

学习贯彻市委十二届七次全会暨市委经济工作会议精神

加快绿色低碳转型 促进人与自然和谐共生

编者按

碧水蓝天皆风景，山河相依绿意浓。市委十二届七次全会暨市委经济工作会议聚焦生态环境保护，围绕“全面绿色转型”“备用水源地建设”“污染防治攻坚战”“生态修复治理”等重点领域，提出了新要求、作出了新部署。

目标已定，使命在肩，形势催人。全市上下群情激昂、人心振奋，各部门各司其职、分工协作，全力推动社会经济绿色转型，坚决打好三大污染防治攻坚战，合力推进生态修复治理，一系列生动实践在基层一线火热开展。

绿色低碳转型

追「新」逐「绿」释放产业发展动能

本报记者 马慧荣

1月21日，走进襄垣县宏瑞祥环保科技有限公司的车间，伴随着生产线轰鸣的机械声，工人们将一袋袋“特制的煤炭高温提纯物”与一定数量高分子材料、功能助剂按比例混合，经过自动配料、热混、挤出、冷却定型等工序后，一块块新型家具板材火热“出炉”。

一块刚从生产线上制成的板材，被带到了另一条生产线，在这条生产线上基材经过压膜后就能成为花色各异的板材。根据客户定制需求，再经过开料、封边、打孔、组装，一个板材家具就成型了。

作为襄垣县碳基新材料加工制造龙头企业之一，宏瑞祥环保科技有限公司不断加大科技创新力度，成功突破材料配比、技术工艺等多项核心技术，从煤矸石变身高性能的碳基乌金系列家装建材产品，实现了固废再生利用。

“去年经济运行总体平稳、稳中有进，这些成绩是在我省经济发展面临结构性问题和周期性矛盾叠加、新旧动能转换存在阵痛等多重压力下取得的，来之不易。”第一时间通过新闻报道学习了市委十二届七次全会暨市委经济工作会议精神，宏瑞祥环保科技有限公司董事长史玉华和同事们感到振奋。“我们将立足资源型地区经济转型发展，加快推动煤炭由燃料向原料转变，用新技术改造提升传统产业，积极促进产业高端化、智能化、绿色化，上探下延、补链强链，为推动高质量发展、深化全方位转型集聚新动能。”

在上党区荫城镇中村，记者看到屋顶上整齐排列的光伏发电板在阳光下熠熠生辉。这些光伏设备将太阳能转化为电能，满足村民日常生活所需，同时将多余电力并入电网，创造经济收益。这一切，正是得益于全省首批“近零碳排放”社区试点项目的实施。

所谓近零碳社区，就是运用高效、节能、循环利用的方式，将传统消费及生产模式转变为低碳、绿色、可持续发展的新模式，使农村、社区的碳排放量趋近于零。“近零碳排放”社区试点项目由生物质供热、生物质供电、分布式屋顶光伏建设、生活污水一体化处理工程、“智碳星”能源控制系统及种养循环六个子项目组成。项目通过科学规划与绿色管理，不仅大幅减少碳排放，还带动了乡村经济发展，成为生态与经济双赢的典范。

“会议提出，要坚定不移走生态优先、节约集约、绿色低碳高质量发展道路，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，这对加快经济社会发展全面绿色转型具有重要意义。”市生态环境局上党分局大气股股长宋雅静说，“上党区近零碳农村社区项目预计2025年全面完成，届时碳排放总量下降率可达72.66%，可有效解决环境污染问题，优化产业结构，形成多层次循环农业生态系统，达到节约农业资源、提高产出的效果，最终实现低碳减排。”



重型卡车“油换电”



地绿景美人惬意



产业转型势头足

生态乡村新画卷

国土生态修复——

复垦复种 沉陷区迎来“新生机”

本报记者 贾志敏

冬寒地闲，正是开展复垦整治的大好时光。

近日，走上党区北呈乡北张村，只见一辆辆大型机械正忙碌于采煤沉陷区的土地治理作业中。铲车剥离浅表土层，推土机用客土填充沉陷区域，工人们紧随其后，铺设农田给水管道和排水管道，并在其上重新覆盖富含营养的表层熟土，以恢复农田的耕种条件。

北张村的地下，是上党区雄山五矿的采煤区。经过多年开采，地面逐渐下沉，形成一道道沟渠，这些“疤痕”不仅影响村容村貌，更阻碍了地表植物的生长。

谁开发、谁保护，谁破坏、谁治理。作为开发主体，雄山五矿近年来累计投入1500余万元，聘请第三方专业团队，在上党区北张村、须村、朔村等地，对602亩沉陷土地进行综合治理，去年已完成180亩。“这些修整好的土地开春就能种庄稼了。”雄山五矿矿长张红兵说。

治水兴水节水——

呵护水脉 打造绿色“生态走廊”

本报记者 马慧荣

冬日晴好，位于襄垣县仙堂山脚下的三漳湿地公园内，不时有黑鹳、白鹭等从水面飞过。如今，这里成了鸟类的天堂，这是襄垣水域环境持续向好的最佳见证。

近年来，为了让浊漳河水更丰、环境更美，襄垣县谋划实施浊漳源水环境提升综合整治、幸福水美丽乡村建设、浊漳西源襄垣段防洪能力提升等12个重大生态项目，不断完善水利基础设施建设，全力推进水环境治理。

“市委十二届七次全会暨市委经济工作会议提出一体推进浊漳河、沁河控污、调水、清淤、畅通、添绿、增产，谋划建设浊漳河、沁河‘生态走廊’，这正是我们未来发展锚定的方向。”市生态环境局襄垣分局副局长苗建强介绍，该项目完工后，辖区内水质将得到显著改善，达到地表水Ⅲ类标准，水生生物群落与生物多样性显著提升，水域生态系统服务功能显著增强。他表示，将以会议精神为指引，坚决守牢生态环境安全底线，自觉把生态环境保护融入经济社会发展大局，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，努力绘就人与自然和谐共生画卷。

污染防治攻坚——

精准发力 啃下治污“硬骨头”

本报记者 贾志敏

1月13日，在长子县丹朱镇背山村北的污水处理厂尾水人工湿地净化工程施工现场，数十台挖掘机正在平整潜流湿地刚填好的沸石。沸石层上面，木栈道蜿蜒伸展，精卫鸟的形象在人工湿地上逐渐显现出来。

“潜流湿地工程接近尾声，表流湿地主体结构完成70%，这些建设工程完工后，将在上面种植黄菖蒲、美人蕉、芦苇、香蒲、睡莲、梭鱼草、水葱等。”该项目技术人员原帅介绍。

长子县污水处理厂日处理污水3万立方米，出厂时水中化学需氧量、氨氮、总磷三项指标虽能达到地表水Ⅴ类，但还有很大提升空间。

市委十二届七次全会暨市委经济工作会议再次强调，要深入推进蓝天、碧水、净土保卫战。作为污染防治主管部门负责人，市生态环境局党组书记、局长史跃宏表示，全市生态环境系统将认真贯彻落实会议精神，坚持精准治污、科学治污、依法治污，紧盯主要矛盾、重点区域、关键环节，集中力量打好污染防治攻坚战。

在污水处理厂的基础上，再续建尾水人工湿地净化工程，就是具体举措之一。通过人工湿地吸附性沸石和各种植物对废水的物理、化学和生物综合处理，废水中的污染物会被阻挡截留、消化吸收或异化去除，净化后的水质可提升至地表Ⅲ类，对下游水生态环境质量的改善起到积极作用。

经过北寨人工湿地的成功实践，近年来，我市陆续在武乡、长子、屯留、壶关、潞城、沁源、沁县等地推广。尾水人工湿地净化工程项目投入运行后，许多县区的生活污水能够实现源头有效收集、过程高效管控、尾水深度净化。

我市作为煤炭大市，采煤历史悠久。目前，全市共有煤矿企业111座，主要分布在上党区、潞州区、屯留区和长子县等县区，采煤沉陷区点多面广。

市委十二届七次全会暨市委经济工作会议强调，要加强“两山两河一湖三泉域”的生态修复治理工作，确保青山常在、碧水长流、空气常新。

采煤沉陷区的综合治理是生态修复的重点工作内容。市规划和自然资源局党组书记、局长谢斌表示，作为主管部门，将认真贯彻落实会议精神，全力以赴赴赴沉陷区的生态环境。

出台《长治市采煤沉陷区生态修复治理整改工作方案》，成立“长治市采煤沉陷区综合治理工作专班”，下设综合协调组、发展规划组、生态修复组、地质环境组、耕地开发组、土地调整利用组、监察执法组、督察督导组，建立领导包联机制、工作联络机制、定期调度机制、工作预警机制、工作通报机制、督查督

办机制，全市采煤沉陷区土地复垦、生态修复治理工作加速推进。

摸清采煤沉陷区底数，逐县明确治理任务，科学划定时间表和路线图……根据采煤沉陷区沉陷情况，我市采煤沉陷区综合治理工作专班将用4年时间完成9个涉煤县区70897.71亩的采煤沉陷区生态修复治理整改任务。针对不同采煤沉陷区沉陷情况，因地制宜，分类施策，宜耕则耕、宜水则水、宜林则林，统筹考虑治理恢复后的生态效益、经济效益和社会效益，全面提高采煤沉陷区生态质量。

同时，在积极解决采煤沉陷区存量问题基础上，还将时刻关注新形成采煤沉陷区，实时监测其沉陷情况，督促煤矿企业按照“边开采、边治理”原则，做到沉陷一个、治理一个。通过“应治尽治”，实现全市采煤沉陷区“消化存量、减少增量”，全面提升全市采煤沉陷区治理水平，持续改善我市生态环境。

节水者，必善节水。“如果我们都不节约用水，地球上最后一滴水就是我们的眼泪。”走进市实验中学，节水标语随处可见。近年来，我市持续开展创建节水型企业（单位、校园、小区）活动，从政府层面到社会各界，掀起一场“节水观念的革命”，完成了从“要我节水”到“我要节水”的转变。“节约是最好的保护”。通过新闻报道学习了会议精神，市水利局水资源管理科科长路鹏深感责任在肩：“2025年是谋划‘十五五’节水工作的关键之年。我们将以会议精神为引领，坚持创新节水方式，丰富节水手段，持续降低水资源消耗总量，提高水资源利用效率，努力构建节水生态空间，实现节约与保护相统一。”

源水治污护生态。妥善处理生活污水，对实现水资源可持续利用和水生态保护至关重要。为实现一泓清水入漳泽，长子县启动污水处理厂尾水人工湿地净化工程，将污水处理厂尾水引流至一体化泵站，经过潜流人工湿地净化处理后，再一次对其进行深度处理。该工程于去年3月开工，预计2026年3月竣工。

会议提出，要扎实做好生态保护。在长子县水利局局长师向东看来，实施水生态保护修复是水生态利用更加高效、水环境质量总体改善、生态功能全面提升的重要途径。他表示，长子县水利局将锚定全会提出的目标，加快项目推

进，夯实水利基础，以精卫湖、皇明湖旅游公路为纽带，大力发展水经济，全力提升流域安全，深入挖掘水文化，推进水生态治理。

节水者，必善节水。

“如果我们都不节约用水，地球上最后一滴水就是我们的眼泪。”走进市实验中学，节水标语随处可见。近年来，我市持续开展创建节水型企业（单位、校园、小区）活动，从政府层面到社会各界，掀起一场“节水观念的革命”，完成了从“要我节水”到“我要节水”的转变。“节约是最好的保护”。通过新闻报道学习了会议精神，市水利局水资源管理科科长路鹏深感责任在肩：“2025年是谋划‘十五五’节水工作的关键之年。我们将以会议精神为引领，坚持创新节水方式，丰富节水手段，持续降低水资源消耗总量，提高水资源利用效率，努力构建节水生态空间，实现节约与保护相统一。”