

## 人民在心中 转型我先行

民生工程 景观工程 补源工程 稳粮工程

# 引黄入焦工程建设正酣

### 记者走进十大建设①

开栏的话 抓好“十大建设”，是市委十届六次全会吹响的奋进号角。在“人民在心中、转型我先行”的时代背景下，我市广大党员干部群众踊跃参与、积极作为，谱写了一曲曲昂扬向上的激荡旋律。本报“十大建设”专题报道组奔赴一线，精心采写了一组组报道，今日起推出，以期激励全市人民奋发有为、大有作为，敬请关注。

本报“十大建设”专题报道组

8月12日13时，在武陟县小董乡南小庄村沁河北岸穿沁倒虹吸施工现场，国内最大的回拖力千吨级水平定向钻机傲然挺立，20多名身穿橘黄色施工服的技术人员正紧张地做着开钻前的准备工作。14时整，随着“开钻”一声令下，电线杆粗的钻杆在钻机的强力推动下，缓缓钻进地下。

“半城碧水映山色，百里莺啼闻花香”，这一承载几代怀川儿女梦想的美好愿景，随着穿沁倒虹吸工程的正式开钻，将在今年引来黄河水后逐步变成现实。

被焦作人比喻为“南水北调”工程的引黄入焦工程，自武陟驾御黄河控导工程首闸引水，沿9.8公里长的沁南干渠，蜿蜒北行至沁北干渠南端，从地下33米深，穿越1920米长的沁河倒虹吸，再穿过蒋沟河、郑焦高速公路、晋新高速公路一路上，末端在焦作新区李万街道永治屯村西侧入大沙河。一渠通畅的清流直送城市水系，向正在修建的灵泉湖、翠云湖和新河供水。该工程是从黄河到海河跨流域引水，其投资之巨、难度之大，为焦作治水史之最。

市委书记孙立坤说：“引黄入焦工程是全市‘十大建设’项目中水系建设的一项重要景观工程、补源工程、稳粮工程，更是一项民生工程，要高度重视，加快运作，确保工程早开工、早建成、早投用。”

穿沁倒虹吸是引黄入焦干渠的重要工程之一，也是沁北12.92公里干渠的瓶颈工程，其穿沁深度和长度是同管径管径最长、埋深最大的国内纪录。

穿沁倒虹吸，技术要求高，施工难度

大，该工程将从沁河北岸河底33米深处向南开凿一条近2000米长的导向孔，将南岸2根直径1米的钢管拖至北岸，引来的黄河水经加压后达到每秒8立方米的流量进入市区。I标段穿沁倒虹吸施工负责人孙建国说：“为高标准、高质量完成这项艰巨任务，从北京调来了目前世界上最大的国产1000吨水平定向钻机，并利用一个多月时间，安装、调试设备，培训技术人员，为开钻做好了充分准备。”

武陟、新区沿渠各地人民为确保该工程顺利开工，顾大局、识大体、舍小家，为大家，作出了巨大牺牲。引黄入焦沁北干渠南端要从武陟县西陶镇陶村自南向北穿过，涉及3个村民小组33亩麦田。今年4月初，陶村人不讲条件，在一天时间里清除了地面附着物，施工队按时进场施工。

沁北干渠要从新区穿过，涉及2个街道4个村，占地165亩。麦收刚过，新区干部群众就迁坟、整地，只用一周时间，就完成了征地、地面附着物迁移工作。

为早日实现一渠清水润山阳的美好愿景，引黄入焦各标段施工方在全市打响引黄入焦工程攻坚战，克服种种困难，加班加点施工。I标段负责沁北引水干渠衬砌任务的施工方为了保证在大汛到来前高标准、高质量完工，一直加班加点，三夏大忙都没人回过家。进入7月，连续多天摄氏35度以上的高温炙烤着人们，干渠上的施工人员仍然坚持每天从早晨一直干到太阳西下。8月12日，记者在现场看到，一条长700米、上口宽12米、下口宽3米的引水干渠巍然横卧在沁河南岸。

引黄入焦工程投用后，年可引水3300万立方米，新增灌溉面积15万亩。①2



昨日14时，沁北引黄灌区工程正式开钻，建设者们沁北干渠施工I标段利用1000吨水平定向钻机进行引黄穿越倒虹吸压力管道定向施工。本报记者 赵耀东 摄

本报记者 董柏生 本报通讯员 史朝斌

8月1日凌晨，我市遭受雷雨大风灾害，农作物不同程度受灾。灾情发生后，我市各级驻村帮扶单位结合正在开展的“人民在心中、转型我先行”主题实践活动，进一步深化“走百乡、进千村、访万户”活动，迅速进村入户，开展恢复灾后农业生产帮扶工作。

市环保局邀请市农林科学院的专家，一同来到其定点帮扶的武陟县嘉应观乡御坝村田间地头，为农田管理“把脉问诊”。市新华书店邀请农业专家，来到其定点帮扶的焦作新区李万街道西大寨村，对灾后田间管理进行现场指导，并捐赠了一些农业科技书籍。市编办、市老干部局积极为其帮扶村群众筹措资金，捐赠衣服、大米、食用油等物资，帮助他们渡难关，并购买抢茬改种的农作物种子，帮助受灾群众开展生产自救。

灾难无情人间有爱，真情帮扶温暖民心。这仅仅是我市抢险救灾、结对帮扶活动中几个普通的镜头。去年4月份以来，为进一步促进全市党员干部转变作风，深入基层、深入群众创先争优，更好地推进发展、化解矛盾、服务群众、促进和谐，我市开展了“走百乡、进千村、访万户”活动。市级党员领导干部率先垂范，确定联系点，走访困难群众，解决实际问题，各级机关2万余名党员干部也每人直接联系一个基层党组织和1~3户困难群众主动帮扶。市、县、乡三级共派7303名机关干部，组成2080个驻村帮扶工作队，深入全市103个乡镇(街道)和1958个村(社区)，帮助基层理清发展思路、明确发展措施、实施重点帮扶。

活动中，广大党员干部深入帮扶村和联系户走访调研，找准解决问题的切入点，真心真情为群众办实事、解难题。各帮扶单位针对基层干部群众反映强烈的农村道路修整、安全饮水、学校危房改造、农业生产、看病就医等突出问题，充分发挥自身优势，多方协调资金。(下转二版)

# 结对帮扶见真情

——我市“走百乡、进千村、访万户”活动扫描

## 今日焦作

### 省财政专项资金支持我市知识产权建设

本报讯(记者杜玲 实习生杨帆)记者日前从市财政局获悉，省财政部门下达资金14万元，专项用于支持知识产权建设。知识产权已经成为经济全球化背景下的制高点，能使企业获得超额利润，已成为企业乃至国家竞争的焦点。为使我省企业在全球化竞争中立于不败之地，省财政部门下达专项资金14万元，分别给武陟县科技局6万元、市宋代纹绞缢瓷窑研究所4万元、市知识产权局4万元，专项用于知识产权完善建设。①2

### 孟州市检察院获全国先进集体殊荣

本报讯(通讯员刘辉、王艺婷)近三年来，该院紧紧围绕检察工作大局，注重研究危害民生民利渎职侵权犯罪规律，对危害巨大、性质恶劣、影响面广的突出问题进行专项治理，严肃查处了一批食品安全监管、税收征管和淘汰落后产能等领域严重影响和危及民生民利的渎职犯罪案件。①2

### 我市9件作品获省社科普及优秀作品奖

本报讯(通讯员江波、张芳)其中，王先鹏的著作《话说焦作》获特等奖，严双军的著作《太极拳》、郭继斌的著作《焦作市博物馆馆藏文物精粹》和苗国富的论文《科学发展观是我党必须长期坚持的指导思想》获一等奖。①2

### 印度首艘国产航母下水

3版/中国·世界

### 严防学校乱收费增加家长和学生负担

5版/都市新闻

### “十大建设”一抓到底系列评论①

# 创造条件往前赶

□ 文 响

“十大建设”，水系建设地位特殊；水系建设，引黄入焦地位特殊；引黄入焦，穿沁工程地位特殊。穿沁工程牵一发而动全身，是枢纽、是瓶颈、是关键，等不得、靠不得、慢不得。

春夏往来，夏走秋至，本报“十大建设”专题报道组观水系、看引黄、盯穿沁，一次又一次感受着建设者们只争朝夕的紧迫感、克难攻坚的进取心；穿沁工程施工许可证的审批需要时间，就集中力量做好前期准备工

作；33米的穿越深度，1920米的管道敷设长度，国内没有、国外罕见，就千方百计进行技术攻关，把前所未有的难题攻克到万无一失的地步；引水渠施工时间紧、任务重，参与施工农民顾不上回家收麦，方便面就成了瓶装水当成工作餐；三伏天的烈日下，随处可见的是哑着嗓子、红着眼睛、蓬着头发、乱着衣衫的技术人员、机关干部……

我们所见，只不过是有限的几个场面。“十大建设”之所以意义重大，在于它是我

市当前和今后一个时期经济社会发展的总抓手，也在于它涵盖范围广、牵涉人员众。正是因为有了每一个人的协力同心、每一个环节的同频共振，“十大建设”才呈现出“十个指头弹钢琴”的生动局面。

检验是否全身心投入“十大建设”，就是看两种情形下的两种态度：

第一种情形是条件成熟时。态度应该是抓住机会，集中力量，一切往前赶，争取在最短时间里取得最佳效果。这似乎没有

多大的异议。

第二种情形是条件暂时不成熟时。可以采取两种态度。一种是以此为借口，等待观望，坐等条件成熟时。这种态度，当然是消极的、不可取的。另一种是不等不靠，主动出击，积极创造条件，把有利因素发挥到最大化，把不利因素控制到最小化。这种态度，当然是积极的、可取的。

积极作为，大有可为；消极作为，无所作为。这里的分水岭和试金石，就看有没有“人民在心中”的情怀，就看有没有“转型我先行”的担当。

今天的焦作人，都应当把全市的发展大局装在心中，把立足本职工作贡献的责任扛在肩上。也只有这样，才会有披荆斩棘、克难攻坚的意志，才会有逢山开路、遇水搭桥的建树。

“十大建设”难不难？只为成功想办法，难也不难；光为失败找理由，不难也难。①2

相关链接

## 城市水系规划概况

城市水系规划范围：东起东海岸大道，西至中南路一焦晋高速公路，北起影视大道—焦辉路，南到济焦新高速公路，面积约214平方公里，总投资66.9亿元。

规划主要内容：一是整治“四廊六脉”。以南水北调中线总干渠、新河、大沙河以及蒋沟河等东西走向河渠为主线，结合两侧绿地，进行综合治理，形成城市四条绿色生态长廊。综合整治城区自北向南的白马门河、普济河、群英河、瓮河、李河

和山门河六条河道，布置多样性亲水设施，增强游憩功能，形成六条优美的滨水空间。二是建设“三环碧水”。新开挖怀庆河、山阳河、太极河、七贤河、迎宾河、智水河，连通沁泉湖、山阳湖、新河、大沙河、沁北干渠、蒋沟河，实现新区水系的融会贯通，形成“三环碧水”，承载城市排涝、景观空间营造、水资源调配、人居环境改善的重要功能。三是打造“五库六湖”。在北部出口规划建设龙寺、圆融、影视湖水库，在城区

东西两侧建设灵泉湖水库及东湖水库。在城区建设许衡湖、白鹤湖、沁泉湖、龙源湖、山阳湖、武王湖六座湖体。四是兴建“东西湿地”。借助河湖建设，在城区东部建设武王湿地、白鹤湖湿地，在城区西部建设许衡湿地、大沙河湿地带状公园，达到调蓄洪水、净化水质、改善生态环境的目的。

通过城市水系建设，我市城区可形成贯穿东西总长48公里的水体景观带和南北总长50公里的带状公园，城区将新增水面1.8万亩。届时，一个泛舟河上、人水相依的宜居之城，一个碧波荡漾、清水秀美的中原明珠，一个水在城中、城在水中的新焦作，将展现在我们面前。

