

# 皖西日报



2026年1月8日 星期三

农历乙巳年十一月二十



中共六安市委主管主办

皖西日报社出版

国内统一刊号CN34-0013 代号25—29 今日8版

## 土话越说越近 理论越听越明

本报记者 崔璨

深化党的创新理论学习和宣传教育，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂。

——摘自“十五五”规划建议

深冬时节寒意浓，金安区三里桥街道阳光社区的休闲亭里却暖意融融。几名党员围坐一圈，操着一口地道的本地方言，热烈地讨论着“党建引领基层治理”的话题。没有冗长的讲稿，没有空洞的套话，只有熟悉的乡音和鲜活的身边事——这是阳光社区“小院讲堂”的日常一幕，也是党的二十届四中全会精神在基层落地生根的生动写照。

“我们作为基层党员，这‘加强党的建设引领基层政权建设’，到底和咱们有啥关系呢？”阳光社区阳光宣讲团团长、老党员金怀昌用方言打开了话匣子。他没

有照本宣科，而是接着就聊起了身边的变化：以前楼道黑、楼梯陡，老人上下楼提心吊胆；以前晚饭后想遛弯，只能绕着车辆走。如今，政府推动老旧小区改造，协调加装电梯；利用边角地建起小公园、添置健身器材……

在大家你一言我一语的热议中，这场设在社区亭子里的“微宣讲”，把“中国式现代化”“基层治理”等理论词汇，化作了居民们熟悉的“爬楼不再愁”“遛弯有去处”“吃饭有着落”等实在话题。“这么一讲，我就听懂了，还越听越觉得有奔头！”72岁的老党员陈海清在听完宣讲后感慨道，“虽然退休了，但党员身份不退。我要把余热用到实处！”

考虑到部分老党员年龄偏高、行动不便等情况，社区党组织在开展“小院讲堂”之外，还特意推出“送讲上门”服务，确保理论学习“不落一人”。在老党

员周球家中，一杯清茶、几张小板凳，一场小而精的“上门微宣讲”便开始了。“能不能给我列点提纲？学了之后好谈谈心得。”周球球的提议立刻得到了金怀昌的响应：“您这建议好！我们以后每期定一个主题，学完集中谈体会。”这种互动，不仅是送学上门，更是问计于民、问需于民，让理论学习成为双向交流、凝聚共识的过程。

“过去一些党员觉得理论‘高大上’，离自己远。现在我们用方言讲、用事例说，大家听得进、也愿意讨论。”金怀昌表示，基层上党课的形式必须多样化、分众化，这正是对四中全会提出的“深化党的创新理论学习和宣传教育”要求的积极响应。

“理论学习不能‘大水漫灌’，必须‘精准滴灌’。”三里桥街道党工委书记李伟表示，阳光

## 方正在叶集区调研时强调 壮大主导产业 增强发展动能 奋力实现“十五五”开好局起好步

本报讯（记者 齐盈）1月6日，市委书记方正深入叶集区，调研森林防火、文旅融合、化工产业发展等。汪宏军参加。

方正首先来到看花楼林场，详细了解林场总体概况、日常监管、森林防火措施等，要求林场加强日常演练，提升应急能力，做好群众宣传，筑牢森林防火安全防线。要求市林业部门深入开展全市林业资源摸排，在做好资源保护的

基础上，加强研究谋划，开发利用好林业资源。在“花样”果岭“花田岭上”民宿区、颐高文旅金街，方正参观了解果岭旅游景区创建、民宿和金街项目运营等情况，叮嘱县区做好服务保障，助力项目持续运营好发展好。在叶集区红色文化展览馆，方正听取讲解员的介绍，参观了解叶集区历史文化和红色文化，强调要发挥好文化场馆作用，为群众提供丰富的精神文化服务。

当天下午，方正来到叶集区化工园区，先后走进安徽卓越新材料科技有限公司、安徽华爵新材料科技有限公司，参观了解企业发展历程、核心产品、市场应用、产值效益等情况，勉励企业紧跟行业升级步伐，加强技术创新和产品研发，守牢安全环保底线，实现更好更快发展。

调研中，方正强调，叶集区要深入学习贯彻党的二十届四中全会、中央经济工作会议精神，认真落实省委、市委部署要求，立足自身实际，壮大主导产业，增强发展动能，更好统筹发展和安全，奋力实现“十五五”开好局、起好步。

## 协同建设大飞机产业集群

### 我市抢抓“机”遇加速航空产业发展

本报讯（记者 黄雪彦）记者从市工信局获悉，为积极融入国家航空产业发展大局，近年来，我市紧抓长三角一体化发展战略机遇，以深化合作为引擎，聚焦关键环节，优化产业生态，全力推进大飞机产业集群建设。通过培育“链主”企业、突破核心技术、深化区域协同，我市在服务国产大飞机事业和融入全球航空产业链方面取得显著成效。

调研中，方正强调，叶集区要深入学习贯彻党的二十届四中全会、中央经济工作会议精神，认真落实省委、市委部署要求，立足自身实际，壮大主导产业，增强发展动能，更好统筹发展和安全，奋力实现“十五五”开好局、起好步。

聚力“链主”培育，关键核心技术实现自主可控。我市坚持以龙头企业带动产业链群发展，重点培育安徽应流集团。该集团成功攻克航空发动机及燃气轮机（“两机”）热部件多项关键技术难题，打破了国外长期技术垄断。目前，已累计开发国产大飞机发动机相关产品80个，其中CJ1000项目所有产品均已合格认证及首件鉴定，合格认证完成率在所有供应商中名列第一。

优化产业生态，推进产业集群集聚发展。依托安徽应流集团在高温合金叶片等领域的领先优势，我市积极吸引上下游配套资源，加快构建具有强竞争力的航空高端装备零部件产业集群。截至目前，全市航空装备领域规模以上企业已达11家，产业总产值约8亿元。其中，凯斯汀科技公司成功进入波音、空客供应链体系；一六八航空公司的产品已进入中国商飞维修体系；旋翼航空等企业围绕低空经济“新赛道”，正加速研发螺旋桨动力系统等产品。

深化沪六协同，探索跨区域合作模式。我市紧扣长三角一体化高质量发展要求，围绕中国商飞、中国航发商发等产业链“链主”企业，积极探索构建“总部+基地”“研发+制造”的沪六产业合作新模式。同时，主动对接中国商飞及中国民用航空局第二研究所等单位，积极推动本地优质企业融入国产大飞机及国际航空巨头的供应链体系，持续提升我市航空产业协同发展水平与竞争力。

## 去年全市重点工程项目建设 “成绩单”亮眼

本报讯（记者 崔璨）日前，记者从市重点工程处召开的新闻发布会上获悉，2025年我市聚焦城市能级提升与民生福祉改善，紧盯年度目标任务，全力以赴推进19个重点工程项目建设，总投资37.82亿元。目前南华路上跨G312及接线工程、市党风廉政教育中心业务用房等9个项目提前竣工投用，五里墩大桥拆除重建、安徽国防科技职业学院新校区等9个项目按序开工并高效推进，六安北站综合交通枢纽——站前广场及配套工程已挂网开标。

在项目管理机制方面，市重点工程处以“匠心”党建品牌为引领，牵头编制《六安市建筑施工安全标准化图册》，通过严格质量安全监管、提升前期工作质效、健全审计工作机制、从严把控设计变更、提升服务保障水平等一系列举措，全面提升工程建设的规范化水平。市重点工程处斩获多项市级表彰，所建工程摘得陈设、CBDA软装陈设艺术设计作品大赛工程类一等奖等多个奖项，溧干右岸片区海绵化改造工程顺利通过国家三部委现场复核。

与此同时，各重点工程克服复杂施工条件，全力保障项目进度与民生需求。五里墩大桥拆除重建项目自2025年4月开工以来，已完成老桥拆除及新建2座边幅桥主体结构施工，即将进入新建中幅桥施工阶段，计划2026年8月完工并放行通车。长安北路（天西西路至解放北路交口段）改造工程正在加快施工，已提前完成长安北路附属两个交口完工通车放行任务，目前正在进行长安北路慢车道顶层灰土及底层水稳施工，力争在2026年春节前完工并放行通车，切实改善周边群众出行环境。

## 我市推进精细化治理 提升市民出行体验

本报讯（记者 储春坤）为有效应对城市道路交通发展需求，近年来，全市公安机关始终坚持以人民为中心的发展思想，精细治堵、精准除患、精心服务，全力推进城市道路交通治理现代化，市民出行安全感和满意度持续提升。

在精细治堵“保畅”方面，我市公安机关积极探索人工智能、融合计算技术在交通信号控制等领域的应用，试点推行交通信号自适应、“绿波带”建设等措施，有效提升城市路网通行效率。目前，全市已建成“八横八纵”交通绿波带、34条绿波带，总里程达159公里。同时，创新设置6处物理“可变车道”和48处“潮汐车道”，系列举措使市区道路通行效率提升超过26%。此外，运用无人机远程辅助查处“龟速行驶”等交通违法行为，并对32处易拥堵路口路段开展精细化治理改造。其中，市区解放路与佛子岭路交叉口治理成效显著，被公安部交管局评为精品示范路口，在全国范围内学习推广。

围绕精准除患“护安”，全市公安机关持续开展道路交通安全事故预防“减量控大”工作，并对多处高风险路口路段实施挂牌整治。针对酒驾醉驾、飙车炸街等突出违法行为，保持高压严查态势，道路交通安全形势稳中向好。在精细服务便民方面，开展便民利民停车行动，增设及优化调整停车位泊位1.2万个，推出驾驶证换证等车驾管业务“主动办、提醒办、直接办”，服务群众11.32万次。同时，大力推行小客车上牌、注销、解牌等“高效办成一件事”，推动不受场地限制的46项高频交管业务全部纳入公安综合窗口办理，让市民和企业办事更省心、更便捷。

## 互帮互助间 邻里情更暖

近日，金安区东市街道滨河社区组织辖区有一技之长的居民，为群众开展理发、磨菜刀、义诊、修家电等志愿服务，以暖心活动传递文明新风。

近年来，东市街道滨河社区通过开展以关爱、互助、合作等为主题的社区邻里节活动，搭建起居民交流互动的平台，倡导互知、互敬、互信、互助的邻里精神，营造邻里团结、互帮互助的社区氛围。一系列贴近生活的暖心服务与互动，有效增进了邻里感情、密切了邻里关系。社区在点滴日常中织就邻里互助网络，传递社区人文温度，实现从“陌邻”到“睦邻”的美好转变。

本报记者 田凯平 摄



## 藏在四十万字日志里的“育人温度”

皮正莉 本报记者 汪娟

深耕教学一线22载，连续带领七届高三学子走过青春征程，以40万字的育人日志，镌刻下与学生相伴的温暖岁月；秉持“成长比成绩更重要”的育人理念，用真诚关怀与持久坚守，化作学生前行路上的引路明灯。他，就是六安一中教师程瑞。

晨光熹微的校园里，一间高三教室早已亮起暖灯。程瑞搬来两张板凳，与一名学生相对而坐，静静倾听着少年的心声。“老师，跟您聊完，我心里的石头总算落地了。”学生的声音里满是释然。程瑞轻轻点头，温和回应：“以后心里再有烦恼，随时可以来找我。”这样的场景，在他多年的班主任工作经历中，早已成为日常。

在程瑞的班会课上，鲜见刻板的说教与叮嘱，更多的是推心置腹的分享与引导。黑板上，“平平安安、健康康康、顺顺利利”12个粉笔字格外醒目。他常对学生们说：“高考不过是人生的一站，守住这12个字，便是青春最好的答卷；至于‘心想事成’，不过是水到渠成的馈赠。”这些质朴的话语，被不少学生悄悄誊写在笔记本的扉页，成为备考路上最坚实的精神支撑。

家访，是程瑞工作中的重要一环。每逢暑假，他都会踏上家访之路，走进学生家中，与家长促膝长谈，精准破解亲子沟通的症结。不少家长感慨：“程老师比我们更懂孩子的内心。”

在家访途中，在教学之余，程瑞始终坚持以文字记录育人时光。2024年至2025年两年间，他累计完成40万字的工作日志、读书札记与教育反思。翻开这些厚厚的册子，书页间夹着的学生贺

卡、课堂便签、暖心家书，无声地诉说着他对教育事业的满腔热忱。“把对自家孩子的爱，分给每一个学生，教育便有了最动人的温度。”程瑞如是说。

翻开程瑞的工作日志，学生们的成长故事跃然纸上。“这个孩子当年曾是班级倒数，却凭着一股韧劲默默努力，最终考上了心仪的大学。”他总爱用这样的事例激励学生，让他们真切读懂“成长比成绩更重要”的深意。

程瑞的育人智慧，更藏在一个个浸润心血的育人细节里。他打造“石榴班”文化，采纳学生提议的班级昵称，让学生们如石榴籽般紧紧相拥，凝聚起强大的集体向心力；他坚持写“匿名书信”，万余余字的笔墨里，有对迷茫心绪的疏导，有对青春困惑的解答，更有对成长瞬间的喝彩，这些未署名的信笺，成了学生藏在抽屉里的“心灵密友”；他发起“微光行动”，引导学生从点滴小事做起——为授课老师搬一张舒适的板凳、为恩师递上亲手写的祝福卡片、为生病的同学补习落下的功课，让善意的种子在班级里生根发芽。

22年的育人之路，并非一帆风顺。支撑程瑞走下去的，是“热爱”与“相信”这两个沉甸甸的词。“如果不热爱这份工作，根本撑不过每天清晨6点起床、深夜11点归家的辛劳。”他的热爱，融在多年来从未间断的坚守里，藏在看到学生点滴进步便满面复活的热忱里，更刻在“想干满10届、深耕30年”的执着追求里。即便遇到学生的不解、家长的顾虑，这份滚烫的热爱，也从未让他萌生退意。“相信”，则是他育人的底气。他相信

每个学生都有向善向好的愿望，相信平等的沟通能打破心与心的隔阂，让学生真切感受到“程老师看着平凡，相处久了才知道他有多用心、多温暖”；他更坚信，班主任不仅是知识的传授者，更是学生的情感守护者。因此，他愿意花一个下午倾听学生的烦恼，也愿意用无数个夜晚，批改那些没有标准答案的“心灵作业”。

学生敞开心扉时的泪水、毕业多年后寄来的感谢信、家访时家长递来的一杯热茶……这些温暖的瞬间，让平凡的教育工作溢满诗意与光芒。“当班主任最大的幸福，就是看着曾经迷茫的孩子找到人生方向，看着叛逆的少年学会感恩与担当。”程瑞坦言，这种“相互成就”的温暖，让他始终守得住育人的初心。

这份对教育的赤诚与坚守，也让他收获了累累硕果。他所带的班级获评“市级优秀班集体”，他本人先后斩获六安市“教坛新星”、六安市德育典型案例一等奖、六安市德育精品班会评比一等奖、六安市中小学首批班主任工作室主持人等多个奖项和荣誉。

“教育是一场温暖的修行，我愿做追光者，也愿做点灯人。”这是程瑞常挂在嘴边的话。22年躬耕不辍，在“为党育人、为国育才”的道路上，这位追光者与点灯人，将温暖与坚守化作星河，照亮更多学子的成长之路，继续书写着躬耕教坛的动人篇章。



## 六安（大别山）新一代天气雷达站 完成雷达设备吊装

本报讯（记者 黄雪彦）近日，六安（大别山）新一代天气雷达站项目顺利完成核心雷达设备的空中吊装作业。设备由中大型直升机精准投放至海拔约1600米的天堂寨风景区指定点位。此次吊装的圆满完成，标志着该雷达站建设取得重大阶段性进展，全面转入后期冲刺阶段，为项目早日建成投用奠定坚实基础。

作为2025年市本级重点续建工程，该项目总投资5136.78万元，资金来源于中央补助及市政府统筹。项目主要建设内容包括一座高39.3米、建筑面积880平方米的雷达塔楼，并配套安装新一代天气雷达系统及供水、防雷、消防、排污等设施。自2024年7月开工以来，面对高海拔、场地狭小、大型机械无法进场、材料运输艰难、森林防火压力大以及频繁的雷雨大风天气等多重挑战，市重点工程处科学统筹，严把质量、安全与环保关，全力保障工程进度。项目已于2025年12月14日完成主体结构施工。本次关键设备吊装后，将陆续推进塔楼及附属工程施工，整体项目预计2026年6月竣工。

据悉，该雷达站建成投用后，将极大提升我省及周边地区对复杂天气和灾害性天气的监测预警能力，特别是在局地强对流、暴雨、冰雹等极端天气的精细化预报方面发挥不可替代的作用，对保障区域经济社会高质量发展和人民群众生命财产安全具有重要战略意义。