查出的电路老化、电机老旧、闸门漏水、渡槽裂纹等83处安全隐患,已经全部整改或落实了度汛应急措施。连日来,区水务局组织100多名工作人员再次对全区防汛工作进行了拉网式检查,全区370座排涝站和871座防洪闸全都进行了试开试关,确保万无一失。

在郭猛圩区检查防汛工作的区水旱灾害防御调度指挥中心主任李祥标指着新树立的责任牌告诉记者:“今年,我区全面细化防汛责任体系,构建区镇村三级

共530人的责任体系,每个村至少落实2名村干部为防汛责任人。同时,实行部门与区域联动的网格化管理,目前40个圩区128名镇级责任人、2个市级易淹小区4名责任人已全部落实到位。”

针对近年来天情、水情、工情的变化,结合汛前检查发现的问题,我区认真修订完善各类应急预案,着力提升应急能力,其中《盐都区防汛抗旱应急预案》《盐都区防御台风应急预案》2个区级预案已修订完成。全区共组建专业抢险队伍31支782人。4月中旬,组织全区30名骨干民兵在省防汛抢险基地开展防汛抢险培训演练,提高了防汛抢险的实战能力。

在位于润都公园内的区水利物资供应总站记者看到,大批的木材、土工布、抢排泵分区排放有序。站长陈涛告诉记者:“为做好防汛物资储备,目前区级共储备编织袋30万只、木材80立方米、土工布5800平方米、抢排泵160台套。镇级共储备编织袋129万只、木材

228.5立方米、抢排泵637台套。”

在此基础上,我区还不断加强防汛信息网络建设,全区已建成80个水位测报站点、14个雨量测报站点和22处工程监控;区、镇两级建成防汛网络系统和高清视频会商系统;在“盐都人”“盐都气象”微信公众号增加“水情查询”等模块,实现水雨情等信息手机同步查询。

在张庄圩区检查的区水务局办公室主任朱友康对记者说:“下一步,我区将利用主汛期前的一段时间突出城市防洪,落实城市河道障碍清除、排涝闸站安全运行、排水管网维修保障和易淹区域应急抢险等措施,着力提高城市防洪减灾能力。”

新时代 新征程 新伟业