



## 服务升级走心 便民利企暖心

# 我市着力提升政务服务质效助力打造一流营商环境

### 深化“放管服”改革 优化“四最”营商环境

**本报讯** (全媒体记者李文刚)良好的营商环境,体现着一个城市的吸引力和竞争力。市数据资源管理局通过持续优化升级“皖事通办”平台,拓宽服务渠道、创新服务模式、提升服务效率,不断激发市场主体活力和社会创造力,助力打造一流营商环境。

审批服务更便捷。以“智慧政务服务新格局”为主线开展第九轮流程再造,打造一站式全方位的综合办事服务平台,进一步推进政务服务线上线下融合。通过大幅压减办事环节、材料、时间,着力降低办事成本。全市11.04万项政务服务事项,平均审批环节从2.86个减少到2.15个,压缩24.8%;直接

取消或者实施证明事项告知承诺制5903项,提交材料减少63.3%;审批服务效率从4.2天减少到2.56天,压缩39%。

服务渠道更丰富。按照“应上尽上、上必能办”要求,实现97.6%个人事项和98.9%行政许可事项全程网办,353件“一件事”全程联办,发布1993个“一件事”办事指南。市、县级政务服务中心全部建成7×24小时政务服务自助大厅,可办理1.4万项服务事项。深化政银合作,将社保、医保、退休待遇查询等26项高频政务服务事项,嵌入银行51个营业机构120台智慧柜员机终端(STM)。在电信IPTV电视端推出“皖事通办”专区,触达全市50万电视用户。推动“安康码”赋能升级,具备个人电子证照、支付凭证和政务服务扫码办事等多种功能。

线上服务更便民。完成23个市县业务审批服务系统354个事项和16个省级部门4644个事项“一

网办理”,进一步提升“皖事通办”服务能力。整合住建、不动产、市场监管等部门业务系统数据,实现企业群众一次登录,全流程网上办理企业开办、不动产登记、公积金等高频政务服务事项。“惠企直达”平台上线市委组织部、市市场监管局等7个部门、43条产业政策、70项扶持项目,兑现奖补资金200万元。

跨省通办更深入。丰富线上专栏,依托“皖事通办”门户,上线“区域通办”和“长三角一网通办”专栏,实现企业登记变更、看病就医、社保养老等高频政务服务事项网上异地办理。完善线下专窗,在市县两级政务服务中心设置“跨省通办”线下专窗,发布64项政务服务事项清单,实现跨省通办服务功能。探索点对点跨省通办服务机制,加强与沪苏浙地区政务服务交流合作,8个县(市、区)分别与沪苏浙9个县(市、区)签订政务服务跨省通办战略合作协议,共发布1968项“跨省通办”事项清单。

# 定远商务局以党建为引领优化营商环境

**本报讯** (张本周 全媒体记者包增光)今年以来,定远县商务局注重党建工作与商务经济工作深度融合,通过深入推进党史学习教育,突出以党建为引领、让党员当先锋,自愿担当服务企业的“店小二”,全力营造便捷高效、公平透明的营商环境。

突出思想引领。始终围绕深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想这一主线,深入学习贯彻党的十九届六中全会精神,增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力。用好“学习强国”、干

部教育在线等学习平台,提升学习的自觉性主动性。适时提出“十个巩固提升”目标,不断增强党员干部宗旨意识、责任意识和进取意识。

压实主体责任。适时贯彻落实每月“大党建”工作安排,以党史学习教育为主题,通过书记讲党课、参观红色教育基地、重温入党誓词、为民办实事系列活动等形式,持续开展“学党史、悟思想、办实事、开新局”主题活动。把党史学习教育成效转化为谋发展、抓落实的实际举措,围绕营商环境

持续开展为民办实事活动。切实优化营商环境。持续推进党史学习教育,践行“我为群众办实事”。对全县商务领域加油站、大型商超、城区农贸市场、大型餐饮酒店等进行隐患排查。围绕营造优质高效的营商环境,走访大江医疗、华展新材料、中盐东兴等企业,了解和解决企业生产建设中遇到的困难和问题。统筹抓好各项工作,推动党史学习教育成果更好转化为助力惠企行动。

## 文艺交流迎新年

12月22日,凤阳县老协会员在表演传统体育项目舞彩凤。当日,凤阳县鼓楼文化广场上演了彩龙飞舞,凤阳县老协健身舞分会和蚌埠市龙子湖区龙湖花鼓灯艺术团的迎新联欢活动在此举行,吸引了数百名市民前来观看。

通讯员吴晓泉摄



## 尽心履职为民谋

### ——记政协委员谢道祥

全媒体记者张 瑜

### 代表委员风采录



谢道祥,市委第四巡察组副组长。自2018年任政协委员以来,他倍加珍惜委员荣誉,热心向党委政府建言,为群众百姓发声,积极参加市政协及专委会活动,在会全会上踊跃发言。其政协全会书面发言采用1篇,独立提案2次,立案1次,独立撰写调研报告3篇,社情民意5篇。2021年,谢道祥履职得分211分,经济界别第一,履职亮点可圈可点,实现了两个紧密结合,积极履行委员职责。

“委员进社区、常委在行动”与办实事结合。担任政协委员期间,谢道祥参加“委员进社区、常委在行动”25次,其中作为副组长组织活动12次,为社区、居民办实事好事10余次。“有2件事我记忆犹新。”谢道祥说,2020年9月,他组织兰天社区委员小组,深入锦绣园小区现场走访。有居民反映:进小区大门道路及两侧人行道路破损较严重,多次向社区、街道反映未果。社区委员小组与经开区建设局、凤凰办事处、兰天社区就此事进行现场“微协商”,达成一致解决办法。今年3月,兰天小区委员小组就市委提出的“新阶段再出发—治理再出新”,再次深入锦绣园小区对“微协商”结果进行

“回头看”,发现小区大门道路及两侧人行道维修质量不高。结合党史学习教育,落实“我为群众办实事”行动,最终道路竣工,小区居民对政协委员“微协商”办实事非常满意。谢道祥在活动中发现,许多安置小区公共配套设施责任主体不够明确、物业管理服务收费标准低、业主缴纳物业费意识淡薄等问题,形成“关于创新安置小区物业管理方式的建议”社情民意,为建立业主与物业企业和谐关系、改善安置小区环境、提升安置小区管理水平,提出了合理性、前瞻性建议。

巡察工作与政协召集人制度结合。2020年,根据市委安排,谢道祥作为市委第四巡察组副组长参加两轮乡镇党委常规巡察,对特色种养、扶贫大棚、光伏发电、扶贫车间等产业扶贫设施设备重点关注。他发挥乡镇政协召集人制度优势,多次与部分政协委员就防止产业扶贫项目设施设备闲置浪费、保持产业扶贫项目资产长效收益、推动产业扶贫项目高质量可持续发展、巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,提出“关于保持产业扶贫项目长效收益的建议”的提案,为乡村振兴建言献策。

百舸争流,与时俱进,重整行装再出发,谢道祥说:“我将以更加饱满的热情,继续为建设现代化新滁州贡献微薄之力。”

## 我市饮用水水源地智慧监管系统试运行

**本报讯** (全媒体记者吕静远)12月23日,我市试运行饮用水水源地智慧监管系统,这是我市“城市大脑”智慧应用场景建设的一个重要应用成果,标志着我市饮用水水源地保护进入智能监管时代。

智慧监管,提升饮用水水源地保护效率。该系统先期在西洞湖水源地建设7个高点、9个低点立体监管网络,实现西洞湖水源地一级保护区100%、二级保护区96%面积的智能监管覆盖,能够对保护区全天候、全方位实时巡航监管。系统运用人工智能、激光补光、热成像等先进技术,通过对固废倾倒、非法捕捞、游泳、垂钓等异常行为进行主动AI识别,实现智能发现、预警、派单、核实、处置等闭环管理,并具备远程喊话驱离等功能。同时依托“皖事通·慧滁州”开发移动端管理端,为相关部门提升监管效率提供了重要保障。

市县一体,集约化推进系统建设。

按照“统筹建设、统一标准、分级管理、协同运维”原则,以标准化、组件化、平台化的方式,统一建设全市饮用水水源地智慧监管系统,实现全市“一个平台、分级管理、综合应用”。同时,积极整合全市相关系统资源,推动黄栗山水库、釜山水库等15个县级以上饮用水水源地保护陆续接入统一智慧监管系统,真正提升饮用水水源地保护集约化管理水平。

赋能共享,“城市大脑”底座支撑作用明显。在系统建设过程中,遵循“共建、共享、共治”理念,依托我市“城市大脑”智慧中台的AI识别算法、视频共享平台及业务中台等共性支撑能力,结合生态环境、水利等部门业务管理需求,聚焦饮用水资源治理中的痛点、难点、堵点问题,推动实现饮用水水源地保护治理能力由传统“人防”方式向智能化“人机协同”方式转变,是运用“城市大脑”赋能部门智慧应用建设的一次成功实践。

## 我市深入贯彻新《安全生产法》

**本报讯** (全媒体记者喻松 通讯员金寅 朱寅)新《安全生产法》实施第二天,明光市应急管理局联合公安、市场监管部门对一家未取得营业执照,违法从事经营活动存在重大隐患的生产经营企业依法下达了《现场处理措施决定书》,责令其立即停止违法行为,同时将有关线索及时移送司法机关,依法对当事人采取刑事强制措施。这是我市深入贯彻新《安全生产法》的一个缩影。

今年9月1日,新修订的《中华人民共和国安全生产法》正式实施。为做好宣传贯彻工作,进一步提升全市广大人民群众安全生产法律意识和安全知识,我市群众安全普法新媒体发布新《安全生产法》全文、解读及漫画、视频等相关宣传作品;利用橱窗、宣传栏、LED显示屏张贴、播放新安法宣传标语2000余条,并通过发放宣传册3000余份、张贴海报600

余张、拉放横幅大力营造新《安全生产法》的学习宣传氛围,提高全民对新安法的知晓率。

我市将新《安全生产法》宣传贯彻工作融入滁州市“1+10+10”安全生产专项整治三年行动。结合当前安全隐患大起底大排查大整治行动,广泛开展送法上门活动,深入危化、非煤矿山、建筑施工、道路交通等重点领域企业宣贯,发放新《安全生产法》读本5000余册,进一步促进企业负责人学法、懂法、守法意识。今年以来全市共开展督导检查14000余次,实施行政处罚1326次,罚款1700余万元,责令停产整顿企业81家,关闭取缔企业19家,约谈警示220余次。同时,以新修订的《安全生产法》宣贯为契机,落实行政执法与刑事司法衔接工作机制,持续加大监管执法力度,坚持检查必执法、执法必问责、问责必到人。

## 浦口—南谯新型功能区建设跑出“加速度”

(上接第一版)

目前,项目建设如火如荼。11万平方米的南浦产业合作园标准化厂房一期项目建设快速推进,将于12月底前竣工;12万平方米标准化厂房二期项目于8月15日开工建设,将于2022年底主体完工;华瑞微半导体项目部分生产设备已进场安装;华诺半导体项目于8月25日进场装修,目前正在加紧装修,设备即将进场试生产。

下一步,南谯区将继续把项目作为新型功能区建设的首要支撑,聚焦半导体等主导产业,加大招商引资力度,积极引进规模体量大、科技含量高、发展前景好的大项目、好项目,加快推动在谈项目尽快签约落地,促进产业集群式发展,全力打造南谯半导体产业“芯高地”。

### 推进公共服务一体化共建共享

加快推进省际毗邻区域一体化发展,还需要进一步完善跨区域社会治理体系,推进建立高水平公共服务一体化共建共享机制。为此,南谯区与浦口区签订城区战略合作框架协议,两区数据资源、教育、卫生、环保等24个部门分别签订了合作共建协议,形成了“1+N”的多领域广泛合作格局。

政务服务方面,积极推进政务服务“跨省通办”,首批44项服务事项实现“跨省通办”,已为群众跨省办理业务1029件。医疗卫生方面,联合开展新冠肺炎疫情防控,周边地区突发疫情期,两区共抽调66人在G328滁宁快速通道交界处开展卡口管控。教育方面,持续开展8校点对点结对共建,分批次选派教师赴浦口区学校跟岗实习。城市管理方面,联合开展新型功能区建筑垃圾(渣土)管理集中整治行动。环保

水利方面,联合开展一体化水利(务)执法检查巡查和滁河“清河清湖”专项行动,协同推进滁河流域水污染防治联防联控。就业创业方面,相互推送岗位信息78条,提供就业岗位4800余个。人才交流方面,与浦口区共同举办高层次人才创新能力提升研修班,选派3名熟悉经济、招商的年轻班子副职到浦口区开发区、高新区跟班学习。文化旅游方面,持续开展“南京人游南谯”活动,积极参与浦口“第二届老山国际文化旅游节”;抢抓2021省自驾游大会举办契机,吸引南京都市圈等地区287辆自驾车辆畅游江淮分水岭。

### 不等不靠提前谋划扩区工作

根据《浦口—南谯跨界一体化发展示范区共建框架协议》,南谯区与浦口区按照“统筹规划、分步实施、共建共享”思路,共同完成了50平方公里一体化发展示范区国土空间发展策略研究和国土空间规划衔接方案,并纳入宁滁两市相关国土空间规划。

同时,南谯区不等不靠,抓紧推进各类规划编制、报批工作,保障新型功能区依法合规建设,目前,土地利用总体规划调整及新型功能区启动区文华路以南区域控规、土地成片开发方案、区域能评方案顺利获批,区域环评方案等正在有序推进中;文华路以北区域控规于11月1日获市政府批复,土地成片开发方案已于近日通过市自规局审核待报省政府审批。

尤为值得点赞的是,该区提前开展扩区谋划工作,积极做好新增区域内的规划编制、征地拆迁、场地平整等各项前期工作,为加速企业入驻和项目建设提供了全要素支撑。

### 安徽金禾实业股份有限公司氯化铵有机水溶液综合利用技改项目环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(环保部令第4号)要求,现将《安徽金禾实业股份有限公司1氯化铵有机水溶液综合利用技改项目环境影响评价征求意见稿》公示。本次征求意见的公众范围主要是项目周边居民、企业等,若您对项目有什么意见和建议,请于本公示发布之日起10个工作日内,填写建设项目环境影响评价公众意见表,反馈给建设单位或环境影响评价机构。若您想查阅纸质版报告,可通过邮寄方式寄出。

该项目征求意见稿全本和项目公众意见表可登陆网址: https://www.laian.gov.cn/public/161056901/1109924213.html 公众若要查询该项目环境影响评价征求意见稿纸质版,或者需要进一步了解该项目有关情况,请前往建设单位查阅联系。

安徽金禾实业股份有限公司  
2021年12月21日

### 安徽九路拍卖公告

受单位委托,公司于2021年12月31日上午9:00在南谯北路594号四楼会议室举行拍卖会,现公告如下:

- 1.天长东路200号—2商业用房三年租赁经营权,综合面积约270㎡,起拍价:5.46万元/年。
- 2.天长东路110号—1店铺三年租赁经营权,综合面积约44㎡,起拍价:4.8万元/年。
- 二、登记、展示时间、地点:公告日至12月30日标的物所在地。
- 三、竞买保证金:竞买人每个标的交纳5000元保证金。
- 四、电话:18905501059。

安徽九路拍卖有限公司  
2021年12月24日