

# 滁州日报

中共滁州市委主管主办

2026年1月  
星期五  
农历乙巳年十一月廿一

9



滁州日报社出版  
国内统一连续出版物号:CN34-0012  
代号:25-14

第12229期 今日8版 / 新闻热线:0550-2182120 0550-2182806 / 滁州市:www.chuzhou.cn

## 中共中央政治局常务委员会召开会议 听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、 最高人民检察院党组工作汇报 听取中央书记处工作报告 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京1月8日电 中共中央政治局常务委员会1月8日全天召开会议,听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报,听取中央书记处工作报告。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

会议指出,党中央听取全国人大常委会、国务院、全国政

协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报和中央书记处工作报告,是坚持和完善党的领导制度体系,把党中央集中统一领导落实到国家治理各领域各环节的重要举措。“十五五”时期,我国发展环境面临深刻复杂变化,工作任务艰巨繁重,要坚持好、运用好、发展好党的领导这一最大优势,为中国式现代化建设提供根本保证。(下转第二版)

## “科产协同”,打开高质量发展新天地

### ——我市坚定不移推进创新立市、产业强市、生态兴市系列综述之一

全媒体记者王太新

翻开我市2025年科技创新发展的时代答卷,一串串跃动的数字,犹如强劲脉搏,见证着这片热土上创新能量的持续奔涌。

高新技术企业总量稳居全省第三,科技型中小企业数量位居全省第二;2025年1至11月,高技术制造业增加值同比增长16.9%,占全省比重达9.9%,增速与规模均居全省前列。截至目前,全市已集聚省级以上创新平台432家、院士工作站16家;与43所高校、协会携手共建“人才强市合伙人”,全市人才总量历史性突破百万,连续四年荣膺“中国最佳引才城市”,全省唯一。

科技是第一生产力,产业是发展的根基。习近平总书记指出,要“扎实推动科技创新和产业创新深度融合,助力发展新质生产力”。去年以来,我市深入贯彻落实习近平总书记考察安徽重要讲话精神,以建设高水平国家创新型城市为统领,全面实施创新驱动发展战略,突出强化企业创新主体地位,系统构建政策扶

持、主体培育、平台支撑、人才集聚、技术攻坚与成果转化的协同生态,推动科技创新与产业创新深度融合,为经济社会高质量发展注入了澎湃动力。

### 梯度培育,创新主体“林”茂成荫

在安徽康佳电子有限公司的智能工厂,“工业大脑”实时调度生产流程,机器视觉系统指引机械臂精准舞动,昔日的“哑设备”变得“耳聪目明”。通过深度融合工业互联网,企业生产效率跃升50%,单线用工减少45%,订单交付周期缩短33%,单位产值能耗下降37%。

企业是科技创新的主力军。我市紧抓这一核心关键,着力构建“科技型中小企业—高新技术企业—科技领军企业”梯度培育体系,精准滴灌、靶向施策,推动创新主体持续扩容提质。目前,全市备案科技型中小企业已超

4000家,高新技术企业突破1600家。

在培育创新主体时,我市聚焦产业链关键环节,遴选具有高成长性与技术优势的企业,在项目申报、平台建设等方面予以重点倾斜,以此牵引产业链整体跃升。安徽旭合新能源科技有限公司等4家企业获评“潜在独角兽企业”,正成为开拓新领域、塑造新动能的重要引领力量。

布局未来,方能制胜长远。我市积极引进百度智能云大数据标注基地,深化人工智能、智算等领域合作;支持金禾实业参与“合成生物安徽省实验室”攻关,突破产业关键核心技术。目前,全市已汇聚未来产业相关企业60余家,其中规模以上企业超20家。

科技招商同步纵深推进。依据《科技招商工作实施方案(试行)》,围绕合成生物、人工智能、新材料等前沿方向,我市走进科技大赛、科技企业、高校院所,精准引进人才团队、

初创项目与科技成果。2024年以来,新引进科技企业600余家,助推产业向价值链高端稳步攀升。

此外,我市持续推进规上制造业企业研发活动与研发机构“两清零”,落实研发投入奖补资金超1700万元,惠及223家企业,有效激发了企业创新的内生动力。

### 平台筑基,创新能级蓄势跃升

高能级研发平台,是创新创造的“策源地”。在全椒集团安徽省先进内燃动力重点实验室内,产学研协同创新的齿轮正高效运转。实验室与天津大学、合肥工业大学、AVL等国际顶尖机构紧密合作,构建起开放共享的科研生态。2024年以来,已申请专利137件,授权84件,获软件著作权5项,为产品迭代与市场竞争力提升提供了坚实支撑。

这并非孤例。在政策引导与市场驱动的双轮助力下,我市创新体系日臻完善,各类研发平台持续提质增效。

——企业研发平台强链增效。2025年新获批省企业研发中心30家、省企业技术中心23家。

——产业创新研究院聚力攻坚。推动光智科技揭榜建设“省先进光电子材料及系统产业创新研究院”,并在智能仪器仪表、硅基新材料、凹凸棒基新材料领域成功布局3家省特色产业创新研究院。

——新型研发机构引智赋能。精准引进高校、科研院所与行业龙头来滁设立新型研发机构,促进“外部智慧”与本地产业需求深度融合,重点培育南信大天长研究院、南大天长新材料与能源技术研发中心、中冶生态环保(滁州)研究院等一批高能级载体。

(下转第二版)

《人民法院报》1月7日一版头条刊发

## 环滁皆“商”

人民法院报记者孙林林

初冬的安徽滁州高铁站广场,商旅熙熙攘攘,“全国法治政府建设示范市”的新新立牌伫立于广场西北侧,格外醒目。

滁州,地处皖东,襟江带淮,承东启西。在这里,新能源电池、半导体、智能家电、健康食品等产业集群竞相发展。作为长三角地区27个中心城市之一,民营经济贡献了滁州市近七成的税收、超八

成的就业、超九成的上市公司和规模以上工业企业,成为近十年来全国地区生产总值进位最多、增速最快的地市之一。

环滁何以皆“商”?带着疑问,记者走进了安徽滁州。

### 商会“搭台”司法“补位”

2025年11月13日,阳光洒在天长市秦栏镇政府大楼外,天长市人民法院院长王琼手拿一沓“两状”示范文本走进了天长市秦栏电子商会会议室。

“电子企业货款拖欠纠纷,直接勾选合同签订情况、欠款金额、催收记录这些要素,附上送货单、发票就能把事实摸透……”王琼对示范文本的详细讲解,让天长市秦栏电子商会会长俞启茂对做好调解工作更有信心。

秦栏镇从事充电器、遥控器等产品生产的企业近千家,2025年1月至今,到法院起诉的相关案件200余件。王琼介绍:“天长法院着力构建多元解纷工作格局,联动商会助推矛盾纠纷前端化解,推动平台立体互联,解纷网络全面覆盖,权益保障形成闭环。秦栏镇电子企业涉诉纠纷数量较商会参与调解前下降了12%。”

谈起法院和商会的“联姻”,滁州市中级人民法院副院长杨芳讲起另一个故事……

张某林是定远县一家小型超市的老板,三年前为扩大经营,向当地某商业银行贷款15万元。

(下转第五版)



## 扩建项目落地 供水更有保障

全媒体记者王太新 见习记者陈志强

寒冬时节,走进滁州市第三自来水厂三期扩建项目现场,记者看到,一条直径为900mm的原水管道源源不断向沉淀池中注水。“这水是从长江调入三水厂的,作为应急水源保障滁州市用水。”滁州市第三自来水厂三期项目负责人赵谦介绍,新项目投运后,三水厂供水能力大大增强,可有效保障片区内用水需求。

水是城市发展的命脉,是企业群众生产生活的基本条件。滁州市第三自来水厂位于全椒县西环路,2023年以来实际供水量约10万立方米/天,最高供水量达12.3万立方米/天,达到满负荷运行状态。而随着工业生产的发展和人民生活水平的提高,水厂供水能力仍在逐年增长态势,供水能力不能满足用水增长的需求。

如何破解这一发展中的难题?滁州市第三自来水厂三期扩建项目被市政府提上日程,即在该水厂原来日供水10万立方米的基础上,再建一条日供水5万立方米的产线。该项目也受到了市人大代表的关注,并被列为滁州市人大代表票决民生实事项目。

建设随后马不停蹄地展开。2025年10月,项目土建及设备安装工程完工进入试运行阶段,12月底建成运行。赵谦介绍,项目聚焦打造现代化水厂,推动供水能力与水质双提升,建设内容除涵盖配水井、平流沉淀池下部叠合清水池、V型滤池等核心水处理设施土建及设备安装外,还同步提升电气、自控系统,并完善厂区雨水管网等。“整个水厂内你看不到几个人,因为大部分工序都被编入自动化操作程序,高效又安全。”赵谦说。

作为该项目牵头单位的市住建局相关负责人告诉记者,滁州市第三自来水厂三期扩建项目运行后,水厂供水规模达到15万立方米/天,可有效缓解城区居民、工业供水压力,有效解决用水高峰期水压不足问题;同时可有效降低出厂水浊度、去除有机污染物及异味,提升水质保障能力,改善居民用水体验,为居民生活品质提升和经济社会长远发展筑牢供水根基。

## 全员“吹哨”主动查 隐患立除即时奖 滁州经开区激发安全管理内生动力

本报讯(全媒体记者喻松 通讯员魏红艳)近日,中信渤海铝业(滁州)有限公司职工王某与同事闫某等人在车间巡检时,敏锐地发现酸罐卸酸口因酸液腐蚀,金属接口厚度变薄,若继续卸酸极易发生脱落,引发浓酸泄漏及人员腐蚀伤害事故。他们第一时间上报后,企业安全部迅速核实整改,并依据内部奖励制度,为王某等上报人员发放550元奖励。

这一鲜活案例,是滁州经开区推行安全生产隐患内部报告奖励机制的生动缩影。自2023年7月起,园区率先推动辖区生产经营单位建立此项制度,打破“被动排查”的传统模式,以物质奖励为抓手,鼓励员工主动排查身边安全隐患,推动安全管理从“要我安全”向“我要安全”转变。

据了解,2024年7月,国务院安委会在全国部署完善相关机制后,滁州

经开区顺势而上加大推广力度。通过发放《事故隐患内部报告奖励机制明白纸》海报、将制度落实情况纳入日常执法检查、融入党工安全培训等举措,做到入企必宣导、全员全覆盖。同时,持续开展“我是安全吹哨人”“查找身边隐患”等主题活动,让隐患排查成为员工的自觉行动。

为确保机制落地生根,园区注重典型引路,先后5次发布典型案例37个,构建起“报告—核查—整改—奖励”的全流程闭环管理体系。截至目前,园区已有321家企业建立并实施该机制,累计发放内部隐患报告奖励143万元,用真金白银激发了全员参与安全管理内生动力。

## 九梓大桥施工忙

1月8日,工人在九梓大桥项目上进行护栏安装。该项目南北跨越清流河,连接中新苏滁高新区和主城区。大桥主干路为双向6车道,分非机动车道和机动车道上下两层,建成后,将便于中新苏滁高新区与主城区的联系,有效缓解清流河现有桥梁通行压力。目前,主体工程基本结束,正在进行护栏安装及其他附属工程施工,预计今年4月竣工。

全媒体记者卢志永摄



## “捕风捉光”电满格

全媒体记者包增光

条条输电线送进千百辆新能源车,成为“零碳出行”最鲜活的注脚。

镜头西移,全椒海螺建材园区又是另一番“硬核浪漫”——9.39万平方米“屋顶+水面”光伏,像给水泥厂戴上“绿色头盔”,一年发电762万度,全部接入厂区配电房供生产自用;废渣、炭黑、生物质等废料,沿着输送带送进特制窑,累计省下5万吨煤炭、减排11万吨二氧化碳,让高耗能的水泥窑变身“城市净化器”。5兆瓦/20兆瓦时用户侧储能还将于今年上线,谷电存、峰电放,继续为电网“削峰填谷”。

“一个做绿电网,一个做绿工厂,两端同频共振。”全椒县发改委党组成员、副主任高树忠一句话点破这种能源转型逻辑:供电公司把5处储能串珠成链,又投资1.74亿元建设椒阳100兆瓦/200兆瓦时电网侧储能,让光伏“红区”接入容量从2%飙升到42%;海螺则用替代燃料和智能工厂改造,让水泥生产既降煤耗又降排放。它们把“绿色”写进每一度

电,每一袋水泥。

放眼“十五五”,全椒发改、环保、供电等部门早有谋划,全县将化身“零碳实验室”:一段段山脊风机阵列,一片片荒坡光伏铺陈,还有1座220千伏、3座110千伏变电站串起“电力高速”,东西绿电握手成网;城里新建住宅全面实现绿色全装修,充电桩、慢行交通配套完善,绿色出行渐成市民首选;县里实施碳排放总量和强度双控,建材、化工、涂装等行业对标一级清洁生产水平,燃煤消费等量减量替代,风电光伏装机倍增,电能占终端能源比重逐年提升;节能环保产业牵手5G、物联网、人工智能,绿色工厂、数字车间连片成势。

“我们将认真贯彻落实党的二十届四中全会精神,加快经济社会发展全面绿色转型,为建设美丽安徽贡献全椒力量。”高树忠表示,全椒县将通过协同推进降碳、减污、扩绿、增长,加快建设新型能源体系,增强绿色发展动能,积极稳妥推进碳达峰,加快形成绿色生产生活方式。

## 四中全会精神在基层

加快建设新型能源体系。持续提高新能源供给比重,推进化石能源安全可靠有序替代,着力构建新型电力系统,建设能源强国。

——摘自“十五五”规划建议

“插上枪头那一刻,好像屋顶的光就顺着线流进车里。”日前,全椒市民老周开着新能源汽车拐进新投用的光储充站。160千瓦双枪充电桩,头顶200千瓦光伏雨棚,像给车位撑开绿色遮阳伞;130千瓦储能柜悄悄蓄满阳光,几杯奶茶钱电费就能让爱车“满血复活”。这座全椒首家“光储充”一体化站,把396个并网的屋顶绿电、9.94万千瓦阳光,通过一

安全生产在行动