



中共荆州市委机关报
荆州日报社出版
2025.7.10
乙巳年六月十六



国内统一连续出版物号:CN42-0044
总第9432期 邮发代号:37-113
星期四
今日8版

“咬定青山不放松，坚定有序向前推进”

——习近平总书记在山西考察纪实

巍巍太行，无限风光。
党的十八大以来，习近平总书记多次考察三晋大地，为山西经济社会发展指明方向。7月7日至8日，习近平总书记再次来到这里，为山西发展进一步把脉指路。
今年是“十四五”规划收官、“十五五”规划谋划之年。对于全国第一

个全省域、全方位、系统性的国家资源型经济转型综合改革试验区而言，“改革”二字分量特别重。习近平总书记勉励山西：咬定青山不放松，坚定有序推进转型发展。
今年，又是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。在这片中国共产党领导军民挥洒热血、

英勇战斗过的土地，习近平总书记重温光辉历史、深情缅怀英烈，号召弘扬伟大抗战精神，把我们国家建设得更加富强。
把握时代潮流，弘扬拼搏精神，山西必将迈出推动资源型经济转型发展的新步伐、谱写三晋大地推进中国式现代化的新篇章。

第7版

建设先行区 当好排头兵

敲门“小鹏”的69天

——洪湖市新滩镇“每周益企”的破局“辩证法”

□ 记者 马晓 特约记者 陈刚 李友华 通讯员 肖莎

6月10日晚，位于洪湖市新滩镇的湖北三立车灯有限公司生产车间内，生产线上的机械臂规律摆动，整个车间亮如白昼。一旁的办公室内，企业负责人焦杨紧盯电脑屏幕，难掩兴奋——一封来自小鹏汽车的邮件标题赫然写着：一级供应商认证通过。
“书记，我们拿到小鹏汽车的一级供应商资质了，感谢您！”看完邮件，焦杨立即拨通了新滩镇党委书记乐观的电话“报喜”。
“恭喜啊，焦总！”万里长征“走过了重要的一步！后续企业如果还有什么需要我们帮忙的，尽管开口。”
……
此时，距离这场破解传统汽车零部件企业转型难题的“求援”，仅仅过去69天。
一道企业“转型题”，一次干部“大考验”。这座传统工业小镇，用一场实实在在的“作风突围”，为企业敞开了转型升级的“新大门”。

俯身倾听 车间里传来转型之问

时间拨回69天前。
4月3日，企业车间的角落里，焦杨正拿着订单报表陷入沉思。面对日渐衰颓的订单数据，她的手指在纸面上不断划出裂痕。
“转型升级，谈何容易？乐书记，传统汽车零部件行业‘内卷’越来越严重，怎么转？”当天，乐观陪着“每周益企”服务专班，调研湖北三立车灯有限公司。交谈中，企业负责人的心声，乐观与专班干部听得格外仔细。
湖北三立车灯有限公司于2018年落户新滩工业园，主要为东风、吉利、上汽等传统大型汽车整车生产商提供全系列灯具产品。时下，新能源汽车发展势头迅猛，作为传统汽车零部件企业，企业唯有转型，才能应对市场竞争变化。
虽说此前已有新能源车企抛来“橄榄枝”，可要对接更广阔的市场，进入大

型新能源汽车企业的供应链“白名单”，改变传统汽车配件制造订单萎缩的局面，企业难觅独木难支。
“先不谈能否进入大型新能源车企的视野，就连供应链模式我们都不清楚。”焦杨分析，如果三立不能经受住新能源汽车制造大潮的考验，就会在与同类企业的竞争中落入下风。
坐在办公室里听汇报，永远解不了企业的难。
自深入贯彻中央八项规定精神学习教育以来，新滩镇党委坚持“开门教育”，组建多个“每周益企”小分队，镇党委书记班子成员带头，38次深入园区汽车零部件产业链一线，下车间、看产线、问计策，把服务企业、解决难题作为检验学习教育成效的“试金石”。
一系列密集走访下来，十分严峻的现实摆在专班面前：园区内14家像湖北三立车灯有限公司这样的汽车零部件企业，正普遍受到新能源汽车市场迅猛发展的冲击，传统产品市场需求萎缩，竞争

力持续下滑，合作订单量明显减少……
转型，迫在眉睫。
归根结底，“白名单壁垒”“客户资源空白”“标准断层”是这些企业共同的“难”。
如何破局？
隔天的新滩镇党委会议上，一边是中央八项规定精神学习材料，一边是厚厚的企业调研报告与转型需求清单。
“企业难题就是行动令，镇里的干部作风行不行，成场见真章！”镇党委当即拍板：迅速组建工作专班，兵分多路，多渠道、主动对接国内大型新能源汽车企业，解决像三立这样的传统汽车配件制造企业的转型难题。
躬身入局 迎来“新势力”态度反转
难题，留给有能力的人；机遇，留给有准备的人。专班的乡镇干部们，如何摸清新能源汽车产业供应链的“门道”？唯有迎难而上，躬身入局。
(下转第2版)

扎实推进深查实改 强化作风建设 扎实推动学习教育取得更大成效

市委常委会学习教育查摆问题检视交流暨市委理论学习中心组集体学习会议召开

本报讯(记者李天然 夏雨彬 董浩 特约记者丁美华)7月9日下午，市委常委会深入贯彻中央八项规定精神学习教育查摆问题检视交流暨市委理论学习中心组集体学习会议召开。省委第一督导组组长柳望春及成员到会指导。市委书记汪元程主持会议并讲话。市委副书记、市长李迎伟出席会议。
检视交流阶段，市委常委同志紧密联系实际，针对学习教育个人查摆问题，分别作了检视发言。集体学习阶段，金鹏、李敢、余雪飞、胡斌、韩旭、闫奎奎聚焦主题，结合实际，作交流发言。
柳望春指出，今年以来，荆州市委认真贯彻落实党中央决策部署和省委工作要求，扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，做到了“学有质量、查有力度、改有成效”。要对标对表，认真检视，全面进行“七查七看”，扎实开展学习教育“回头看”，切实推动学习教育走深走实、见行见效。要真刀真枪、动真碰硬，坚持强力治标与长效治本相结合，真正把问题整改彻底、治到到位。要以身作则、以上率下，切实发挥示范带头作用，严格执行中央八项规定及其实施细则精神，当好新风正气的示范者、引领者、推动者。
汪元程强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的论述，深刻认识到深查实改是检验政治忠诚的重要标尺、是衡量学习教育成效的重要标准，是打开工作局面、抓好工作的重要抓手，切实增强深查实改的坚定自觉，从从真抓实改学习教育各项工作。要坚持问题导向，紧盯查摆问题，立行立改、真改实改，确保问题查摆清仓见底、整改整治动真碰硬、示范带动有力有效。要凝聚工作合力，拧紧责任链条，加强统筹协调，强化宣传引导，确保学习教育善始善终、取得实效，为荆州建设先行区、当好排头兵提供坚强作风保障。
汪元程强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于中央政治局第二十二次集体学习时的重要讲话精神，以开展学习教育为契机，持续推进作风建设常态化长效化。要坚持以案为鉴、警钟长鸣，时时检视身正己，一体推进学查改，坚决杜绝造假、任性决策和“形象工程”“政绩工程”，铁腕纠治违规吃喝、酒驾醉驾、打牌赌博等不正之风。要坚持从实从真、动真碰硬，在强化理论武装、规范权力运行、从严监督执纪、涵养政治生态、推进常态长效等方面下功夫，推动学习教育取得更大成效。
市人大常委会党组、市政协党组有关负责同志参加会议。

汪元程调研督办中心城区水环境系统治理工作时强调 紧盯问题 靶向施策 坚决打好中心城区水污染防治攻坚战

本报讯(记者李天然 夏雨彬 董浩 特约记者丁美华)7月9日上午，市委书记汪元程调研督办中心城区水环境系统治理工作时强调，要深入学习贯彻习近平生态文明思想，坚定落实省委王忠林书记在荆州调研时的讲话精神，坚持源头治理、系统治理、科学治理，不断推动中心城区水环境发生转折性变化，加快打造统筹高水平保护和高质量发展典范。
在雷家湾装配式净水站，汪元程详细了解净水站污水处理能力、设备运行等情况，要求紧盯薄弱环节，加快水环境系统治理工程建设，构建“排查、收集、处

理”闭环治理格局，全力推动中央环保督察反馈问题整改到位。在江津西路市政管网工程建设现场，汪元程实地察看管道施工进度，听取工作情况汇报，要求坚持问题导向，有序推进市政管网工程建设，不断提升中心城区水环境系统治理质效。
“中心城区水环境系统治理是洪湖流域治理的‘牛鼻子’，是城市安全保障的‘守护神’，是人民安居乐业的‘晴雨表’。”座谈会上，汪元程指出，近年来，中心城区水环境系统治理工作取得了阶段性成效，同时，也存在一些短板问题。要统一思想、提高认识，切实增强

推进中心城区水环境系统治理的紧迫感、责任感和使命感，狠抓突出问题整改，加快补齐短板弱项，确保脑中有线、手中有招、心中有底。
汪元程强调，要紧盯问题、靶向施策，坚决打好中心城区水污染防治攻坚战。要在管网排查上下功夫，聚焦排水口污染源、监测浓度、流量增减和雨污管网错接、混接、漏接等问题，强力推进管网改造工作，不断提高水污染防治水平。要在截污控污上下功夫，扎实推进居民小区、工业园区、机关事业单位等区域整治，强化污水截污纳管，全面提升污水收集率和处理

率。要在减量考核上下功夫，探索建立与污水处理厂进水污染物浓度、出水水质等处理效果紧密挂钩的“按效付费”机制，强化考核管理，推动实现环境效益与经济效益的双赢。要在智慧平台一体化上下功夫，促进各类信息平台互联互通，推动落实水环境治理、城市供水、防溺水宣传等工作，切实提升城市治理效能。要在履职尽责上下功夫，拧紧责任链条，加强项目谋划，锻造过硬作风，严格督办考核，凝聚起抓好中心城区水环境系统治理的强大合力。
副市长黄勇参加调研。

我市31个项目获省科技计划项目立项

本报讯(记者赵叶秋 通讯员石煜华)近日，省科技厅发布2025年度高新技术领域省级科技计划项目(第一批)拟立项项目名单，我市共有31个项目成功上榜。
此次省级科技计划项目评选涵盖技术创新计划项目、科技创新基地(平台)计划项目、科技人才计划项目等多个类别。其中，湖北菲利华石英玻璃股份有限公司申报的“脉石英制备高纯石英粉体及副产氟硅酸高质利用关键技术”项目，获省级科技计划重大项目立项，该项目的实施，将有效补强湖北省“光芯屏端网”技术产业链，助力解决我国半导体行业关键材料“卡脖子”难题。太和气体(荆州)有限公司申报的“年产10吨二氯二氧钨GaN前驱体材料关键技术”项目，获省级科技计划重点项目立项，该项目若成功实施，有望打破国外企业和产品的垄断，为国家半导体材料自主可控战略提供有力支撑，保障集成电路相关材料的安全供应。华恒升(荆州)有限公司申报的“工业循环冷却水系统绿色化关键技术”项目，获省级科技计划项目立项，该项目若成功实施，将有效提升水资源的利用效率，推动传统煤化工产业升级，该项目实施后，将有效推动企业节能减排，助力企业在现代化工业中发挥龙头示范作用。
近年来，市科技局多措并举，扎实推进创新主体培育工作，强化企业科技创新主体地位；壮大创新主体规模，构建“科技型中小企业—高新技术企业—‘新物种’企业—科技领军企业”培育梯队，推动高新技术企业数量快速增长；提升科技服务效能，深入开展“春晓行动”和“十问十帮”温暖行动，实现高新技术企业申报认定培训全覆盖；联合财政、税务等部门，常态化为企业提供面对面精准服务，指导企业申报高新技术企业；增强创新平台实力，围绕产业链部署创新链，聚焦汽车零部件、石油石化装备等优势产业链，不断提升创新平台能级，推动制造业产业链与创新链深度融合。同时，围绕荆州“23515”现代产业体系中的“2+2+1”主导优势产业，开展“卡脖子”关键核心技术攻关行动，以需求和应用为导向，推动关键技术攻关，助力全市产业链能级提升。

李迎伟率队赴枣庄市考察微山湖水环境治理及文旅开发工作

本报讯 7月8日，市委副书记、市长李迎伟率队赴枣庄市考察微山湖水环境治理及文旅开发工作，强调要深入学习贯彻习近平生态文明思想，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，认真学习借鉴微山湖水环境治理和文旅开发经验，坚持在发展中保护、在保护中发展，挖掘红色资源，讲

好红色故事，努力实现洪湖流域高水平保护与高质量发展互促共进。
在滕州市微山湖，李迎伟认真听取湿地规划和生态保护等情况介绍，详细了解微山湖“三退三还”工程、点线面协同发力、“生态+文旅”协同发展模式等经验做法。
李迎伟表示，通过实地参观和学

习交流，深刻感受到枣庄市聚力推动绿色转型发展的探索和实践，特别是以保障南四湖流域水质安全为核心，打造“河畅、水清、岸绿、景美、人和”的水生态环境，实现生态高颜值与经济高质量协同并进。要认真学习贯彻枣庄市统筹推进生态环境保护和绿色低碳发展的新理念、好做法、好经验，持

续深化两地在生态文明建设、文旅融合发展等领域的对接合作。要按照“近期稳住、中期提升、远期转型”的目标，注重从小切口入手，切实把工作做细做实，加快推动洪湖流域生态环境根本性好转，促进文旅深度融合发展。
市政府秘书长胡成宏参加活动。

我市“七大战略”行动方案第六场新闻发布会召开 整体提升创新策源力 推动科技和产业深度融合

本报讯(记者唐华)7月9日下午，市政府新闻办召开“建功支点·荆州争先——‘七大战略’行动方案”系列新闻发布会第六场会议，专题解读《荆州市整体提升创新策源力行动方案》(以下简称《行动方案》)。
《行动方案》提出3个阶段性目标：到2027年，创新策源力显著提升，湖北省科技创新协同区和江汉平原科技创新中心建设迈上新台阶，科技创新核心指标位于全省前列；到2030年，创新策源力大幅提升，全市科技创新综合实力位居全省前列；到2035年，湖北省科技创新协同区和江汉平原科技创新中心聚力突破，创新主体培育更好、科技力量矩阵更强、科技成果转化更快、科技创新生态更优，科技支撑经济社会高质量发展动能更加强劲。
实施“六大工程”提升创新策源力 立足荆州实际，围绕荆州“23515”

现代产业体系，荆州如何提升创新策源力？荆州市科技局局长、局长夏玉强围绕实施“六大工程”具体举措作了详细阐述。
实施高新技术企业倍增工程，打造创新策源主引擎。培优做强科技龙头企业，培育一批高企进入全省科技龙头企业行列，针对性培育30家市级高速成长型科技企业，力争到2030年，百亿级高企达到15家左右。壮大高企培育后备库，实施“高新技术产业高质量发展三年行动”，力争高新产业增加值年均增长10%以上，到2027年规模以上高新技术企业达到900家，到2030年达到1200家。加速扩容科技型中小企业，建立健全科技型中小企业全生命周期培育机制，积极培育科创“新物种”企业，引导科技型中小企业专精特新发展。力争到2027年科创“新物种”企业达到150家，到2030年达到200家。
(下转第2版)

实施“六大工程” 打造全省创新策源新高地

- 1 实施高新技术企业倍增工程
- 2 实施创新平台提升工程
- 3 实施成果转化畅通工程
- 4 实施创新投入撬动工程
- 5 实施科技人才引领工程
- 6 实施创新环境优化工程

荆州将新建5个高速公路出入口

本报讯(记者陈雪玲)为进一步改善交通出行条件，提升交通通行水平，缓解节假日中心城区高速出入口拥堵等问题，荆州抢抓沪渝高速“四改八”建设机遇，日前决定新建、改建5个高速公路出入口。
此次工程包括对沪渝高速荆州古城互通(小北门)进行原位改建，对原沙市互通(马场)进行原位新建，新增荆州新城互通，沪渝高速中心城区出入口2处，车道数“8进11出”增至3处，车道数“17进18出”，对二广高速具备条件的荆州中、荆州南出入口实施改造。5个高速出入口建设内容包括出入口天桥、匝道、部分连接线、交通安全设施、绿化、照明等新建和改造。
工程竣工后，将强化中心城区与市域外组团之间的联系，提升高速



扫码看详情