



中共枣庄市委机关报

1958年创刊

国内统一刊号：CN 37-0038/

枣庄日报

主流 权威 责任

2025年6月

农历乙巳年五月廿九

24

星期二



推动枣庄APP



枣庄快报微信

网址：http://www.incm.cn 邮箱：zrzxbw@126.com 新闻热线：13455056846

天气预报：24日夜间到25日白天，多云，南风(2~3)级，气温(22~33)℃。(枣庄市气象台6月23日17时发布)

第14443期 今日八版

市委常委会召开扩大会议

本报讯 6月23日，市委常委会召开扩大会议，传达学习习近平总书记近期重要讲话精神，研究审议有关工作事项。市委书记张宏伟主持会议并讲话。

会议指出，要认真贯彻落实习近平总书记关于加快建设教育强国的重要论述，紧紧围绕“办好人民满意的教育”目标，一体推进教育、科技、人才、创新、人才培养，建立健全更加合理高效的教育资源配置机制，逐步缩小城乡、区域、校际、群体差距，让人民群众享受更加公平、更高质量的公共教育服务。

会议强调，中央生态环境保护督察反馈问题整改工作是一项极其严肃的政治任务。各级各部门要坚定践行习近平生态文明思想，聚焦中央生态环境保护督察组反馈问题和交办事项，逐条逐项细化措施，加强常态化调度和清单化督办，做到即知即改、立行立改。要坚持举一反三、标本兼治，全面排查整治自然保护区管理、生态红线管控和违规开采山体矿床等方面存在的问题，统筹抓好降碳减污、扩绿增长各项工作，聚力开创新市生态文明建设新局面。

会议听取了推动学习教育走深走实大力推进重点民生实事办理建议汇报，要求各级各部门将解决群众“急难愁盼”贯穿学习教育全过程各方面，在认真落实省委重点任务的基础上，以“钉钉子”精神抓好本级民生实事办理，切实让广大群众感受到学习教育带来的新气象新变化。

会议还研究了经济运行等其他事项。(记者 崔果果)

薛城深入推进污染防治 书写高质量发展“绿色答卷”

本报薛城讯 初夏时节，草木繁茂，临山满目苍翠，蟠龙河蜿蜒蜿蜒。近年来，薛城区践行绿水青山就是金山银山的理念，坚持系统谋划、全面部署、强力推进，持续深入推进污染防治攻坚战，描绘出了一幅人与自然和谐共生的美丽画卷。

协同共治，精准治气。漫步在薛城区森林公园，清新的空气扑面而来。这得益于薛城区创新的“生态环境+N”多领域协同治理模式，协同绿色转型、长效监管、科技赋能，为空气质量的持续改善提供了坚实基础。深入推进绿色转型，实施三轮“四减四增”行动，全面完成淘汰燃煤小机组、清洁取暖等任务，引导砖瓦窑企业主动申请退出5家，共计3.5亿块产能，减少煤炭(煤矸石)消耗量13.7万吨，实现减排二氧化碳18.26万吨。倡导“绿色出行”理念，推广新能源汽车，交通运输结构大幅改善。推进联动长效监管，成立三级响应工作专班，建立“小时预警、日研判、周通报”工作机制。

制，坚持“以时保日、以日保月”的攻坚节奏。强化督导问效，严控大气污染。推进智慧监管预警，整合20余个系统平台，形成1张图、2中心、9大类平台结构，实现监测数据、企业整改、执法记录“一屏统览”，明确122个重点管控点位整治措施。今年以来预警“空气质量预报”、“产污排污设备不同步运行”等问题417次，精准溯源率达到95%以上，有力提升大气污染源治理时效性和精准性。今年以来，环境空气质量综合指数为4.67，改善率为9.3%，优良天数比例同比增加3.2个百分点，是近五年来最佳。

引进北控水务，新建提升5座污水处理厂，污水处理能力达16万吨/天，城市污水集中处理率超98%，国控大沙河断面年度水质稳定达到地表水Ⅱ类，去年该区域环境质量位列全省第14位。在全省率先启动县现代水网建设，科学编制水网规划，河湖库水系连通、引湖入薛等24个项目纳入省重大水利工程项目库。实施中水回城工程，将北控污水处理厂处理后的中水，作为城市建设和工业发展的“第二水源”，实现污水变废为宝、循环利用。持续加强河湖生态治理修复，累计投资20多亿元，治理河流7条、53公里，建设湿地4500亩，着力打造河畅、水清、岸绿、景美的水生态环境。10条河流入选省级美丽示范河湖幸福河湖，周营沙河美丽河湖建设典型案例被水利部推广，蟠龙河(薛城段)入选首批省级美丽河湖优秀案例，大沙河成为青涛潜鸭迁徙路上的中转站，一级野生保护动物成为薛城水质的“代言人”。

土壤和固体废物污染防治，确保土壤环境质量保持良好。严格管控建设用地土壤污染风险，对该区2个污染地块、2个优先监管地块、9家土壤污染重点监管单位开展全方位监督管控，该区重点建设用地安全利用率保持在100%，危险废物规范处置率达100%。大力推广病虫害绿色防控技术，减量使用化肥、农药，积极推广农作物机收、秸秆粉碎还田技术，该区秸秆收集量约34.6万吨/年，综合利用率96.42%。提高畜禽粪污资源化利用水平，该区畜禽粪污污水综合利用率达到91%以上。建设种养循环养殖场20余家，实现种养结合、生态农牧循环发展。持续深化“无废城市”建设，致力打造县域“无废城市”建设样板，深入推进“无废城市”建设，建成“无废细胞”38处。

我市加强困难失能老年人照护服务

本报讯 为了满足困难失能老年人的照护需求，我市坚持“兜底线、保基本”的原则，通过主动施策、多措并举，形成了全方位、多层次的照护服务体系。

我市从制度建设着手，出台了养老服务清单、居家养老服务、集中照护等方面的一系列政策，通过明确服务内容、拓展照护范围，让失能老年人获得更高层次的照护。积极引导养老机构增加护理型床位，增强失能照护能力，去年以来新增护理型床位1500张，总数达1.26万张，占养老机构床位数的70%。同时，根据收住的失能老年人等级，按照每人每年2400—3600元的标准对养老机构进行补助，鼓励机构优先满足失能老年人的照护服务需求。

去年以来，我市累计为2.3万名经济困难老年人发放生活补贴、护理补贴约2400万元，按照“一户一策”原则为5000余户特殊困难老年人家庭进行适老化改造，为约2000名经济困难失能老年人提供居家上门养老服务，真正让老年人老有所依、居家有靠。(记者 林冬冬)

台儿庄深化“党群同心”志愿服务活动

本报台儿庄讯 6月14日，台儿庄区妇联联合济宁银行台儿庄支行、四叶草慈善协会在兰祺社区开展“党群同心 关爱如‘衫’”进社区主题活动。

活动现场，志愿者理发师用娴熟的技术为社区居民修剪头发，医疗机构的志愿者为社区居民测量血压、血糖、健康咨询等服务。磨刀师傅熟练地操作着工具，将一把把生锈、变钝的剪刀和菜刀打磨得锋利无比。“关爱如‘衫’”亲子绘画热闹非凡。孩子们在家长的陪伴下，用手中的画笔在白色衬衫上描绘出心中对父亲的爱。一件件普通的衬衫在孩子们的巧手下，变成了充满爱意和创意的“父爱衫”。

此次“党群同心 关爱如‘衫’”进社区主题活动，是台儿庄区妇联深化党建引领治理、弘扬志愿服务精神的生动实践。通过整合资源，为社区居民提供了多样化的便民服务，丰富了居民的精神文化生活，增强了社区居民的凝聚力和归属感。(记者 张琛)

权威发布

四好农村路激活乡村振兴新动能

本报讯 6月18日，我市交通运输局召开新闻发布会，通报“四好农村路”和旅游公路建设成果。“四好农村路”是重大民生工程，备受我市市委、市政府重视，今年政府工作报告提出开展新一轮农村公路提升行动，助力乡村振兴与共同富裕。

在“四好农村路”建设方面，我市成绩亮眼。全市农村公路总里程达8226.2公里，路网密度180.24公里/百平方公里，居全省第5位。自2024年起，累计投资10.3亿元，新建农村公路392公里，硬化提升户道路1258公里，实现镇街和行政村全部通沥青或水泥路，行政村6米以上公路通达率100%。2025年计划再完成农村公路新建265公里，硬化提升户道路602公里。

管理上，全市县乡村三级设路长2679人，实现“路长制”全覆盖与高效运行。台儿庄区“鲁风运河”古城文化廊道获评2024年全国“十大最美农村路”。养护持续加大投入，完善标志标识，探索“专业队伍+群众参与”模式，推进智慧农村公路建设。目前，农村公路优良中路率达90.6%，列养率100%，危桥动态清零。运营聚焦与乡村振兴融合，构建城乡公交一体化和县乡村三级物流网络体系，城乡公交镇(街)、行政村通达率均达100%，山亭区“六个全覆盖”城乡公交一体化运作机制在全国推广。

旅游公路建设近三年累计投资3.72亿元，打造293公里，构建“快进慢游”体系。2025年计划投资4300余万元，推进60公里示范路建设。通过打造特色主题廊道，加强与旅游资源衔接，有多条公路和线路入选省级示范案例。

我还推进文旅深度融合，创新“交通+”理念，带动沿线多元业态发展，如“好客孟庄驿站”等。同时，注重提升出行服务体验，在旅游公路管理养护上做到常态化、精细化、智慧化。

据介绍，市交通运输局将继续落实指示精神，开展新一轮农村公路提升行动，打造交通强国山东示范区“文旅融合”枣庄样板，为新时代社会主义现代化强市建设贡献交通力量。(记者 杨舒)

集成电路与微纳光电子领域的深度对话

本报记者 张莉萍 赵瑞

6月20日至22日，2025集成电路与微纳光电子学术研讨会在枣庄学院开幕。这场由枣庄学院与山东电子学会共同主办的学术盛会，邀请了包括3位院士、18位国家级人才在内的70余名相关领域知名专家学者以及企业代表及青年学子，围绕集成电路与微纳光电子领域的关键技术展开深度对话，共探破解“卡脖子”难题的创新路径。

本次研讨会以“推动集成电路与微纳光电子技术创新，促进产学研深度融合”为主题，围绕集成电路设计、制造、微纳光子器件、半导体材料及器件等前沿领域展开深入研讨，设置专家报告及研讨、专家报告及山东省集成电路虚拟教研室成立大会、集成电路与微纳光电子学术研讨会分论坛三大板块，内容涵盖激光与太赫兹技术、人工表面等微纳技术在集成电路中的潜在应用、集成电路技术与产业热点、MEMS创新与产业化等热点方向。

会上，30余项高水平学术报告展示了最新研究成果，与会学者围绕技术难点和未来趋势展开热烈讨论。此外，多家高科技企业代表分享了产业应用案例，为学术界与产业界的合作搭建了桥梁，推动了前沿技术的碰撞与融合。

会议期间，山东省集成电路虚拟教研室的成立备受瞩目。这一平台将整合全省高校与企业资源，通过课程共享、师资互通等方式，培养适应行业需求的集成电路人才。虚拟教研室是打破校际壁垒、服务地方产业的新尝试，未来将推动更多实质性合作。

枣庄学院集成电路设计与集成系统专业大一新生孟捷在听完报告后感慨：“此次研讨会不仅让我明确了专业方向的前途动态，在拓宽了学术与行业视野的同时，更坚定了专业信心和职业目标。”不少与会代表也表示，专家们对技术趋势的剖析为他们指明了研究方向。

据悉，本次会议是枣庄学院近年来在微电子学科建设上的重要举措之一。该校通过搭建学术平台、深化校企合作，逐步成为区域集成电路人才培养与科技创新的重要基地。(下转第二版)

头版快照

在庆祝中国共产党成立104周年和抗战胜利80周年之际，6月23日下午，市直机关“光荣在党50年”纪念章颁授、新党员入党宣誓暨党性教育专题党课在铁道游击队党性教育基地举行。图为活动现场。(记者 孔猛 摄)



坚持党建引领 凝聚发展力量

枣庄职业学院打造“1+19”党建品牌矩阵，健全党建业务融合机制，创新全环境育人网格化管理——

高质量党建引领高质量发展

本报记者 张孝平

“1+19”党建品牌矩阵凝心聚力

品牌建设是党建工作的重要抓手。枣庄职业学院从加强党建品牌建设入手，结合本地独特的历史文化底蕴，打造了“班墨奚·匠心铸魂”学校党委党建品牌。“学校根植‘班墨奚’匠心文化，以匠心铸魂育人，将工匠精神融入党性修养，锤炼广大师生忠诚、严谨、创新、担当的政治品质，切实扛牢‘为党育人、为国育才’的使命担当，培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。”郝荣平谈道。

该院实施“一支部一特色一品牌”党建提质工程，19个系(院)、部门党组织精准提炼品牌内涵，精心设计品牌标识，打造“叫得响、立得住、有特色”的党建品牌名片。

在智能制造系，入党誓词、《中国共产党廉洁自律准则》、党支部基本任务等各种规章制度上墙，清晰夺目，时刻提醒党员不忘初心、牢记使命，坚定理想信念，激发奋斗精神。党旗指引前进方向，品牌凝聚奋进力量。党员们在各自岗位上充分发挥模范带头作用，努力工作，砥砺前行，为学院的发展贡献自己的力量。

枣庄职业学院各系院41名教研室主任，党员32名，占比78%，充分显示了党员的坚强战斗力。以党员为骨干的6个团队获评山东省黄大年式教师团队、教育教学创新团队。“化工与制药系党支部2023年通过首批‘山东高校党建工作样板支部’验收。化工与制药系副主任柴委入选山东省级‘发现榜样’，新能源与汽车工程系主任郭复欣入选枣庄市‘学习身边榜样’。”

党建与业务深度融合提升办学质效

“干着今天、想着明天、备着后天”，

这是枣庄职业学院党委为学校可持续发展而具备的前瞻思维。围绕创建国家“双高计划”院校、职业教育本科学校、建设规划、内涵提升等，他们提出了“333”发展战略。

为了顺利实现既定目标，学院推动党建与业务精准深度融合，提升办学质效。他们实施“双融双促”，由部门主要负责人担任党支部书记，系(院)党政班子交叉任职、党政工作交叉分管。同时，开展“双评双优”，建立党建任务清单，提升党建考核指标分值，出台《党建与业务融合“双评双优”实施办法》，激发党员争先创优动能。

他们创新构建“党建+产业链”协同机制，将党组织建在产业链上、将人才育在产业链上、将成果转化在产业链上。在化工精馏分离生产实训中心，6套精馏设备整齐排列，工业美感映入眼帘。化工与制药系党支部书记付志刚介绍：“我们与联泓新材料等区域链主企业创新人才共育、基地共建、课程共研等‘五共’机制，”