

## 激活“红色引擎” 解锁“发展密码”

(上接第一版)

有群众的地方，就有党的组织和党的工作，才能更有效释放组织“动能”。我市积极探索非公企业和社会组织群团组织建设的渠道新路径，深化“党群共建提升 覆盖扩面提质”行动，构建“五领十共”工作格局，引导工会、共青团、妇联树立“一盘棋”思想，不断延伸基层群团组织链条和工作触角，畅通基层群团组织的“毛细血管”，去年以来新成立群团组织1800余个。

非公企业党组织是政治组织，必须不断强化政治属性这个根本属性，突出政治功能这个基本功能。

市委把学习贯彻党的二十大精神作为首要政治任务，在非公领域党组织广泛开展“宣讲二十大 进企办实事”活动，对非公领域党组织书记、专职党务工作者、党建工作指导员开展全员轮训，将非公领域党建纳入年度县乡党委书记抓基层党建“1+N”个性化清单，在每季度开展的“三看三比”巡回检查中现场必看、必听、必评非公企业党建工作，每月召开企业家早餐会，不断提升党组织政治功能和组织力。

非公经济领域的全面领导不断加强，重点企业、重点区域党的组织和工作实现全面覆盖……

## 构建“红色品牌” “链”上党建“出新更出彩”

找准党建工作与企业发展“共振区”和“关键点”，才能有效发挥党组织促进企业健康发展、团结凝聚职工群众的引领作用。

近年来，我市深入开展“党建聚链 助企发展”行动，政治建设“铸魂”、组织建设“塑形”、产业建设“提质”、人才建设“聚力”、作风建设“赋能”，深入开展“链一品”创建，成立光伏、半导体、汽车及装备制造等规格的八大产业链党委，着力打造产业链党建工作品牌。

“通过开展‘党建聚链 助企发展’行动，我们与链上企业党组织开展党建互学、活动共办、资源共享，还加强了与集成电路、芯片工艺等上下游企业的协同合作。”滁州市半导体产业链企业长电科技(滁州)有限公司党总支书记、总经理承龙高兴地说。

以产业链上龙头企业党组织为牵引，将若干个不同隶属关系的产业链行业协会、科研机构、上下游企业党组织全部纳入产业链党委，采取组织共联、队伍共育、活动共办、阵地共建、资源共享等方式，破解企业沟通壁垒、建强战斗堡垒。

市委为每条产业链选派1名市级领导干部、1名高校专家教授和2名机关年轻干部，专职服务链上企业。选优配强链上企业党组织书记，市县分层分级抓好轮训。向八大产业链派驻400余名党建指导员，建立党建工作指导员，帮助链上企业协调项目申报、资金需求等难题。

一名党员就是一面旗帜，一个支部就是一个战斗堡垒。我市以“六亮”行动为抓手，依托链上头部企业党组织建立8个产业党群服务中心，建立红色议事、红色轮值、红色指导、红色直通4项机制，在产业链建立党员示范岗、划片党员责任区2600余个，建立党员工匠(技能大师)工作室和以党员专家、党员工程师为带头人的科技先锋队36个，为产业链党委发挥作用提供保障。

把党的活动与生产经营有机融合是非公企业党建的生命线，只有找准发挥作用的切入点，才能做到以党建强引领发展强。

市委主要负责同志带头担任企业“首席服务员”，市县全部成立企业服务中心，推行365天“不打烊”服务。深入开展“遍访企业、助企纾困”“深入联企、深度助企”等活动，

各级党员领导干部走访企业2.6万余次，帮助解决各类诉求1万余个。2022年，全市企业诉求办理情况和市场主体满意度均居全省第一。

“双招双引”是区域竞争的关键一招，是推动高质量发展的一号工程。去年以来，各产业链党委第一书记、书记带队外出100余批次，引进大项目好项目。2022年，招引八大产业链亿元以上项目350个，占全市总量73%，百亿元项目实现县域全覆盖。产业链党委定期梳理紧缺人才需求，分链举办“千企百校·智汇滁州”人才招聘专场，连续3年开展“揭榜挂帅”系列活动。建立八大产业链人才专家库，探索“院校+园区+龙头企业”模式，加大在项目引进中招引技术创新团队力度。2022年，新引进八大产业链高层次人才团队82个，招引院士、博士等高层次人才322名。

从单纯追求生产到促进政府部门、链上企业、科研机构、行业协会等党建联抓、工作联动、人才联育、活动联办、信息联网、问题联解，不断整合提升产业链供应链创新链资源，切实把党的政治优势、组织优势转化为链上企业发展优势。

## 释放“红色动能” 助力发展“加力更加速”

围绕全市发展大局，我市引导非公企业积极推动长三角一体化发展、助力乡村振兴、优化营商环境、助企纾困解难，在服务党委政府中心工作中争当先锋、克难攻坚。

对标长三角，主动靠上去，积极融进去。依托顶山一汊河、浦口—南谏、六合—天长等跨界一体化功能区建设，建立跨区域毗邻党建示范区，常态化组织非公企业党组织开展结对共建交流活动，学习借鉴先进经验。开展干部交流，抢抓南京结对帮扶滁州契机，分批选派近百名党员干部到沪苏浙涉企部门挂职锻炼，提升履职能力。开展人才共育，新建长三角地区企业“人才研发飞地”10家、人才强市合伙高校12家，带动解决一批企业技术难题。

扭住开发园区这个龙头，把园区作为非公企业党建工作的重点区域。每个省级以上园区分别由1个市委非公工委成员单位与1个县(市、区)非公工委成员单位共同联系，定期调研指导，去年以来，累计开展专题调研40余次，帮助园区和企业协调解决问题180余个。开展“走园入企”“产学研”对接活动，帮扶园区与80多家大院大所“结对子”，助力企业做大做强。2022年，全市10个省级以上园区经营(销售)收入、固定资产投资、税收总额同比均实现两位数增长，滁州高新区升格为国家级高新区。

把党旗插在乡村振兴、文明创建、疫情防控最前线，持续用劲发力。开展村企联建，组织1000多家党建强、发展强的非公企业与1016个村党组织精准结对，整合村企资源，实现合作共赢。聚焦文明创建，广泛发动非公领域党组织和党员开展交通文明劝导、小区环境治理等志愿服务活动，助力常态化文明创建提质升级。聚焦疫情防控，去年疫情期间，全市第五批党建指导员第一时间投身防疫一线，助力企业有序复工复产。

潮起江海千帆竞，迎风奋楫正当时。站在新起点、开启新征程，全市各级党组织和广大党员干部牢固树立“党建工作抓牢了就是生产力，抓好了就是凝聚力，抓细了就是竞争力”的理念，真抓实干、争先进位，踔厉奋发、勇毅前行，聚焦党的二十大确定的各项决策部署，以“不待扬鞭自奋蹄”的干劲、“不破楼兰终不还”的拼劲、“咬定青山不放松”的韧劲，以高质量党建引领高质量发展，凝聚起全面建设现代化新滁州的磅礴力量，不断书写波澜壮阔的壮丽篇章。

## 关于安徽省第四生态环境保护督察组第一批交办信访件查处情况的公示

安徽省第四生态环境保护督察组7月4日(第一批)交办我市的3件信访件，截至7月10日，已办结0件。其中，经属实的1件，部分属实2件，不属实0件，责令整改0件，立案处罚0件，拘留0人，问责0人，约谈0人。

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	是否属实	调查核实情况	处理和整改情况	问责情况	备注
1	LD202300130	来电人是金鹏玫瑰郡的业主，反映金鹏玫瑰郡旁边的金宇阳电子厂排放废气，刺激性气味很大，向市里反映多次未解决，去年收到的回复是该厂今年要搬迁，但至今无动静。	经开区	大气	部分属实	现场检查时该企业2条生产线设备已搬迁，剩下另1条生产线除配料和流延工序外均正常生产，配套污染防治设施正在运行，调阅企业6月份监测报告显示污染物均达标排放。但由于玫瑰郡小区与企业仅一墙之隔，即使企业污染物达标排放，仍会对玫瑰郡小区居民产生一定影响。为此，已督促企业加快对剩下的1条生产线设备进行搬迁。	1.督促企业加快搬迁，确保2023年8月底完成整体搬迁； 2.搬迁过渡期内加强企业日常监管，确保污染防治设施正常运行，污染物达标排放。	无	
2	LD202300132	来电人是和顺沁园春小区业主，反映小区附近香溢楼、山丘文旅油烟和油烟机油声污染，曾向市长热线多次反映，未解决。请督察组处理。	经开区	大气、噪声	属实	经查，香溢楼为新开业酒店，开业时间为20天左右；山丘文旅为旅行社，运营模式为内部招待，每周用餐约有2-3次，两家商户的餐饮油烟净化设施均为前租户遗留。为此，滁州市城管执法局开发区分局已联系专业餐饮油烟服务公司对其进行油烟检测，同时查找出两家油烟净化设施产生油烟外溢和噪声污染的主要原因是油烟净化设施老化；经进一步核实，滁州市城管执法局开发区分局此前并未接收到此投诉。	1.对外墙风管进行加固并加装隔音棉； 2.更换老旧破损的油烟净化设施； 3.妥善摆放油烟净化设施位置，尽量远离居民楼； 4.约谈香溢楼和山丘文旅负责人，滁州市城管执法局开发区分局将督促其落实整改措施，加快整改。并于2023年8月底前完成整改。	无	
3	LD202300129	来安县水岸小区创业街大勇烧烤店油烟净化器夜间启动瞬间噪音大；李寻欢烧烤店无油烟净化设施，油烟往小区直排。	来安县	大气、噪声	部分属实	大勇烧烤店油烟排放机和油烟净化器放置于室外，通风管道均有隔音棉包裹，风机采用静音风机，通过现场外置，电机启动时有刺耳噪音；当启动运行时噪音明显降低，基本有低频震动声。 李寻欢烧烤店两台油烟净化器均吊装于室内，有前后两个排风口，前部是静电式烧烤炉加净化器排风口，后部是灶台油烟机加净化器排风口。	1.对电机皮带进行更换，通过走访该烧烤店楼上201、301户业主，通过现场开机试验，均表示噪音问题目前得到解决，基本满意。 2.李寻欢烧烤店已于2023年7月6日安排清洗人员，对两台净化器和静电式烧烤净化炉以及排风管道进行清洗维护。	无	

## 明光市国有建设用地使用权出让公告

明自然资告字[2023]7号

根据《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》和《招标投标法》等法律法规规定，经明光市人民政府批准，明光市自然资源和规划局对以下2宗国有建设用地使用权进行公开

出让，出让宗地范围内原土地使用权同时收回。现就有关出让事项公告如下：

## 一、公开出让地块的基本情况和规划指标要求

编号	土地位置	面积(m <sup>2</sup> )	规划用途	出让年限	规划指标要求			起始价(万元)	竞买保证金(万元)	增价幅度(万元)
					容积率	建筑密度	绿地率			
(2023)23	滨河大道与创业大道交口东南角	28838.75(43.26亩)	社会停车场	50年	≤0.3	≤20%	≥15%	390.00	390.00	5.00
(2023)24	凹凸棒新材料产业园涧溪河路与白云山路交口东北角	13346.69(20.02亩)	工业	50年	≥1.2	≥40%	≤15%	128.20	128.20	5.00

## 二、接受竞买报名时间

申请人应于2023年7月11日至2023年7月31日，到明光市土地收购储备中心领取本次公开出让宗地的文件资料，提交竞买申请。

## 三、竞买人资格、报名材料、出让方式、特别约定及移交宗地

详细情况请向明光市土地收购储备中心。联系地址：明光市土地收购储备中心(人防大楼6-16号)联系电话：8034718 联系人：张恒、常琳

明光市自然资源和规划局  
2023年7月11日

## 公司名称变更说明

我单位由于名称变更，将原名“滁州市房屋拆迁事务所”变更为“滁州市房屋拆迁事务所有限责任公司”。根据银行规定我单位已启用名称变更后的银行账户。由此给大家带来不便，我们深表歉意！

## 原单位开户信息：

户名：滁州市房屋拆迁事务所

开户行：工行东南支行

账号：1313002219300009510

## 新单位开户信息：

户名：滁州市房屋拆迁事务所有限责任公司

开户行：工行东南支行

账号：1313002219300098161

滁州市房屋拆迁事务所有限责任公司

2023年7月11日

## 竹园三期安置小区调整方案批前公示

为推行政务公开，引导公众参与和监督，根据《中华人民共和国行政许可法》和《中华人民共和国城乡规划法》规定，现对滁州市南谏区重点工程建设管理处建设的位于白米山路与皇庆湖路交叉口东南侧的竹园三期安置小区调整方案进行规划批前公示，并征求利害关系人意见。如相关利害关系人有异议，可按照下列提供的联系方式进行反馈，或至滁州市自然资源和规划局政策法规科申请听证。详细公示内容公众可至项目建设现场，登录网站(<http://zrzyghj.chuzhou.gov.cn/>)或至滁州市自然资源和规划局南谏分局规划股查询查看，公示期限7个工作日。

联系方式：滁州市自然资源和规划局南谏分局

意见邮箱：cznqghj@163.com

邮寄地址：滁州市中都大道628号；邮编：239000

公示监督电话：3518028、3067297；联系人：朱一苇、周存婉

滁州市自然资源和规划局

2023年7月11日

## 致全市电力用户节约用电倡议书

## 全市各机关企事业单位，广大居民朋友们：

今年夏季全市电力供需形势紧张。为全力保障城乡居民生活用电需求及经济社会平稳发展，倡议全社会共同努力、共尽责任，携手做好节约用电、错峰用电。

## 一、公共机构带头节电

各级公共机构要发挥示范带头作用，加强用电管理，深化节能改造，带动全社会节约用电；充分利用自然采光，严格控制照明设备开启数量和时间，关闭不必要的夜间照明；充分利用自然通风，尽量减少空调使用，制冷设置温度不得低于26℃；优化电梯系统运行方式，合理设置电梯开启数量和时间，办公场所3层楼及以下原则上停开电梯；及时关闭未使用的办公设备，降低待机能耗。

## 二、工业企业科学用电

工业企业要积极配合电力调度，严格执行需求响应等负荷管理措施；充分利用峰谷分时电价政策，通过计划检修、班次调整、企业轮休等方式，合理调节生产负荷，主动实现错峰用电，减轻用电高峰时段供电压力；严格控制高耗能设备启动，避免设备空载运行，减少空调、照明等非生产、非必需用电，最大限度节约电力电量。

## 三、商业场所合理用电

提倡商场、酒店、写字楼等场所在使用用电高峰时段减少大功率用电设备使用，关闭非必要照明，推广使用节能型用电设备；参照执行公共建筑空调温度控制标准，制冷设置温度不低于26℃，营业结束前半小时关停空调，设置自动大门或加装门帘，减少冷气外泄；合理设置电梯、自动扶梯运行策略，适量减少运行数量，避免无人空转；提高员工节约用电意识，做到走廊、楼道等公共区域照明“随走随关”。

## 四、景观照明控制用电

在保障行人、车辆安全的前提下，通过路灯“隔位开启、减半开启”节约用电，推广使用可再生能源路灯；建立和完善分区、分时、分级的照明节能控制策略，减少公用设施、公共场所和

大型建筑物等装饰性景观照明及各类广告灯用电，暂停超高耗能、过度亮化的展示性城市灯光秀。

## 五、居民用户节约用电

鼓励广大居民在家中尽可能利用自然光，少开长明灯；合理调节空调开启时间和温度，避免频繁开关空调，定期清洗空调滤网，减少因堵塞造成损耗；尽量选用一级能耗的家电，不使用家电时彻底关闭电源，减少待机消耗电量；电动汽车、电瓶车尽量利用夜间负荷低谷(晚24点至次日8点)错峰充电。目前安徽省实施的居民峰谷分时电价政策是，每日22点至次日早8点，居民用电价格在平段电价基础上每度电降低0.25元，其余时段在平段电价基础上每度电上涨0.03元，鼓励居民自愿选择(可在供电营业厅、“网上国网”APP、“国网安徽电力”微信公众号等渠道办理)。

节约用电，人人有责。让我们携手参与、共同行动，珍惜节约每一度电力资源，共创节能、低碳、绿色、环保的社会环境，争当节能降碳的倡导者、传播者和践行者！

滁州市发展改革委  
国网滁州供电公司  
2023年7月10日

