

淮安市理论宣传联盟暨决策咨询研究基地(智库)联盟成立

■融媒体记者 李蓉

本报讯 昨日,淮安市理论宣传联盟暨决策咨询研究基地(智库)联盟成立大会举行。省委宣传部副部长赵金松,省社科联党组书记、常务副主席张新科,市委常委、宣传部部长、秘书长李森出席成立大会。

大会为淮安市理论宣传联盟成员单位和淮安市决策咨询研究基地(智库)联盟成员单位授牌,为淮安市理论宣传联盟“特聘讲师”颁发聘书。淮阴师范学院、淮阴工学院等联盟成员单位分别与各县区(园区)新时代文明实践中心签署合作共建协议。

联盟的成立旨在深入推进习近平

新时代中国特色社会主义思想学习、宣传、贯彻,充分发挥驻淮高校智力资源密集、理论研究深入、宣讲能力突出的优势,全面开创新时代淮安理论宣传工作新局面。淮安市理论宣传联盟各成员单位将立足实际,按照章程,认真开展习近平新时代中国特色社会主义思想的研究阐释、宣传宣讲。淮安市决策咨询研究基地(智库)联盟各成员单位将围绕我市经济社会发展积极开展研究,助力我市高质量发展。各县区(园区)也将主动对接成员单位,以新时代文明实践中心为阵地,积极开展各项工作,用实际行动迎接党的二十大胜利召开。

市政府调研组赴富丽花园社区调研文明城市建设工作

■融媒体记者 左文东

本报讯 昨日上午,市政府调研组一行赴富丽花园社区调研全国文明城市建设工作。

在随后召开的座谈会上,调研组要求,树立文明典范社区的目标追求。富丽花园社区要认真领会文明典范城市的深刻内涵,老旧小区改造、基础设施维修、街区环境提升、交通秩序整治、文明场所建设等各项工作,都要创示范、争一流、做精品。营造干净整洁

洁有序的宜居环境。社区是一个“大家庭”,把“家”收拾得干净、整洁、有序,并且长久保持下去,是社区工作的基本功。体现有为有力有效的治理效果。要按照城市治理现代化改革要求,不断提升治理水平,充分发挥社区党组织在建设文明社区中的核心作用,发挥好文明实践站所、综合文化服务中心、志愿服务站等阵地作用,广泛发动党员干部开展文明宣传和隐患排查等工作,不断推动社区文明建设工作走深走实。

市政协开展社区居家养老服务工作调研

■融媒体记者 李蓉 通讯员 张南超

本报讯 日前,市政协组织调研组对我市社区居家养老服务工作开展调研。

调研组一行先后来到富春社区老年助餐点和东大院综合为老服务中心,详细了解社区居家养老服务中心和养老机构运营、养老服务活动开展等情况,并组织召开座谈会,听取全市养老情况工作汇报。市民政局相关部门作交流发言。

近年来,我市高度重视、大力支持发展居家和社区养老服务,强化推进措施、完善政策体系、加强资金保障,全市养老服务事业取得长足发展,社会反响较好。调研组指出,要进一步推进我市社区居家养老服务优化、基础设施建设完善、养老服务与需求匹配,不断破解社区居家养老服务设施空间不足难题,精准做实困难老年人关爱服务工作,提升社区居家养老服务标准化规范化水平,有序推动养老服务消费市场发展。

精准“开方” 疏通“管”的堵点

优化营商环境,关键是要找准并切实解决纳税人办事的痛点、难点问题。为此,市税务局启动“一把手走流程”大调研、大走访实践活动,局长以纳税人身份、一线办税人员角色带队走进基层一线,走进办税厅,走到纳税人缴费人身边,在体验办税缴费过程中查短板、找问题、堵漏洞。

在税收营商环境推进会上,市税务局党委书记、局长王火生逐一过堂在“一把手走流程”活动中发现的问题,要求全系统必须在便利化上下功夫,下大力气解决多头跑、多次跑等纳税人缴费人“急难愁盼”问题;必须在体验感上促提升,多站在纳税人缴费人角度思考和提升服务举措;必须在“评价度”上求突破,对标全省指标排名先进单位,逐项指标对照剖析存在问题,细化改进服务举措,切实提升纳税人缴费人满意度和获得感。

用好“显微镜”、亮出“照妖镜”,将隐藏在执行细节、流程规范、服务意识中的问题作为优化营商环境突破口,市税务局出台《税收营商环境监测指标百分制评价办法》,列出33项监控指标,规范标准、压缩时间、明确底线、按月考评。

“严肃查处随意‘控’以及违规‘放’的问题,让纳税人领票不再难,保证新办纳税人发票领用指标不打折扣,全部落实到位……”王火生郑重表态。

公告

2022年7月18日至2022年9月30日,331省道K164+500—K172+400部分路段半幅封闭施工,请过往车辆及行人按现场标志谨慎通过或绕行。

特此公告

淮安市公安局交通警察支队
淮安市公路事业发展中心
2022年7月11日

增强实力 激发动力 集聚资源 金湖持续擦亮科技创新“金名片”

■融媒体记者 左文东 通讯员 王小青 朱继盼 王洁

攻坚高企培育 增强创新实力

江苏视科新材料股份有限公司是一家专注于功能性光学材料与光学镜片的研发、生产及销售的高新技术企业,是国家专精特新“小巨人”企业、国家高新技术企业、江苏省服务型制造示范企业、省科技企业上市培育计划入库企业。“我们完成了从原材料生产到镜片制造再到眼镜销售的上中下游一体化产业布局,2021年实现销售收入1.5亿元、利润5668万元,净利润率行业

排名第一。”总经理助理郑永华告诉记者,企业高速发展的背后,离不开县科技局的大力扶持与帮助。

金湖县遵循“重点突出、培新培优、增量提质”原则,采取提高考核权重、及时兑付奖励、分类指导服务等方式推进高企培育申报工作,高企申报“五步工作法”在全市推广应用。“我们将继续实施科技型企业‘小升高’专项行动,打造‘科技型中小企业

——市高企培育入库企业——国家高企’梯队培育模式,坚持‘做当年、备来年、谋三年’工作思路,摸排符合条件企业,建立县级高企培育库,实行挂钩服务机制,一企一档,动态管理,争取全年高企申报65家以上,科技型中小企业入库200家,高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达30.2%。”县科技局局长唐利芹表示。

攻坚研发投入 激发创新动力

江苏神华药业有限公司非常重视科研队伍打造和新品研发。“我们拥有独立的研发办公楼、菌种中心、发酵实验室等研发场所,同时配有液相、气相色谱仪和原子吸收分光光度计等专业研发设备,与江南大学、南京中医药大学、天津科技大学等科研院所建立了稳定的产学研合作关系,依托高校师资力量与技术实力攻克更多产品关键技术,提升企业整体研发实力。”总经理孙卫锋介绍,未来,公司将在现有省级研发

平台的基础上,创建国家级科技创新研发平台。

今年以来,金湖县围绕大中型工业企业和规模以上高新技术企业研发机构全覆盖目标,不断完善企业研发基础条件,切实提升研发机构支撑企业转型升级的能力,力争全年全社会研发投入占GDP比重达2.2%。通过实施各类科技计划项目,快速架设企业与高校产学研合作的桥梁,推动企业集聚创新资源,增强创新能力,争取全

年实现技术合同成交额8亿元以上。依托南京科技人才离岸孵化器,以校企合作、才企合作为抓手,搭建招商引资、招才引智、成果转化的“人才飞地”,进一步延伸引才触角,加快产业人才集聚。拓展与苏州大学、南京信息工程大学合作事项,协助承办苏州“双招双引”推介会及其他招商推介活动,加大与江苏大学、江南大学合作力度,力争全年引进高层次人才12名,实施重点产学研项目10项。

攻坚科技服务 集聚创新资源

“金湖县专门出台了《金湖县仪器仪表产业链发展实施方案》,为我们公司提质增效、转型升级指明了路径、提供了保障。”江苏苏仪集团有限公司副总经理陈云说,未来,公司将充分发挥金湖县仪器仪表产业龙头企业作用,联合上下游产业链合作伙伴和供应商,利用企业级云平台,构建“制造+服务”

“产品+服务”的发展模式,加快工业互联网创新应用,引领仪器仪表产业从生产型制造整体向服务型制造转变。

今年以来,金湖县用足用好国家、省、市关于鼓励科技创新的各项政策,升级修订《金湖县深化科技体制改革促进科技创新高质量发展的若干政策》,加大科技型企业税收减免、设备补助、

研发投入、科技成果转化等方面的扶持力度,持续优化创新发展环境。成立“党员智创服务队”,深入落实科技助企“1+3”工作机制,持续开展“科技惠民四进四送”活动,打响“科技助企多走一公里”服务品牌,营造浓厚的科技创新氛围。



晨练

7月13日早晨,钵池山公园内,市民在舞龙、抖空竹。连日来我市遭遇持续高温天气,许多市民趁着清晨凉爽走进公园锻炼身体。

■通讯员 周长国

为城市增加“蓄水海绵” ——淮安主城区控源截污PPP项目调蓄池建设纪实

■通讯员 梁栋 李佳 融媒体记者 刘梦

夏日的钵池山公园,天蓝水碧,树木葱郁,公园西北角处,三三两两的市民在树荫处乘凉。他们可能不知道,这里地下有个深15米、容积4600立方米的调蓄池。历时两年,由淮安同方控源截污工程有限公司承建的淮安主城区控源截污PPP项目调蓄池日前顺利竣工并通过验收。如今,钵池山调蓄池、桃花坞调蓄池、引河路调蓄池和纱厂河调蓄池均已投入使用,它们正如“海绵”一样,为改善淮安水环境发挥着重要作用。

防洪降污两手抓

淮安水域面积占总面积的27%,被称为“漂浮在水上的城市”,水清、岸绿、景美是市民的共同期待。为解决雨水污染河流问题,我市在主城区的一些重要雨水排水口建造调蓄池。

“调蓄池的主要作用就是调蓄。它可以在雨水径流高峰期将雨水暂存其内,待流量下降后再将雨水排出,既能缓解城市排水压力,避免因短时强降雨引起的城市内涝,又能避免初期雨水对承受水体的污染。”淮安同方控源截污工程有限公司施工管理部部长左盟说,调蓄池的应用在国内外很常见,但在淮安尚属首次。

据了解,引河路调蓄池、钵池山调蓄池、纱厂河调蓄池、桃花坞调蓄池充分利用现有公园或街头绿地的地下空间建造,分别位于引河路排水方涵与里运河入口处、城北大沟方涵与钵池

山公园水体入口处、纱厂河与清安河交汇处和桃花坞大沟与军营西路排水口交接处,全部采用地埋式,总容积1.91万立方米,服务面积约634公顷。

工期质量两不误

历时两年完成的调蓄池项目建设过程并非一帆风顺。项目选址和施工协调几经周折,一度搁浅。就引河路调蓄池而言,早在2019年下半年就已按确定的方案进行施工图设计,准备报建开工。然而,随着里运河河道管理等级提升和大运河申遗成功,原选址方案需要调整,项目一度处于停滞状态。经过市政府专门协调会办,顺利解决了选址问题。为确保施工单位按时进场施工,靠着一股韧劲,淮安同方控源截污公司仅用不到3个月时间就完成了方案评审、施工图审查等,使项目得以顺利推进。

事实上,调蓄池主体施工难度大,真正的难点和风险点在于深基坑支护施工。引河路调蓄池是四个调蓄池中规模最大、挖深最深的池体,且形状极不规则,其长边56.7米,短边45米,最大挖深20米。在基础支护施工中,20米的挖深在淮安深基坑中排第二,更因要在不到4000平方米的狭小作业面上作业,施工材料运输艰难,施工难度大。同时,为保障支护桩及止水桩施工质量,避免事故发生,淮安同方控源截污公司与施工方共同商讨施工方案,严格落实各项管控措施,最终保证了127根支护桩、280根止水桩、134根工程桩的施工安全。

“前期几易方案,2020年6月才打下第一根桩,又历经疫情、汛情考验,能按期顺利完工非常不容易。”项目策划负责人张用军说,为保质保量完工,让工程尽早为淮安水环境和防汛作贡献,全体人员夜以继日,加班加点抢进度,历经千辛万苦。

休闲调蓄两相宜

四大地埋式调蓄池因地制宜,不仅节省土地资源,还不影响附近居民的休闲娱乐,兼顾了休闲和调蓄的功能。钵池山调蓄池、桃花坞调蓄池地面上是美丽的园林绿化,引河路调蓄池、纱厂河调蓄池上新建了景观绿化和街头绿地,深埋地下的调蓄池默默地“守护”着淮安水环境。

调蓄池采用自动化运作方式,由淮安同方控源截污工程有限公司远程操控,调蓄池储存下来的初期雨水等,将通过污水管网送至污水处理厂处理,以此改善水环境。“调蓄池的投入使用,将大大降低污水直排和初期雨水对河道造成的污染,改善主城区的水生态和水环境。同时,调蓄池的自动化设备会定期对调蓄池底部沉积物进行有效冲洗和清除,极大地节省了人力物力。”张用军说。