JIAOZUO DAILY

卢展工求解理论与实际相结合难题

贯彻落实科学发展观, 把中央精神 与河南实际结合起来, 创造性地开 展工作。"在把科学发展观和中央精 神与河南实际相结合的过程中,卢 展工提出了一些有效的理论与实际

坚持"四个重在",即坚持重在 持续、重在提升、重在统筹、重在为 民。理论是一个完整的体系,实际是 一个有机的系统, 如何把理论体系 与实际系统结合起来,是理论与实 际相结合的一大难题。2009年12月 26日至29日,卢展工在到周口、信

论

坛

河南省委书记卢展工指出:"办 阳、驻马店、漯河等地调研的过程 深入、一具体就落实,切实抓好基 层中实现理论真落实、在具体项目 好河南的事情,最根本的就是深入中,针对贯彻落实科学发展观和实 际工作,提出了"四个重在"实践要 领。"四个重在"体现了科学发展观 蕴涵的为民、统筹、持续、提升四大 实际相结合的又一难题。2010年6 理论观点,抓住了实际工作的持续、 提升、统筹、为民四大主要问题,实 现了重点理论与主要问题的对接统 一,架起了科学发展观与河南实际 相结合的桥梁,形成了抓主要矛盾 实现理论与实际相结合的有效方

> 坚持"三具两基一抓手",即做 任何事情一具体就突破、一具体就 性与实际特殊性相统一、在基础基

法,扭住了理论与实际相结合的关

层、打好基础,把实施项目带动作为 各项工作的总抓手。采用什么方法 把理论与实际结合起来,是理论与 月3日,针对如何使中央转变经济 发展方式的决策部署得到落实、见 到实效问题,卢展工提出了坚持"三 具两基一抓手"工作方法。"三具两 基一抓手",运用了马克思主义方法 论,对准了实际工作中存在的用会 议落实会议、用文件落实文件,不深 人、不具体、不得要领等要害问题, 形成了在具体工作中实现理论普遍

中求得理论与实际结合新突破的成 功方法,增强了理论与实际相结合

坚持"四个到位",即学习到位、 谋划到位、运作到位和务实到位。如精准度。 何提高理论与实际相结合的有效 性,是理论与实际相结合的又一难 题。2011年11月8日至12日,卢展 观与河南实际相结合,开辟了切合 工在商丘、周口调研时,针对贯彻落实 党的十七届六中全会精神和省九次党 代会精神,提出了"四个到位"基本要求。 "四个到位",揭示了理论与实际相结合 的学习、谋划、运作、务实四个环节,提出 了每个环节的具体要求,如学习到位,要

求组织党员干部认认真真、原原本本地 学习党代会报告,全面准确地把握党代 会精神。做到这些要求,将有助于提高每 个环节的质量,增强各个环节联系的 有效性,提升理论与实际相结合的

这三大方法,揭示了理论与实 际相结合的共性,促进了科学发展 河南实际的务实发展道路,对于其 他地区贯彻落实科学发展观、全面 建设小康社会具有一定的参考价值 和意义

(作者系河南省委政策研究室

"这个事我不会做,我弄不 人拉关系,做"好人"。会干事的

成……"说者面不改色,毫无愧 意。不知何时起,"我不会"成为 机关事业单位个别人的习惯用 语,成为机关的一种诟病。

"我不会"成了不愿干事的

人,干工作多,失误就会多,受批 评就会多,得罪人也多,有时会 落得出力不讨好。长此以往,一 些会干事的"开窍"了、"聪明" 了,也会慢慢变得"庸起来"、"笨 起来"。其次是削弱了党在人民 群众中的威信。由于不愿干事, 就会想方设法把事推走。群众来 办事,不是说"领导不在,没法 告成恶劣的影响。

说"我不会"是个别人责任 心的缺失,更是机关管理制度上 有任务、有目标、有压力。要创新干 实事的人脱颖而出,让不干事者没 事创业的正气。这些"闲人"、"美 变作风,优化环境,提高机关效 人"有的是时间琢磨领导的意 能,更好地服务群众,为全市经

2012, 我们期待什么

2012年是实施"十二五"规划承上启下的一年,2012年是 经济发展"稳中求进"的一年,2012年是推动文化大发展大繁 荣的一年,2012年是将要召开党的十八大的一年。这一年注 定会波澜壮阔,这一年注定会变化万千。

我们期待收入增长。最近看到一组数字,2005年全国城 镇居民人均可支配收入 10493 元, 2010 年达到 19109 元。如 果 2011 年比 2010 年再增长 8%,将会达到 20637 元,6 年间 增长96.7%。但现在有很多的人,仍然感觉自己的收入增长 "太慢",主要理由是远远没有达到公布的那个"平均数"。如果 多数人都在"平均数"以下,就应该尽快在扩大经济总量的同 时,调整分配政策。最近召开的中央经济工作会议,提出"合理 增加低收入群众收入"和"提高中等收入者比重",让人们看到 了新希望

我们期待稳中有进。《北京青年报》近日公布的一项投资 者调查显示,在2011年度的证券市场上,有80%以上的股民 亏损、70%以上的基民赔钱。其中,6.4%的股民亏损70%以上, 15.2%的股民亏损 50%到 70%、50.7%的股民亏损 20%到 50%,只有11.5%的人赚到了钱。经济不断增长,股市却不断 下跌。然而此类不正常的问题,还没有引起各级领导的足够重 视。任凭一些幕后操盘手在股市上兴风作浪。对于中小企业, 一些管理部门也缺乏应有的关注和关心, 致使中小企业难以

我们期待创造发明。新年前夕,温家宝总理在与苏州工业 园区部分企业负责人座谈时提出:"中国要有'乔布斯',要有 占领世界市场的像'苹果'一样的产品。"乔布斯的离去,引发 了中国人的深度思考,下一个"苹果",能否砸到中国创业者的 头上? 乔布斯曾经这样建议创业者:领袖者与跟风者的区别, 就在于创新。当然,创新不仅需要个人的坚持不懈,也需要提 倡创新和包容失败的社会环境。

我们期待文化繁荣。2011年,笔者在北京看了三场电影。 每次坐在舒适的座椅上,看着数字的大屏幕,再吃着香甜的爆 米花,喝着可口的新饮料,就会想起小时候在农村老家坐在地 上看电影的情形。几十年的变化,可谓天翻地覆。文化的力量, 从没有这样强大;文化的影响,从没有这样广泛:文化的享受. 从没有这样滋润。只是文化的发展,还存在着很多的不协调、 不完善、不精湛和不平衡。

我们期待人间真情。圣诞节前,收到一条短信:"有个圣诞 老人到中国以后摔倒了,没有一个人去扶,所以他们决定不到 中国来了。"这显然是在恶搞。但也难怪,似乎过去的一年,很 多人都在"扶与不扶"的问题上纠结。2011,我们看到了很多的 "最美",也看到了很多的"最冷"。在新的一年里,希望有更多 的爱心传递,更多的道德支撑。不让心灵冷漠,不让校车、动 车、食品等安全悲剧发生。

我们期待社会公平。公平是一种机制,也是一种环境。只 有在相对公平的条件下,才能够极大地激发人们的创造潜能。 这种公平,是法律和政策所赋予的权利,也是社会秩序的有效 保证。但无论在就业、晋升、运营和分配中,都经常会出现一些 人为的不公平。比如"萝卜招聘"、"买官卖官"、"权钱交易"等。 2012,将是一个新起点,也是一个新征程。期待党的十八大的 召开,使我们的生活更美好、社会更公平。

群众利益无小事

据《广州日报》报道,2011年12月27日,广东省 有时刻保持与广大群众同呼吸共命运,干部才能赢得 在广州召开全省做好新形势下群众工作经验交流会。 会上,广东省委副书记、省社工委主任朱明国强调:群 众利益真无小事。我认为,这句话说得好,说得真诚, 说得实在,说得温暖人心。

群众利益无小事,这是中央一再强调和要求的。 但是,现实中,群众工作面临新的形势和挑战。从社会 方面来看,一是群众的民主、平等和权力意识不断增 强,相关诉求增多,群众工作的内容越来越丰富;二是 群众现实利益的思想增强,利益纠纷增多,群众工作 对象越来越广;三是群众维权意识增强,维权方式日 趋激烈,群众工作的要求越来越高;四是诉求表达渠 道多元,矛盾激化风向增大,群众工作的环境越来越 复杂;五是利益诉求趋同趋众,聚合效应明显,群众工 作的难度越来越大。

群众工作的本质就是服务,就是干部要忠实履行 为人民服务的宗旨,以实现好、维护好、发展好群众的 根本利益为着眼点和落脚点,及时解决群众最关心最 直接最现实的利益问题。但是,现在不少领导干部对 群众问题有很多误区,主要有三种不良作风:一些是 群众观念淡薄,不关心群众痛痒,对群众疾苦置之不 理;一些是做群众工作方法简单,习惯于发号施令,居 高临下;一些是群众工作不扎实,绕着问题走,看见困 难就推、就拖。有的甚至认为,反映问题就是不安分守 己,就是不老实,就是刁民。对群众反映的困难和问题 久拖不解决,甚至放任不管,最后酿成严重后果。

做好群众工作,必须牢固确立群众观点。群众是 我们的衣食父母。对待群众,尤其是对待社会最底层

人心,国家才能长治久安。 做好群众工作,必须着力完善民生保障机制。民不聊

生,困难的就多,找政府的就多,上访的就多。必须从群众的 基本生活、生存入手,切实保障民生,那样,群众才能 安安稳稳、安居乐业,群众工作也就好做了。

做好群众工作,必须畅通群众诉求表达渠道。说 得再好,如果没有行动,一切是零。心中有了群众,就 会广开言路,虚心倾听群众呼声。诉求渠道畅通,群众 有说话的地方,问题及时得到解决,群众工作必然就

做好群众工作,必须建立和完善权益维护机制和 矛盾化解机制。机制的东西,是管根本的东西,是管长 远的东西。没有权益维护机制和矛盾化解机制,就事 说事,遇到问题忙乱出击,群众工作自然做不好。绕着 问题走,困难不解决,干部就没威信,政府就没公信 力,群众与干部、与政府就会愈来愈对立。应该承认, 现在的许多群体性事件,刚刚开始其实是很简单的。 群众利益无小事,对群众利益要先期预测、先行化解, 从源头上、小事上预防。一味封堵抓捕,肯定不是办

做好群众工作,必须创新群众工作的方式方法。 要不断学习、坚持创新,进一步提高群众工作的真实 本领,全面加强和改进群众工作,不断密切与群众的 血肉联系,推进政治、经济、社会各项事业全面进步。

群众利益真无小事。群众最可爱、群众最可敬、群 众最可亲、群众最可怜,但是群众也最有力量。我们一 定要为困难群众着想,设身处地为农民、工人和弱势 的困难群众,要像对待自己的亲人一样,满腔热情。只 群体着想,真心实意地为他们解决问题、多办实事。

弘扬八种风气 打造一流队伍

全心全意履职尽责

·记中站区龙翔学校党支部书记兼副校长王水军

本报记者 金桂香 本报通讯员 李海军

他是中站区委主要领导表扬过的"黄 他历任中站区跃进路小学教导处主任、新 生小学副校长和实验小学副校长、党支部 干部;他无论在哪所学校工作,哪所学校 就呈现一派生机。他,就是中站区龙翔学 校党支部书记兼副校长王水军。

评,指出授课教师的优点、缺点,提出改进 撰写的论文《信息技术在语文教学中的应 用》、《初中语文高效课堂的研究》分别获 得省二等奖、市一等奖。

教育作出了积极贡献。2007年以前,龙翔 学校一直没有车棚,师生的摩托车、自行 车每天停放在外边,风吹雨淋。在新建车 棚事宜确定下来后,校长因事外出,他考 虑到帅生的急切心情,就亲自牵头督办 金搭档领导班子"中的学校党支部书记; 很快就建好了新车棚;针对学校住宿生比 他是中站区教育系统"四大演说家"之一; 较多、学生没有碗柜的情况,在与校长商 定之后,他亲自督办,为学生购置了碗柜; 他与学校班子其他成员研究商定,购买小 书记等职务,是典型的从基层成长起来的 锅炉和蒸笼,由学校食堂蒸馍,保证住宿 生吃得好,受到了师生好评。

王水军对学生倾注了无尽的爱。哪个 学生家庭有困难,他都热心帮助;哪个学 作为学校党支部书记,王水军带头听 生在纪律上有不良表现,他都耐心教育。 课、评课,深入一线搞教研。学校每学期都 张思雨等几名学生家庭十分困难,他了解 要举行赛课活动,每次赛课他都集中点 情况后,为这几名学生申请了困难补助。

为把学校工作做好,他总是急校长之 意见。他参与的省级重点课题《贫困山区 所急、急师生之所急,踏实做好本职工作, 九年一贯制寄宿制学校管理模式的研究 赢得了广大师生和家长的信任和好评。该 与探索》荣获省科研成果(著作)一等奖, 校先后获得省明德智能绘画比赛特别优 秀学校奖、市第十九届青少年爱国主义教 育读书活动先进集体优秀组织奖、中站区 教育质量管理奖和省安全工作先进单位、 参加工作 26 年来, 王水军兢兢业业, 市平安建设 AAA 级平安单位、市教师培 一心扑在教育教学和学校管理上,为中站 训年活动先进单位等称号。

让音乐为孩子们带来快乐

——记中站实验小学郜艳萍

本报记者 金桂香 本报通讯员 李海军

作为青年教师,她多次荣获焦作市 "艺术工作先进个人"、"艺术节优秀辅导 教师"、"优秀教育工作者"、"十佳优秀辅 导员"、"骨干教师"等称号;从踏上讲台的 那天起,她就倾心编织自己的梦想——做 一名优秀教师;从教 13 年来,她用爱心、 耐心、慧心把梦想变成了现实。她,就是中 站实验小学教师——郜艳萍

践,取得了可喜成绩:她撰写的论文《谈音 乐课如何调动全体学生的学习积极性》在 "烛光杯"全国优秀教育论文大赛中获得 一等奖,《试述奥尔夫思想融入现代教育 从小事做起、从自我做起、从现在做起,努 体系》获河南省中小学音乐教育教学改革 力做一个对社会有用的人。她先后被评为 论文评选一等奖,另有16篇论文分别荣 获国家、省、市、区级奖。

她积极挖掘音乐中美的音符和爱的 音符,通过美妙的音乐给予孩子们爱的教 育。有一名叫高攀的学生,上课总是不守

有声有色,于是就经常让他上讲台当小指 挥,并向他讲贝多芬、聂耳、冼星海等音乐 家的故事,告诉他:一个音乐家若没有很 高的文化修养就不可能写出鼓舞人心的 作品,就不能引起观众的共鸣。就这样,高 攀开始用功学习,成绩也有了很大提高。

作为学校舞蹈队的指导教师,她坚持 每天下午第三节课对学生进行专业辅导, 精心设计编排动作,构思舞蹈表现手法。 在历次学生艺术节比赛中,她辅导的群舞 都获得中站区舞蹈比赛第一名,经常代表 中站区参加市级比赛并获奖。她辅导的学 在教学工作中,她刻苦钻研,大胆实 生毋筝、孔瑞于2009年分别被北京舞蹈 学院附中和辽宁省舞蹈学院附中录取。

> 作为学校少先队辅导员,她积极配合 学校加强学生的行为养成教育,引导学生 市级优秀少先队辅导员、共青团、少先队 工作先进个人、焦作市十佳少先队辅导 员、河南省优秀青少年科技辅导员。

在音乐的殿堂里她翩翩起舞,在教学 的讲台上她谆谆教导。她始终坚信:坚守 纪律。她发现高攀上讲台当小指挥表现得 自己的梦想,让音乐为孩子们带来快乐!

莫让"我不会"成口头禅

挡箭牌。说"我不会"者一种是真 庸,胸无点墨,不学无术;一种是 自甘平庸,只为不干事,不担责。 不过不会干的事是有选择性的。凡 有利的美差、闲差,削尖脑袋、挖空 办"一推了之,就是"踢皮球"、 心思去争、去抢。凡需要加班加点、"打太极"、"给脸看",在群众中 动脑子、有点难办的事,都干不成, 不会弄。如果领导"一不小心"安排 给了他,他就念"拖"字诀,反正 时间过去了,工作还没有做,领 导自会安排会干的人接手,加班 加点去完成,以后类似的事也不 会再安排给自己。于是乎,不会 干的混得是风生水起,左右逢 源,成为单位的"闲人"、"美人"。 会干的,今补这个窟窿,明堵那 个漏洞,忙得不可开交。

说"我不会"的人虽说是少 数,但造成的负面影响却很大。 首先是削弱了机关积极向上、干

的不足。要加强思想教育,开展 "我的优势是什么,我和人家比 什么"思想大讨论活动,加强学 习,提升素质,形成比、学、赶、超 干事创业的氛围。要加大对每个 人的绩效考核力度,让人人头上 部选拔机制,让能干事、会干事、干 有可乘之机,没法继续悠然自 得、逍遥快活。只有这样,才能转

核心提示 焦作市委1号文件《关于全面推进水利改革与发展的意见》明确指出,要加大黄沁河水资源开发利 用力度、加快沿黄县市引黄补源项目建设,到2015年完成沁河下游治理,"十二五"期间尽快完成温县、武陟县在建 引黄补源工程建设,完成孟州市引黄补源工程建设,完成沁北灌区建设。目前,我市在充分利用黄沁河水资源方面 的现状如何?如何充分发挥黄沁河水资源、推动焦作引黄沁供水工作实现跨越式发展?

短板"如何补强

-引黄沁河供水的调查

本报记者 郭树勋

这是一组令人深思的数字: 国家每 年分配给我市的引黄河水量为8500万 立方米、引沁河水量为2500万立方米, 然而,目前的状况是国家给的多、用的 少。另一方面,随着我市项目的引进、工 业的发展、城市的扩大……用水量正在 逐年猛增, 而地下水的过度开采又进一 步加剧了水资源恶化,"守着黄沁河缺水 发利用在中原经济区发展中必将发挥支 吃",黄沁河供水的"短板"效应正在发 酵,引黄沁河供水显得更加突出和重要。 如何补强"短板"?连日来,记者沿着焦作 公司的成立,给供水事业带来更加科学 境内的黄沁河进行了调查。

引黄沁河供水之"短板"

焦作河务局局长程存虎告诉记者, 目前所谓的焦作供水"短板"主要表现在 三个方面:一是思想认识不到位。由于宣 传不够, 部分沿河县市对引黄供水的认 识不足,错误地认为辖区地下水资源丰 富,对引用黄河水的积极性不高,寻求和 调过境水价格的十分之一。 利用黄沁河水资源的渴望并不迫切。二 是地方水利的局部规划给焦作引黄供水 造成一定影响。"十二五"期间,河南水利 规划建设西峡院北岸灌区和小浪底北岸 灌区。西峡院北岸灌区覆盖孟州、温县和 武陟部分滩区,末端与人民胜利渠下游 连接, 可满足三县市滩区用水和往河北 送水要求; 小浪底北岸灌区将为孟州和 沁阳两市提供足够的水资源。上述规划 的灌区,使得相关县市有等待的思想。三 是引黄供水保证率低下, 补源生态用水 无收费标准,征收难度大。

补强"短板"之利

载难逢的有利之机。"程存虎说。

形势之利。国家和地方的方针政策 为供水事业的发展提供了难得的发展机 遇。今年是"十二五"开局之年,中央一号 文件把加强农田基础设施建设放在重中 之重的位置,河南省委、省政府的一号文 件适时提出了发展引黄的战略目标和具 体举措。结合我省"粮食核心区"建设和 积极推进中原经济区战略,焦作市委、市 政府一号文件明确指出,要加快水利改 革与发展步伐, 从根本上解决水资源供 需矛盾,加大黄沁河水资源开发利用力 件,增大引水渠能力。

度。目前,正是充分利用好国家政策,紧 紧抓住国家对农田水利建设的大好时

机遇之利。《国务院关于支持河南省 加快建设中原经济区的指导意见》指出, 要着力提高粮食生产能力,积极推进农 业现代化;加快新型工业化进程,构建现 代产业体系;加强基础设施建设,提高发 展保障水平;加强资源节约和环境保护, 大力推进生态文明建设。黄河水资源开

资金之利。省河务局黄河水务集团 灵活的运作机制,给新项目的开发带来 资金保障。

城市之利。焦作作为中原经济区的 核心区之一,新城区、工业集聚区建设及 新农村建设将快速发展,对水资源需求 将大大增加。

价格之利。从性价比分析,黄河水资 源有较大的价格比较优势, 不足南水北

补强"短板"之战

出台了"焦作供水发展十二五规划",主 要划分近期、中期、远期规划,涉及焦作 年11月完成博爱县留村闸引水泵站;推 进白马泉闸供水项目开展;密切跟踪关 注沁北引黄灌区项目进展。中期 (2~3 年)发展项目:一是武嘉灌区延伸向修武 县供水的调研与宣传; 二是继续宣传做 好"引黄入孟前期工作;三是做好沁阳尚 香闸和武陟渠下闸引沁供水项目前期工 作。远期(3~5年)发展项目:一是做好引 "面对一个个'短板',我们迎来了千 黄济冀补淀项目的前期工作;二是积极 宣传、努力做好温县滩区井群和孟州滩 区小厂、井群等项目水费征收工作。

亿)引黄指标。

攻克引水难题。据了解,目前我市一是在 汛期和调水调沙期间, 加强与灌区沟通 联系,密切注视来水来沙和落淤情况,积 极采取大流量拉沙冲淤措施, 确保引水 渠畅通。二是抬高大河水位,改善引水条

政策优势、价格优势、资源优势和服务优 势,激发了灌区及用水户利用黄河水资 源的积极性,让他们从不了解到了解,从 了解到使用,达成供水意向。我市的引黄 人焦项目已完成可行性研究报告, 即将 进入初设阶段; 博爱留村引沁补源及蔬 菜基地引用沁河水项目已纳入地方政府 的议事日程,灌区改造初步设计已完成, 泵站建设方案已确定;温县、武陟、孟州、 修武对引黄调蓄工程都做了相应的前期

了五大战役。一是为促进焦作新区建设, 全长 19.73 公里, 其中西渠属新挖补源 争取目前日益紧缺的黄河水量指标,充 渠道。新挖区段全长4.96公里,底宽在6 分发挥现有的引黄补源工程效益。我市 的"引黄人焦"方案项目定为沁北引黄 灌区,并已将此项目交给河南省水利勘 测设计院设计。二是签订了沁阳鲁村、水 南关和温县亢村三个泵站引沁供水合 同,实现引沁供水收入零的突破。三是完 成了白马泉灌区恢复引水调研报告。武 陟白马泉闸和灌区工程改造配套工程实 施后,可充分发挥引黄工程效益,增加供 水能力 3250 万立方米,恢复灌溉面积 2011年年初, 焦作供水分局制订并 8.7万亩, 改善灌溉面积 1.5万亩。四是 完成了武嘉灌区扩灌项目调研。五是做 好引黄调蓄工程前期工作。根据河南省 的有:近期(1~2年)发展项目力争 2011 与焦作市的规划, 充分利用现有河道和 低洼区修建引黄调蓄工程22处,总库容 4537 万立方米,年调蓄水量 9074 万立 方米,投资估算 11.17 亿元。

补强"短板"之范例

的陪同下考察了被该县人民称为"生命 之源"的温县引黄沁河补源工程。

了 20 世纪末,形成了全省最严重的"青 风岭地下水漏斗区",地下水漏斗区面积 总规划目标是在"十二五"期间,用 扩大到415平方公里,占全县总面积的 米,最深达50米,致使该县生活和工业 为实现这一目标, 首要任务是倾心 用水越来越困难,且水质污染严重,生态 环境恶化,群众发病率逐年提高,土地沙 化面积不断增加。面对触目惊心的水资 源状况,最好的办法、最佳的选择、最有 效的途径就是引水补源。

2003年2月19日,温县民心所向 的引水补源工程终于拉开帷幕。该县引 改观,农民灌溉成本明显降低。

我市目前运用各种宣传媒体,利用 黄补源工程的总体规划是从大玉兰控导 工程 24-25 号坝建渠前闸引提水,年设 计引水总量 1.3 亿立方米。干渠从渠首 闸一直偏西北,从平王村西穿过,越过新 蟒河在王羊店村南人汇老蟒河, 向东到

> 边沟村南,再向北进入城区。 在岭下,从渠首闸起到边沟村南,工 程全长9.9公里。其中,新开补源渠道 4.8 公里, 疏浚整治老蟒河 5.1 公里,主 要控制性建筑物有渠首闸站结合工程、 沉沙池、穿蟒倒虹吸等。

在城区,由西渠、北渠(蚰蜒河)、东 在拓展延伸供水市场中,主要进行 渠(蝾蚰河)和南渠(老蟒河)构成,工程 米~26米之间,平均口宽66米,设计水 面宽 30 米。北渠、东渠和南渠分别利用 城区段蚰蜒河、蝾蚰河和老蟒河。

三条河流并经疏浚整治而成,区段 全长 14.77 公里,设计水面宽 25 米。主 要控制性建筑物有节制闸、输水管涵等。

2008年年底,引黄补源主体工程完 工,滔滔的黄河水顺着引黄干渠流入城

2009年实施的蚰蜒河综合整治工 程,开挖河道11.12公里,建成一处占地 200 亩的人工湖,2009 年年底建成并通 水。年可引水 5500 万立方米, 年补充地 下水 2000 万立方米,发展补源面积 60 平方公里,发展以灌代补面积6万亩。

2010年,该县又实施了亢村引黄引 沁补源工程,开挖渠道8.73公里,衬砌 渠道 1.5 公里,渠系建筑物包括倒虹吸、 节制闸、管涵、桥梁等24座,沿渠道东侧 近日,记者在温县水利局工作人员 修建一条长7公里、宽8米的滨河大道 工程预计 2010 年年底建成并通水。年可 引水 3000 万立方米, 年补充地下水 据悉,该县由于长期抽取地下水,到 1500 万立方米,发展以灌代补面积 3 万 亩,这也是温县城区水系工程补充水源 的重要组成部分。

引黄引沁补源工程的建成通水,温 足用够焦作 6.53 亿 m3/s (其中新乡 4.0 89.8%。漏斗区内地下水平均埋深 25 县已经累计引黄河沁河水近 1 亿立方 米,补源面积达 150 平方公里,以灌代补 面积达11万亩,新增加河道灌溉面积4.5 万亩, 年节约电能370万度, 粮食增产270 万公斤,为温县经济的健康发展打下了坚实 基础,大大缓解了温县南部、东北部、西北部 生产和生活用水紧张的矛盾,沿线乡镇地下 水得到了有效补充, 生态环境有了明显