

市领导参加 党支部专题组织生活会

本报讯（记者李新和）11月16日上午，市委常委、市纪委书记、市监委主任牛书军以普通党员身份参加所在审理室党支部专题组织生活会，围绕“深入学习贯彻习近平总书记视察安阳重要讲话精神，大力弘扬红旗渠精神”主题，与支部党员一起学习交流，分享心得体会。

牛书军在发言中指出，要把学习贯彻习近平总书记视察河南安阳时的重要讲话精神与学习宣传贯彻党的二十大精神紧密结合起来，与推进纪检监察工作高质量发展紧密结合起来，落实到各项行动上、体现在工作成效上。要坚守政治定位。把监督推动党的二十大精神落实见效作为当前和今后一个时期的首要政治任务，紧盯党的二十大精神部署，充分发

挥监督保障执行、促进完善发展职能作用，以强有力的政治监督推动重要讲话指示精神落实见效。要练就过硬本领。要坚持干什么学什么、缺什么补什么，自觉接受思想淬炼、政治历练、实践锻炼、专业训练，提高依规依纪依法开展工作的能力素质。要敢于善于斗争。要大力传承弘扬红旗渠精神，发扬“特别能战斗”的焦作精神、“特别敢创新、特别重落实”的焦作新风，敢于直面风险挑战、迎难而上，善于解决矛盾问题、攻坚克难，在正风肃纪反腐上坚定不移、一往无前，不断开创全市党风廉政建设和反腐败斗争新局面，奋力谱写新时代全面从严治党的新篇章，以高质量纪检监察工作护航现代化焦作建设。

（上接A01版①）田振邦闻讯而来，组建了“河南省环保与精细化工新材料中试基地”。他拥有了1500平方米的设备中试车间，还招聘了20多名专职工人。他研发的新型环保材料中试、工程设备应用前的中试都在这里完成。

他和核心团队成员们在当地注册成立的新公司被授予国家高新技术企业，2021年收入1200多万元，2022年合同额也已超过千万元。“沁阳提供的条件让我们信心十足，真正感受到科技创新的春天来了！”田振邦说。

据介绍，沁阳科创园由中试园、创业园、产业园和科技企业孵化器组成，是集“中试、创业、产业和综合服务为一体”的科技创新产业培育发展平台。在中试园，已有11个项目入驻，注册科技型实体18家。创业园面积约13.8公顷，标准化厂房、生产及配套设施完备，首期入驻创业团队12家，转化成果超过20项，全部投产后可创年产值20亿元以上。

“不走的科学院”

除了项目效益，科创园的建设还为沁阳带来了“不走的科学院”。

沁阳市宏达钢铁有限公司是一家以废旧汽车拆解为核心业务的企业。目前，企业每年可以实现报废汽车拆解3万辆、炼钢50万吨、轧钢120万吨。然而，随着市场形势的发展，企业面临技术难题：一方面，产品急需从普通的建筑用钢向高附加值的特种钢转移；另一方面，随着环保要求提高，汽车拆解后产生的大量废渣也要无害化处理。

公司副总经理司建林说：“以前我们只能想方设法四处联系专家，一趟趟跑，事倍功半，多么希望身边就有科研平台，随时能够得到专家的支持啊！现在，终于实现了！”

沁阳科创园的建设，解决了县域紧缺高层次人才“引不进、留不住、用不好”的难题。如今，科创园已经吸引100多名高层次研究人才到沁阳常驻，为企业解决技术难题多达百余项，成为服务于沁阳县域经济高质量发展的“不走的科学院”。

“不走的科学院”背后，是贴心服务人才。为了广揽人才，沁阳市实施了“沁阳英才计划”，聚焦新能源电池材料、新型有色金属压延加工等产业重点领域，为高层次人才提供医疗健康、住房保障、子女就学、家属就业等服务和优惠政策。目前，已累计帮助企业引进150余名高层次科技人才。

从事化学电源研究22年的闫新华就是其中一员。他毕业于哈尔滨工业大学，后成为全国铅酸蓄电池标准化技术委员会委员。作为深圳市高层次人才，他先后在国内外知名学术期刊上发表论文20多篇，参与起草国家和行业标准4项。

2011年，闫新华从深圳来到沁阳超威电源有限公司，

负责技术研发。他主持的“高比能量动力电池制备关键技术研发及产业化”项目，使得公司单只蓄电池成本降低10元，电池生产周期从25天大幅降到15天，累计为企业新增产值23亿元，新增利润2.1亿元。

沁阳华贝尔科技有限公司是一家专业生产镀膜材料的国家级专精特新企业。该企业引进了南京理工大学的多位材料学专家从事研究、生产的氧化钨，是手机、电脑屏幕触摸功能的核心材料。全球每年氧化钨的需求量大约2万吨，该公司年产量有400吨，已经实现替代进口。

沁阳市还坚持“不为所有、但为所用”的原则，围绕沁阳经济产业链，通过顾问指导、挂职、兼职、技术咨询、退休特聘等多种形式，引进域外高层次人才为沁阳科技创新提供智力支持。

目前，沁阳已吸引60余名域外高层次人才定期前来举办专题讲座、科普专场等活动，为企业和科研单位提供技术咨询、技术开发服务100余次，为企业解决技术难题50余项。

不创新就没出路

沁阳是一个老工业城市，曾经一度成为“十八罗汉闹中原”的经济领跑者之一。但随着时间的推移，沁阳传统优势产业效益质量持续下滑，多数骨干企业创新能力弱、缺乏市场竞争力，沁阳经济发展面临着不创新就没出路的转型压力。

河南龙佰新材料科技有限公司主要从事锂电池正极材料的生产、销售及技术研发。该公司在沁阳电池材料产业园投资20亿元，建设了年产20万吨磷酸铁锂项目。近年来，龙佰公司通过设备大型化实现节能降耗压缩成本，节能减排成为业内的标杆。

“创新需要勇气。一台炉子1000多万元，成就成了，不成就废了，拆都没法拆。”公司总经理周大桥说，“工程项目如果没有创新，建成时就是死亡之吻”。

沁阳市委书记王家鹏对创新有十分清醒的认识：“突破经济发展瓶颈、解决产业发展深层次矛盾和问题，关键要靠科技，根本出路在于创新”。

为此，沁阳市高度重视科技创新工作，坚持把科技创新摆在全局发展的核心位置，除了积极引进建设河南科学院沁阳科创园，该市还通过多种措施鼓励企业创新。去年以来，该市财政科技支出达到1.2亿元，出台《支持工业经济高质量发展十条意见》《科技创新奖励资金管理暂行办法》等政策。

党的二十大报告指出，必须坚持把科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。

“不创新就没出路，我们应该抢抓机遇，主动融入国家创新发展大局。”王家鹏说。

优化营商环境 服务企业发展

市应急管理局：服务“零距离” 助企“实打实” 市园林绿化中心：开辟“直享快道” 解决难点问题

本报讯（记者李新和）以谈代罚、下沉一线、服务“面对面”……7月份以来，市应急管理局认真落实市委监委涉企服务“中梗阻”问题整治集中月活动部署，坚持以服务为导向，强化“三提四清两担当”，着力为企业纾困解难，助力项目发展，为企业健康发展营造了平稳有序的经济环境。

强力推进，深入企业纾困解难。该局成立6个督导组，深入全市应急管理一线，督促领悟政策、狠抓落实、争出实效；深入企业走访，了解企业实际困难，帮助企业解难题，服务社会安全稳定发展。活动期间，该局共走访市管项目企业109家，发现和解决问题21个。

建立台账，服务项目发展。该局认真梳理268个重点项目，共梳理出已获取许可证危化项目1个、正办理安评手续的危化项目10个、需要办理而尚未提出办理安评手续的危化项目9个，经调查了解，分类建立了工作台账，积极推进项目办理。

以谈代罚，激发企业活力。该局采取走访调研、业务培训、宣讲政策等方式，加强服务指导，规范企业生产行为。活动期间，该局走访企业48家、约谈企业9家，下发征求意见函45份，听取企业项目审批、安全检查、安全培训、行政指导等方面困难和诉求，收集意见建议8条，召开培训会3次，举行知识测试1次。

简化审批，提高服务水平。该局开展项目“容缺预审”，保障项目建设。审批科室提前介入，垂直衔接，提前预审，在

确保项目符合安全底线的前提下，对佰利联、多氟多等公司项目“容缺预审”，由企业做出承诺，在确保隐患问题在试生产前整改到位的前提下，先行开展项目建设。实行“线上线下”联合审查，加快项目审查进度。针对疫情防控实际，该局在项目审查专家和第三方评价机构无法到企业现场审查的情况下，采取“线上线下”模式，先行利用互联网召开评审会，等疫情缓解后再组织专家到现场进行确认指导，先后为8家企业开展了联合审查工作。

专项整治，保障企业本质安全。该局开展县（市、区）交叉互查活动，以抓“关键少数”为切入点，将企业负责人履职情况作为日常检查必查内容，督促企业落实主体责任。开展外包单位专项检查，共检查企业168家，发现隐患646处，立案3起。开展安全评价机构执业行为专项整治，检查涉及评价项目企业415家次，下达执法文书9份，发现问题32个。

安全顾问下基层，提升基层安全水平。该局建立由117名专家组成的服务团队，向全市109个乡镇（街道）各派出1名专家担任安全顾问，实行“1+N”工作模式（即“1名安全顾问+N名专家团队”），“面对面、一对一”为企业提供“场景化”安全宣传教育、“教学式”安全检查服务。截至目前，该局共开展安全宣传教育163场，培训人员6591人次，召开座谈会89场，对463家企业开展专业性指导检查，排查隐患3618处，帮助解决疑难问题44个。

本报讯（记者李新和）为了深入推进涉企服务“中梗阻”问题整治专项监督集中月活动，今年以来，市园林绿化中心按照市纪委监委涉企服务“中梗阻”问题整治专项监督集中月活动方案部署，认真开展了“中梗阻”专项整治活动，为企业发展开辟了“绿色通道”“直享快道”。

创新工作思路，真诚为企业服务。该中心成立了涉企服务“中梗阻”问题整治专项监督集中月活动领导小组，印发了《市园林绿化中心委员会涉企服务“中梗阻”问题整治专项监督集中月活动方案》，牢固树立“帮企业就是帮自己”的理念，与企业界人士面对面，掌握企业发展需求，现场研究、讨论解决问题的方法，切实解决企业遇到的“痛点难点”问题，推动多氟多新材料股份有限公司、国网河南省焦作电力公司等多家企业的实际问题得到有效解决。

制定并完善相关制度，助力企业发展。为更好发挥绿地在城市发展中的功能作用，服务经济社会持续健康发展，进一步提高办事效率，该中心制定了《焦作市园林绿化中心服务经济社会发展豁免办理涉绿事项暂行办法》，实行问题台账式管理，对整改任务实时跟进、定期研判，完成一件，销号一件。该中心在河南亿水源净水材料科技有限公司等企业办理临时占用城市绿地审批事项中优化程序，提高效率，帮助解决制约企业生产经营的具体问题，积极助力企业健康持续发展。

实地走访，增进了解，提升服务水



为深入学习贯彻党的二十大精神，解放区为基层单位统一配发了“党的二十大学习书籍‘小书籍’”。图为11月16日，该区区直机关的党员志愿者正在整理“小书籍”里的书籍。

李良贵 摄

奋力书写全过程人民民主的“温县实践”

■核心提示

习近平总书记在党的二十大报告中指出：“要发展全过程人民民主，保障人民当家做主”“全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主”。

本报记者 张 毅
本报通讯员 张小红 申海宽

近年来，温县人大常委会坚持把发展全过程人民民主作为人大工作的主线和抓手，坚持把牢方向、立足基地、植根于民、锻造队伍，积极探索全过程人民民主的实现形式和有效途径，书写了全过程人民民主的“温县实践”。

把牢方向 凝聚推进全过程人民民主的高度共识

近年来，温县对建设全过程人民民主高度重视，坚持将基层站点建设和基层实践动作作为推进全过程人民民主的重要途

径，全面高标准推进。

坚持高起点站位。县委常委会专题听取工作汇报，县委书记对实践活动的开展提出具体要求；县人大常委会及时召开动员会安排部署，各乡镇（街道）党委（党工委）、人大机构闻令而行，积极学习观摩、探索实践，在全县掀起推进实践活动的热潮。

坚持高标准谋划。按照代表联络站迭代升级要求，创建全过程人民民主基层实践基地；打造五个平台，创建全过程人民民主实践高地；创新引领，出台代表联络站建设管理意见，设计基层实践基地建设标准，制订基层实践基地建设方案，推动全过程人民民主制度化设计、程序化操作、规范化运行。

坚持高效能推进。制定县人大常委会主任、副主任联系基层站点制度，每月督促指导实践工作；召开全过程人民民主基层实践基地建设观摩会，各乡镇（街道）谈感受、谋思路，充分激发基层探索实践新动能。

立足基地 建强推进全过程人民民主的载体支撑

温县坚持以更高标准建站、更高水平管站、更高质量用站、更高星级创建为目标，促进代表联络站的迭代升级，加强全过程人民民主基层实践基地建设。

打造新平台。以建设全过程人民民主基层实践基地为目标，对全县15个乡镇（街道）、园区、景区、片区、社区、行业代表的联络站（点）全面上档升级，融合党建综合体、新时代文明实践中心、综合服务大厅等公共服务资源，建立基层实践联系点50余个，代表服务岗60余

个。建立微信小程序、微信公众号、微信群，实行“线上线下”平台协同发力，“会中会后”履职有效衔接。

健全新机制。围绕“五大平台”建设，建立民情民意征集制度、居民协商制度，深化代表议事制度、“双联系”制度，实行民生实事票决（票选）制度、信息宣传季通报制度。积极数字赋能，推广人大代表一人一码，实现群众意见“码”上提、“码”上交、“码”上办，结果“码”上见。

丰富新内涵。打造民情民意气象站、民情茶话室，吸纳群众“金点子”。建立矛盾化解、科技服务、信息服务、法律服务等人大代表服务岗，服务群众“面对面”。利用“乡村夜话”等推进基层民主协商，提升基层“自治力”。实行半年一观摩、一年一交流制度，促进全过程人民民主在基层落地生根、开花结果。

植根于民 增强推进全过程人民民主的现实成效

以推进全过程人民民主落地生根、开花结果为目标，温县主动作为、创新作为、有效作为，将听社情、顺民意、办实事体现在全过程人民民主的实践之中，切实增强群众获得感、幸福感、安全感。

问需于民，民呼我应办实事。聚焦深化改革发展稳定和群众急难愁盼问题，从民情收集、汇总、交办、督办、结果反馈等方面，实行全流程闭环管理。通过人大代表“二维码”“线上+线下”“固定+流动”等形式，多途径、多渠道倾听群众呼声。赵堡镇的“掌中堡”微信小程序经小范围测试，仅7月份以来就办结反馈群众意见20余条。目前，全县通过多种形式收集群众反映问题216个，解决问题178个；征集民生实事项目113个，票决（票选）民生实事54个，实现了民生实事票决（票选）全覆盖。

问效于民，聚焦重点强监督。紧扣群众反映的问题，县乡人大机构“靶向”督导。今年以来，坚持对每次督导进行效果民主测评，全县共开展专项督导90余次，

焦作市机关办公区更换组合空调机组及自动控制系统采购、安装通告

- 一、项目名称:焦作市机关办公区组合式空调处理器(变频电机)、空调机组、PID控制自动调节等设备及安装调试。
- 二、采购价格:118000元。
- 三、采购要求:1.供应商需要具备中央空调营业执照。
- 2.本次公告费用由中标供应商承担。
- 四、报名时间、地点及方式:

报名时间:2022年11月17日至21日

联系人:黄先生 电话:(0391)3569624

焦作市机关事务管理局
2022年11月17日