



高端酱酒 独爱 國緣 V9

新一代酱香(清雅)标准制定者 | 苏商会唯一指定用酒



液体钻石
清雅酱香

广告

织密“一张网” 架起“连心桥”

淮安生态文旅区党建引领网格化治理显成效

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

■融媒体记者 王妍妍 孙婧
通讯员 石诗璇

“不用东奔西跑，社区的公益课堂让孩子们度过了一个个充实而愉快的节假日。”近日，记者走进淮安生态文旅区福地路办事处森林公园社区党群服务中心活动室，听到阵阵读书声——社区在这里定期开设公益课堂，学生只要有需要，带着课本就能来免费学习。

社区虽小，却连着千家万户。今年以来，淮安生态文旅区明确了党建引领网格化治理党委书记项目，将组织建设在网格、力量充实到网格、问题解决

在网格，不断释放“小网格”的大能量，全面激活基层治理“神经末梢”。

优机制，织密“一张网”

今年上半年，森林公园社区居民向巡查的网格员反映，小区新能源汽车充电难。社区第一综合网格党支部了解情况后，立即启用“巡办联动”机制，联系住建专业网格员上门协调处理，在小区安装了充电桩，帮助居民解决难题。

“巡办联动”机制是全区全面实施党建引领网格化治理、构建协调有序运行机制的积极探索。今年以来，该区创

新党建引领网格化治理工作模式，构建“一呼百应”治理格局：将全区14个社区的84个综治网格优化调整为32个综合网格党支部，每个网格覆盖居民约2000户，形成“区党工委—办事处党委—社区党组织—网格（小区）党支部—楼栋党小组”五级党组织领导社区治理体系，优化网格划分、理顺网格事务，提高党建、安全、经济、城管、民生等工作融合水平，把党建触角延伸到社区每个网格，覆盖社区每个商场、楼院、小区，直至千家万户。

有形覆盖是基础，有效覆盖是关键。该区把加强居民小区楼栋管理作为社区建设的切入点和落脚点，组建党员楼栋长队伍，把基层党组织触角延伸到每个楼栋、每个家庭，构建以社区党组织为责任主体、小区楼栋为管理单元、党员楼栋长为骨干力量的社区治理网络，持续夯实社区治理根基。据了

解，目前该区已选出党员楼栋长“红管家”485名，实行“社区党组织书记+网格长+党员楼栋长”工作机制，形成了从社情民意收集、问题联动处理到办理结果反馈、居民评价的工作闭环。

织密“小网格”，助力“大民生”。“社区的分工更清晰了，我们也有了更多时间聚焦解决民生实事。”绿地社区党委副书记、第三综合网格党支部书记胡斐斐表示，党建引领网格化治理的工作模式理清了社区工作的难点、堵点，暖人心、鼓干劲。

链队伍，绘就“同心圆”

淮安生态文旅区坚持把队伍建设作为社区治理的重要支撑，选优育强治理骨干，建立纵向到底的组织体系，由社区“两委”干部担任网格党支部书记，

(下转 A2 版)

新时代 新征程 新伟业

淮安 实施“送戏下乡” 推动“文化惠民”



■融媒体记者 李蓉
通讯员 傅根生

本报讯 今年以来，市文化广电和旅游局多措并举推动省市文旅民生实事工作落实，全力推动“送戏下乡”改革创新，切实把文艺精品剧目送到群众“家门口”，打通文化惠民的“最后一公里”。截至目前，全市累计完成送戏下乡 380 场次，举办公益性文化惠民活动 3092 场次，培育优秀群众文化团队 15 支，辅导培训群众文艺骨干 400 人，发放文旅惠民卡券 20 万张。

借力代表委员，提升送戏质效。定期邀请“两代表一委员”对送戏下乡进行现场指导，召开座谈会听取代表、委员意见和建议并及时予以采纳。各代表委员对淮安演出方式、节目内容、活动形式及助企惠民等系列举措给予高度评价，并提出建设性意见和建议，助推送戏下乡高质量高效有序推进。

2023年“i淮安杯”数据开放应用创新大赛总决赛举行

■融媒体记者 蔡雨萌
通讯员 赵倩 戈强进

本报讯 12月22日下午，2023年“i淮安杯”数据开放应用创新大赛总决赛举行。

自2023年“i淮安杯”数据开放应用创新大赛启动以来，聚焦社会治理、政务服务等领域，各行各业大数据从业者、爱好者踊跃报名参赛，涌现出许多具有创新活力的作品。经初赛评审，18个作品入围决赛。

决赛现场，参赛选手从方案创意、核心技术、推广应用等方面，全方位介绍作品的核心竞争力及市场发展前景。经过激烈角逐，《智慧工会》《“赋能智荐”——基于视图的接触式犯罪嫌疑推荐模型》获得一等奖，《基于“苏服码”CAA平台》《易数工厂——基于“数据银行”模式的数据资产化运营服务设施》《淮安市公安局实现大型活动监管数字化转型》《洪泽区食品安全追溯项目》获得二等奖，《基于“云快办”探索基层“自助办”服务模式》《舌尖上的幸福享老》《基于公共数据共享构建智慧民生服务平台》《基于LLM的政务问办平台》《医保基金监管解决方案》《基于监控大数据的跨摄像头多目标移动追踪》获得三等奖。

据悉，2023年“i淮安杯”数据开放应用创新大赛由市大数据管理局、市大数据管理中心主办，江苏数智高新科技有限公司承办，以“挖掘数据价值，赋能创新应用”为主题，鼓励党政机关、企事业单位、社会组织和个人积极参与数据资源开发利用，数字技术创新，充分挖掘数据要素价值，助力淮安数字政府建设，为推动淮安高质量跨越发展贡献力量。



12月21日，淮安国家农业科技园蝴蝶兰种植基地内，工人正在整理盛开的蝴蝶兰。随着元旦临近，作为节日花卉之一的蝴蝶兰迎来销售旺季。

■通讯员 刘须连 刘冬

我市深化“一件事一次办”改革让政务服务更暖心

■融媒体记者 杨帆
通讯员 傅根生 李媛

本报讯 近日，记者来到市政务服务大厅，从事餐饮行业的市民沈先生告诉记者：“以往办理营业执照大约需要半个月时间，现在线上办理，只要上传身份证、健康证等基本资料，半小时就好了，再也不用跑个部门了。”

近年来，我市坚持以人民为中心的发展理念，持续推进行政审批系统“一件事一次办”改革，目前已全面完成国定13类“一件事”和省定26类“一件事”改革，并拓展至74类“一件事”（其中

2023年新增20类）全域通办、一体化运行、常态化办理，办件总量近40万件，日均办件290件左右，政务服务标准化、规范化、便利化水平不断提升，受到群众和市场主体的广泛好评。

群众和企业的难点，是“一件事一次办”清单化管理的出发点。从2021年开始，我市对自然人、市场主体、投资项目审批三个全生命周期单个办事事项深入研判，以解决企业群众办事痛点难点堵点为导向，在关键节点将相互关联的跨地区、跨部门、跨层级、跨系统、跨业务“一揽子”事项整合成一件事，梳理形成120个改革事项清单，分年度按计划推进实施，以问题为导向，实施“一

件事一次办”清单化管理。

群众办事的便利度，是“一件事一次办”流程再造的方向。市行政审批系统始终坚持业务流程标准化、审批服务协同化、系统建管一体化、需求供给双向便利化原则，开展业务流程革命，通过便利申报推行“三减”、方便审批做好加法、灵活设窗就近受理、一件事再集成、多件事一次办、开发数据套餐、共享证照材料等措施，切实为办事群众和企业提供便利。

强化机制建设，是确保“一件事一次办”落地落实的根本保证。改革有成效，制度是保证。在“一件事一次办”改革实践中，我市形成一套行之有效的工

作机制：一条路径推进，每一类“一件事”都按照“市级统筹、县区试点、部门协同、全市推广”模式，保证改革循序渐进、行稳致远；一套方案落实，每一类“一件事”在县区试点成功的基础上，由政务服务组织相关部门论证，制定全市通行的专项改革方案，固化办事流程和材料清单，全市统一，实现线上线下无差别受理、同标准办理、同质量服务；一个标准联动，每一类“一件事”相关部门都联合发文，明确由“一件事”审批服务的入口或主导单位牵头，负责设立综合受理窗口，承担综合受理职能，明确各岗位职责行为规范。

■融媒体记者 管伟法
通讯员 史兴儒

昨日，正大清江新区药物研究所科研人员正在进行创新药物研究和制剂相关分析。近年来，清江浦区把生物医药产业作为重要战略性新兴产业，聚力聚焦企业科研创新，不断强化人才队伍建设，生物医药产业不断提质增效，生物医药产业园已基本建成。

淮安工业园区：

打造重大项目审批“3+3”项目推进服务体系

■融媒体记者 孔雪

本报讯 总投资50亿元的比亚迪新能源商用车及零部件项目90天实现签约并开工，并如期通过工信部竣工验收，实现当年开工、当年竣工、当年投产；总投资11亿元的天士力集团绿色智能原料药厂项目，在1个工作日内“五证联发”，实现全省首个优质化工类项目“拿地即开工”……记者近日从淮安工业园区获悉，今年以来，该园区坚持“用户思维”促改革、“客户体验”提效

能，找准发力点，整合重塑工作架构、服务体系、推进机制，创新建立“3+3”（即“一帮一领一专班、一图一表一清单”）项目推进服务体系，集成化运用区域评估、容缺办理、并联审批等各项改革举措，推动项目审批事项从“能办”向“办好、办快”转变，不断优化营商环境，全年成功推进50个亿元以上项目开竣工。

整合工作架构，实现协同配合再升级。整合招商服务中心、招商单位、审批部门项目服务工作，变多线单项推进为集中统筹推进，围绕项目手续“四大

阶段、五项证照”重点环节，按照“客户需求，统筹协调各环节审批事项、要素保障及容缺并联审批、联合验收等，推动高效衔接协同，有效压实各部门工作职责，形成合力攻坚态势。

优化服务体系，实现审批服务再靠前。建立“一帮一领一专班”服务体系，对园区重大项目、重点审批环节分别设立一名帮办员、一名领办员、一个推进专班。相关负责人告诉记者，帮办员负责协助项目单位开展全过程手续报批工作，全程“帮着快”；审批业务部门领办员负责项目本条线

手续前期指导、业务受理办理、内外衔接等工作的领办，全线“领着办”；园区工作专班负责统筹安排项目审批所需各类资源要素，及时会办解决项目推进中的各类复杂问题，全力“专项攻”。

(下转 A2 版)

