

学习借鉴科创名城先进经验 创新体制机制激发动力活力

“探研创新之道 建强科创新城”主题报道在我市持续引发反响

为创建国家创新型城市贡献力量

本报讯 走深圳、看东莞、入苏州、学合肥、取经成都、问计洛阳。11月初，我市派出学习报道组，紧锣密鼓探寻这些城市走好创新之路的“新解法”，带回了一篇篇精彩报道，全市各级领导干部认真学习、精心体悟，纷纷表示要学习先进、汲取精华，抓创新谋创新，抓发展谋发展，以创新竞进之势，走好转型发展之路，为我市创建国家创新型城市贡献力量。

新华区委书记张伟民说，对“创新密码”系列稿件进行深度剖析后非常震撼。自我审视，下一步新华区将做到“三个全力”，构建科技创新生态。全力夯实创新平台。紧跟市委、市政府节奏，推进香山大学城建设。用好中原学者工作站，携手中国平煤神马、平高集团、平顶山学院、河南城建学院等本地企业、高校，与字节跳动、网易等行业龙头合作，设立更多重点实验室、技术研发和联合创新中心。全力服务创新主体。加大科技资金投入，落实科技奖补、科技创新券等支持政策，深入开展“助企博士服务团”和“百名人才进百企”活动，更多培育引进国家高新技术企业、专精特新企业，激活科创主体内生动力。全力引育创新人才。深入实施新华区《人才工作十二条》，设立人才资金，完善“引育留用”机制，让人才与城市共同成长，为我市创建国家创新型城市作出更大贡献。

河南城建学院党委书记、院长范晓伟说：“看了《他山之石》系列报道后，我感受到科技创新为国家和百姓带来的福祉，也感受到科技创新正日益成为时代强音。”他表示，河南城建学院将面向平顶山市“打造宜居、韧性、智能的现代化城市”的目标，依托“智慧建造产业学院”“中原城乡设计学院”，持续参与公共空间整治、老旧小区综合改造、背街小巷环境品质提升等项目。依托“智慧城市行业学院”，扎实推进“城市体检”创新平台建设，积极开展城市体检技术和装备、城市基础设施韧性提升技术和装备等的创新研究及推广应用。不断深化科技成果转化，提升服务行业和区域经济社会高质量发展的支撑度和显示度。着力打造高标准特色产业研究院，在智能建造、节能环保、新材料、健康食品等产业领域和城市建设、精细化管理、乡村振兴等行业领域开展技术研发和服务，为行业和区域经济社会高质量发展提供重要人才支持和智力支撑。

“《他山之石》系列报道，让我们思想观念显著提升，在全市宣传思想文化系统引发热烈反响。”市委宣传部分管日常工作的副部长、市文明办主任张恒昌说，“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。近年来，我市坚持以科技创新推动产业创新，加快推进中国尼龙城高质量发展和白龟湖科创新

城高水平建设，积极培育创新产业园区，持续做大做强创新平台，着力打造‘创新之城’。下一步，全市宣传思想文化系统要深入学习贯彻习近平文化思想，坚决落实中央和省委、市委决策部署，以解放思想唤起攻坚克难干事创业的精气神，坚持用党的创新理论武装党员、教育人民、指导实践，持续巩固壮大主流思想舆论，不断提升精神文明建设水平，积极推动文化事业和文化产业繁荣发展，为我市‘壮大新动能、奋进百强市’、建设现代化鹰城注入源源不断的强劲动力。”

市工信局局长吕文卿说，看了《他山之石》系列报道，深受启发。市工信局将牢牢抓住科技创新这个“关键变量”，聚焦新材料、先进装备制造等七大产业集群和12条制造业重点产业链，实行重点产业链长和产业联盟会长“双长制”，实施“一链一专班一研发机构一图谱六清单”工作机制，着力提升重点产业链规模能级；注重企业创新主体地位，积极培育链主企业、头雁企业、单项冠军、专精特新“小巨人”等创新型企业，支持企业建设产业研究院、重点实验室、工业设计中心等创新平台，努力实现进口替代、高端替代；加快推进规模以上工业企业研发机构、研发活动全覆盖，推动研发活动从有覆盖到有效覆盖；把“万人助万企”活动重点聚焦到提升产业链现代化水

平上来，着力打造一流产业链群和产业发展生态，推动支柱产业优势再造、新兴产业培育壮大。

平高电气信部副主任金光耀说，先进地区科技创新方面的先进经验和做法，为地方和企业提供了有益借鉴和启示。近年来，平高集团、平高电气作为电力行业的“国家队”，始终牢记“国之大事”，坚持创新驱动发展战略，先后有183项新产品通过国家级鉴定，其中82项国际领先；获省部级及以上奖励200余项，参与制修订国家及行业标准100余项，拥有专利2200余项；7种产品入选国家能源领域首台(套)重大技术装备示范项目。下一步，平高集团、平高电气要强化主体地位，把准创新方向，加大研发投入力度，重视数字赋能，以科技创新推动转型升级。要进一步加强重大创新平台建设，打通从基础研究、技术攻关到产业化应用链条。要坚持创新链统筹联动，促进产业链创新链深度融合，联合各高等院校、同行企业建立协同创新网络，畅通创新链产业链，着力构建相互依存、相互促进的创新发展生态，为科技创新赋能平顶山高质量发展作出积极贡献。(毛玺玺 曹晓雨 邢晓蕊 吴学清 高秋鹏)



赵军在全市机关党建工作推进会上强调

在推进“两城”建设中展现更大作为

本报讯(记者孙聪利)12月7日，全市机关党建工作推进会召开，动员市直机关积极投身中国尼龙城高质量发展和白龟湖科创新城高水平建设的火热实践，为“壮大新动能、奋进百强市”贡献机关党建力量。市委常委、秘书长赵军出席并讲话。

赵军指出，“两城”建设是带动全市高质量发展的增长极和新的动力源，是市委、市政府明确的中心工作和重点任务。市直机关要牢固树立“一盘棋”思想，主动思考谋划融入“两城”建设的结合点、发力点。要发挥机关党的工作优势，集中优势资源向“两城”建设

聚焦，克服“等靠”思想、摒弃经验主义、强化拼闯精神，充分挖潜潜能，全力推动项目建设落地，及时出台配套支持政策，形成“全员参与、人人有责、过程共建、成果共享”的工作格局。

会议还部署了当前重点工作。赵军强调，要咬紧牙关、尽锐出战，精准精细做好全国文明城市创建。要推动市直机关党组织和党员“双报到”工作常态化制度化，变“问题清单”为“履职清单”，用心用情解决群众急难愁盼问题。要梳理盘点全年机关党建工作，及早谋划明年工作思路，把机关党建工作做得更实、更深、更有成效。

史晓天在全市学校校园安全工作会议上强调

紧盯重点关键 筑牢安全屏障

本报讯(记者王孟磊)12月7日，在收看收听全省学校校园安全工作视频会议后，我市接着召开会议，贯彻落实省会议精神，安排部署相关工作。副市长史晓天出席会议并讲话。

史晓天指出，学校安全是办好人民满意教育的基础和前提，事关学生健康成长和社会和谐稳定。各级各部门各学校要深刻认识学校安全工作的极端重要性，时刻保持警醒，强化责任担当，以一失万无的底线思维，确保校园安全万无一失。

史晓天强调，要加强安全教育管理，开展安全宣传教育培训，定期组织逃生自救疏散演练，细化安

全管理措施，着力防范校园欺凌，深化师德师风建设，加强学生心理健康教育，用心呵护学生健康成长。要加强学校安全防范，配齐配强安保人员和防护器械，坚持护学岗机制，积极推进“雪亮工程”建设，强化校园周边环境整治，创造良好育人环境。要加强交通安全、消防安全、学校卫生防疫和食品安全等工作，常态化开展安全隐患排查整治，及时消除各类安全风险隐患。要强化责任落实，严格落实属地责任、行业监管责任和学校主体责任，健全长效机制，加强督导检查，开展安全宣传教育培训，定期组织逃生自救疏散演练，细化安

12月5日上午11点多，在位于叶县水寨乡东屈庄村的水质监测站，罗伟在对水质检测仪器进行正常维护。

罗伟来自北京尚洋东方环境科技有限公司，是受省环保厅委托的第三方机构工作人员，专门维护仪器。

监测站的后边，就是灰河水出境断面采样处。站在河堤上，阳光下的水面泛着一层淡蓝，透过水面，可以清晰地看到河中的水草。水面上有只浮标，每隔4个小时，监测站的水泵便从浮标处自动抽取水样，仪器检测数据直接报送省及国家环保部门。“从今年的数据看，前11个月水质稳到四类。”罗伟说。

“这就意味着，流经叶县全境51公里的灰河水水质稳定达到四类。”市生态环境局叶县分局局长王红旗说。

下定决心，解决排入灰河污水

“河水很清，鱼儿在水里游，旁边不少妇女在洗衣服……”这是叶县人描述的上世纪90年代的灰河景象。

然而，2015年记者派驻叶县时，看到的灰河则是杂草丛生、气味难闻，水质达到劣五类，沿线村民多次投诉……

灰河发源于鲁山境内，自西向东经过鲁山、叶县、舞阳，全长81.9公里，其中叶县境内51公里。

“其实灰河就是叶县境内的纳污河，其水源主要来自两个开发区日处理6万吨的中水、城区生活污水和沿线乡村生活污水，属于劣五类水质。十三五期间被要求提升为五类水，十四五末又被要求提升为四类水。”王红旗说，然而随着经济发展和河道沿线人口数量增加，污染源数量居高不下……

良好生态环境是最普惠的民生福祉。为此，叶县开始了根治灰河行动。

灰河从叶县城区穿过，城市生活污水本应经管道流入污水处理厂，雨水则排入灰河，两不相干。然而，随着叶县城区人口数量增加，排水管网老化、匮乏问题日益凸显。一下雨，来不及排出的雨水与污水就会外溢，直接流入灰河，成为水质污染的元凶之一。

自2021年下半年开始，该县融资两亿多元，对德化街、广场东街等11条道路两侧实施雨污分流管网铺设工程，没有管网的铺设管网；管网直径小的换成大的；管网跑冒滴漏的予以更新……一根根直径60厘米至120厘米的管道铺

叶县打出雨污分流、生物净化、绿化河坡等“组合拳”——

灰河河水变清记

本报记者 杨沛洁 文/图



灰河水出境断面采样处

设地下，将污水直接送入城区外的污水处理厂。如今，在该污水处理厂不远处，另一座日处理3万吨的污水处理厂也基本建成。“就是为了从根源上避免城区污水排入灰河。”王红旗说。

潘寨村有一条长约3公里的水沟与灰河连通。潘寨村属于城郊接合部，人员密集，村内有做豆腐的传统。一下雨，做豆腐的污水就排在水沟里。为此，叶县投资1000余万元实施了潘寨沟清淤疏浚、污水管网和排水沟修复工程，解决了潘寨沟问题。

叶县北侧一沟渠里的黑臭水体最终也会流入灰河，叶县投资600余万元铺设管涵3.66公里，并对黑臭水体采取生物净化技术进行深度处理。

……

叶县对灰河沿线进行了全流程徒步排查，共锁定排污口19个，目前已全部封堵或引流，解决了污水直排灰河问题。

生化处理，对灰河水质再净化

12月5日上午，在焦赞桥北侧的灰河堤东侧，有不少掀开的水泥板，60多

岁的韩小孩正往外掏杂物，“我的工作就是不时清除杂物，让水顺畅流进芦苇地。”他说。

这是叶县投资7000多万元的灰河湿地水处理系统。铺设了直径800厘米的引水管道、直径1000厘米的排水管道，新建右岸大堤1100米、潜流湿地5.4万平方米、表流功能性湿地2万平方米、30米×3米液升降坝，并建成30个单元格，铺满石子，种上叶芦荻、千屈菜等，水流经过这些单元格时便进行了一系列生化处理。这一系统日处理污水3万吨。

不远处有一座池塘，水面在暖阳下泛着光芒，周围分坐着十几名垂钓者。市生态环境局叶县分局生态环境股股长任家旺说，节假日，来这里垂钓的更多。此处池塘是湿地水处理系统的一部分，前边中水经上述植物生化处理后，使得从污水处理厂排出来的地表水五类水质中水升级为地表水三类水质，经管道再排入灰河。

灰河的一条支流穿过廉村镇黄谷李村，被称作黄谷李沟河道。该支流段也硬化了河堤，种上了美人蕉等植物，

是叶县投资600多万元打造的微湿地公园，从这里流出的水十分清澈，几只鸭子在水面上嬉戏。

黄谷李沟河道治理项目使用土壤处理法——地表漫流系统将废水有控制地地投配到土壤渗透度低，具有一定坡度、生长植物的地表，废水沿坡面薄层流动过程中不断被净化。这样的微湿地公园还有3处，都是为了净化灰河水质。

硬化美化，堵住“零存整排”黑洞

东屈庄村取水处的河坡上铺有石头，并用网固定；没有硬化的地方，长满了护坡草。

“河坡绿化硬化是防止面源污染的有效举措。”任家旺说，面源污染来自农业种植。由于以前疏于管理，导致灰河河坡杂草丛生，沿线村民便将河坡作为荒地开垦，种上农作物撒化肥喷上农药，一下雨，土壤被冲进河里，带入大量磷和氮氧化物，破坏水质。

为此，叶县在治理排污的同时，加大治理河坡力度，取缔农作物种植，根据河段或硬化或美化，堵住污水“零存整排”(平时蓄在某处，雨天集中排放入河)的黑洞。仅2021年，灰河沿线各乡镇就累计派出施工人员4100余人次，出动钩机110余台次、农用车390余台次，清理垃圾2800余吨；取缔开荒960余亩(1亩=666.67平方米)。

在叶公大道至叶县高中的灰河段，两岸河坡堤岸被景观树覆盖，树下修建了步行道，成为灰河湿地公园。

澧河是叶县境内的另一条重要河流，河水清澈。在灰河治理过程中，叶县还完成了引澧入灰工程，以每秒4立方米的流量将澧河水引入灰河，促进灰河水质进一步提升。目前，该县还将引燕山水库入平顶山尼龙新材料产业集聚区，途中会将一部分水引入灰河，继续提升灰河水质。“这样，灰河就会稳稳地站在四类水质行列。”王红旗说。



策划 刘泉 统筹 陶向军 贾志琼 执行 华谦 楚让蕊 张红晓 朱丙强

局部最低气温或降至-15℃

我市将迎来入冬最冷时段

本报讯(记者朱江森)12月7日，市气象局传来消息，我市即将告别晴好天气，本月中旬前期我市大部自西北向东南先后出现寒潮天气，气温明显下降，中旬中后期将出现极端低温天气，全市将进入今冬以来最冷时段。

市气象台台长徐丽娜介绍说，受持续强冷空气影响，14日全市大部最高气温将降至0℃左右；16日至19日最高气温-4℃到0℃，部分地区-5℃，最低气温-12℃到-10℃、局部-15℃左右。此次雨雪低温过程持续时间长、降水相态复杂、累计降水量大、影响范围广。

具体预报如下：9日白天晴天转多云，夜里阴天有小雨，高海拔地区有小雪或雨夹雪，西南风3级到4级转偏北风5级左右，阵风7级到8级，气温6℃到16℃。10日阴天有小雨或雨夹雪转小到中雪，西部、北部有中到大雪，局地暴雪，偏北风5级左右，阵风7级到8级，气温0℃到5℃。11日小雪逐渐停止转多云，气温-2℃到2℃。12日白天多云到阴天，夜里至15日，我市又将出现一次明显雨雪天气过程。

郟县：清风劲吹“廉”香满校园

本报讯(记者张鸿雨)“咬定青山不放松，立根原在破岩中……”近日，走进郟县八一路小学，穿过竹廉园，竹韵廉景入目可观；走过文化长廊，清廉家书家训举目可见，廉政书画作品翰墨飘香。

今年以来，为纵深推进清廉学校建设，郟县纪委监委联合县教体系统协同发力，督促各学校完善权力监督、狠抓师德师风、创树德育活动，让清风正气浸润校园，在师生心中播下廉洁“种子”。

郟县纪委监委以开展中小学食堂采购问题专项治理为切口，围绕食堂运营、招生入学等师生和家长关注的问题，开展跟进监督、警

示教育和廉政提醒；聚焦重大事项议事规则、财务审批等10项制度，绘制成权力运行流程图；推动教体局制定教体系统底线手册，实行师德师风一票否决制；督促加强“岗前廉政培训+签订师德师风承诺书+廉政知识测试+点对点廉洁提醒”等，做实“廉提醒”，严明师德师风底线。

郟县纪委监委还结合各校实际，推出有针对性的清廉学校创建“套餐”，打造清廉教育“一盘棋”，让清风正气浸润校园，在师生心中播下廉洁“种子”。

郟县纪委监委以开展中小学食堂采购问题专项治理为切口，围绕食堂运营、招生入学等师生和家长关注的问题，开展跟进监督、警示教育

矿工路街道：紧盯窗口部门 提供优质服务

本报讯(记者毛玺玺)12月6日，在新华区矿工路街道便民服务中心，该街道纪工委工作人员向办完业务的群众了解窗口服务情况。当天，街道纪工委从窗口工作人员出勤到岗、廉洁纪律、服务态度、办事效率四个方面，对街道、社区(村)便民服务中心人员进行督导检查，突击检查了工作人员是否迟到

早退、上班时间是玩手机等情况，紧盯窗口在低保申报办理、残疾证办理及其他事务时是否存在吃拿卡要等违规违纪情况，以及是否存在慢作为、乱作为等问题。

“我们将持续加大监督检查力度，着力发现问题、纠正偏差，进一步打造优质的窗口服务环境。”矿工路街道新城小学书记潘栋说。



●12月1日至7日是第六个“宪法宣传周”。12月6日，市老干部活动中心工作人员在老同志中开展普法宣传活动，主要宣传《宪

法》和《民法典》知识。(李志宏)

●为提高全市人社系统依法行政能力，11月30日至12月1日，市人社局举办法治人社建设暨服务型行政执法专题培训班，市人社局和各县(市、区)人社局的约70位执法业务骨干参加。(蔡文瑛)

Table with 7 columns: 序号, 受理编号, 交办问题基本情况, 行政区域, 问题类型, 调查核实情况, 是否属实, 办结目标, 处理和整改情况, 是否办结, 责任人被处理情况. It contains detailed information about environmental protection cases and their resolutions.