

淮阴区举行重特大产业项目拉练

■融媒体记者 张祥 左文东
通讯员 淮轩 姚倩

本报讯 近日,淮阴区举行2023年第一次重特大产业项目拉练,在较真碰硬中自我阅卷、共促进步,为打好全年项目建设攻坚战凝聚共识、再添干劲。

与会人员观摩评议了10个重大项目,在一处处如火如荼的施工现场,看到一个一个势头猛进的产业项目,大家亲眼见证淮阴区抓项目、谋发展的良好态势,切身感受比学赶超、奋力前行的激情与活力。

淮安高新区全力以赴上项目、抓产业、谋发展。今年一季度,淮安高新区新签约项目5个,协议投资额14.5亿元;新入盘项目7个,总投资131.25亿元;新竣工项目3个,实际完成投资16.91亿元。中天钢铁超高强精品钢筋线项目一厂已竣工,11月将全面达产,内河码头和七厂已开工建设,二厂、六厂和智能装备中心分别于今年4月、7月、10月开工建设;迈尔年产8000万件汽车零部件项目1、2、3、5号厂房及办公楼正加快建设;由苏州、昆山、天津等地的20家模具、模架生产企业及企业共同设立的淮昆精密模具科技有限公司项目已建成并部分投产;江苏赛斯人造草坪有限公司年产500万平方米人造草坪项目在安装调试设备,目前进入试生产阶段……

项目建设百花齐放、各地发展你追我赶,百舸争流、竞相发展的态势振奋人心。今年以来,淮阴区以开展招商引资和项目建设“攻坚突破行动”为抓手,项目引建力度不断加大,项目攻坚成效持续彰显,项目考核势头良好。高规格举办苏州、上海、深圳等招商推介活动,合计签约项目60个、计划总投资336.08亿元,一季度亿元以上项目累计新开工34个、新开工17个、新竣工14个,再获“淮安市重特大项目攻坚季度优秀县区”流动红旗。

心关切和法院工作热点难点等,有针对性地开展特约监督,积极为法院工作建言献策;多元化构建诉前调解模式,充分发挥政协委员联系群众的优势,邀请政协委员以面对面方式或借助“无讼淮安·一码解纷”等平台,积极参与诉前调解工作;精准化助力法治营商环境建设,以“学法实践基地”为依托,通过座谈交流、法律问诊等形式,加强法官与企业家政协委员的互动,促进涉企矛盾纠纷得到妥善化解。

市政府调研组开展巡河调研工作

■融媒体记者 王妍妍

本报讯 昨日上午,市政府调研组前往淮安生态文旅区、清江浦区开展巡河调研工作。

调研组一行先后来到大治河富城路段、清安河清江石化区路段、柴米河北京路整治段,仔细察看河水水质、沿河两岸环境,详细了解水资源保护利用工作落实情况。

调研组强调,要认真践行“绿水青山就是金山银山”理念,以“河长制”促“河长治”,统筹水资源、水环境、水生态治理,努力打造流动的河、绿色的河、安全的河,共享生态红利,增进民生福祉。要严格落实各级河长巡查责任、部门管理责任和属地主体责任,各负其责、全面协同,加大巡河检查力度,及时发现、解决问题。要坚持综合治理、源头治理,积极推广流域整治的好经验、好做法,营造“水清、河畅、岸绿、景美”的良好水生态环境。

财政部江苏监管局领导在盱眙调研

■通讯员 许财办

本报讯 近日,财政部江苏监管局党组成员、纪检组长、一级巡视员薛鑫堂一行来盱眙,就中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于进一步加强财会监督工作的意见》(以下简称《意见》)和地方党委、政府对财会监督检查、相继承出台《关于进一步推进县属国有企业内部控制体系建设与监督工作的实施意见》《县属企业年度财务决算审计管理暂行办法》《关于推进县属企业资金集中管控工作的指导意见》等文件,积极开展国有企业财务专项检查。

薛鑫堂一行听取了盱眙县财政局贯彻落实《意见》和《县属企业年度财务决算审计管理暂行办法》《关于推进县属企业资金集中管控工作的指导意见》等文件,积极开展国有企业财务专项检查。

市青少年法治宣传教育周活动启动

■融媒体记者 李蓉
通讯员 王刚 傅丽

本报讯 昨日,第五届淮安市暨清江浦区青少年法治宣传教育周活动正式启动。

本届法治宣传周的主题是“学习贯彻习近平法治思想 争做拥有‘四个自信’的青少年”。全市教育系统将进一步提高政治站位,把青少年法治教育工作摆在更加突出的位置,加强组织领导,精心策划和开展法治宣传教育活动,做优做强一批法治宣传教育品牌,充分发挥法治副校长、义务法律宣讲员、法治副校长、高中阶段思想政治课教师等专业力量作用,打造主题鲜明、内容丰富的法治精品课,开创全市中小学法治宣传教育工作新局面。

我市全面推进无公害生物防治工作

■融媒体记者 左文东
通讯员 徐海涛

本报讯 为有效控制我市春季病虫害,保护生态安全,奠定全年防控基础,入春以来,市绿化指导站积极践行“绿色、生态”防治理念,全面推进无公害生物防治工作。

创新引进生物天敌,以虫治虫;在

我市八部门联合发文助力市场主体休养生息再起航

(上接A1版)

《工作指引》指出,市场主体决定歇业,可以到登记机关现场提交申请,也可以通过江苏省政务服务网提交申请。市场主体办理歇业备案,应当向登记机关提交市场主体歇业备案申请书和歇业备案承诺书,并对申请信息的真实性负责,承担提交虚假信息 and 违反信用承诺的责任。登记机关处理完市场主体歇业备案申请后,应当将市场主体状态调整为歇业状态,并通过国家企业信用信息公示系统向社会公示歇业期限、法律文书送达地址等信息。市场主体申请歇业后,应当

市公安局:奋力以公安工作现代化护航经济发展高质量

(上接A1版)推行专业武装巡逻、警务站处巡逻、公安武警联动巡逻、交警特警骑巡、便衣视频巡逻等多种勤务模式,全面提升社会治安驾驭力。

树牢“项目为王、环境是金”工作导向,全市公安机关主动对标“全国一流、全省领先”目标和“四最”营商环境建设要求,实施护航发展“满意”工程,聚焦全市优势产业、优质企业、优秀人才,大力加强知识产权保护,设立人才服务“一站式”专窗,全方位护航创新发展;全面深化政务服务改革,上半年,各县区政务服务中心公安窗口全

我市建立全省首家政协委员“学法实践基地”

■通讯员 赵德刚 汤春康

本报讯 为充分发挥审判机关职能作用和宣传法律知识等方面的优势,进一步提升政协委员运用法治思维和法治方法参与政治协商、民主监督和参政议政的能力水平,日前,政协淮安市委员会和市中级人民法院联合印发《关于建立淮安市政协委员“学法实践基地”的实施方案》,在中院建立政

协委员“学法实践基地”,并举行揭牌仪式。据悉,此举在全省尚属首创。

根据《方案》规定,结合工作需要,“学法实践基地”主要开展六项活动。常态化举办读书学法活动,在中院“致微书苑”挂牌设立“委员书屋”,利用“翔宇法研社”等载体,定期开展读书学法活动,让政协委员与法官共同参加法律知识培训、案例学习等;制度化开展旁听庭审活动,中院加强与市政协相关部门协调对接,安排委员旁听有代

性、指导性和典型意义的案件,积极开展以案说法,不断提升普法工作质效;节点化组织开展界别委员、“委员之家”小组学法活动,全市法院围绕年度重点工作,结合国家宪法日、世界知识产权日等重要节点,积极开展民法典、知识产权保护法、环境保护法等普法活动,更好满足委员个性化学法需求;规范化参与司法监督工作,担任市中院特约监督员,围绕市委、市政府工作部署、群众

关心关切和法院工作热点难点等,有针对性地开展特约监督,积极为法院工作建言献策;多元化构建诉前调解模式,充分发挥政协委员联系群众的优势,邀请政协委员以面对面方式或借助“无讼淮安·一码解纷”等平台,积极参与诉前调解工作;精准化助力法治营商环境建设,以“学法实践基地”为依托,通过座谈交流、法律问诊等形式,加强法官与企业家政协委员的互动,促进涉企矛盾纠纷得到妥善化解。

水门桥:镌刻历史 见证变迁



■通讯员 李鸣鸣 陈媛媛
融媒体记者 刘梦 赵启瑞

淮安市城区中轴线上有一座重要桥梁——水门桥。水门桥造型优美、历史悠久,横跨里运河,历经多次改扩建,见证了淮安城的一次次变迁。

水门桥整体设计紧扣“水门”主题,运用浮雕、群雕、碑刻、铁艺等艺术手法,展现淮安的璀璨历史,完美融入

周边自然风光和建筑群。

“清代清江浦市井生活景象”“二十世纪五十年代末百姓生活掠影”“二十世纪八十年代走向开放的记忆”“二十一世纪初淮安速写”,水门桥桥头建有四组描绘不同时期百姓生活场景的雕塑。大理石栏杆以淮安市花月季为装饰,路灯柱内侧和桥头堡上刻有历代名人咏淮诗词及有关里运河的历史典故。

清同治年间,清江浦城垣开有东、

西、南、北四个城门以及供百姓取水的水门,“水门”即位于今水门桥的位置。1959年前,“水门”处仅有渡船;1958年12月15日开工建设能通轻型汽车的木便桥;1960年3月,建设钢筋混凝土大桥。此后,又分别于1985年、2008年、2013年对其进行扩建、加固和改造。如今的水门桥宽53.94米,设有10个机动车道,桥南北两侧建设下穿通道,全面满足群众的通行需求。

桥是通道、是记忆、是名片。如今的水门桥,白天热闹喧嚣、川流不息,晚上流光溢彩、令人沉醉。



打造独具魅力的美丽滨湖旅游城市 推动城市特质彰显和品质提升齐头并进

(上接A1版)进一步增强辖区景点内部黏性和外部联动,加快文旅、农旅等融合发展。要提升城市建设内涵,进一步做优城市规划和功能布局,全面提升城市颜值、质感和温度;同时积极加强与中心城区融合互动,更好融入全市发展大局。要深化城乡融合发展,突出以新型城镇化建设为抓手,进一步完善城乡功能设施、疏通城乡循环堵点,深入实施乡村振兴战略,持续优化镇村空间布局和人居环境,切实提高城乡发展协调性。

史志军指出,要坚持民生为本不

断提升县域发展成色。坚持以人民为中心的发展思想,突出问题导向、需求导向,认真办好民生实事,不断满足群众对美好生活的向往。要加快县中振兴,积极回应群众对教育高质量发展的强烈期盼,坚持把县中振兴作为关键性、引领性工程,深化改革创新,有效带动各阶段教育水平向上攀升。要促进共同富裕,聚焦高质量就业、高水平安全创业相结合,坚持市场和政府两端发力,尤其要做好上岸渔民的就创业培训,持续拓宽群众增收渠道;同时,要不断健全保障体系,完善分层分类社会救

助体系,让群众更加安心幸福。要守牢安全底线,保持“时时放心不下”的责任感,强化重点领域风险隐患排查整治,打好主动仗、下好先手棋,营造和谐稳定的发展环境。要坚持党建引领不动摇,凝聚县域发展合力。要强化党的领导,大力弘扬“四敢”精神,充分调动各方面的积极性、主动性、创造性。要点燃“干部敢为”的激情,旗帜鲜明为“一心为公、不谋私利,方向正确、程序规范,坚守底线、及时止损”的干部撑腰鼓劲,激励干部放开手脚大胆试、大胆闯、大胆闯。要扛起“地方敢闯”的责任,进

一步找准方向、优化路径、开拓创新,努力将更多的不可能变成可能。要优化“企业敢干”的环境,坚决落实“两个毫不动摇”,对企业的发展“多设路标、少设路障,多踩油门、少踩刹车”,坚持“做的要比说的好,服务要比需求早”,真正让企业办事更省心、经营更放心、发展更安心、扎根更安心。要激发“群众敢首创”的动能,大兴调查研究,主动问政于民、问需于民、问计于民,把群众的智慧和力量充分激发出来,让群众成为现代化建设的主力军。

(上接A1版)为不断激发企业研发投入热情,淮安率先在全省出台市级层面《关于促进科技创新高质量发展建设国家创新型城市的若干政策》,采取基础补贴和增量补贴的方式,对企业研发投入实施财政奖补,鼓励企业加大研发投入力度。2022年,全市117家重点企业累计获得奖补6075.55万元,较2021年增长60.6%,单个企业奖励资金平均达51万元,增长325%,最高达150万元,其中100万元以上企业9家,在全市营造了浓厚的创新氛围。2022年,全市新建市级以上企业研发机构95家,其中省级11家。

冬奥会及冬残奥会火炬外壳的生产企业,有1330只传递版火炬外壳产自这家企业。“我们圆满完成了北京冬奥会及冬残奥会火炬外壳研制及量产任务,这是全球首次以碳纤维复合材料制作奥运火炬外壳。去年,我们作为高企培育的种子企业,成功获批国家高新技术企业。”江苏高路复合材料有限公司负责人刘文龙兴奋地说,企业重视科技创新,与东华大学等高校合作开展重大科技装备攻关,加速科技成果转化。企业还拥有先进的恒温、恒湿净化工厂,可提供高性能纤维复合材料的研制和批量生产服务。

业、瞪羚企业评选,认定59家创新型领军企业,其中30家为市级瞪羚企业。实施规上高企研发机构“清零”行动,新增省级企业工程技术研究中心10家、市级69家,新建市级重点实验室10个。江苏天士力帝益药业获批国家企业技术中心,江苏视科新材料获省级院士工作站。

在创新主体梯队培育政策支持下,2022年,全市新获省级潜在独角兽企业1家、瞪羚企业3家,科技型中小企业入库数达2100家,一支支创新“生力军”加速成长,创新活力十足。

气生产物联网解决方案,为油田客户及时决策管理提供有力的工具保障,大大降低了生产成本,提升了综合效益。

一头连着创新,一头连着市场,技术转移体系的构建是成果转化是否顺利的关键。我市不断探索技术转移体系构建新路径,积极打通科技成果转化“堵点”,构建知识产权创造、运用、保护、管理、服务全链条,全力为创新保驾护航,助力科技成果早落地、早见效。建设淮安市技术产权交易市场,建设一个线上服务平台、一个线下服务中心和一个技术转移生态体系,采取“线上+线下”协同互动、服务机构加盟共建的方式,专门解决科技成果转化过程中常见的“找不着、谈不拢、难落地”问题。建成淮安高新区、金湖县、淮安区等多家地方工作站,开展科技专员队伍培育,遴选了313名科技专员组成人才队伍。修订《淮安市技术转移奖励资金管理实施细则(试行)》文件,进一步扩大技术转移奖励的覆盖面,提高金额比例,促进企业主动加强产学研合作。

近三年来,淮安技术合同登记金额稳步增加,各类创新活动空前活跃,越来越多优质成果从“柜子里”“高墙内”走出来,落到“生产线”。

培育企业好苗子,让创新生态“水丰林茂”

位于淮安经济技术开发区的江苏高路复合材料有限公司是去年北京冬

企业是创新的主体,是创新和产业融合的“桥梁”。我市着眼培育更多优质创新主体,坚持以高新技术企业培育为重点,出台高新技术企业倍增行动方案。2022年,我市申报高新技术企业439家,通过率达67.65%,通过率居全省第二、苏北第一,高新技术企业总数突破670家,获批数、通过率均创历史新高,高新技术企业培育成果显著。

壮大企业集群,创新生态“水丰林茂”。我市建立“企业挂钩服务、定期工作过堂、服务机构管理、主体责任压实、申报预审评”高新技术企业梯队培育五项机制,首次开展市级创新型领军企

构建转移全链条,让成果转化“一马平川”

去年7月,江苏杰创科技有限公司与江南大学孙顺远老师团队就“数字油田建设通信、巡检解决方案中相关技术服务”达成400万元的项目合作。通过近一年的努力,孙顺远老师带领的科研团队对企业运营中存在的性能性单一、功能针对性不强、精度以及稳定性不强等问题进行了改进,结合智慧油田环境多参数等研究需要,实现数据实时共享,建立远程专家决策系统,形成全新的高可靠性、智能化的智慧油田油