

相山区扎实做好全域校共同体建设试点工作 推动义务教育优质均衡发展

■ 记者 邹晨光

本报讯 作为城市主城区，相山区现有区属义务教育阶段公办中小学39所、学生36455人。以学校共同体建设改革为抓手，该区探索完善义务教育优质均衡发展机制，着力缩小区域、城乡、校际差距，积极破解基础教育发展不平衡不充分问题，成功入选今年公布的安徽省教育厅义务教育县域校共同体建设试点县（市、区）名单。

全域规划、分类试点。加强全区中小学校共同体建设的布局设点和试点推进，制定《相山区校共同体建设试点工作方案》，采用“1+N”共建型办学模式，遴选区域内

优质品牌学校或优质教育资源为核心学校先行试点，通过“大校联小校”“强校联弱校”“城镇学校联农村学校”等方式，已建成7个校共同体，其中融合型校共同体3个，分别是淮北市第二实验小学校共同体、淮北市第五实验小学校共同体、淮北市淮海路小学校共同体；共建型校共同体4个，其中省内外高校委托管理3个，分别是江苏师范大学附属相山实验学校校共同体、淮北市师范大学附属相山学校校共同体、南京师范大学相山实验小学校共同体，省示范高中（淮北市第一中学）委托管理1个，即淮北市翠峰中学校共同体。2025年秋季，将新组建9个校共同体，其中融合型校共同体3个，共建型校共同体6个。

孵化溢出、破除壁垒。以跨区域域校共同体为媒介，实现优质教育资源利用效益最大化。与长三角地区加强合作，通过引进省外优质教育资源建立分校、委托管理等形式开展合作办学，新建南京师范大学相山实验小学、江苏师范大学附属相山实验学校，并与区域内学校组建校共同体，创新人才培养模式，培育优质学校。建立成员校长成长溢出机制，充分发挥核心校辐射带动作用，培育新优质资源孵化器和平台，助力成员学校成长溢出、脱离重组，增加优质教育资源总量。完善议事规则和决策程序，出台《关于推进教师“区管校聘”人事制度改革的实施意见》等文件，设立校共同体总

校长，探索育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革，破解教育人事管理“僵化”、资源分布“固化”、发展动能“弱化”难题。

开放协同、均衡发展。赋予校共同体一定人事自主权，完善各成员校竞聘上岗、互派管理、人员（包括校长、副校长）双向交流、互派教师轮岗交流制度，共建教师发展中心、课程建设中心、名校长名师工作室、骨干教师研修共同体，全方位开展发展性、捆绑式绩效评估和动态质量监测，实现教师队伍共育、优质资源共享、教学质量共进、考核评价共联、社会效益共赢。建立区级教师发展中心，挂牌成立5个教研联合体，推动全区义务教育优质均衡发展。

“美丽中国我先行” 六五环境日主题活动举行

■ 记者 同肃

本报讯 为深入学习宣传贯彻习近平生态文明思想，营造全民参与环保的浓厚氛围，6月5日，“美丽中国我先行”六五环境日主题活动暨淮北市首届企业生态环境法律知识竞赛启动仪式在市文化馆剧场举行。市人大常委会副主任徐涛、市政协副主席李公峰

出席活动。

活动中，朗诵《美丽中国》深情描绘生态蓝图，“环保少年说”环节发出环保倡议，安徽大学法学院的学生代表剖析经典环保案例，碳鑫科技公司现场宣讲企业绿色转型实践。在主题歌曲《让中国更美丽》歌声中，活动圆满结束。整场活动通过艺术化诠释共建美丽中国的共同愿景，彰显了“法

治护航生态”的核心主题，同时标志着我市企业生态环境法律知识竞赛正式拉开帷幕。

徐涛在致辞中表示，要强化法治意识，夯实环保理念，凝聚多方合力，奏响环保乐章，坚定必胜信心，共创美好未来。要以更加坚定的信心，更加有力的措施，更加务实的作风，共同推动淮北生态环境质量持续改善。

我市多家单位联合举办 六五环境日宣传活动

■ 记者 黄旭

本报讯 6月5日，我市多家单位在相山区世纪广场联合举办六五环境日宣传活动。据了解，今年六五环境日主题为“美丽中国我先行”。活动现场，市发改委、市教育局、市司法局、市自然资源和规划局、市生态环境局以及淮矿集团、临涣焦化、

旺能环保能源等多家市直单位和企业，通过摆放展板、悬挂横幅、发放宣传手册及明白纸的方式，为参与活动的市民阐释生态环境保护的重要意义，介绍我市近年来在绿色发展、环境保护、垃圾分类、节能减排等方面取得的成就，增强公众对生态环境保护工作的认知与理解。活动中，扫码领取奖品和拍照

打卡环节受到市民欢迎。

此次活动的举办既展示了我市生态环境保护工作成果，又进一步提高了全民参与生态保护的热情。市生态环境局工作人员表示，“下一步，我们将持续深化生态环境保护宣传作，丰富活动内容和载体，带动更多人加入绿色行动行列，为建设人与自然和谐共生的美丽淮北贡献力量！”

第十三届国际手部隔离用品 贸洽大会在我市举办

■ 记者 黄旭 通讯员 张冰鹏

本报讯 5月27日至29日，由中国一次性手套联合会主办、淮北市贸促会合作支持的第十三届国际手部隔离用品贸洽大会在我市举行。大会吸引了全国200余名行业代表及100余家核心品牌手套企业高管出席。

本次大会紧扣手部隔离用品行业特点，设置了丰富的活动内容。大会期间，多位行业专家和知名律师围绕出海风险防范、市场发展、技术革新、降本增效等主题进行了精彩的主题发言。

企业代表们纷纷表示，通过参会不仅了解了行业最新动态和发展趋势，还结识了许

多行业内的优秀企业和专家，在拓宽合作渠道的同时，也为解决实际问题提供了有益的借鉴和指导。

下一步，市贸促会将以此次大会为契机，充分发挥自身优势，继续加强与国内外相关行业协会、企业的合作与交流，以优质的商法服务为企业“出海”护航。

守护“睛”彩童年

6月4日，市第二实验幼儿园组织小朋友前往眼科医院学习爱眼知识。今年6月6日是第30个全国“爱眼日”。市第二实验幼儿园通过开展多样化科普宣传与实践体验，向幼儿传递爱眼护眼理念，帮助学生养成良好用眼习惯。

■ 摄影 记者 万善朝 通讯员 杨艳

濉溪县韩村镇 人大代表当好“三员”助力秸秆禁烧工作

■ 记者 肖干 通讯员 杨晓华

本报讯 夏季秸秆禁烧工作启动以来，濉溪县韩村镇人大主席团主动作为，充分发挥人大代表广泛联系群众的优势，组织代表当好组织员、宣传员、监督员，以实际行动推动秸秆禁烧综合利用工作有序开展。

针对秸秆禁烧工作，韩村镇实施网格化管理，层层压实责任。103名市、县、镇三级人大代表实行分片包村、包组，实现“明确责任到个人，处处田块有人认”。各级人大代表深入农户家中、田间地头，面对面宣传秸秆禁烧政策，普及安全防火知识，重点宣传秸秆回收处理的有效方法和重要意

义，增强群众守法意识和环保意识，在全镇上下营造禁烧秸秆的良好氛围。

与此同时，韩村镇各级人大代表坚持堵疏结合，抓住重点环节，积极协助镇、村工作人员对秸秆禁烧工作进行全方位、全时段、高频次、高强度的巡查，切实将隐患消灭在萌芽状态。针对乱堆放秸秆行为，

及时与当事群众充分沟通，耐心讲解政策法规，引导群众有序参与秸秆禁烧工作。人大代表们与纪委、包村干部等组成督察组，加强禁烧工作人员在岗在位情况督察，针对工作中存在的问题和不足，及时向镇党委政府反映，并提出切实可行的整改意见，充分发挥监督职能和代表主体作用。

烈山区宋疃镇新园村 秸秆禁烧护生态 绿色发展惠民生

■ 记者 于晓 通讯员 李梦如

本报讯 芒种已至，烈山区宋疃镇新园村的5000余亩麦田里，收割机与打捆机正开展“收官作业”。麦茬田间“禁烧秸秆守护蓝天”的标语与穿梭的“红马甲”服务队构成生动图景。在确保夏粮“颗粒归仓”的同时，该村通过“人防+技防+智防”的组合拳，筑牢坚实的“生态防线”。

“以前一到收获季，村干部

就得24小时轮班盯守，现在‘电子哨兵’帮了大忙！”村党总支书记董耀华指着田间的智能监测设备介绍。这套由高清摄像头、热成像仪和智能预警系统组成的“天眼”网络，实现了对全村农田的24小时无死角监控。同时，50余名村民组成的禁烧志愿队分片包干，手持喇叭穿梭田垄，既当政策宣传员，又当应急巡查员，织密“地面防护网”。

破解禁烧难题，关键在疏堵结合。村集体联合农业合作

社引进秸秆打捆机，将小麦秸秆压缩成捆，运往周边生物发电厂和畜牧企业。去年秋收季，全村秸秆综合利用率达100%，农户每亩增收120元，节省焚烧清理成本80元。“去年我家秸秆卖了1000多元，比烧掉划算多了。”村民李大姐给记者算起了经济账。

为扭转观念，村委会在村广场开设“生态课堂”，通过空气质量对比数据、图片及专家讲解“健康账”引发村民共鸣。

2024年暑假期间，村里还组织学生参与“田野环保小卫士”活动，在秸秆上绘制环保标语，带动家庭践行禁烧承诺。如今，村口宣传栏贴满了禁烧倡议书，连田间稻草人都披上了“环保宣传员”红马甲。“看到冒烟比着火还着急！”村民王大爷的话道出了集体共识。

“守护田野就是守护饭碗和家园。”董耀华表示，新园村将持续完善长效机制，让这道“生态防线”愈发坚实。

供热服务再升级 经济发展添动能 市供热有限公司完成数字化改造

■ 通讯员 田换新 李明亚

本报讯 近日，市供热有限公司顺利完成数字化改造，标志着该公司在供热领域的智能化、高效化发展迈出了坚实一步。

在全市大力推进工业企业“智改数转网联”的背景下，市供热有限公司投入50余万元进行数字化升级，全力打造工业供热的智能化新生态。此次改造聚焦设备升级、技术研发和数据安全保

障三大重点，其中在园区蒸汽输送管道部署了大量传感器，实时捕捉采集关键数据，并通过物联网技术实时传输至中央控制系统。

数字化改造后，精准供热效果显著。智能调度平台基于大数据分析，实现了蒸汽供应与企业需求的精准匹配。以烈山经济开发区酿酒企业为例，生产旺季时蒸汽需求量大幅增加，智能调度平台能提前预测并调整供应量，确保企业生产顺利进行，

生产效率大幅提升，不再发生因蒸汽供应不足导致的生产停滞事件。

同时，数字化升级带来了显著的节能降本效果。蒸汽输送路径的智能优化大幅降低了能源损耗，既节省了供热公司运营成本，也减轻了企业负担。供热稳定性同步提升，数字化系统实时监测和自动调控功能，确保了蒸汽供应的稳定性，为产品质量提供了有效保障。