

落实四中全会精神·访谈

全力打造市区南部产业新城活力之城

——访坊子区委书记周洪刚

□本报记者 刘晓杰 通讯员 范鹏飞

“党的二十届四中全会，科学擘画了未来五年的发展蓝图，为接续奋进强国建设、民族复兴注入了强大动力，提供了根本遵循。”日前，坊子区委书记周洪刚在接受采访时表示，将把学习宣传贯彻全会精神作为重大政治任务，积极融入发展大局，高质量编制“十五五”规划，全力推动党中央决策部署一贯到底、落地见效。

周洪刚强调，坚定信心促发展，狠抓经济强支撑。锚定工业立区、产业强区不动摇，按照“沿链聚合、集群发展、产业升级、科技赋能”的总体思路，依托潍柴、歌尔、豪迈三大企业在坊布局发展，突出抓好潍柴雷沃大型收获机械新工厂、豪迈

精密智能装备产业园、职教健康融合产业基地等重大支撑性项目，培强壮大智能农机、元宇宙、高端装备等优势产业，打造全省特色制造业产业集群集聚区。加快推进坊茨小镇保护开发，擦亮山东省微电影拍摄取景地“金字招牌”，用好九龙洞森林公园、风筝产业基地等资源优势，优化提升4条沿河城市景观带，打造全市影视文旅活力城。坚持产业融合、科技创新、品牌带动、游学一体、民俗观光等发展模式，增强玉泉洼、润泽科创融合示范园等现代农业园区发展效能，大力发展品牌农业、智慧农业，集中资源建设乡村振兴6个片区、3条产业带，打造潍坊市近郊现代农业示范区。

周洪刚表示，尽力而为惠民生，办好实事增福祉。树牢朴素的政绩观，聚焦就业、教育、医疗、养老等民生事业，

加大民生投入，提升服务供给，加快推进潍坊四中志远校区、区人民医院妇儿楼等重点民生工程，兜准兜牢民生底线，让老百姓过上更好的日子。站稳群众立场，厚植为民情怀，以“知群众冷暖，为群众解忧”为工作导向，积极回应群众诉求，解决好非直供电改造、冬季供暖改造、小区物业管理等群众急难愁盼问题，不断提升群众幸福感、满意度。把群众身边“小事”当成大事来办，谋划实施一批事虽小但暖人心、投入少但成效足的民生实事，深化城市社区“三化两增”改革，提升为民服务质效，让群众的生活更有品质。

周洪刚强调，守牢底线强保障，持之以恒优环境。统筹发展和安全，坚定不移贯彻总体国家安全观，从严抓好安全生产、社会稳定、生态环保等“一排底线”，维

护和谐稳定的安全发展环境。坚持有效市场和有为政府相结合，着力激发各类经营主体活力，全面做好政策落实、服务企业、助企纾困等工作，切实做到政务环境便捷高效、投资环境极优极致、法治环境稳定透明，打造“无事不扰、有求必应”的优质营商环境，强化“管党治党越有力，经济社会发展保障就越有力”认识，坚持以党的建设为引领，进一步夯实基层基础，抓好干部队伍、提升能力作风，持之以恒纵深推进全面从严治党，营造风清气正、积极向上的干事创业环境。

周洪刚表示，坊子区将把思想和行动统一到全会精神上来，以更高标准、更严要求、更实作风推动各项工作力进挺前，加快构建“东融”“西联”“南优”“北跨”城市发展格局，全力打造潍坊市南部产业新城、活力之城！

为更好潍坊建设贡献安丘力量

——访安丘市委书记乔日升

□本报记者 王玉芳 通讯员 王刚

“党的二十届四中全会承前启后、意义深远，既凝聚发展共识，又擘画奋进蓝图，为做好各项工作提供了根本遵循和行动指南。”近日，安丘市委书记乔日升在接受记者采访时表示，将把思想和行动统一到全会精神上来，按照省委和潍坊市部署要求，以只争朝夕、奋勇向前的精神状态和真抓实干、敢为人先的责任担当，加快建设工业强、农民富、生态美的更好安丘，为更好潍坊建设贡献更大力量。

乔日升表示，要聚力工业强，全力冲刺千亿级产业集群。全力推进工业经济头号工程，深度融入潍坊“9+3+N”重点产

业链，突出抓好健康食品加工、装备制造、电子信息等五大主导产业，新签约过亿元项目62个，完成工业用地供地3000亩，其中，新规划的智能农机产业园，半年时间入驻项目7个，年底前开工建设4个以上，2至3年将形成百亿级农机零部件产业集群。实施“2+5”大企业培育行动，大华新材料、蓝想环境等4家节能环保企业拓展新厂区，引领带动产业形态从“卖产品”到“卖方案”升级，加快打造百亿级节能环保产业集群；歌尔怡力精密制造税收创历史新高，达到1.8亿元，近6年营收增速保持26%以上。下一步继续加强与歌尔集团合作，全力引进配套项目，构建以智能手表、蓝牙耳机为主的百亿级小型闭环产业链。

乔日升强调，要锚定农民富，加速农

业大县向健康食品强县转型。开放农业是安丘农业的最大优势，大葱、圆葱、长葱实际亩产量占全国80%以上，蔬菜出口量全国县级第一，全国农安现场会在安丘召开，全省9年来首次。下一步，将围绕全会提出的“四个农业”要求，努力在拓展创新“三个模式”上走在前、出经验，开放倒逼农业全产业链升级。一产方面，大力发展家庭生态农场，引领“小户散种”向规模种植、生态种植转型，建成家庭农场1700家，设施大棚10.6万亩，带动群众增收20.3亿元，利用2年时间培育生态农业园300家，每个乡镇发展有机种植5000亩以上，率先实现从“吃得安全”向“吃得生态、健康”转型。二产方面，借鉴先进地区发展模式，推动食品加工企业向功能性营养食品、高端饮品等高附加值方向升级，加

快建设国际标准比对中心等4个国际化平台，在全国层面打造农产品种植、加工、出口于一体的集散地。

乔日升指出，要聚焦生态美，加快建设全国农文旅融合示范区。抢抓“齐鲁天路”写入省政府工作报告机遇，以天路130公里全线打造、整体提升为主线，着力打造歌尔营地等一批特色景点，发展合力牧场等一批特色农场，培育半亩山塘等一批特色民宿，改造提升沿途40个省级以上旅游景点，持续放大生态优势，加快建设安丘味道馆、获鹿山谷康养中心等17个农文旅融合项目，推动生态农业与特色文化、乡村旅游等多业态深度融合，把天路打造成为农文旅融合的示范路，引领中国式农业农村现代化的改革路。

寒亭区：让千年药香焕发发现代活力

□本报记者 王路欣 通讯员 张振东

初冬的寒亭，华仁中药生态种植基地里一片生机盎然，耐寒的连翘、金银花枝叶仍透着生机，加工车间内机器轰鸣，黑芝麻丸、黄精等药食同源产品正打包发往海外。在潍坊中医药产业技术研究院，科研人员围绕中药新药研发开展攻关，正在进行学术交流……从田间地头的生态种植到走向世界的产业输出，从传统药方的守正创新到国际合作的深度融合，寒亭区正以中医药为纽带，书写着传承与开放并举、创新与惠民同行的发展新篇。

在潍坊华仁中药有限公司的包装车间里，一箱箱贴有“黄元御”标识的药食同源产品整齐码放，工人们正熟练地完成最后的封箱、贴单工序。这些产品，即将运往青岛港，登船发往新西兰。这一幕，不仅是寒亭区中医药产业蓬勃发展的生动写照，更是中医药文化借助“一带一路”东风，焕发发现代活力的有力见证。

作为推动中医药高质量融入共建“一带一路”的积极实践者，寒亭区以“平台布局筑根基、产业赋能拓市场”为核心路径，让中医药这一千年瑰宝在新时代焕发新生。在平台建设上，寒亭区深化产学研协同，联合烟台大学等单位共建潍坊中医药产业技术研究院，以“需求导向、资源集聚”为宗旨，打造集技术研发、



寒亭区妇幼保健院的医务人员为辖区居民开展中医药适宜技术服务(资料图片)。

成果转化、企业孵化、人才培养于一体的综合性创新平台。这里不仅是海内外高层次人才人才的“科研高地”，更是中医药文化传播的“交流窗口”。曾汇聚来自澳大利亚、日本、印度尼西亚等国家的200余位学者开展国际学术研讨，指导国外来华留学生参与中医药研究，让中医理论与现代医学、生物技术碰撞出创新火花，

构建起“技术研发-成果转化-市场推广”的全链条发展体系。

产业发展，根基在种植；产品出海，品质是关键。寒亭区依托区域农业优势，将中药材生态种植作为产业发展的“第一车间”，联合潍坊华仁中药有限公司打造300亩示范基地与2000亩种植基地，培育、驯化适合潍坊气候土壤的中药材60余种。优

质的中药材原料，为产业延伸提供了坚实支撑。寒亭区携手黄元御(潍坊)生物科技有限公司，以传统药材为基础，结合现代食品生产技术，研发出黑芝麻丸、黄精等药食同源产品，让传统药膳变身“网红养生品”。如今，“黄元御”牌药食同源产品不仅在国内市场备受青睐，更成功打开了新西兰等国际市场，成为跨文化传播健康理念的“中国名片”。

以“中医药+”为抓手，寒亭区不断拓宽产业边界，让中医药融入更多生活场景。一方面，持续完善基层中医药服务网络，推动中医药诊疗、养生保健服务下沉，让群众在家门口就能享受到便宜、便捷、优质的中医药服务；另一方面，注重发挥中药龙头企业带动作用，通过潍坊华仁中药有限公司的规模化种植、标准化生产，辐射带动专业合作社、种植大户、药材经纪人等新型经营主体发展，让中药材种植成为富民兴村的特色产业。

从生态种植基地的郁郁葱葱，到国际市场的认可赞誉；从科研平台的创新突破，到民生服务的温暖落地，寒亭区正以开放的姿态、创新的思维，推动中医药产业实现高质量发展。寒亭区将继续深化政企联动，完善产业发展机制，充分发挥中药材生态种植示范基地的示范引领作用，持续提升中医药产品国际竞争力，让千年药香飘向更广阔的“一带一路”沿线国家。

“百名干部破百题” 改革攻坚行动

□本报记者 于哲

会议室内，青年理论学习小组的成员们围坐一堂，围绕“如何以党建引领项目攻坚”热烈研讨；演讲赛场上，年轻干部声情并茂讲述廉洁故事，传递清风正气，攻坚突破工作一线，“党员突击队”旗帜飘扬，党员干部冲锋在前……这一幕幕生动场景，正是市委市直机关工委推动党建与业务工作深度融合，纵深推进“百名干部破百题”改革攻坚行动的真实写照。

今年以来，市委市直机关工委立足围绕中心、建设队伍、服务群众职责定位，以全市开展的“双百”改革攻坚行动为契机，主要负责同志带头谋划，分管同志靠前指挥，各单位协同配合，全力推动市委市直机关各基层党组织和广大党员干部在落实市委决策部署中当先锋、打头阵。

“现在理论学习不再‘照本宣科’，学习的内容更加明确，学用结合也更加紧密，感觉思路更清、方向更明了。”一名机关干部在参加“潍青·智汇”学习后感慨道。市委市直机关工委坚持把理论武装作为推动党建与业务融合的“第一动力”，创新建立党组(党委)带头学、基层党组织规范学、青年干部互鉴学的“三学联动”机制，让理论学习从“纸面”走向“心间”。聚焦青年群体，深入实施青年理论学习提升工程，打造机关青年理论学习品牌，推动建立青年理论学习小组379个，创新开展机关青年课题研究，引导青年干部把学习成果转化成为谋划工作的思路，破解难题的举措，当好机关党建和业务工作深度融合的生力军。

“以前党建活动‘各自为战’，现在片区联学联建，资源共享，经验互鉴，效果明显不一样！”在党群综合片区的一次联合主题党日活动中，多位党务干部点赞新模式。市委市直机关工委创新“分片联建”新模式，按照单位性质相似、工作属性相近原则，将所属党组织划分为5个片区，由片长单位牵头常态化开展“清廉说·青年干部说清廉”等主题鲜明的联学联建活动，推动机关党建从“单打独斗”走向“协同作战”，真正实现了“1+1>2”的融合效应。

着眼发挥品牌引领作用，市委市直机关工委实施机关党建品牌创建提升行动，打造“旗帜引领潍直先锋”党建总品牌，举办品牌发布会，动员各基层党组织，推动形成“一单位一品牌、一支部一特色”的“1+N”品牌矩阵。通过推出“旗帜引领潍直先锋”新媒体栏目，充分展示党建与业务深度融合的经验做法和成果成效，引领市直部门单位精准找准以党建促发展的路线图，使品牌创建完善过程成为统一思想、形成共识、凝聚人心的过程。

推动融合发展，关键在人。工委把建强党务干部队伍作为重要抓手，研究制定《进一步提升市直机关党务干部素质能力七条措施》，组织开展“面对面”座谈、“党业融合我来讲”活动，搭建起党务干部常态沟通、互学互鉴、能力提升的平台，切实增强党务干部推动党建与业务同频共振的本领。同时充分发挥群团助推作用，举办“凝聚巾帼力量打好革新硬仗”庆“三八”等系列活动，持续做优岗位练兵竞赛、一线优秀员工疗休养、困难职工帮扶等工作品牌，进一步激发机关党员干部干事创业活力，让机关干部职工以更加昂扬的精神状态投身更好潍坊建设。

2025年潍坊市人口老龄化 国情教育系列宣讲活动启动

本报讯(记者 张沁)12月1日，2025年潍坊市人口老龄化国情教育系列宣讲活动——积极老龄观教育主题宣讲在寒亭区寒亭街道举行。

本次宣讲围绕“积极老龄观核心要义”展开阐释，引导现场听众打破对老年人的传统认知，通过“老年人能力价值再认识”环节，用数据和实例展现当代老年人在知识、经验、技能等方面的独特优势；在“老年志愿服务、社区治理参与途径”部分，详细介绍了社区养老服务站、文明督导队、矛盾调解室等老年人发挥作用的平台；最后分享的“银龄行动”典型案例，让在场老年代表深受启发，纷纷表示希望能参与到社区服务中，实现老有所为。

据了解，本次活动由市民政局主办，时间从12月1日持续至10日，覆盖奎文区、潍城区、坊子区、寒亭区、高新区、诸城市、峡山区，共计开展8期。

峡山区第二中学三措并举 构建多元开放体育课程

本报讯(通讯员 徐宁 朱相倩)体育是五育并举的重要支撑，峡山区第二中学聚焦学生全面发展，以课程创新为核心，通过模块选课、活动赋能、评价护航三措并举，构建多元开放的体育课程体系，为学生终身健康奠基。

在课程设置上，学校推行“必修+选修”模块化走班教学，打破传统统选课，每学期通过技能测试、汇报展演检验学习成效，确保每位学生掌握两项以上终身受益的体育技能。同时，学校深度落实“体育艺术2+1项目”，将传统体育项目融入日常教学，丰富课程内容维度。

为保障课程有效实施，学校优化

破题攻坚 亮实招 融合赋能 促发展

市委市直机关工委创新推动机关党建提质增效

会议室内，青年理论学习小组的成员们围坐一堂，围绕“如何以党建引领项目攻坚”热烈研讨；演讲赛场上，年轻干部声情并茂讲述廉洁故事，传递清风正气，攻坚突破工作一线，“党员突击队”旗帜飘扬，党员干部冲锋在前……这一幕幕生动场景，正是市委市直机关工委推动党建与业务工作深度融合，纵深推进“百名干部破百题”改革攻坚行动的真实写照。

今年以来，市委市直机关工委立足围绕中心、建设队伍、服务群众职责定位，以全市开展的“双百”改革攻坚行动为契机，主要负责同志带头谋划，分管同志靠前指挥，各单位协同配合，全力推动市委市直机关各基层党组织和广大党员干部在落实市委决策部署中当先锋、打头阵。

现在理论学习不再“照本宣科”，学习的内容更加明确，学用结合也更加紧密，感觉思路更清、方向更明了。一名机关干部在参加“潍青·智汇”学习后感慨道。市委市直机关工委坚持把理论武装作为推动党建与业务融合的“第一动力”，创新建立党组(党委)带头学、基层党组织规范学、青年干部互鉴学的“三学联动”机制，让理论学习从“纸面”走向“心间”。

着眼发挥品牌引领作用，市委市直机关工委实施机关党建品牌创建提升行动，打造“旗帜引领潍直先锋”党建总品牌，举办品牌发布会，动员各基层党组织，推动形成“一单位一品牌、一支部一特色”的“1+N”品牌矩阵。

通过推出“旗帜引领潍直先锋”新媒体栏目，充分展示党建与业务深度融合的经验做法和成果成效，引领市直部门单位精准找准以党建促发展的路线图，使品牌创建完善过程成为统一思想、形成共识、凝聚人心的过程。

推动融合发展，关键在人。工委把建强党务干部队伍作为重要抓手，研究制定《进一步提升市直机关党务干部素质能力七条措施》，组织开展“面对面”座谈、“党业融合我来讲”活动，搭建起党务干部常态沟通、互学互鉴、能力提升的平台，切实增强党务干部推动党建与业务同频共振的本领。

同时充分发挥群团助推作用，举办“凝聚巾帼力量打好革新硬仗”庆“三八”等系列活动，持续做优岗位练兵竞赛、一线优秀员工疗休养、困难职工帮扶等工作品牌，进一步激发机关党员干部干事创业活力，让机关干部职工以更加昂扬的精神状态投身更好潍坊建设。

正山堂红茶 舒心暖胃

俗话说“虚则补之，寒则温之”。秋冬时节，人体宜温补。红茶是全发酵茶，性温味甘，可以暖胃祛寒、促进消化、消除疲劳等，且男女老少皆宜。

作为中国高端红茶代表，正山堂2005年创始金骏眉，通过创新骏眉工艺研发出系列骏眉红茶。据中国农业科学院茶叶研究所研究发现，正山堂骏眉红茶中的茶黄素、聚酚型儿茶素A等含量更高，不仅造就了“清、香、甘、醇”与“汤色金黄”的品质特点，也具备更强的抗氧化活性，是冬日暖身养生的优质之选。



(上接1版)

跟进服务提能力。科技创新是企业高质量发展的关键，潍城区举办全区重点规上工业企业研发投入填报培训会，邀请业务专家，对全区80余家重点企业，围绕企业研发费用加计扣除政策、研发费用辅助账建立与归集方法等重点工作进行系统培训，并对各类问题进行现场答疑，全面提升企业统计人员的业务素质。成立科技惠企服务小组，实地走访科技型企业，组织科技人员结对帮扶，推动企业加大研发投入，提升技术创新能力。与此同时，通过举办宣讲会讲解科技惠企政策，组建考察团赴清华大学、中国科学院大学、北京理工大学等知名高校开展交流合作，组织调研组深入“种子”企业纾困解难、共谋发展，为区内企业提升科技创新水平牵线搭桥，促进科技成果转化应用。

一项项部署正形成合力，让更多民企敢创新、愿创新。“在扎实落实促进民营经济创新发展各项政策的同时，还要强化助企帮扶，构建开放多元的创新体系。”潍城区科技局局长孟贤祖说，将加强资金、技术、人才要素保障，让更多民企在发展新质生产力的征途上跑出“加速度”。

感知民生温度 寒流中的暖流

——我市全力守护群众温暖过冬

□本报记者 赵春晖 周晓晴

12月2日，我市迎来降雪降温天气，为应对寒潮天气，中心城区全力做好供热保障工作。当天，记者采访得知，各大热源厂的锅炉均已提温运行，供热企业全力加强巡检，确保供热平稳有序，室内温度不降。

12月2日，潍坊华潍热力有限公司热源厂主控室内，工作人员正实时查看供热系统的整体运行情况，高温水锅炉出水温度已超过75℃。为应对此次降温天气，该热源厂启动备用锅炉，确保供热负荷能够满足下游换热站供热所需。同时，在保障供热设施安全运行基础上，有序提高供热出水温度。“我们会密切关注天气变化情况，适时调整高温水出水温度，确保广大市民家里的供热温度不会受影响。”该热源厂经理韩孟景表示。

当天，在潍城区德润堂悦小区换热站内，潍坊华潍热力有限公司工作人员正在对换热站进行例行巡查，根据天气情况及实时调整供热运行参数。三分公司总经理张小勇介绍，现在他们负责的各个小区换热站运行都比较正常，地暖用户的供热出水温度在38℃左右，暖气片用户的供热出水温度在44℃左右，出水温度能够满足正常供热所需。接下来，他们将随时根据天气变化情况，逐步提高小区换热站的出水温度，确保室外温度下降，居民家里始终暖和。

潍坊民生热电控股有限公司是城区主要的供热保障单位，针对此次降温天气提前沟通热源厂提温、提流，确保城区供热负荷满足下游安全平稳供热所需。同时，要求下游8家供热企业提前提温、蓄热，应对可能出现的恶劣天气。“我们还提前开启奎文中继泵站，确保城区供热末端用户家里的

供热效果。”公司副总经理郝国良介绍，通过细致高效巡检，目前整个供热系统运行平稳，能够保障城区供热安全高效运行。

记者从潍坊五岳热力有限公司获悉，公司调配充足的客服、抢修、巡检力量，全力加强供热保障。通过智慧供热平台的实时监控情况来看，目前各换热站运行较平稳，居民家里的供热温度基本没受降温天气影响。

记者从市城管局获悉，为高效应对本轮强降温天气，市、县(区)提前部署，主动作为，组织各热源企业充分运用智慧供热平台，对供热系统开展科学化管控。通过实时监测运行状态、智慧化分析数据、精准调整参数，调度更“早”“快”“准”，全力确保热源输出稳定、管网调配科学、下游指标达标，切实保障群众家中温度符合标准。